

Zone	
A	Neuville
B	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans
C	Pont-Rouge

Pluie 7 derniers jours (mm) \*



Guide d'utilisation du bulletin

[\( Cliquez ici \)](#)

**Date de début**

1	Mi-mai
2	Début-juin
3	Mi-juin

**Sol**

S	Sable (ou loam argileux-graveleux)
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	A	3	S							7	
8	A	3	SL							8	
9	A	3	L							9	
10	B	1	S				+	++	++	10	
11	B	1	SL					+	++	11	
12	B	1	L							12	
13	B	2	S							13	
14	B	2	SL							14	
15	B	2	L							15	
16	B	3	S							16	
17	B	3	SL							17	
18	B	3	L							18	
19	C	1	S		+	++	++	++	++	19	
20	C	1	SL			+	++	++	++	20	
21	C	1	L				+	++	++	21	
22	C	2	S							22	
23	C	2	SL							23	
24	C	2	L							24	
25	C	3	S							25	
26	C	3	SL							26	
27	C	3	L							27	

**Faits saillants**

- Les sites semés mi-mai présentent un risque très élevé de stress hydrique sans nouvel apport d'eau (pluie ou irrigation). Ce risque est accru pour les textures plus grossières de sol.
- Les sites semés début-juin sont à risque très faible de stress hydrique en raison de la pluie tombée en fin de semaine.
- La prévision de sécheresse des champs implantés mi-juin sera disponible après l'atteinte de la prochaine capacité au champ (saturation en eau du sol) post-implantation.

**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 ».

**\* Important**

La prévision a été produite le 2026-06-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

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

