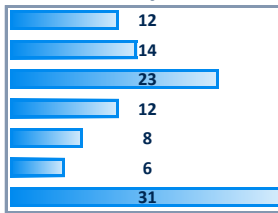


Pluie 7 derniers jours (mm)



Faits saillants :

- Les sites en production avec des rendements de plus de 5400 lb/ac sur sols grossiers sont à risque de stress hydrique plus tard dans la semaine.
- Les sites en végétation sont à risque très faible de stress hydrique

Zone	
A	La Doré/Saint-Thomas-Didyme
B	Normandin/Chute à l'Ours
C	Saint-Eugène-d'Argentenay
D	Dolbeau/Saint-Méthode
E	Saint-Augustin (au nord de)
F	Labrecque/Lamarche
G	Saint-David-de-Falardeau

Rendements historique par rapport à la moyenne du secteur

1	2700 lb/ac
2	2700 - 5400 lb/ac
3	Plus de 5400 lb/ac

Sol * * Avec plus de 10 cm d'épaisseur d'humus, descendez d'une case.

SG	Sable (avec fraction grossière)
S	Sable
LS	Loam sableux

Prévision du risque de stress hydrique (si aucun apport d'eau)

Année en production 🌾

Juin

	29	30	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7				+	++	+++
8						+
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						+
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						+
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34				+	++	+++
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						+
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52				+	++	
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						

Année en végétation 🌿

Juin

	29	30	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						

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 « Renforcer la résilience du secteur du bleuets sauvage cultivé aux épisodes de sécheresse en développant une approche pour évaluer la vulnérabilité au stress hydrique dommageable ».

Ce projet est financé par l'entremise du Programme Innovation bioalimentaire 2023-2028, Volet 2 - Recherche appliquée, développement expérimental et adaptation technologique, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.



Pour un suivi plus personnalisé utilisez le module *Planifier ma prochaine irrigation* d'EstimEau

<https://estimeau.ca/>