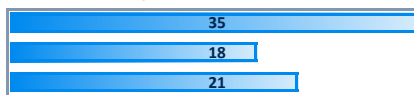


Pluie 7 derniers jours (mm) \*

## Guide d'utilisation du bulletin

[\( Cliquez ici \)](#)

|   |            |
|---|------------|
| 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

- Le risque de stress hydrique est très faible pour tous les contextes en raison des précipitations récentes.

- Risque non disponible pour la maïs sucré planté mi-mai en raison du stade de récolte probablement dépassé.

### 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 2026-08-21 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.



EstimEau

Un outil d'aide à la décision **ir**do

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