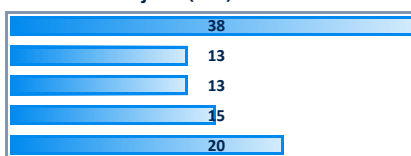


| Zone | |
|------|-----------------------|
| A | Saint-Bernard-sur-mer |
| B | Sainte-Famille |
| C | Sainte-Pétronille |
| D | L'Ange-Gardien |
| E | Deschambault |

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

| | |
|---|--------|
| 1 | 06-mai |
|---|--------|

Sol

| | |
|----|------------------------------------|
| S | Sable (ou loam argileux-graveleux) |
| SL | Sable Loameux |
| L | Loam |

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

Pomme

Juin

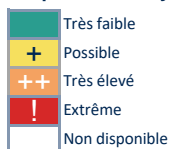
| | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----|----|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|----|
| 1 | A | 1 | S | | | | | | | 1 |
| 2 | A | 1 | SL | | | | | | | 2 |
| 3 | A | 1 | L | | | | | | | 3 |
| 4 | B | 1 | S | | | | | | | 4 |
| 5 | B | 1 | SL | | | | | | | 5 |
| 6 | B | 1 | L | | | | | | | 6 |
| 7 | C | 1 | S | | | | | | | 7 |
| 8 | C | 1 | SL | | | | | | | 8 |
| 9 | C | 1 | L | | | | | | | 9 |
| 10 | D | 1 | S | | | | | | | 10 |
| 11 | D | 1 | SL | | | | | | | 11 |
| 12 | D | 1 | L | | | | | | | 12 |
| 13 | E | 1 | S | | | | | | | 13 |
| 14 | E | 1 | SL | | | | | | | 14 |
| 15 | E | 1 | L | | | | | | | 15 |

Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet.

Risque de stress hydrique



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

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.

