

Observations et degrés-jours - Montérégie-Est - du 1^{er} au 7 juin 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 8 juin 2026 - page 1

Saint-Nazaire-d'Acton (nouveau site d'observation)		Observations : 8 juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Saint-Liboire		434	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Fléole des prés (mil)	92	36	Début à mi épiaison
Fétuque élevée	99	39	Mi à fin épiaison
Ray-grass vivace	68	27	Début épiaison (épi en partie visible)
Dactyle pelotonné	108	43	Mi à fin épiaison



Fétuque élevée au stade début épiaison à Saint-Nazaire-d'Acton



Fléole des prés au stade début épiaison à Saint-Nazaire-d'Acton

Saint-Paul-d'Abbotsford		Observations : 8 juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Saint-Paul-d'Abbotsford		448	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Brome des prés	97	38	Fin épiaison (épi et tige sortis)
Brome inerme	86	34	Début épiaison (épi en partie visible)
Fétuque des prés	91	36	Début épiaison (épi en partie visible)
Fléole des prés (mil)	96	38	Gonflement
Légumineuses	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Luzerne	71	28	Début bouton
Trèfle rouge	68	27	Début bouton à bouton avancé



Prairie de luzerne, trèfle rouge et graminées à Saint-Paul-d'Abbotsford



Luzerne au stade début bouton à Saint-Paul-d'Abbotsford

Sommaire périodique

Code

moins d'eau

plus froid

plus d'eau

plus chaud

Période : du 1^{er} au 7 juin 2026

Stations météorologiques	Période : du 1 ^{er} au 7 juin 2026						
	Temp. moy.* (°C)	Temp. min. (°C)	Temp. max. (°C)	Précipitations pour la période (mm)	Précipitations depuis 1 ^{er} avril* (mm)	Degrés-jours pour la période* (base 5°C)	Degrés-jours cumulés* à partir du 1 ^{er} avril base 5°C
* (+-) Écart à la moyenne 1981-2010 N/D: Données non-disponibles							
Dunham	18,1 (+2,8)	6,4	27,3	59,9 (+35,8)	292,8 (+81,9)	91,2 (+18,8)	418,0 (+63,8)
Farnham F	18,2 (+2,2)	5,4	28,4	26,6 (+4,1)	200,7 (+4,2)	88,4 (+11,1)	412,8 (+25,7)
Frelighsburg	17,5 (+2,0)	6,7	26,9	39,3 (+15,4)	270,7 (+61,6)	83,9 (+10,9)	390,5 (+31,0)
Garagona	17,6 (+2,3)	5,6	28	46,2 (+22,1)	280,6 (+70,1)	87,5 (+15,0)	408,4 (+53,0)
Granby	17,8 (+2,2)	5,4	28,1	17,8 (-5,1)	197,0 (-2,2)	87,4 (+13,1)	416,4 (+50,5)
Lac-Brome	17,5 (+2,3)	6,9	27,5	40,6 (+16,3)	267,8 (+57,5)	86,3 (+15,0)	384,9 (+38,8)
Sainte-Cécile-de-Milton	18,5 (+2,7)	6,2	27,8	26,7 (+5,5)	210,5 (+19,6)	92,9 (+17,3)	420,1 (+46,6)
Calixa-Lavallée	18,7 (+2,5)	6,1	29	30,8 (+13,6)	201,0 (+20,9)	91,1 (+12,4)	403,9 (+15,2)
Rougemont	18,8 (+2,5)	6,7	28,5	32,3 (+11,6)	201,3 (+11,4)	93,4 (+14,6)	437,0 (+43,0)
Saint-Bernard-de-Michaudville	18,5 (+2,4)	5,3	29,7	19,9 (+3,8)	186,6 (+6,7)	89,0 (+11,1)	390,1 (+9,7)
Saint-Bruno-de-Montarville	18,7 (+2,2)	8	29,2	26,1 (+7,5)	234,2 (+52,3)	95,2 (+14,5)	431,1 (+26,4)
Saint-David	18,6 (+2,7)	6,1	29,7	12,0 (-4,7)	205,4 (+26,3)	92,5 (+16,0)	399,2 (+29,7)
Saint-Hilaire	18,4 (+2,0)	6,1	29,1	17,0 (-2,4)	216,7 (+31,2)	90,4 (+10,7)	431,6 (+33,6)
Saint-Hubert	18,9 (+2,3)	6,7	29,6	30,8 (+12,6)	215,2 (+34,8)	96,8 (+15,2)	440,8 (+30,2)
Saint-Liboire	18,9 (+2,9)	6,8	29,5	24,8 (+5,6)	206,6 (+21,8)	96,1 (+18,9)	433,7 (+52,3)
Saint-Paul-d'Abbotsford	18,7 (+3,1)	6,9	28,4	26,5 (+4,6)	216,4 (+19,4)	94,4 (+20,2)	447,8 (+86,5)
Moyenne de la donnée				29,8	225,2		416,6

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

les précipitations : 32,3 mm
les degrés-jours : 39,8 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 Abdenasser Bouleghcha, 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.