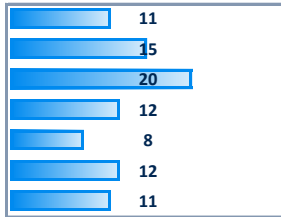


Ouest >  
< Est

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

### Pluie 7 derniers jours (mm)



### Rendements historiques par rapport à la moyenne du secteur

1	2700 lb/ac
2	2700 - 5400 lb/ac
3	Plus de 5400 lb/ac
<b>Sol *</b> * Avec plus de 10 cm d'épaisseur d'humus, descendez d'une case.	
SG	Sable (avec fraction grossière)
S	Sable
LS	Loam sableux

### Faits saillants :

- En végétation : Risque de stress hydrique généralement faible. Les régions A, D, E, F pourraient atteindre un stress cette semaine pour sites ayant la combinaison de sols de faible réserve en eau (SG) et un potentiel de rendement élevé (plus de 5400 lb/ac).
- En production : Dans la majorité des zones, un risque très élevé sera atteint cette semaine dans les zones de rendement plus élevé (2700 lb/ac et plus). Dans le secteur Normandin (B) et Saint-Eugène-d'Argentenay (C), les précipitations plus élevées des derniers jours abaissent le risque de stress hydrique pour les prochains jours.

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

#### Année en production

##### Juillet

	6	7	8	9	10	11
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

##### Juillet

	6	7	8	9	10	11
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 bleu30 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.



### \* Important

La prévision a été produite le 2026-07-06 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

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

<https://estimeau.ca/>