



N°19
1^{er} août 2023

Sommaire

- État des ressources
- Météo/Climat
- **Arrêté sécheresse en cours (page 3)**
- Conseils irrigation (maïs et oignons)

ETAT DES RESSOURCES

Données du 31/07/2023

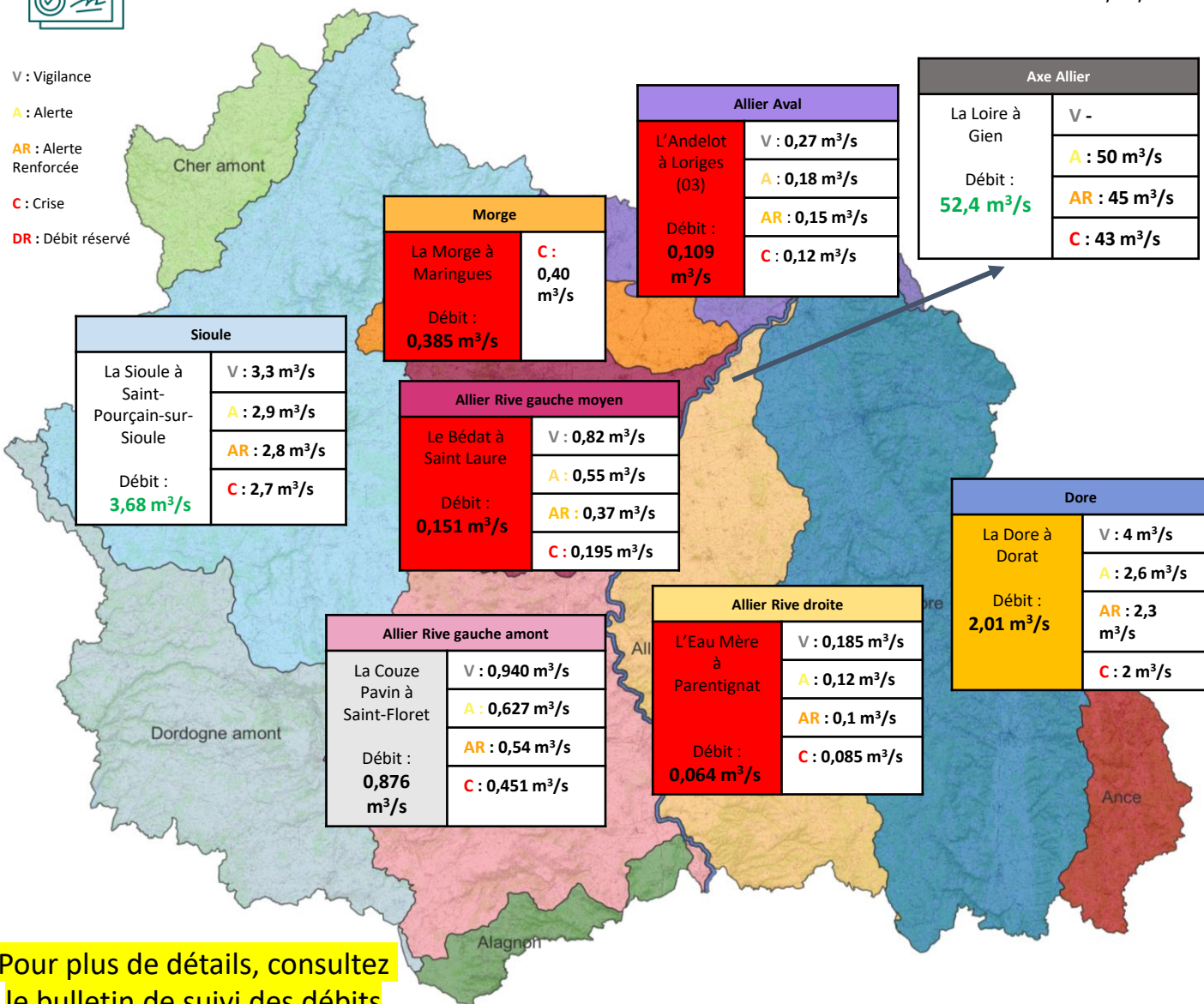
V : Vigilance

A : Alerte

AR : Alerte Renforcée

C : Crise

DR : Débit réservé

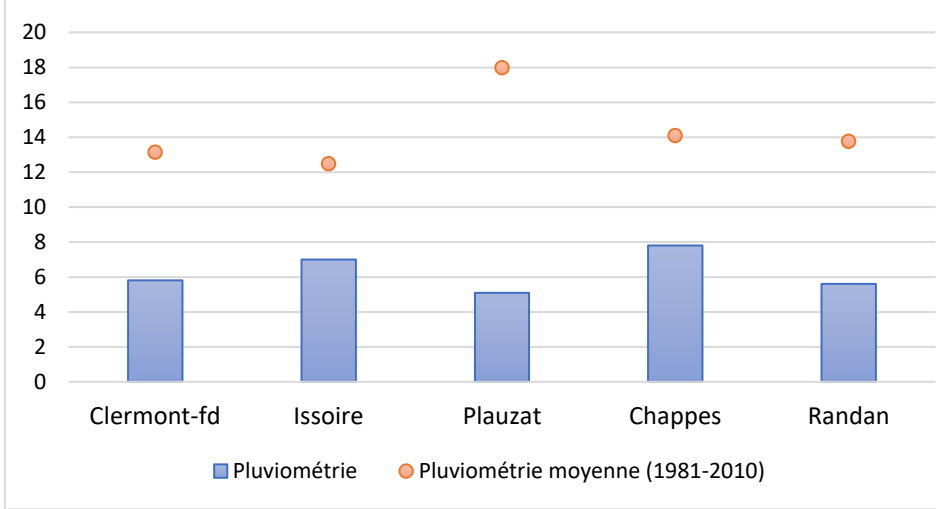


Pour plus de détails, consultez le bulletin de suivi des débits



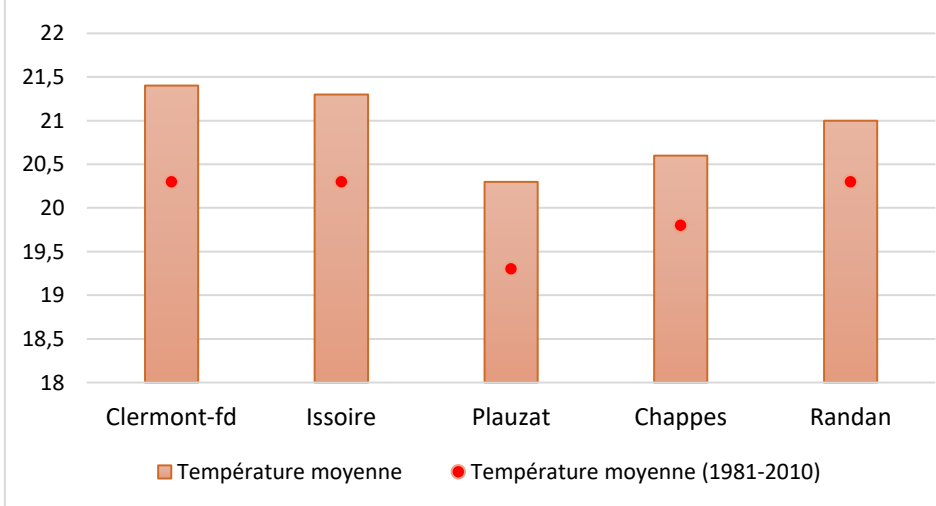
Pluviométrie et température

Pluviométrie du 24 au 30 juillet (en mm)



La pluviométrie s'est très légèrement améliorée mais reste largement inférieure aux normales saisonnières. Attention à l'arrêté sécheresse.

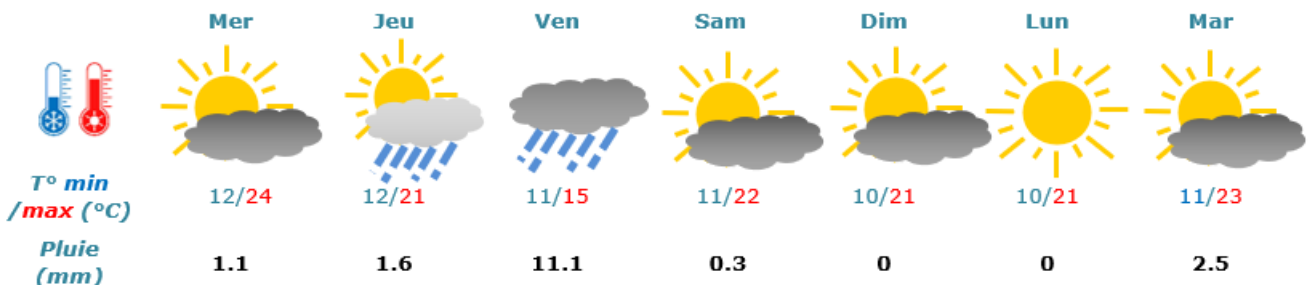
Températures moyennes du 24 au 30 juillet (°C)



Légère baisse des températures pour cette dernière semaine de juillet. Elles restent plus chaudes que les moyennes saisonnières mais ne sont supérieures que d'1°C.

Prévisions météo

Mercredi 2 août au Mardi 8 août, station de Issoire



SUIVI DE L'ETIAGE

Axe Allier :

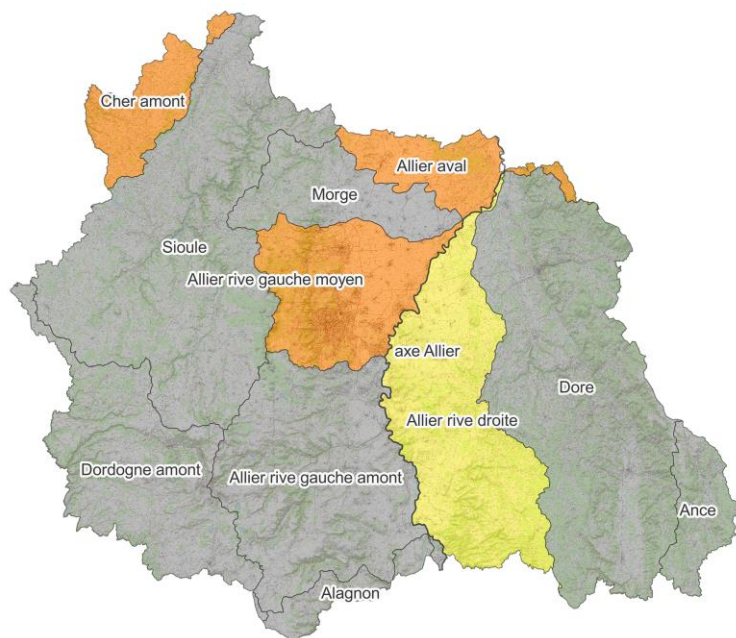
Pas de restrictions pour l'instant, la situation n'a pas évolué depuis la semaine dernière.
Prochain comité de gestion des barrages : vendredi.

Autres secteurs du département :

Un arrêté préfectoral a été pris le 28 juillet 2023, plaçant :

- **La zone Allier aval en alerte renforcée**
- **La zone Allier rive droite en alerte**
- **La zone Allier rive gauche moyen en alerte renforcée**
- **La zone Cher amont en alerte renforcée**

Le reste du département reste en vigilance.



Pour les irrigants de la zone Allier rive droite : réduction des prélèvements à hauteur de 25% (dans le cadre de l'intégration à un tour d'eau) ou interdiction d'irrigation de 10h à 18h.

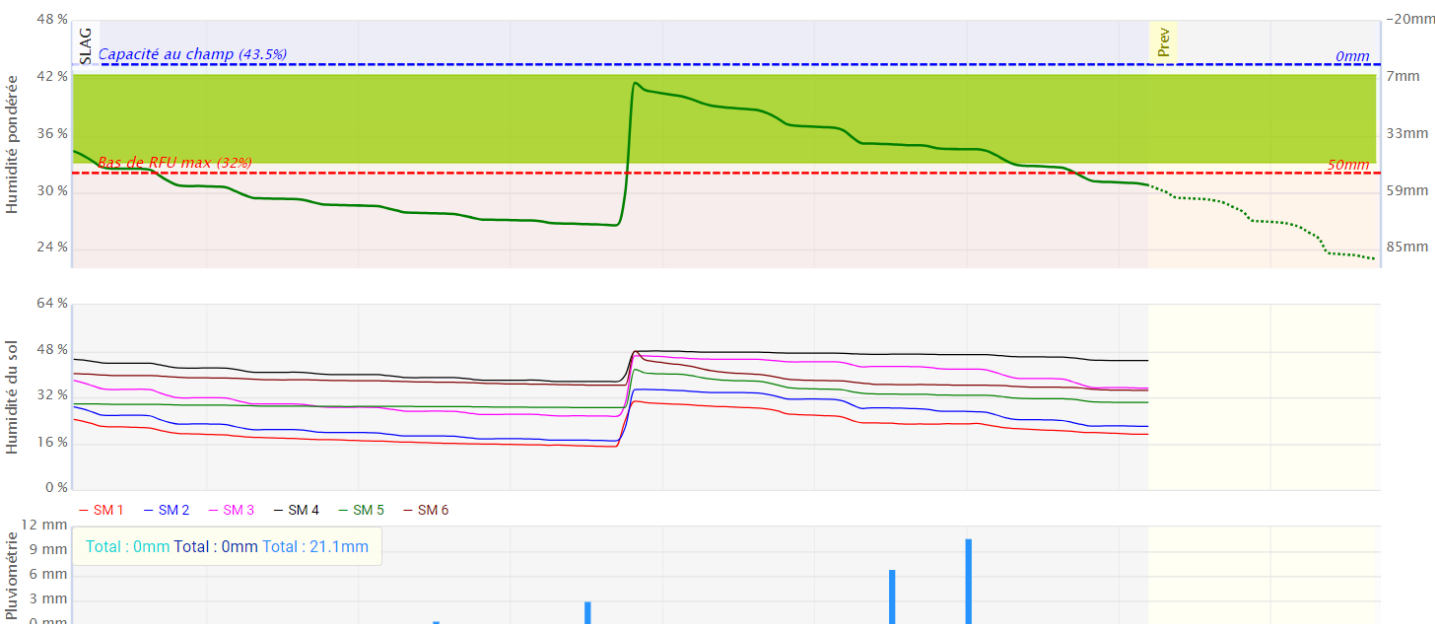
Pour les irrigants des zones Allier aval, Allier rive gauche moyen et Cher amont : réduction des prélèvements à hauteur de 50% (dans le cadre de l'intégration à un tour d'eau) ou interdiction d'irrigation de 8h à 20h.

[Cliquez sur ce lien pour accéder à l'arrêté préfectoral](#)

La situation hydrologique continuant de se dégrader (comme vous pouvez le voir sur la carte en première page du document), nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation.
Pour plus de détails sur la situation des cours d'eau, vous pouvez consulter notre bulletin de suivi des débits.

CONSEILS IRRIGATION

Maïs



Exemple de sonde capacitive installée sur maïs semence

Caractéristiques de la parcelle :

Date de semis : 21 avril 2023

Type de sol : argilo-calcaire

Réserve utile estimée : 50 mm

L'humidité du sol au 1^{er} août est légèrement en-dessous du seuil de RFU. L'apport d'eau du 25 juillet (irrigation) avait permis de réhausser l'humidité et d'atteindre quasiment la capacité au champ. Les pluies du 29 et 30 juillet ne semblent pas avoir été suffisantes pour améliorer l'humidité du sol.

L'irrigation pourrait être recommandée si les pluies à venir ne sont pas suffisantes.

Le second graphique nous montre un bon enracinement de la culture, jusqu'à plus de 40 cm, avec une bonne infiltration. Le dernier horizon (courbe bordeaux) montre une réponse à l'irrigation du 25 juillet.

Bulletin rédigé par :

Julie DENUELLE et Ludmilla DESHAYES
Conseillères irrigation.

Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme

11 allée Pierre de Fermat

63170 Aubière

puydedome.chambre-agriculture.fr



Avec le soutien financier de

