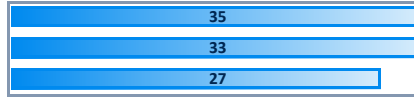


Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

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**

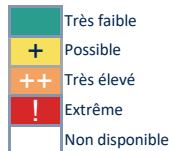
**Juin**

				16	17	18	19	20	21	
1	A	1	S				+	++	++	1
2	A	1	SL					+	++	2
3	A	1	L							3
4	A	2	S							4
5	A	2	SL							5
6	A	2	L							6
7	B	1	S				+	++	++	7
8	B	1	SL					+	++	8
9	B	1	L							9
10	B	2	S							10
11	B	2	SL							11
12	B	2	L							12
13	C	1	S				+	++	++	13
14	C	1	SL					+	++	14
15	C	1	L							15
16	C	2	S							16
17	C	2	SL							17
18	C	2	L							18

**Faits saillants**

- Les sites semés mi-mai présentent un risque très élevé de stress hydrique sans nouvel apport d'eau (pluie ou irrigation) à partir du 20 juin. Ce risque est accru pour les textures plus grossières de sol. Des précipitations sont néanmoins annoncées dans les prochains jours.
- Les sites semés début-juin sont à risque très faible de stress hydrique.

**Risque de stress hydrique**



**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.

