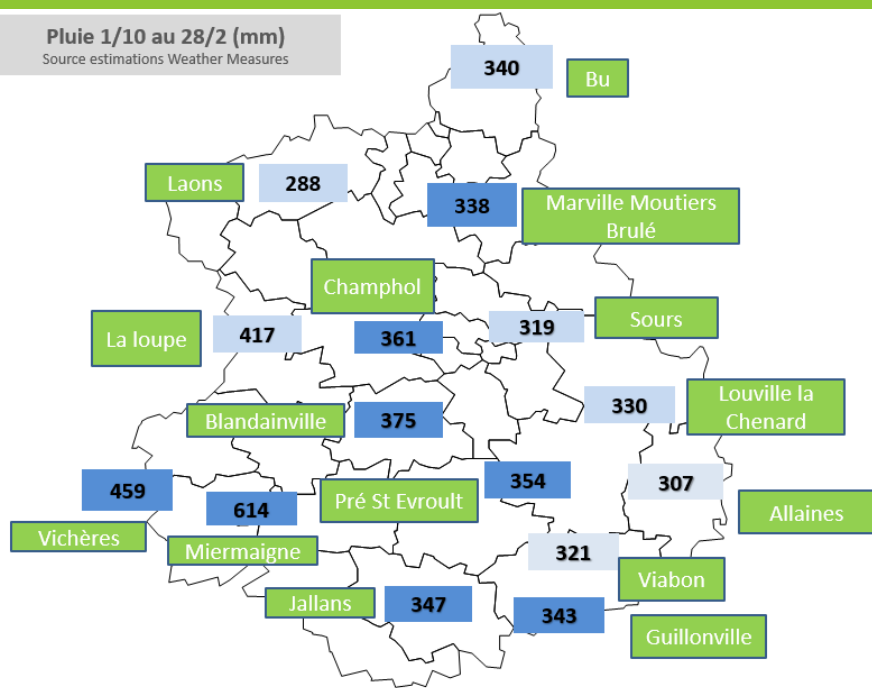


Adapter ses pratiques au contexte 2023-2024

Un fort gradient de pluviométrie Nord - Sud

Pluie 1/10 au 28/2 (mm)
Source estimations Weather Measures



Ces **relevés cachent des disparités** même à l'échelle locale.

Ces quantités de pluie élevées et de forte intensité **influencent** :

- les **niveaux de reliquat** et leur **disponibilité** pour les plantes (lessivage potentiel selon la date du prélèvement).
- La **gestion des apports de soufre**.

Vigilance sur les apports de soufre en 2024

- Le soufre : un élément lessivable.
Les niveaux de pluie déjà atteints classent **2024** comme une **année plutôt à risque élevé**.
- Apport à déclencher **autour du stade épi 1 cm durant la 1^{ère} quinzaine de mars**

Niveau de risque selon le type de sol	Niveau de pluie entre le 1/10 et 1/03 déclenchant un niveau d'apport renforcé
Risque de carence fort : sols superficiels, sableux et caillouteux...	250 mm
Risque de carence modéré : argilo-calcaire moyen, limon battant humide	Supérieur à 300 mm
Risque de carence faible : limons argileux profonds, limons et sols argileux	Supérieur à 400 mm