



N°2
28 mars 2023

Sommaire

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

ETAT DES RESSOURCES



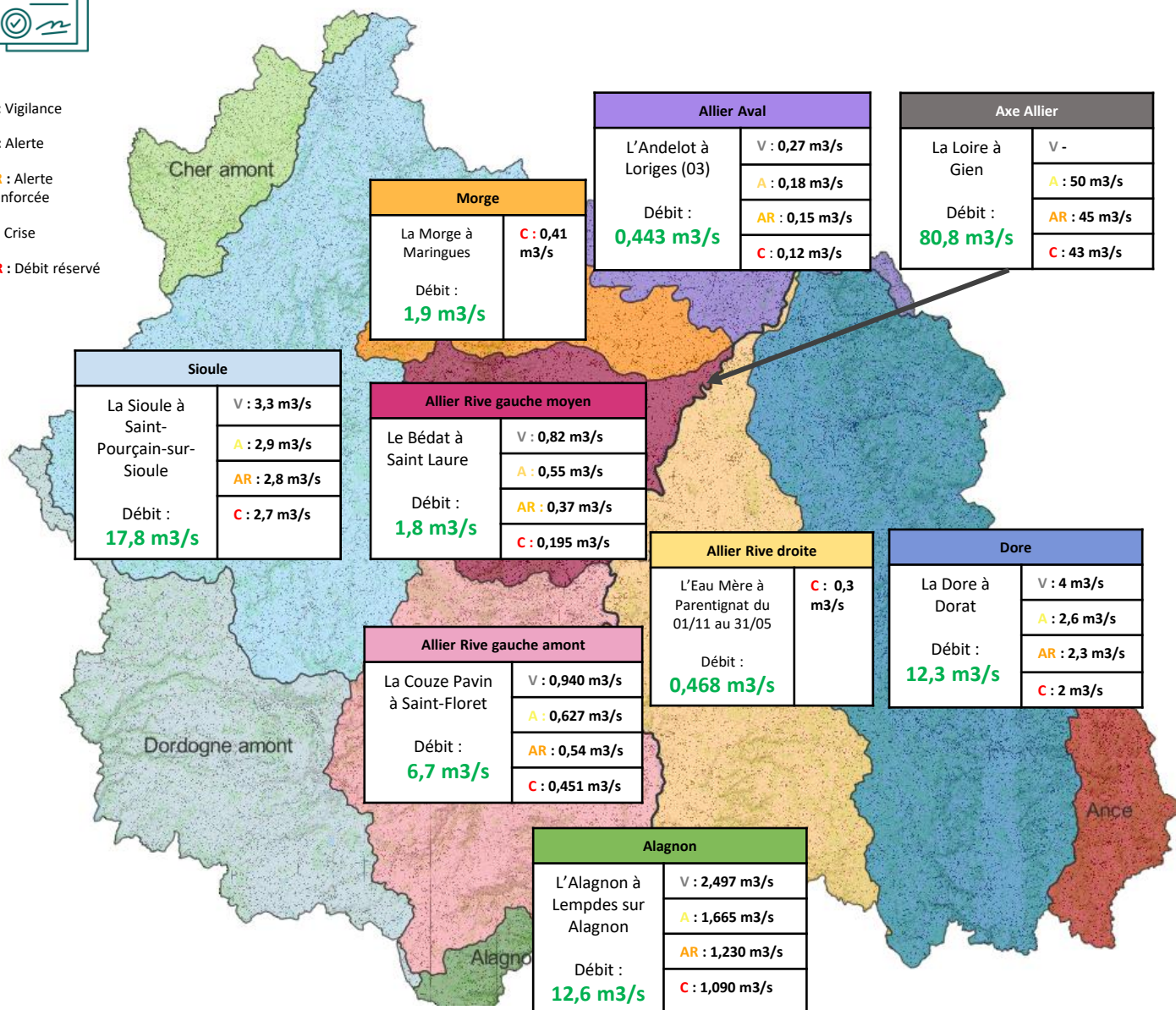
V : Vigilance

A : Alerte

AR : Alerte Renforcée

C : Crise

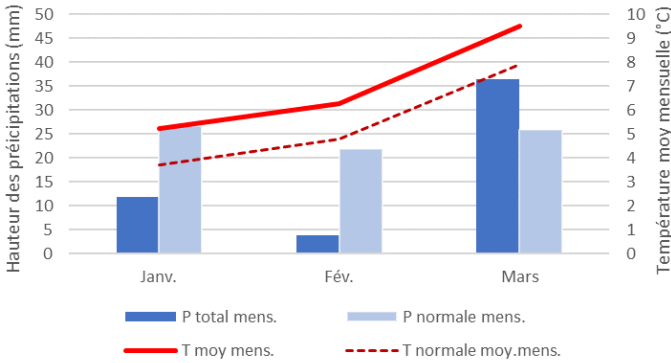
DR : Débit réservé



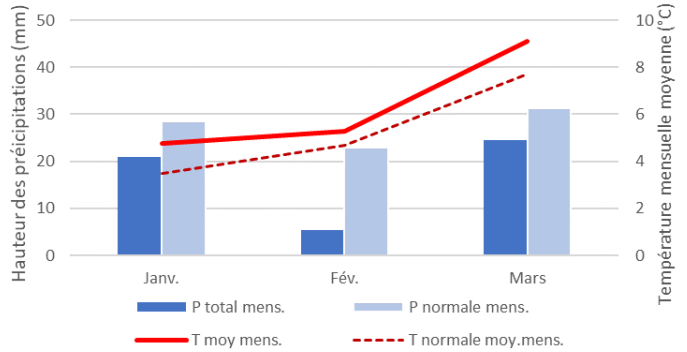


Pluviométrie, température et ETP

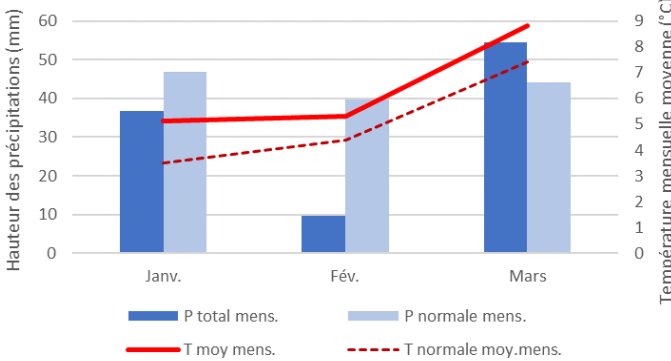
Pluviométrie et température 2023 à Clermont-fd



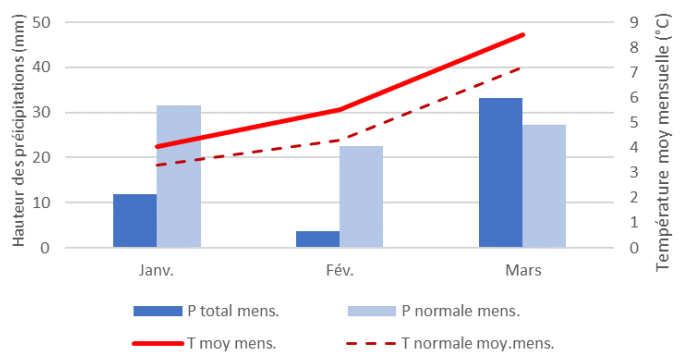
Pluviométrie et température 2023 à Issoire



Pluviométrie et température 2023 à Vichy



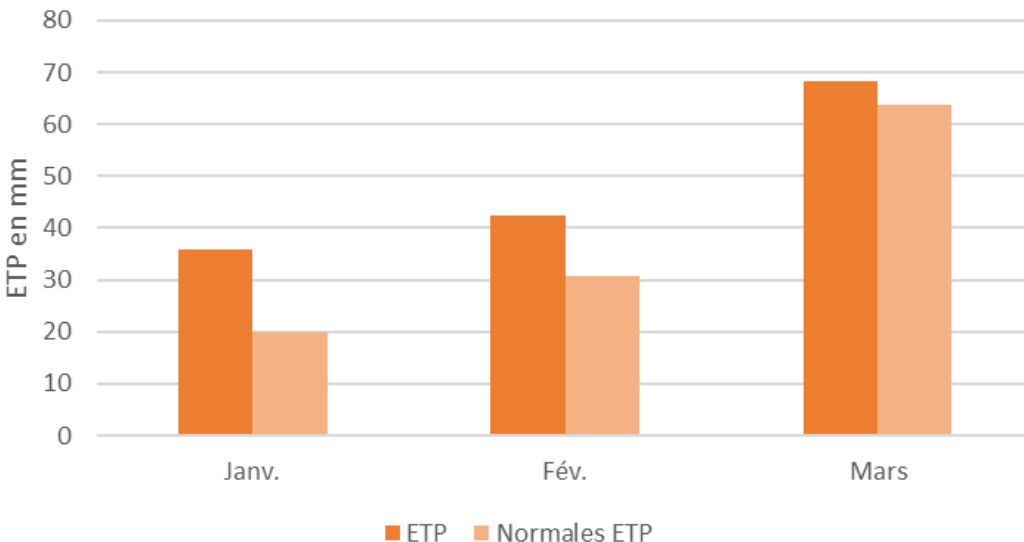
Pluviométrie et température 2023 à Plauzat



Les mois de janvier et de février ont globalement été **en déficit en terme de pluviométrie par rapport à la normale (1981-2010)**, et ont été également plus doux.

Le mois de mars a été plus pluvieux (36,5 mm à Clermont-Ferrand). A noter que les précipitations peuvent être très localisées, avec des différences parfois entre communes voisines.

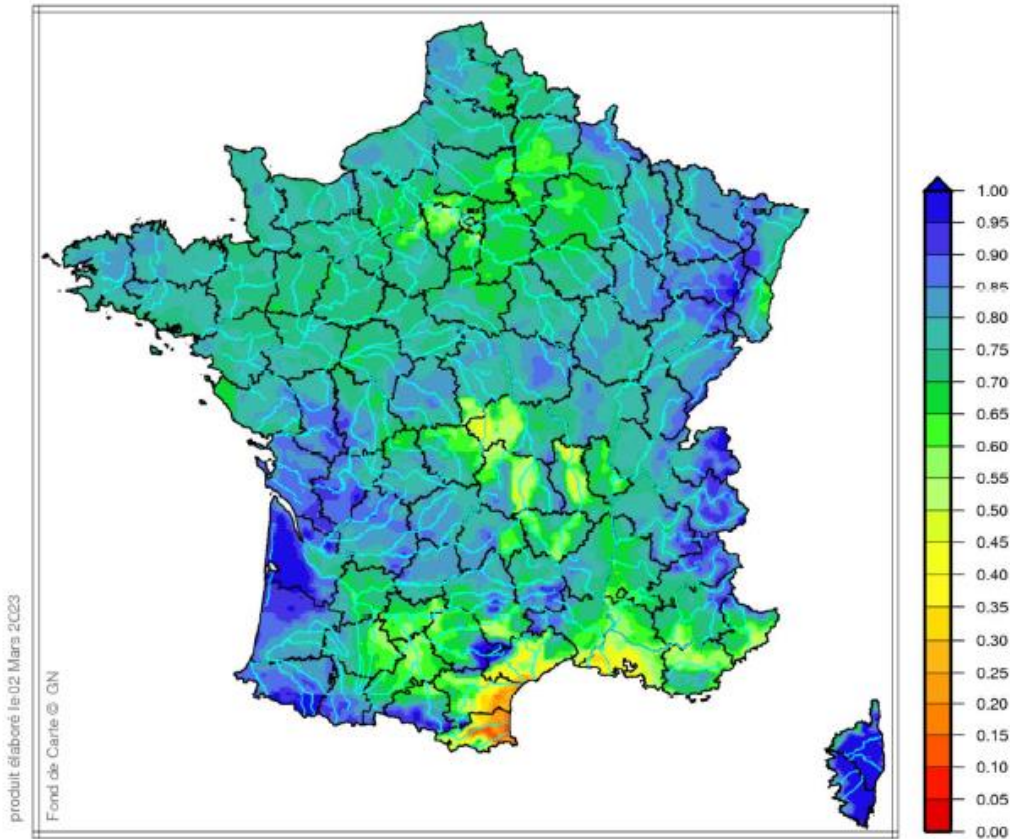
Evapotranspiration potentielle 2023 à Clermont-ferrand



Les températures au dessus des normales ont donc provoquées **une évapo-transpiration potentielle supérieure à la normale.**



Indice d'humidité des sols au 1^{er} mars 2023











Source : bulletin national de situation hydrologique, mars 2023

Les sols superficiels sont secs sur le département du Puy-de-Dôme comme sur une grande partie de la France. En effet, l'indice d'humidité des sols peut atteindre **un déficit de 30 à 50% en Auvergne**.

Prévisions météo

Semaine du mercredi 29 mars au mardi 24 avril

	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
							
T° min / max (°C)	6/22	11/27	7/11	8/12	3/5	1/3	-2/6
Pluie (mm)	0	1.2	1.6	0.4	2.3	8.9	1.4

Station : Clermont-ferrand (source Météociel)



CONSEILS IRRIGATION

Blé



Les blés sont globalement à épi 1cm.
Avec les pluies de cette dernière semaine, les blés ont eu suffisamment d'eau. Les apports d'azote sont valorisés avec au moins 15 mm dans les 15 à 20 jours qui suivent.

« Règle de décision : si la pluie cumulée depuis l'apport d'azote jusqu'à 15 à 20 jours (selon le type de sol) après stade épi 1cm est inférieure à 15 mm avec une fourniture en azote faible (blé peu poussant) => une irrigation de 20 mm est conseillée pour l'azote »
(source : Arvalis)

INFOS DIVERSES



Ne manquez pas la date !

Votre déclaration à l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne est à effectuer avant le **31/03/2023**.

Si la déclaration n'est pas parvenue avant le 31/03/2023, des majorations seront appliquées.

<https://teleservices.lesagencesdeleau.fr> ou à partir du site : www.lesagencesdeleau.fr

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

