

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 8 - 28 juillet 2025

Résumé

- La hauteur des précipitations reçues dans les 7 derniers jours est variable (de 15 à 46 mm).
- Risque « possible » à « très élevé » pour 3 sites. Le site le plus affecté par le risque de sécheresse est celui ayant reçu le moins de précipitations récentes et pour lequel la capacité au champ n'a pas été rétablie.
- L'intensité du prélèvement en eau continue de tendre à diminuer.
- Prochain bulletin le 4 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) 28 juillet au 1 ^{er} août 2025							
				J1	7 jours	1	2	3	4	5	6	7	28	29	30	31	1 ^{er}			
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		23															
	La Doré	Sable	06-mai	303	18															
	St-Félicien	Sable	15-mai	295	15															
	Albanel	Sable	14-mai	336	39															
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable	07-mai	272	31															
	St-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	333	39															
Est	St-Monique	Loam sableux	14-mai	363	30															
	Lamarche	Sable	08-mai	365	46															
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	322	20															
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	308	20															

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

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