

Tableau des observations régionales

Chaque producteur-collaborateur du Réseau d'avertissements phytosanitaires a une station météorologique installée sur son site d'observation. La station est située dans une plantation, à la mi-hauteur d'un arbre de 6 à 7 pieds (environ 2 mètres). Les degrés-jours, inscrits dans le tableau, proviennent de ces stations, à moins d'avis contraire*.

Sites d'observation	Stades des bourgeons			Degrés-jours (base 2)		
	2020 (11 mai)	2021 (10 mai)	2022 (9 mai)	2020 ¹ (11 mai)	2021 ³ (10 mai)	2022 ¹ (9 mai)
Rivière-du-Loup (altitude 110 mètres)	Stade 1 : 100%	ND	Stade 1 : 100%	44* (-49) ²	118*	70* (-4)
Sainte-Marguerite-de- Lingwick Estrie	Stade 1 : 100%	ND	Stade 1 : 100%	95* (-41)	178*	140
Saint-Honoré Chaudière-Appalaches	Stade 1 : 100%	Stade I : 30 % Stade I+ : 70 %	Stade 1 : 100%	80* (-61)	163*	127
Inverness Centre-du-Québec	Stade 1 : 100%	Stade I : 50 % Stade I+ : 50 %	Stade 1 : 100%	98* (-49)	194*	159
East-Hereford Estrie	Stade 1 : 100%	Stade I : 70 % Stade I+ : 25 % Stade II : 5 %	Stade 1 : 100%	80* (-54)	169*	110* (+1)
Sand Hill Estrie	Stade 1 : 100%	ND	ND	123* (-59)	214*	151* (+8)
Ham-Nord Centre-du-Québec	Stade 1 : 100%	Stade I : 50 % Stade I+ : 45 % Stade II : 5 %	Stade 1 : 100% Stade 1+ 30%	108 (ND)	180*	136
Ayer's Cliff Estrie	Stade 1 : 100%	Stade I : 5 % Stade I+ : 80 % Stade II : 10 % Stade III : 5 %	Stade 1 : 100% Stade 1+ 40%	129* (-41)	210*	195
Trois-Rivières Mauricie	Stade 1 : 100%	Stade I : 25 % Stade I+ : 50 % Stade II : 25 %	Stade 1 : 100%	114* (-59)	235*	136
Saint-Armand-de- Missisquoi Montérégie-Est	Stade I : 10 % Stade I+ : 80 % Stade II : 10 %	Stade I+ : 30 % Stade II : 30 % Stade III : 40 %	Stade I : 50 % Stade I+ : 30 % Stade II : 20 %	160 (ND)	243*	198

ND : Données non disponibles

1. Le cumul des degrés-jours a débuté le 1^{er} avril.

2. Entre parenthèses (+, -) : Écart à la moyenne 1981-2010

* Les données de degrés-jours suivies d'un astérisque indiquent qu'il s'agit d'une évaluation à partir d'une autre station météorologique située dans la région où se trouve le site d'observation. Ces données ont été compilées à partir du site d'[Agrométéo](#).

3. Pour refléter le printemps hâtif 2021, le cumul des degrés-jours débute exceptionnellement au 1^{er} mars pour cette saison.