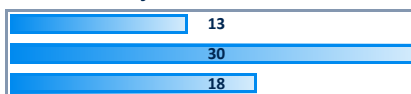


Zone	
A	Péribonka
B	Saint-Ambroise
C	Dolbeau

### Pluie 7 derniers jours (mm) \*



### Guide d'utilisation du bulletin

[\( Cliquez ici \)](#)

### Date de début

1 28-mai

### Sol

- S Sable
- SL Sable Loameux
- L Loam

### Prévision du risque de stress hydrique (si aucun apport d'eau)

## Pomme de terre hâtive

### Juin

	29	30	1	2	3	4
1 A 1 S						+
2 A 1 SL						
3 A 1 L						
4 B 1 S						+
5 B 1 SL						
6 B 1 L						
7 C 1 S				+	++	++
8 C 1 SL					+	++
9 C 1 L						

### Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 3 juillet pour les sites en zones Péribonka (A) et Saint-Ambroise (B).
- Risque possibles dès le 2 juillet pour les sites en zone Dolbeau (C) en sable (S) et sables loameux (SL), en absence d'apport d'eau.

### Risque de stress hydrique

- Très faible
- + Possible
- ++ Très élevé
- ! Extrême
- Non disponible

### Important

Le Bulletin de prévisions du risque de sécheresse agricole est un outil complémentaire d'aide à la décision. Il doit être utilisé en complément de :

- Vos observations au champ
- Votre connaissance du site
- Vos outils d'aide à la décision

### \* Important

La prévision a été produite le 2026-06-29 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

Ce bulletin a été produit par l'équipe de gestion de l'eau en productions végétales de l'IRDA à l'aide de l'outil :



## EstimEau

Un outil d'aide à la décision **irda**

Il s'inscrit dans le cadre du projet intitulé « AquaPhare : surveillance et gestion proactive des stress hydriques en agriculture ».

Ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

