

Chaudière-Appalaches - Bulletin AquaPhare 2026



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Zone	
A	Cap-Saint-Ignace
B	Saint-Nicolas

Pluie 7 derniers jours (mm) *

	3
	7

Date de début

1 06-mai

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

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

Pomme

Juillet

27	28	29	30	31	1
++	++	++	++	++	++
++	++	++	++	++	++
++	++	++	++	++	++
	+	++	++	++	++
	+	++	++	++	++
	+	++	++	++	++

1	A	1	S	++	++	++	++	++	++	1
2	A	1	SL	++	++	++	++	++	++	2
3	A	1	L	++	++	++	++	++	++	3
4	B	1	S		+	++	++	++	++	4
5	B	1	SL		+	++	++	++	++	5
6	B	1	L		+	++	++	++	++	6

Faits saillants

Sans nouvel apport d'eau, les risques de stress hydrique sont les suivants :

- Risque très élevé à partir d'aujourd'hui pour la zone de Cap-Saint-Ignace (A).
- Risque possible à partir du 28 juillet pour la zone de Saint-Nicolas (B).

Risque de stress hydrique

	Très faible
+	Possible
++	Très élevé
!	Extrême
	Non disponible

* Important

La prévision a été produite le 2026-07-27 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

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.

Québec 

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

<https://estimeau.ca/>