



N°13
13 Juin 2023

Sommaire

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

ETAT DES RESSOURCES

Données du 12/06/2023

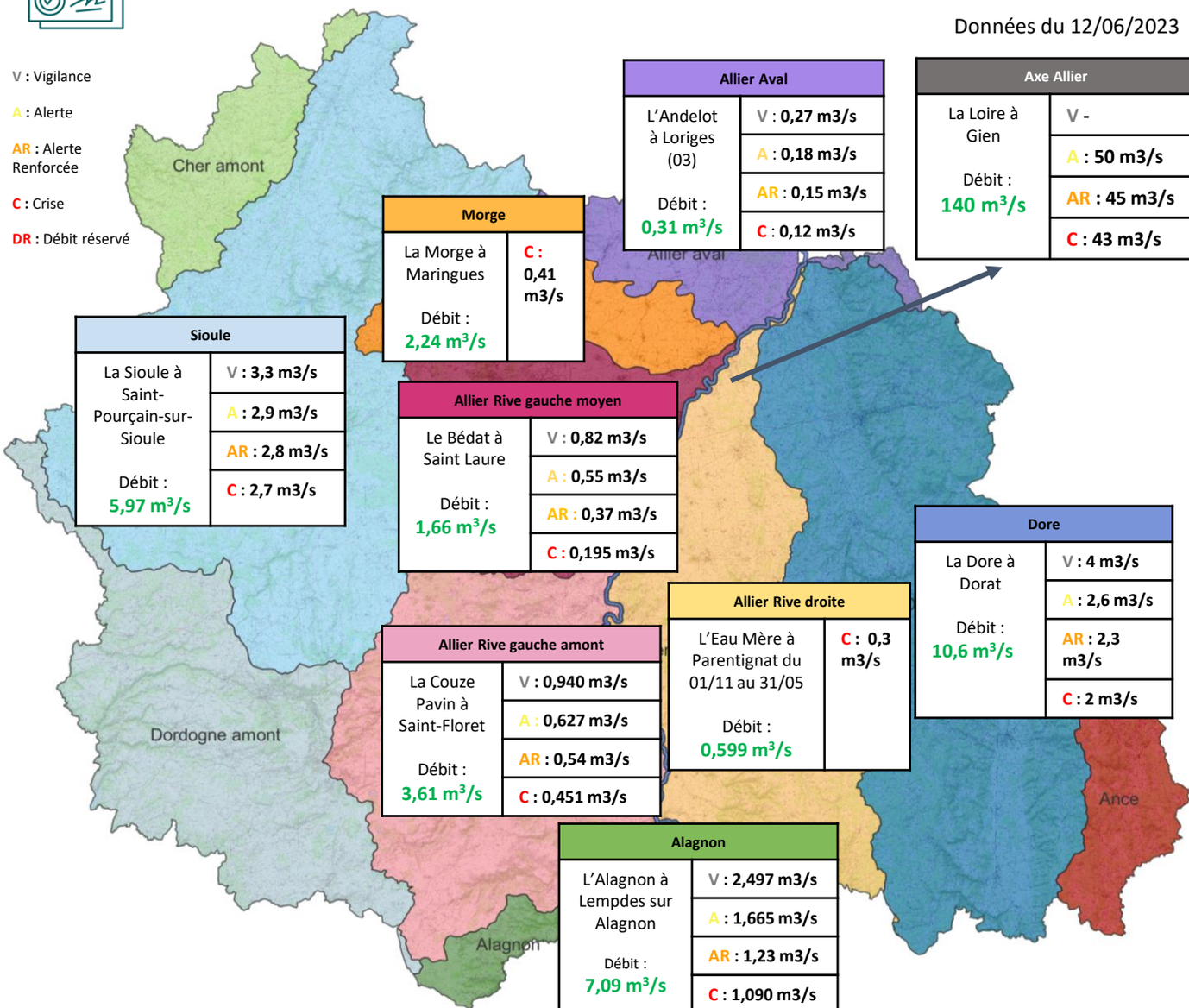
V : Vigilance

A : Alerte

AR : Alerte Renforcée

C : Crise

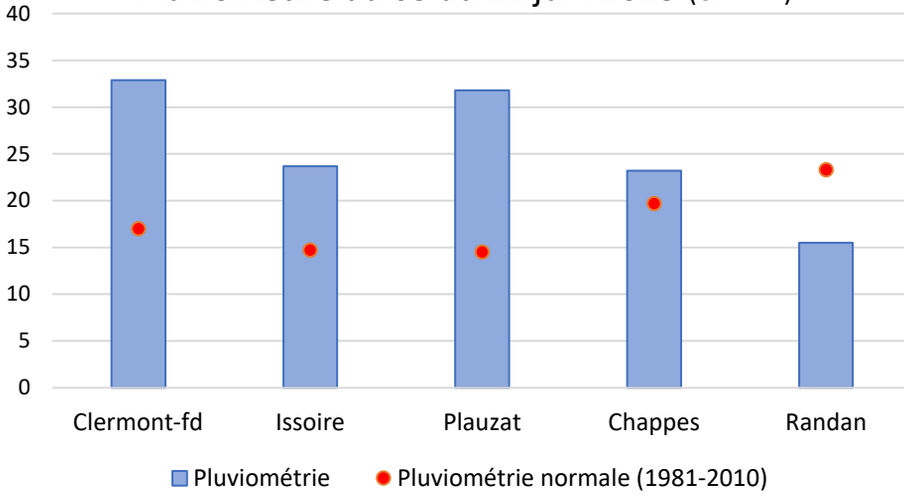
DR : Débit réservé





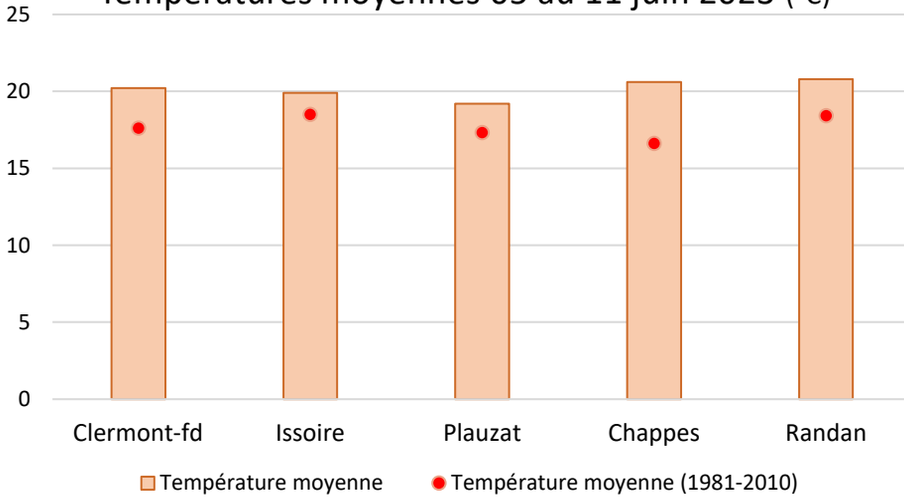
Pluviométrie et température

Pluviométrie du 05 au 11 juin 2023 (en mm)



La pluviométrie de la semaine passée a une nouvelle fois été hétérogène sur le département. Les précipitations ont surtout pu être très localisées, de par leur caractère orageux. De manière globale, on note une vingtaine de millimètres environ sur la fin de semaine.

Températures moyennes 05 au 11 juin 2023 (°C)



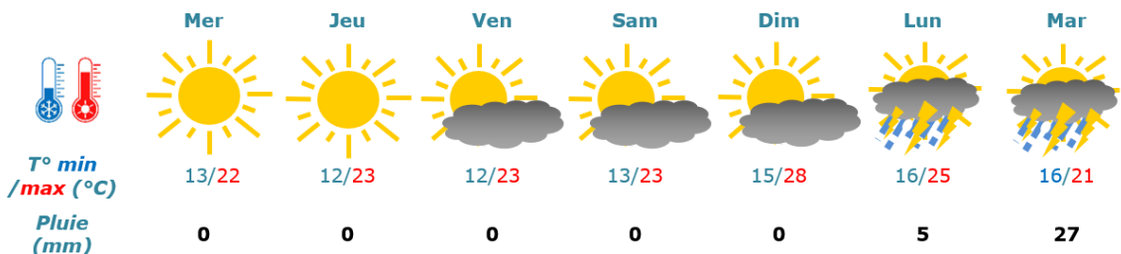
Les températures de cette semaine 23 ont été assez homogènes sur les différents postes météo présentés. Encore une fois, elles se trouvent au dessus des moyennes de saison : environ 2°C, voire plus pour le secteur de Chappes où l'on atteint 4°C de plus que la moyenne.

Prévisions météo

Mercredi 14 au Mardi 20 juin, station de Montpeyroux

A Montpeyroux et ailleurs |mardi prochain, les prévisions indiquent de bonnes averses orageuses. Avec cette météo, nous vous conseillons de vous rendre à la journée changement climatique organisée par la chambre, vous y serez à l'abri des précipitations !!

Pensez à vous inscrire avant le 15/06 (lien en dernière page !)





CONSEILS IRRIGATION



Blé

Les blés sont globalement au stade de remplissage des grains, voire au stade grain pâteux pour les parcelles les plus avancées. La phase de remplissage du grain conditionnant directement la composante PMG, l'alimentation hydrique de la plante à cette période est très importante. Après le stade grain laiteux, les besoins en eau diminuent.

Sur les secteurs où la pluviométrie a été assez importante en fin de semaine dernière et qui auraient également profité des orages d'hier soir, les besoins hydriques sont probablement couverts pour le blé !



Maïs

Cette semaine, les maïs sont en moyenne au stade 12 feuilles (et nous observons plus largement des maïs allant du stade 8 à 12 feuilles).

La période de sensibilité du stress hydrique de la plante débute au stade 10 feuilles. A ce stade, il est donc important de regarder comment se comportent les parcelles pour décider ou non du besoin d'irrigation.

L'Evapotranspiration moyenne de la semaine dernière était de 4,5 mm sur les stations de Plauzat et Clermont, ou de 5 mm sur Randan.

La pluviométrie de ces derniers jours (très hétérogène), permet de manière générale de couvrir encore pour l'instant les besoins hydriques du maïs. Néanmoins, si la fin de semaine reste sans précipitations, les besoins de démarrage de l'irrigation pourraient se faire sentir sur les secteurs les moins arrosés et où les parcelles sont les plus avancées.

Ces indications sont bien évidemment à adapter à votre propre situation.

A VENIR

La semaine prochaine, nous pourrons (normalement) vous proposer des suivis de sondes capacitatives installées sur différentes cultures.



Toutes les informations [ici](#) !

Le lien direct vers le formulaire d'inscription [ici](#) !

Bulletin rédigé par :

Ludmilla DESHAYES
Conseillère irrigation.

Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme
11 allée Pierre de Fermat
63170 Aubière

puydedome.chambre-agriculture.fr  



Avec le soutien financier de

