

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin nº 2 - 16 juin 2025

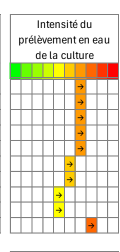
Résumé

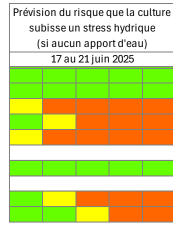
- Les valeurs de « Pluie totale » dans le bulletin 1 sont erronées.
- Risque « très élevé » cette semaine pour certains sites.
- L'intensité du prélèvement en eau est élevée et en croissance.
- Prochain bulletin le 23 juin.

Tableau synthèse

Bleu	Sites et nain en année de production	Texture représentative
^	St-Thomas-Didyme	Sable loameux
Ouest	La Doré	Sable
	St-Félicien	Sable
	Albanel	Sable
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable
Est	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable
	Ste-Monique	Loam sableux
	Lamarche	Sable
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux
	St-Honoré	Loam sableux

Jour 1 (J1)*	Pluie totale (mm) depuis :		
	J1	7 jours	
06-mai		15**	
06-mai	141	25	
15-mai	137	25	
14-mai	141	28	
07-mai	122	21	
07-mai	136	27	
14-mai	129	25	
08-mai	117	25	
08-mai	92	5	
15-mai	76	8	





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

