



N°3
4 avril 2023

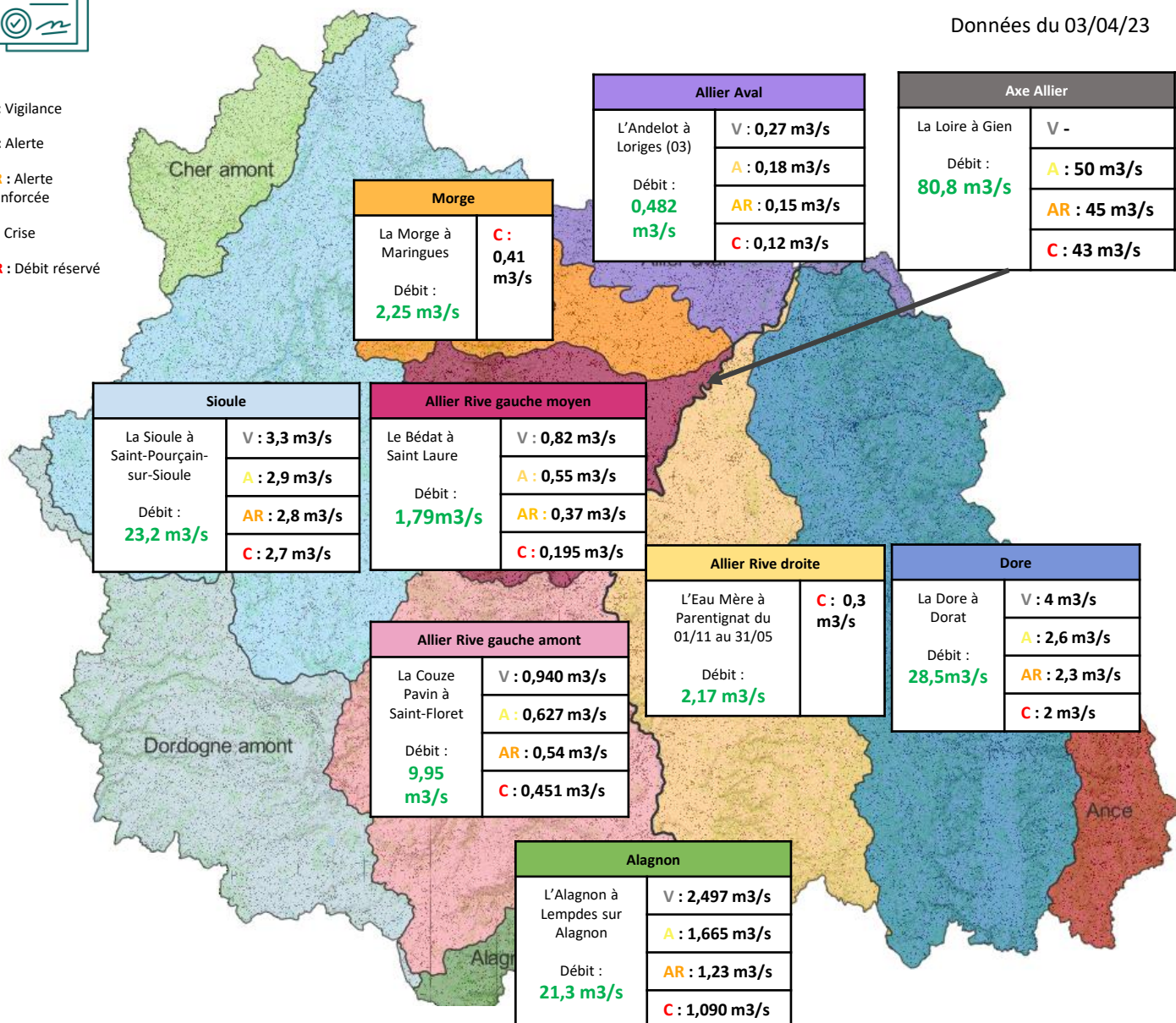
Sommaire

- État des ressources
- Météo/Climat
- Conseils et suivi état hydrique
- Infos diverses

ETAT DES RESSOURCES

Données du 03/04/23

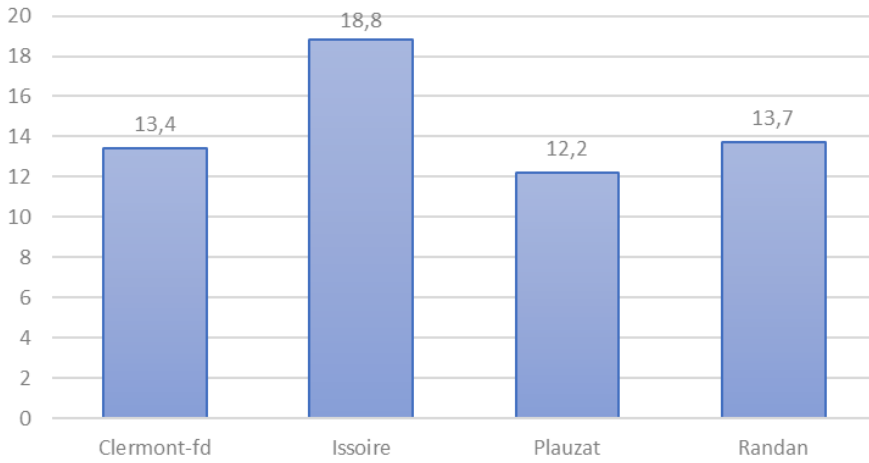
- V : Vigilance
A : Alerte
AR : Alerte Renforcée
C : Crise
DR : Débit réservé





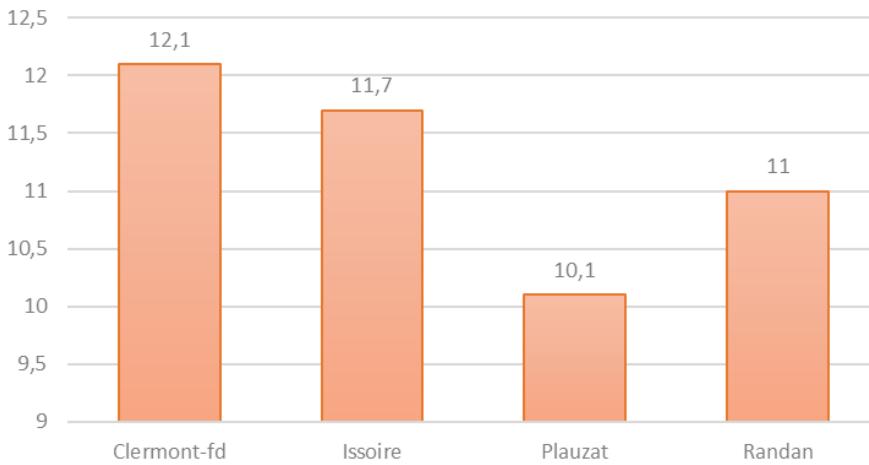
Pluviométrie, température et ETP

Pluviométrie du 28/03/2023 au 02/04/2023 (mm)



La fin de mars et le début du mois d'avril ont été globalement pluvieux sur l'ensemble du département, même si l'on peut noter des différences en termes de précipitations.

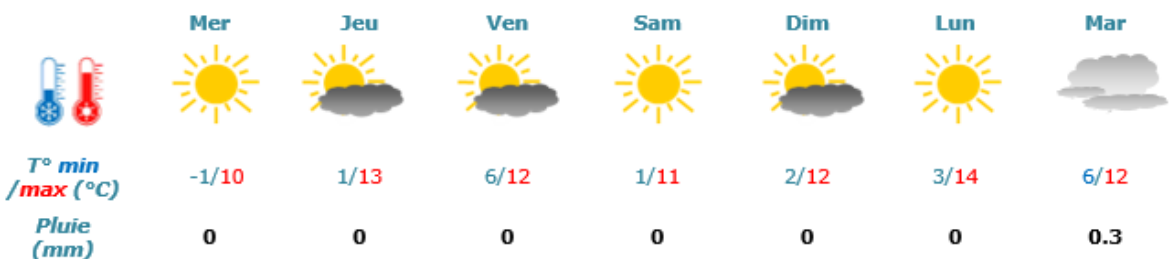
Température moyenne du 28/03/2023 au 02/04/2023



Les températures moyennes sont douces, au dessus des normales de saison.

Prévisions météo

Semaine du mercredi 05 mars au mardi 11 avril





CONSEILS IRRIGATION



Blé

Les blés ont globalement tous **atteints le stade épi 1 cm et sont pour certains au stade 1 nœud.**

Dans une parcelle présentant une bonne densité de plantes et un bon tallage, le blé, contrairement à certaines autres cultures est en mesure de « tolérer » un certain déficit hydrique en début de montaison.



Colza

Les colzas **débutent leur floraison (stade F1).**

« La sensibilité au stress hydrique est forte entre **le début de la floraison et G4 (formation des graines) + 10 jours.** En fin de cycle la sécheresse limite le PMG sans possibilités de compensation. Les résultats d'essais montrent qu'en cas de stress important à cette période, l'irrigation peut être rentable, surtout **sur des sols à réserve faible à moyenne,** avec des gains d'environ **8 q/ha pour 100 mm apportés et de 1,5 à 2 points d'huile.** » Terres Inovia



L'EAU, VOS TERRES,
NOTRE EXPERTISE



Découvrez **OGAYA** : la chaîne YouTube des Chambres d'Agriculture Bassin Adour-Garonne qui regroupe des vidéos pour vous aider **dans la gestion de l'eau et de l'irrigation** !



Comment choisir son compteur volumétrique d'eau d'irrigation?



Ogaya
42 abonnés



Abonné



6



Partager



Bulletin rédigé par :

Enora JACQUET, Ludmilla DESHAYES,
Julie DENUELLE
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

