

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 9 – 4 août 2025

Résumé

- La hauteur des précipitations reçues dans les 7 derniers jours varie de 4 à 27 mm, ce qui est plus faible que la semaine dernière.
- Risque « très élevé » que la culture ne subisse un stress hydrique pour 4 sites.
- L'intensité du prélèvement en eau continue de diminuer, mais plusieurs sites ont atteint un plateau depuis 1-2 semaine qui se situe à 50% de l'ETp.
- Prochain bulletin le 11 août prochain.

Tableau synthèse

Sites Bleuet nain en année de production		Texture représentative	Jour 1 (J1)*	Pluie totale (mm) depuis :		Intensité du prélèvement en eau de la culture	Prévision du risque que la culture subisse un stress hydrique (si aucun apport d'eau) 4 au 8 août 2025
				J1	7 jours		
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		10	→	→
	La Doré	Sable	06-mai	315	13	→	→
	St-Félicien	Sable	15-mai	302	7	→	→
	Albanel	Sable	14-mai	359	23	←	→
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable	07-mai	296	24	←	→
	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	360	27	→	→
Est	Ste-Monique	Loam sableux	14-mai	379	16	→	→
	Lamarche	Sable	08-mai	361**	17**	←	→
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	337	15	←	→
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	312	4	←	→

Estimation de la réserve en eau du sol facilement utilisable (RFU)	30 mm et +
	20-30 mm
	10-20 mm

*J1 : Début de la prise de mesure
** : Estimation

100 % de l'ETp	→
10 % de l'ETp	→
→ En croissance	→
- Plateau	→
← En décroissance	→

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

Explications relatives aux informations du tableau

[Voir bulletin 1](#)

Ce document a été produit dans le cadre du projet intitulé « Renforcer la résilience du secteur du bleuet 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.