

Observations et degrés-jours - Montérégie-Est - du 27 avril au 3 mai 2026

Dans ce document, vous y trouverez :

- Observations des plantes fourragères -----page 1
- Sommaire périodique des degrés-jours -----page 2

Observations des plantes fourragères en Montérégie-Est en date du 4 mai 2026 - page 1

Saint-Hyacinthe		Observation le : 4 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1er avril à la station-météo de Saint-Liboire		103	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Fléole des prés (mil)	24	10	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Brome des prés	24	9	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Brome inerme	22	9	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Fétuque élevée	22	9	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Ray-grass vivace	17	6	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Légumineuses	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Luzerne	12	5	Début végétatif

Saint-Paul-d'Abbotsford		Observation le : 4 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1er avril à la station-météo de Saint-Paul-d'Abbotsford :		112	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Brome des prés	21	8	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Brome inerme	22	9	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Fléole des prés (mil)	22	9	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Légumineuses	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Luzerne	13	5	Début végétatif
Trèfle rouge	8	3	Début végétatif

Sainte-Victoire-de-Sorel		Observation le : 4 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1er avril à la station-météo de Saint-Bernard-de-Michaudville		82	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	20	8	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Fétuque élevée	21	8	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Fétuque des prés	21	8	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Ray-grass vivace	14	6	Mi-végétatif (3-4 feuilles)

Légumineuses	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Luzerne	11	4	Début végétatif
Trèfle rouge	8	3	Début végétatif



Dactyle au stade mi-végétatif à Sainte-Victoire-de-Sorel



Luzerne au stade début végétatif à Saint-Hyacinthe

Sommaire périodique

Code

moins d'eau

plus froid

plus d'eau

plus chaud

Période : du 27 avril au 3 mai 2026

Stations météorologiques	Période : du 27 avril au 3 mai 2026						
	Temp. moy.* (°C)	Temp. min. (°C)	Temp. max. (°C)	Précipitations pour la période (mm)	Précipitations depuis 1er avril* (mm)	Degrés-jours pour la période* (base 5°C)	Degrés-jours cumulés* à partir du 1er avril base 5°C
* (+-) Écart à la moyenne 1981-2010 N/D: Données non-disponibles							
Dunham	10,7 (+1,4)	2	22,8	7,6 (-10,8)	109,9 (+12,5)	39,9 (+10,2)	109,6 (+54,7)
Farnham F	10,9 (+1,0)	1,7	23,3	8,4 (-8,2)	88,4 (-3,3)	38,7 (+4,9)	102,1 (+36,3)
Frelighsburg	10,3 (+1,0)	1,7	22,2	5,8 (-12,5)	110,4 (+13,6)	37,6 (+7,1)	102,1 (+45,3)
Garagona	10,5 (+1,2)	1,8	23,1	5,8 (-12,6)	111,6 (+14,4)	39,3 (+9,5)	108,1 (+52,8)
Granby	10,8 (+1,4)	1,9	23,9	9,2 (-7,8)	79,0 (-12,8)	39,8 (+8,9)	104,9 (+47,1)
Lac-Brome	10,2 (+1,1)	1,3	23,3	8,7 (-9,6)	108,8 (+12,5)	36,7 (+8,2)	100,1 (+48,5)
Sainte-Cécile-de-Milton	11,0 (+1,5)	1,4	24,3	12,9 (-3,4)	96,3 (+8,7)	41,9 (+10,3)	105,1 (+45,0)
Calixa-Lavallée	10,6 (+0,9)	0,2	24,2	11,8 (-5,0)	101,9 (+16,7)	34,5 (+1,6)	87,7 (+24,6)
Rougemont	11,2 (+1,4)	1,2	23,5	11,7 (-4,8)	90,3 (+1,2)	41,4 (+7,3)	108,6 (+41,9)
Saint-Bernard-de-Michaudville	10,4 (+0,9)	0,3	24,3	12,9 (-4,1)	103,5 (+18,9)	33,7 (+1,8)	81,9 (+21,5)
Saint-Bruno-de-Montarville	11,0 (+1,0)	0,5	23,7	17,3 (+0,9)	107,3 (+20,4)	40,8 (+5,8)	102,4 (+32,9)
Saint-David	10,7 (+1,3)	-0,1	24,6	12,1 (-4,6)	120,0 (+37,2)	36,6 (+5,9)	83,8 (+27,7)
Saint-Hilaire	11,0 (+1,1)	-0,1	24	15,7 (-0,8)	107,1 (+19,5)	39,3 (+5,0)	105,0 (+37,6)
Saint-Hubert	10,9 (+0,8)	2,4	23,9	17,4 (+0,9)	102,5 (+16,0)	41,0 (+5,2)	104,1 (+32,3)
Saint-Liboire	11,1 (+1,5)	1,4	25	11,4 (-4,7)	105,2 (+19,9)	40,8 (+8,5)	102,5 (+40,8)
Saint-Paul-d'Abbotsford	11,4 (+2,1)	1,6	23,8	10,7 (-6,5)	99,2 (+8,0)	45,1 (+15,1)	112,3 (+57,3)
Moyenne de la donnée				11,2	102,6		101,3

Pour comparer la saison actuelle avec la moyenne 1981-2010, voici les moyennes des écarts :

les précipitations : 12,7 mm
les degrés-jours : 40,4 DJ

Annoté par : Marie-Ève Dubuc, agr.
Direction régionale de la Montérégie, MAPAQ

(+ -) *Écart: Écart à la moyenne 1981-2010

Périodique en temps réel dans le bas de la page de cet hyperlien: <https://agrometeo.solutions-mesonet.org/indices/category/general>

Source : Agrométéo Québec

Tous droits réservés Solutions Mesonet © 2026

Préparé par Jacques Gagnon, agronome, Direction régionale des Laurentides et Abdennasser Boulegghcha, coordonnateur territorial, Direction territoriale de la Montérégie, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Avis de non-responsabilité :

L'utilisateur assume toute responsabilité en ce qui a trait à l'utilisation, l'interprétation et l'application de l'information ci-incluse.

Ces données sont fournies à titre indicatif et ne constituent pas un document légal.