

Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

	3
	3
	4

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

Juin

		Maïs sucré					
		Juin					
		29	30	1	2	3	4
1	A 1 S			+	++	++	++
2	A 1 SL				+	++	++
3	A 1 L						
4	A 2 S		+	++	++	++	++
5	A 2 SL			+	++	++	++
6	A 2 L				+	++	++
7	B 1 S			+	++	++	++
8	B 1 SL					+	++
9	B 1 L						
10	B 2 S		+	++	++	++	++
11	B 2 SL			+	++	++	++
12	B 2 L					+	++
13	C 1 S			+	++	++	++
14	C 1 SL					+	++
15	C 1 L						
16	C 2 S		+	++	++	++	++
17	C 2 SL			+	++	++	++
18	C 2 L					+	++

Faits saillants

- Hormis les sites loameux (L), le risque est possible à très élevé dès le 30 juin, en absence d'apport d'eau.

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 2026-06-29 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.