

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 7 - 21 juillet 2025

Résumé

- L'ensemble des sites a reçu plus de 30 mm de précipitations dans les 7 derniers jours (au 20 juillet 23 :59).
- Risque « possible » à « très élevé » pour 3 sites dont les précipitations reçues excèdent la capacité de rétention du sol.
- L'intensité du prélèvement en eau tend à diminuer.
- Prochain bulletin le 29 juillet (mardi).

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) 21 au 25 juillet 2025				
				J1	7 jours								21	22	23	24	25
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		34**												
	La Doré	Sable	06-mai	284	36												
	St-Félicien	Sable	15-mai	280	39												
	Albanel	Sable	14-mai	297	41												
	St-Eugène-d'Argenteay	Sable	07-mai	242	45												
	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	294	37												
Est	Ste-Monique	Loam sableux	14-mai	332	50												
	Lamarche	Sable	08-mai	317	39												
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	302	44												
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	293	55												

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 ** Valeur estimée	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.



Québec Canada