

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 6 - 14 juillet 2025

Résumé

- La plupart des sites ont reçu peu de précipitations dans les 7 derniers jours (au 13 juillet 23 :59).
- Risque « très élevé » pour les sites sableux qui ont reçu peu de précipitations dans les 7 derniers jours.
- L'intensité du prélèvement en eau tend à diminuer.
- Prochain bulletin le 21 juillet.

Tableau synthèse

Sites		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) 14 au 18 juillet 2025							
Bleuet nain en année de production				J1	7 jours		14	15	16	17	18			
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		6**									
	La Doré	Sable	06-mai	249	10									+
	St-Félicien	Sable	15-mai	242	6									++
	Albanel	Sable	14-mai	256	7							+	++	++
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable	07-mai	196	0							++	++	++
	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	257	2							+	++	++
Est	Ste-Monique	Loam sableux	14-mai	282	11									
	Lamarche	Sable	08-mai	278	25									
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	258	13									
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	238	7									

Estimation de la réserve en eau du sol facilement utilisable (RFU)	30 mm et +	*J1 Début de la prise de mesure	100 % de l'ETp	Très faible
	20-30 mm	** Valeur estimée	10 % de l'ETp	Possible
	10-20 mm		→ En croissance	Très élevé
			- Plateau	Extrême
			← En décroissance	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.