

Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

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

[illegible]

Faits saillants

- Sans nouvel apport d'eau, risque de stress hydrique possible à partir du 31 juillet et 1^{er} août respectivement pour les zones de Saint-Eustache (C) et Oka (A) dans le cas des semis début-juin (2).

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 :

* Important

La prévision a été produite le 2026-07-27 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.



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 