

*Indices de conditions météorologiques
extrêmes : Température – Spécifications
de contenu informationnel produites
conformément à la norme ISO 19131*

Révision : A

Spécifications de contenu informationnel : Indices de conditions météorologiques extrêmes - Température

- Table des matières -

| | | |
|---------|--|----|
| 1. | VUE D'ENSEMBLE | 7 |
| 1.1. | Description informelle | 7 |
| 1.2. | Spécification de contenu informationnel – métadonnées | 7 |
| 1.3. | Termes et définitions | 8 |
| 1.4. | Abréviations | 8 |
| 2. | DOMAINE D'APPLICATION DE LA SPÉCIFICATION | 8 |
| 3. | IDENTIFICATION DU CONTENU INFORMATIONNEL..... | 9 |
| 3.1. | Identification de la série d'ensembles de données..... | 9 |
| 3.1.1. | Température | 9 |
| 3.2. | Identification de la série d'ensembles de données..... | 10 |
| 3.2.1. | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 1 | 10 |
| 3.2.2. | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 2 | 10 |
| 3.2.3. | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 3 | 11 |
| 3.2.4. | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 4 | 12 |
| 3.2.5. | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 1 | 13 |
| 3.2.6. | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 2 | 14 |
| 3.2.7. | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 3 | 15 |
| 3.2.8. | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 4 | 15 |
| 3.2.9. | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 1 | 16 |
| 3.2.10. | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 2 | 17 |
| 3.2.11. | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 3 | 18 |
| 3.2.12. | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 4 | 19 |
| 3.2.13. | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 1 | 19 |
| 3.2.14. | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 2 | 20 |
| 3.2.15. | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 3 | 21 |
| 3.2.16. | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 4 | 22 |
| 3.2.17. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1 | 23 |
| 3.2.18. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2 | 23 |
| 3.2.19. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3 | 24 |
| 3.2.20. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4 | 25 |
| 3.2.21. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1 | 26 |
| 3.2.22. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2 | 27 |
| 3.2.23. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3 | 27 |

| | | |
|---------|---|----|
| 3.2.24. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4..... | 28 |
| 3.2.25. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1 | 29 |
| 3.2.26. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2 | 30 |
| 3.2.27. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3 | 31 |
| 3.2.28. | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4 | 32 |
| 3.2.29. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1 | 32 |
| 3.2.30. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2..... | 33 |
| 3.2.31. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3..... | 34 |
| 3.2.32. | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4..... | 35 |
| 3.2.33. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1..... | 36 |
| 3.2.34. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2..... | 37 |
| 3.2.35. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3..... | 37 |
| 3.2.36. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4..... | 38 |
| 3.2.37. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1 | 39 |
| 3.2.38. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2 | 40 |
| 3.2.39. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3 | 41 |
| 3.2.40. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4 | 41 |
| 3.2.41. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1..... | 42 |
| 3.2.42. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2..... | 43 |
| 3.2.43. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3..... | 44 |
| 3.2.44. | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4..... | 44 |
| 3.2.45. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1 | 45 |
| 3.2.46. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2 | 46 |
| 3.2.47. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3 | 47 |
| 3.2.48. | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4 | 48 |
| 3.2.49. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1..... | 49 |

| | | |
|---------|--|----|
| 3.2.50. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2..... | 49 |
| 3.2.51. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3..... | 50 |
| 3.2.52. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4..... | 50 |
| 3.2.53. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1 | 51 |
| 3.2.54. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2 | 52 |
| 3.2.55. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3 | 52 |
| 3.2.56. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4 | 53 |
| 3.2.57. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1 | 53 |
| 3.2.58. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2 | 54 |
| 3.2.59. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3 | 55 |
| 3.2.60. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4 | 56 |
| 3.2.61. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1..... | 57 |
| 3.2.62. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2..... | 58 |
| 3.2.63. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3..... | 59 |
| 3.2.64. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4..... | 60 |
| 3.2.65. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1 | 61 |
| 3.2.66. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2 | 62 |
| 3.2.67. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3 | 63 |
| 3.2.68. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4 | 64 |
| 3.2.69. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1..... | 65 |
| 3.2.70. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2..... | 66 |
| 3.2.71. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3..... | 67 |

| | | |
|---------|--|----|
| 3.2.72. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4..... | 68 |
| 3.2.73. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1..... | 69 |
| 3.2.74. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2..... | 70 |
| 3.2.75. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3..... | 71 |
| 3.2.76. | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4..... | 72 |
| 3.2.77. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1 | 73 |
| 3.2.78. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2 | 74 |
| 3.2.79. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3 | 75 |
| 3.2.80. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4 | 76 |
| 3.2.81. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1..... | 77 |
| 3.2.82. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2..... | 78 |
| 3.2.83. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3..... | 79 |
| 3.2.84. | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4..... | 80 |
| 3.2.85. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1 | 81 |
| 3.2.86. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2 | 82 |
| 3.2.87. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3 | 83 |
| 3.2.88. | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4 | 84 |
| 4. | CONTENU ET STRUCTURE DES DONNÉES..... | 85 |
| 4.1. | Schéma d'application s'appuyant sur des entités..... | 85 |
| 4.2. | Catalogue d'entité | 86 |
| 5. | SYSTÈMES DE RÉFÉRENCE | 87 |
| 5.1. | Système de référence spatiale | 87 |
| 5.2. | Système de référence temporelle..... | 87 |
| 6. | QUALITÉ DES DONNÉES | 87 |
| 6.1. | Exhaustivité..... | 87 |
| 6.2. | Cohérence logique..... | 87 |
| 6.3. | Exactitude du positionnement..... | 87 |

| | | |
|------|---|----|
| 6.4. | Exactitude temporelle | 87 |
| 6.5. | Exactitude thématique | 87 |
| 6.6. | Énoncé du lignage | 88 |
| 7. | ACQUISITION DES DONNÉES | 88 |
| 8. | MAINTENANCE DES DONNÉES | 89 |
| 9. | PRÉSENTATION..... | 89 |
| 10. | LIVRAISON DU CONTENU INFORMATIONNEL | 89 |
| 11. | MÉTADONNÉES | 89 |

Spécifications de contenu informationnel : Indices de conditions météorologiques extrêmes - Température

1. VUE D'ENSEMBLE

1.1. Description informelle

L'agriculture est un important secteur de production primaire au Canada. La production agricole, la rentabilité, la durabilité et la sécurité alimentaire dépendent de nombreux facteurs agrométéorologiques. Les phénomènes météorologiques extrêmes au Canada, comme les sécheresses, les inondations, les vagues de chaleur, les gels et les tempêtes de forte intensité, peuvent avoir des répercussions importantes sur la production des grandes cultures.

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) ont élaboré ensemble une série d'indices agrométéorologiques des phénomènes extrêmes fondés sur quatre grandes catégories de facteurs météorologiques : température, précipitations, chaleur et vent. Les indices de conditions météorologiques extrêmes sont conçus comme des outils de prévision à court terme et sont produits à l'aide des prévisions à moyen terme d'ECCC pour créer un indice hebdomadaire produit sur une base quotidienne.

1.2. Spécification de contenu informationnel – métadonnées

Cette section contient des métadonnées sur la création de la présente spécification.

| | |
|---|--|
| Spécification du contenu informationnel – titre : | Données agroclimatiques |
| Spécification du contenu informationnel – date de référence : | 2018-07-31 |
| Spécification du contenu informationnel – partie responsable : | Agriculture et Agroalimentaire Canada |
| Spécification du contenu informationnel – langue : | Anglais, français |
| Spécification du contenu informationnel – catégorie de rubrique : | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |

1.3. Termes et définitions

- **Attribut d'entité**
Caractéristique d'une entité
- **Classe**
Description d'un ensemble d'objets partageant les mêmes attributs, opérations, méthodes, relations et la même sémantique [Sémantique UML]
REMARQUE : La classe n'est pas toujours associée à une géométrie (la classe de métadonnées, par exemple).
- **Entité**
Abstraction d'un phénomène réel
- **Objet**
Entité aux frontières et à l'identité bien définies qui encapsule l'état et le comportement [Sémantique UML]
REMARQUE : Un objet est une instance d'une classe.
- **Paquetage**
Regroupement d'un ensemble de classes, de relations, voire d'autres ensembles en vue d'organiser le modèle en structures plus abstraites

1.4. Abréviations

| | |
|------|---|
| AAC | Agriculture et Agroalimentaire Canada |
| ECCC | Environnement et Changement climatique Canada |

2. DOMAINE D'APPLICATION DE LA SPÉCIFICATION

La présente spécification de contenu informationnel n'a qu'un seul domaine d'application, le domaine d'application général.

REMARQUE : Le terme « domaine d'application de la spécification » provient de la norme internationale ISO 19131. Il ne désigne pas le but visé par la création de la spécification ni l'utilisation potentielle du contenu informationnel, mais concerne plutôt le partitionnement du contenu informationnel effectué en cas d'exigences particulières.

3. IDENTIFICATION DU CONTENU INFORMATIONNEL

3.1. Identification de la série d'ensembles de données

3.1.1. Température

| | |
|---|---|
| Titre | Température |
| Autre titre | |
| Résumé | La température est un facteur clé qui influe sur le développement physiologique des grandes cultures ainsi que sur le rendement des cultures et la qualité des produits agricoles obtenus pendant la saison de croissance. Les réponses des cultures à la température sont caractérisées par trois importants indices cardinaux de température: la température cardinale minimale, la température cardinale maximale et la température optimale pour la production des grandes cultures, auxquelles la croissance et le développement de la plante peuvent commencer, s'arrêter et se poursuivre à la vitesse maximale, respectivement. |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |

3.2. Identification de la série d'ensembles de données

3.2.1. Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 1

| | |
|---|--|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ffd_warmWK1 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.2. Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ffd_warmWK2 |
| Résumé | Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se |

| | |
|---|--|
| | <p>produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.3. Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 3

| | |
|-----------------------|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ffd_warmWK3 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |

| | |
|---|--|
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.4. Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 4

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison chaude (> 0 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ffd_warmWK4 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours |

| | |
|---|--|
| | des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.5. Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ffd_warm_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |

| | |
|---|--|
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.6. Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 2

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ffd_warm_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.7. Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 3

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ffd_warm_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.8. Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison chaude (< 0 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ffd_warm_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de 0 °C pour les cultures de saison chaude.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.9. Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ffd_coolWK1 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |

| | |
|---|---|
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.10. Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ffd_coolWK2 |
| Résumé | Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche. Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - |

| | |
|---|--|
| | https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.11. Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 3

| | |
|---|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ffd_coolWK3 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.12. Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Jours sans gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (> -2 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ffd_coolWK4 |
| Résumé | <p>Les jours sans gel sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est supérieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.13. Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ffd_cool_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> |

| | |
|---|---|
| | Unités : % |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.14. Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ffd_cool_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |

| | |
|---|---|
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.15. Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 3

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ffd_cool_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - |

| | |
|---|--|
| | https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.16. Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de gel pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< -2 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ffd_cool_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours gel. Le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel, température à laquelle les dommages causés par le gel se produisent. Cette température est de -2 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | Les jours sans gel ont été largement utilisés comme une estimation de la durée de la saison de croissance. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.17. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1

| | |
|---|---|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dcw_warmWK1 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C.</p> |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.18. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dcw_warmWK2 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> |

| | |
|---|--|
| | Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.19. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dcw_warmWK3 |
| Résumé | Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude. Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le |

| | |
|---|--|
| | soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.20. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dcw_warmWK4 |
| Résumé | Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude. Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de |

| | |
|---|--|
| | données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.21. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dcw_warm_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |

| | |
|-----------------------------|--|
| Noms des attributs d'entité | |
|-----------------------------|--|

3.2.22. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dcw_warm_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C.</p> |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.23. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dcw_warm_prob3 |

| | |
|---|--|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.24. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude (< 10 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dcw_warm_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 10 °C pour les cultures de saison chaude.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.25. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dcw_coolWK1 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |

| | |
|---|---|
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.26. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dcw_coolWK2 |
| Résumé | Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche. Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - |

| | |
|---|--|
| | https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.27. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dcw_coolWK3 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.28. Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dcw_coolWK4 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.29. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dcw_cool_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver.</p> <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.30. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dcw_cool_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver.</p> <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |

| | |
|---|---|
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.31. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dcw_cool_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver.</p> <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |

| | |
|---|---|
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.32. Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver (< 5 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dcw_cool_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de fraîcheur pour les cultures de saison fraîche et d'hiver.</p> <p>Les jours de vague de fraîcheur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température cardinale minimale, soit la température la plus basse à laquelle la croissance des cultures commence. Cette température est de 5 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |

| | |
|---|--|
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.33. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dhw_warmWK1 |
| Résumé | Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude. Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.34. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dhw_warmWK2 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.35. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dhw_warmWK3 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> |

| | |
|---|--|
| | Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.36. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dhw_warmWK4 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des |

| | |
|---|---|
| | exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.37. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dhw_warm_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de |

| | |
|---|--|
| | données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.38. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dhw_warm_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.39. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dhw_warm_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.40. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude (> 35 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dhw_warm_prob4 |
| Résumé | Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison chaude. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale |

| | |
|---|--|
| | <p>maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 35 °C pour les cultures de saison chaude.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison chaude nécessitent des températures relativement chaudes. Le haricot, le soja, le maïs et la patate douce en sont des exemples typiques. Ces cultures poussent normalement pendant l'été et au début de l'automne, puis mûrissent à la fin de l'automne dans le sud du Canada seulement. Les autres régions agricoles du Canada ne connaissent pas toujours des saisons de croissance suffisamment longues pour que ces plantes atteignent la maturité. La température optimale pour de telles cultures est de 30 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.41. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dhw_coolWK1 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |

| | |
|---|---|
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.42. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dhw_coolWK2 |
| Résumé | Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche. Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada |

| | |
|---|--|
| | Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.43. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dhw_coolWK3 |
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.44. Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4

| | |
|-------------|--|
| Titre | Jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dhw_coolWK4 |

| | |
|---|--|
| Résumé | <p>Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.45. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 1 |
| Autre titre | dhw_cool_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> |

| | |
|---|---|
| | Unités : % |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.46. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 2 |
| Autre titre | dhw_cool_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |

| | |
|---|---|
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.47. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 3 |
| Autre titre | dhw_cool_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - |

| | |
|---|--|
| | https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.48. Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche (> 30 °C), semaine 4 |
| Autre titre | dhw_cool_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de vague de chaleur pour les cultures de saison fraîche. Les jours de vague de chaleur sont le nombre de jours de la période de prévision où la température maximale est supérieure à la température cardinale maximale, température à laquelle la croissance des cultures cesse. Cette température est de 30 °C pour les cultures de saison fraîche.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | Les cultures de saison fraîche nécessitent une température relativement basse. Le blé, l'orge, le canola, l'avoine, le seigle, le pois et la pomme de terre en sont des exemples typiques. Elles poussent normalement à la fin du printemps et en été, et arrivent à maturité entre la fin de l'été et le début de l'automne dans les régions agricoles du sud du Canada. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C. |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.49. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1

| | |
|---|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_growWK1 |
| Résumé | <p>Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.50. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_growWK2 |
| Résumé | <p>Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |

| | |
|---|--|
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.51. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3

| | |
|---|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_growWK3 |
| Résumé | Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel. Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.52. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_growWK4 |
| Résumé | Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel. Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1 ^{er} avril au 31 octobre. Unités : jours |
| Objet | |

| | |
|---|--|
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.53. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_grow_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal durant la saison de croissance. Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.54. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_grow_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal durant la saison de croissance. Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.55. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_grow_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal durant la saison de croissance. Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |

| | |
|---|--|
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.56. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses ou herbacées) durant la saison de croissance (< -2 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_grow_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal durant la saison de croissance. Les jours de gel hivernal sont le nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} avril au 31 octobre.</p> <p>.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.57. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_herb_dormWK1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.58. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_herb_dormWK2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.59. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_herb_dormWK3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.60. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_herb_dormWK4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.61. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_herb_dorm_prob1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal pour les cultures herbacées durant la période de dormance. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées durant la période de dormance.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.62. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_herb_dorm_prob2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal pour les cultures herbacées durant la période de dormance. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées durant la période de dormance.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.63. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_herb_dorm_prob3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal pour les cultures herbacées durant la période de dormance. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées durant la période de dormance.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.64. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en période de dormance (< -15 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_herb_dorm_prob4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal pour les cultures herbacées durant la période de dormance. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -15 °C pour les cultures herbacées durant la période de dormance.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.65. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_wood_dormWK1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.66. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_wood_dormWK2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.67. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_wood_dormWK3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.68. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_wood_dormWK4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.69. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_wood_dorm_prob1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.70. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_wood_dorm_prob2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.71. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_wood_dorm_prob3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.72. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en période de dormance (< -30 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_wood_dorm_prob4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -30 °C pour les cultures ligneuses en période de dormance.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.73. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrowWK1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.74. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrowWK2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.75. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrowWK3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.76. Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4

| | |
|-------------|--|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrowWK4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.77. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrow_prob1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.78. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrow_prob2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.79. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrow_prob3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.80. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures herbacées) en dehors de la saison de croissance (< -5 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_herb_nogrow_prob4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -5 °C pour les cultures herbacées en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.81. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrowWK1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 1 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.82. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrowWK2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 2 indice prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.83. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrowWK3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 3 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.84. Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrowWK4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 4 indice prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : jours</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.85. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 1 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrow_prob1 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 1 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.86. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 2 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrow_prob2 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 2 probabilité prévisionnel est disponible quotidiennement à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.87. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 3 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrow_prob3 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 3 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.88. Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de jours de gel hivernal (cultures ligneuses) en dehors de la saison de croissance (< -10 °C), semaine 4 |
| Autre titre | ifd_wood_nogrow_prob4 |

| | |
|---|---|
| Résumé | <p>Probabilité qu'il y ait des jours de gel hivernal. Nombre de jours de la période de prévision où la température minimale est inférieure à la température du gel.</p> <p>Cette température est de -10 °C pour les cultures ligneuses en dehors de la période de dormance et de la saison de croissance.</p> <p>Cette semaine 4 probabilité prévisionnel est disponible hebdomadaire (jeudi) à partir du 1^{er} novembre au 31 mars.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | <p>Les cultures d'hiver sont les grandes cultures bisannuelles et vivaces comme les plantes herbacées (fraisier, luzerne, fléole des prés et de nombreuses autres cultures fourragères) et les arbres fruitiers ligneux (pommier, poirier, pêcher, cerisier, prunier, abricotier, châtaigner, pacanier, vigne, etc.). Ces cultures poussent et se développent normalement au cours de la saison de croissance et sont en dormance le reste de l'année. Toutefois, les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, comme les vagues de froid pendant la saison de croissance et les épisodes de gel hivernal, constituent une contrainte majeure pour le succès de leur production et leur survie au Canada. La survie hivernale de ces plantes dépend en grande partie des conditions agrométéorologiques présentes de la fin de l'automne jusqu'au début du printemps, en particulier des dommages causés par le gel hivernal. La température optimale pour de telles cultures est de 25 °C.</p> |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Température</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

4. CONTENU ET STRUCTURE DES DONNÉES

4.1. Schéma d'application s'appuyant sur des entités

Sans objet.

4.2. Catalogue d'entité

Sans objet.

5. SYSTÈMES DE RÉFÉRENCE

5.1. Système de référence spatiale

Système de référence des coordonnées horizontales : WGS 84.

Projection cartographique : Web Mercator (sphère auxiliaire); code EPSG : 3857; version 8.1.4.

5.2. Système de référence temporelle

Calendrier grégorien.

6. QUALITÉ DES DONNÉES

6.1. Exhaustivité

Mesure non utilisée actuellement.

6.2. Cohérence logique

Mesure non utilisée actuellement.

6.3. Exactitude du positionnement

Ce produit de données géospaciales numériques a été interpolé d'après les données des stations du SMC d'ECCC dont l'exactitude du positionnement est inconnue (latitude, longitude et altitude). Les valeurs de latitude et de longitude sont données au 1/100^e de degré le plus proche.

6.4. Exactitude temporelle

Mesure non utilisée actuellement.

6.5. Exactitude thématique

Mesure non utilisée actuellement.

6.6. Énoncé du lignage

Les prévisions quotidiennes des indices hebdomadaires sont produites à l'aide du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) d'Environnement et Changement climatique Canada, qui compte 20+1 membres. Dans tous les cas, on calcule les probabilités à chaque point en comptant le nombre de membres qui prévoient l'événement en question au cours de la période de prévision et en divisant ce nombre par le nombre total de membres. Ces probabilités n'ont pas été étalonnées.

Environnement et Changement climatique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada ont évalué le niveau de performance (prévisibilité) de chaque indice de prévision des conditions météorologiques extrêmes en calculant le Heidke Skill Score (HSS), lequel compare la proportion de prévisions exactes à une prévision aléatoire fautive.

Les indices fondés sur l'énergie et la température ont été prévus de façon réaliste pour le Canada. Dans la plupart des endroits, le score de performance était correct à plus de 70 %.

Les indices fondés sur l'eau (précipitations) ont affiché une performance prévisionnelle relativement élevée dans l'Ouest canadien tant à la période de 7 jours qu'à celle de 16 jours. Dans le centre et l'est du Canada, le score de performance diminue à la période de 16 jours. La baisse temporelle de la performance est causée par la croissance des erreurs initiales dans le modèle. Sur le plan spatial, la différence de performance s'explique en partie par la cohérence des facteurs de forçage au cours de la période étudiée (d'avril à septembre). Il a été démontré que l'ouest du Canada est davantage influencé que l'est du Canada par l'oscillation Madden-Julian et les facteurs de forçage s'apparentant au phénomène ENSO au cours du printemps et de l'été.

La capacité de prédire les indices fondés sur le vent présente des différences spatiales importantes : c'est dans l'ouest et l'est du Canada que la vitesse maximale quotidienne du vent est le mieux prévue, et la performance est relativement faible dans le centre du pays; le nombre de jours de vent fort est plus fiable dans l'est et le centre du Canada, avec une faible performance dans l'ouest du pays. Comme pour les indices basés sur l'eau, la performance dans les indices basés sur le vent diminue à plus long terme dans l'avenir.

| | |
|-------------------|---|
| Énoncé du lignage | <p>Environnement et Changement climatique Canada produit les indices des conditions météorologiques extrêmes à l'échelle mondiale. Agriculture et Agroalimentaire Canada accède aux ensembles de données quotidiennes en format netCDF. Chaque ensemble de données est converti en un fichier TIFF, projeté selon la projection Web Mercator (EPSG 3857) et découpé de façon à englober le Canada et les États-Unis continentaux, définis par un rectangle dont les limites de latitude sont de 24°N et 90°N et les limites de longitude, de 180°O et 50°O.</p> <p>Les services d'imagerie ArcGIS Server affichent ces fichiers TIFF par interpolation bilinéaire.</p> <p>Les cartes PDF sont générées à l'aide des représentations polygonales des fichiers TIFF. Les limites des polygones suivent le résultat de l'interpolation bilinéaire affiché par les services d'imagerie et sont découpées à la masse terrestre canadienne conformément à la définition de l'Atlas du Canada.</p> |
| Portée | Série |

7. ACQUISITION DES DONNÉES

Période de prévision de l'indice : SEM1 = semaine1, SEM2 = semaine2, SEM3 = semaine3, SEM4 = semaine4

Date de début = Date de production de l'indice AAMMJJ

SEM1 = (Date de début) à la date de fin (Date de début + 6 jours)

SEM2 = (Date de fin de la SEM1 + 1 jour) à la (Date de fin de la SEM1 + 1 jour) + 6 jours

SEM3 = (Date de fin de la SEM2 + 1 jour) à la (Date de fin de la SEM2 + 1 jour) + 6 jours

SEM4 = (Date de fin de la SEM3 + 1 jour) à la (Date de fin de la SEM3 + 1 jour) + 6 jours

8. MAINTENANCE DES DONNÉES

Au besoin.

9. PRÉSENTATION

Sans objet.

10. LIVRAISON DU CONTENU INFORMATIONNEL

TIF

Nom du format : Tag Interleaved File

N° de version : 6.0

Spécifications : L'extension GeoTIFF désigne le format servant à stocker des données de géoréférencement et de géocodage dans un fichier compatible avec la version TIFF 6.0 pour fichiers à trame en associant une image tramée à une projection spatiale ou cartographique dont on connaît le modèle.

Langue : anglais

Jeu de caractères : utf8

11. MÉTADONNÉES

Les exigences relatives aux métadonnées sont conformes à la Norme sur les données géospatiales (ISO 19115) du Conseil du Trésor du gouvernement du Canada.