

**Bulletin des PPTQ - État de la culture et évolution des récoltes de pommes de terre au Québec**

18 juin 2026

**L'état des cultures et de l'évolution des travaux d'ensemencement**

Région	Semis complétés	Stade de développement	Condition de la culture	Humidité du sol	Évolution de la culture
Abitibi-Témiscamingue	100%	Levée à l'émergence	Très bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Bas-Saint-Laurent	100%	Levée à l'émergence	Bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches	100%	Levée à émergence complète	Bonne à excellente	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Centre-du-Québec-Estrie	100%	Levée à la pleine floraison	Bonne à très bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Gaspésie	100%	Pré-levée à la levée d'environ 5 cm	Passable	Très humide	Dans les normales saisonnières à léger retard de 3 jours
Lanaudière	100%	Levée à émergence complète	Bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières à léger retard de 3 à 4 jours
Laurentides-Outaouais	100%	Levée à l'émergence	Bonne à très bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Mauricie	100%	Levée à émergence complète	Bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Montérégie	100%	Levée à émergence complète	Bonne à très bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières
Saguenay-Lac-Saint-Jean	100%	Semis à la levée	Bonne	Adéquat	Dans les normales saisonnières



Source : productrices et producteurs du Québec

**Le cycle de développement de la pomme de terre (*Solanum Tuberosum*)**



### Données météorologiques:

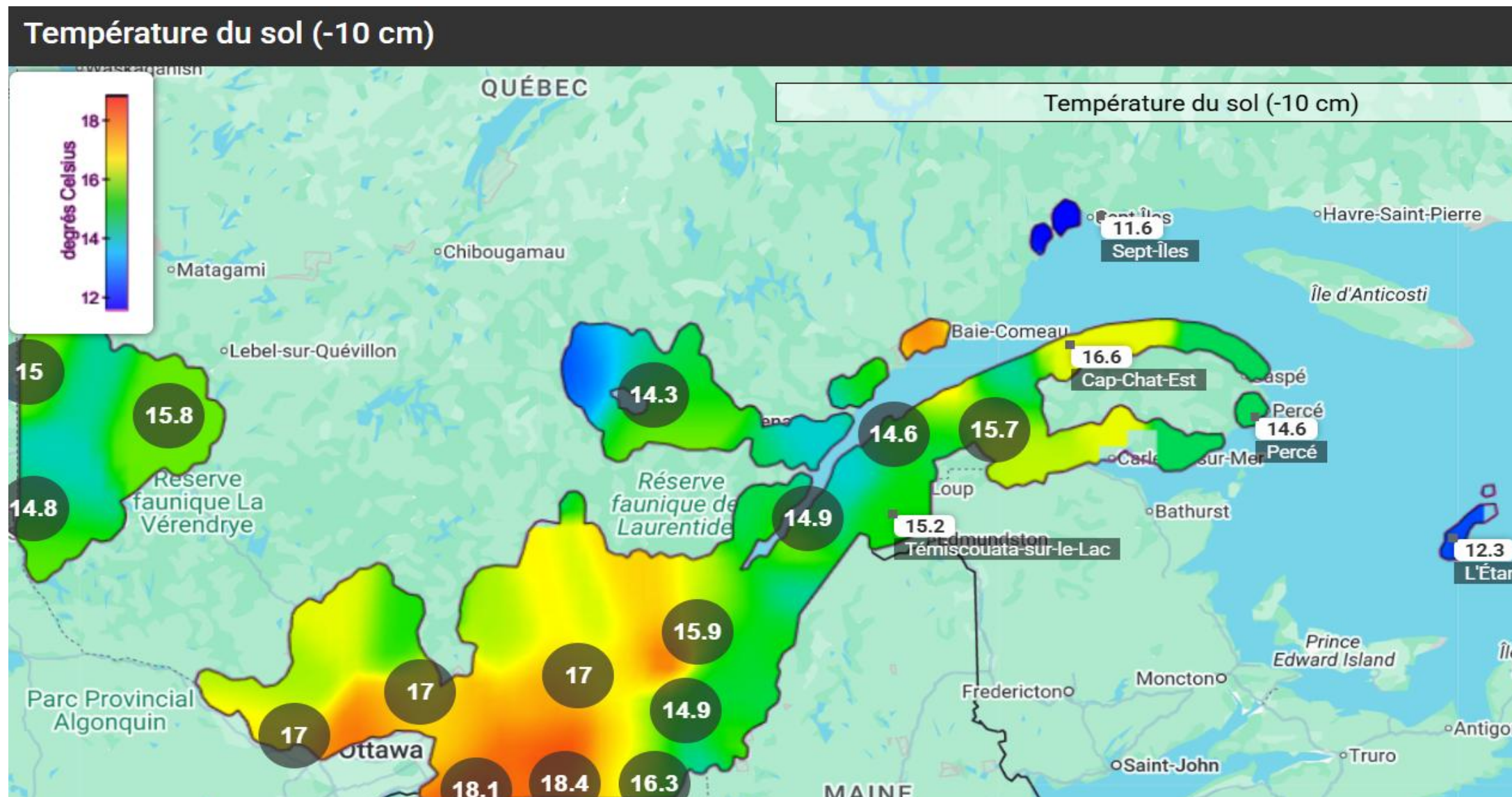
Pour la majorité des régions du Québec, les précipitations cumulées à partir du 1er avril sont plus élevés pour la saison 2026 par rapport à la saison 2025. Au cours des deux dernières semaines, la vitesse d'avancement a été bonne pour finaliser les ensemencements et pour assurer une bonne croissance des cultures déjà ensemencées. À cet effet, les degrés-jours cumulés base 5 à partir du 1er avril sont plus élevés pour la saison 2026 pour la majorité des régions à l'exception de la Gaspésie et du Bas-St-Laurent.

Région	Précipitations (en mm) 			Degrés-jours cumulés base 5  (à partir du 1 <sup>er</sup> avril)		
	Semaine	Cumul à partir du 1er avril		2026	2025	Écart <sup>1</sup>
		2026	2025			
Abitibi-Témiscamingue	11 à 14	240 à 248	155 à 168	337 à 353	304 à 310	7 à 27
Bas-Saint-Laurent	19 à 37	172 à 226	206 à 247	299 à 332	329 à 360	23 à 36
Capitale-Nationale	12 à 23	281 à 304	225 à 249	370 à 441	363 à 437	8 à 56
Centre-du-Québec	14 à 17	193 à 218	195 à 215	504 à 529	497 à 503	14 à 60
Chaudière-Appalaches	29	237	232	395	383	31
Estrie	34	296	322	503	501	79
Gaspésie	31	310	280	241	290	-9
Lanaudière	6 à 21	210 à 269	155 à 222	528 à 563	515 à 545	25 à 52
Laurentides	5 à 21	257 à 258	183 à 187	420 à 519	388 à 506	30 à 52
Mauricie	19 à 20	221 à 249	200 à 210	451 à 469	431 à 462	20 à 50
Montérégie-Est et Ouest	18 à 39	211 à 274	182 à 216	579 à 598	557 à 591	49 à 87
Outaouais	13	320	228	463	443	30
Saguenay-Lac-Saint-Jean	95	289	234	343	343	28

Source : Agrométéo Québec

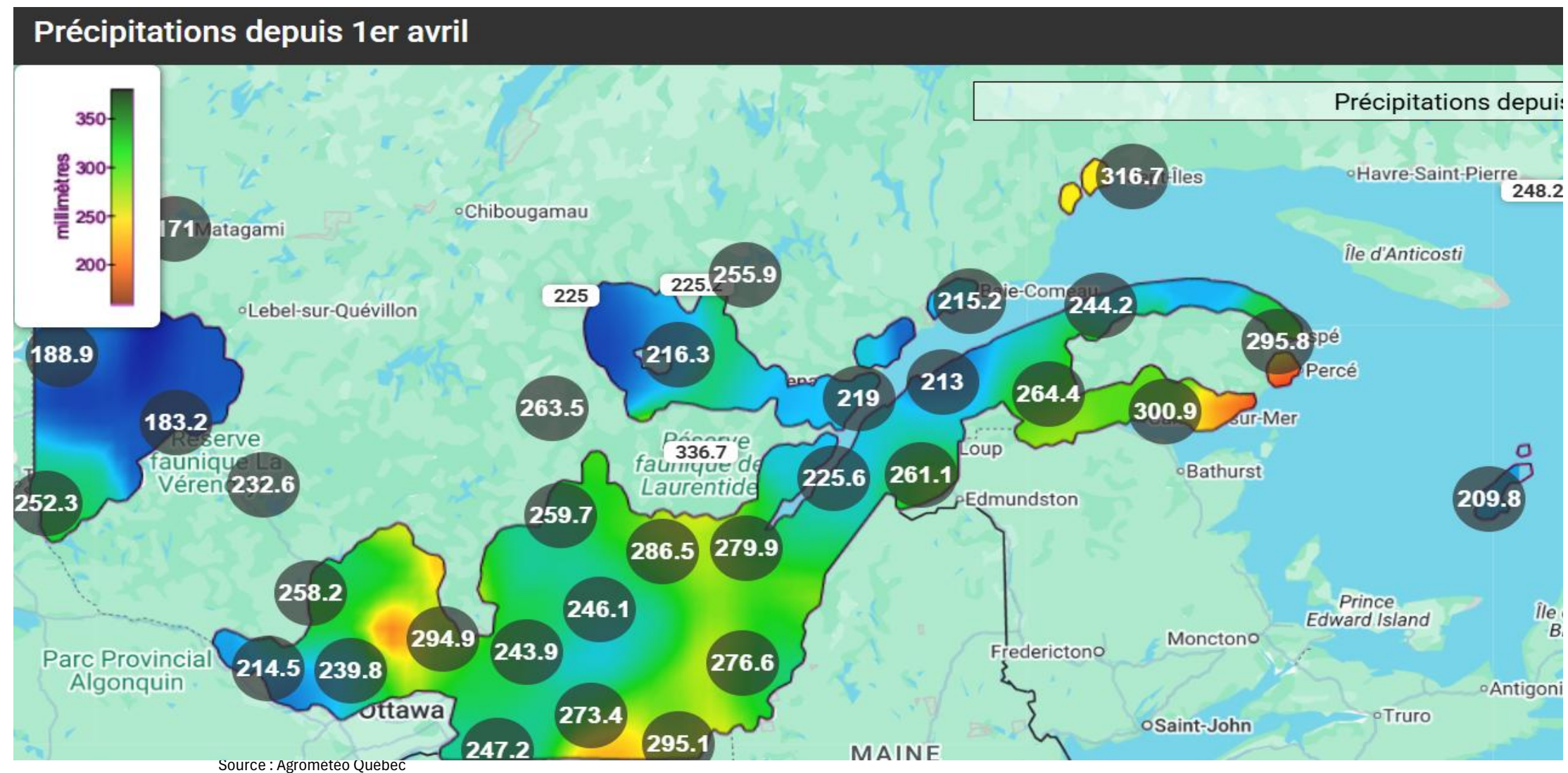
Note 1 : Écart est l'écart de la saison 2026 par rapport à la moyenne 1981-2010

**Carte 1 : Température du sol au Québec en date du 18 juin 2026 à midi.**



Source : Agrométéo Québec

Carte 2 : Précipitations accumulées depuis le 1er avril au Québec en date du 18 juin 2026.



Carte 3 : Degrés-jours cumulés depuis le 1er avril au Québec en date du 18 juin 2026.

