

Laurentides - Bulletin AquaPhare 2026



Zone

A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

21
15
17

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	Mi-mai
2	Début-juin

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

Prévision du risque de stress hydrique
(si aucun apport d'eau)

Maïs sucré

Juillet

16	17	18	19	20	21
					+
	+	++	++	++	++
			+	++	++
				+	++
	+	++	++	++	++
	+	++	++	++	++
	+	++	++	++	++
	+	++	++	++	++
		+	++	++	++
		+	++	++	++

Faits saillants

S'il n'y a pas de nouvel apport en eau les risques sont les suivants:

- Risque de stress hydrique possible à très élevé à partir du 16 juillet pour les sites semés début-juin (2).
- Risque possible à très élevé à partir du 20 juillet pour les sites semés mi-mai (1).

Risque de stress hydrique

	Très faible
+	Possible
++	Très élevé
!	Extrême
	Non disponible

Important

Le Bulletin de prévisions du risque de sécheresse agricole est un outil complémentaire d'aide à la décision. Il doit être utilisé en complément de :

- Vos observations au champ
- Votre connaissance du site
- Vos outils d'aide à la décision

Ce bulletin a été produit par l'équipe de gestion de l'eau en productions végétales de l'IRDA à l'aide de l'outil :



EstimEau

Un outil d'aide à la décision IRDA

Il s'inscrit dans le cadre du projet intitulé « AquaPhare : surveillance et gestion proactive des stress hydriques en agriculture ».

Ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Québec

* Important

La prévision a été produite le 2026-07-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.