



N°1
22 mars 2024

Sommaire

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



ETAT DES RESSOURCES

Naussac



104,78 Mm³ au 22 mars 2024
Bon remplissage par pompage et par dérivation depuis 15 jours grâce à la pluviométrie importante et la crue de l'Allier.

Villerest



120,44 Mm³ au 22 mars 2024

Barrage plein.
Niveau maintenu à 90% environ pour pouvoir écrêter les crues.

Barrage de la Sep

95 % au 16 mars 2024



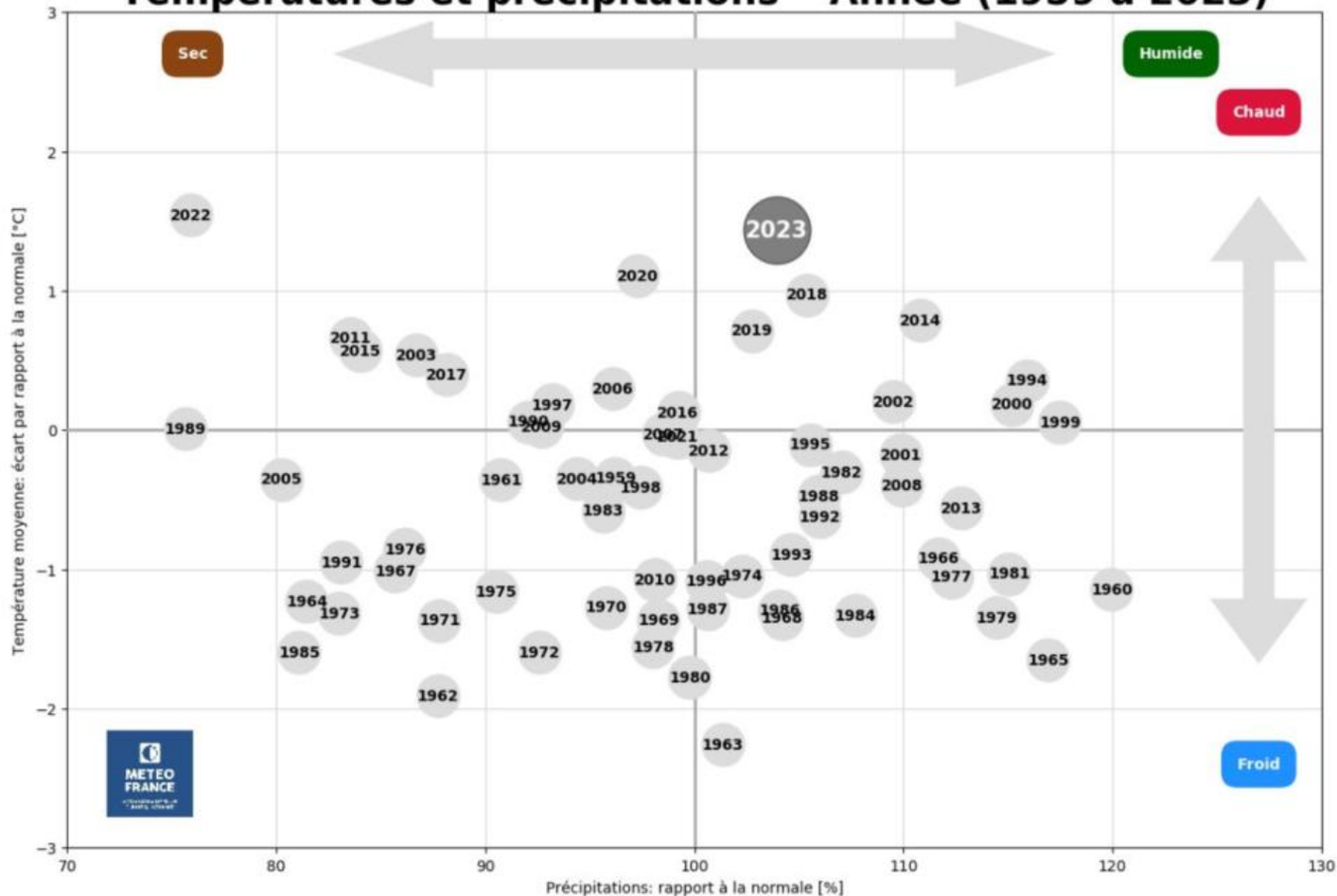
Bilan 2023 – Année la plus chaude après 2022

L'année 2023 a connu des températures annuelles au-dessus des normales de 1 à 2°C, se classant 2^{ème} année la plus chaude après 2022. L'automne 2023 a été le plus chaud enregistré en France, à 2,5°C au-dessus de la normale.

Après un déficit pluviométrique important durant l'hiver (notamment février) et un mois de mars très humide, la pluviométrie moyenne est restée proche des normales jusqu'à l'automne. Elle a ensuite été très excédentaire en octobre et novembre, avec de fort contraste géographique. Malgré tout, l'enneigement reste déficitaire sur 2023.

Les températures chaudes auraient pu aggraver l'assèchement du sol, mais cela a été atténué par les fortes précipitations d'automne, faisant de 2023 une année très chaude mais relativement humide.

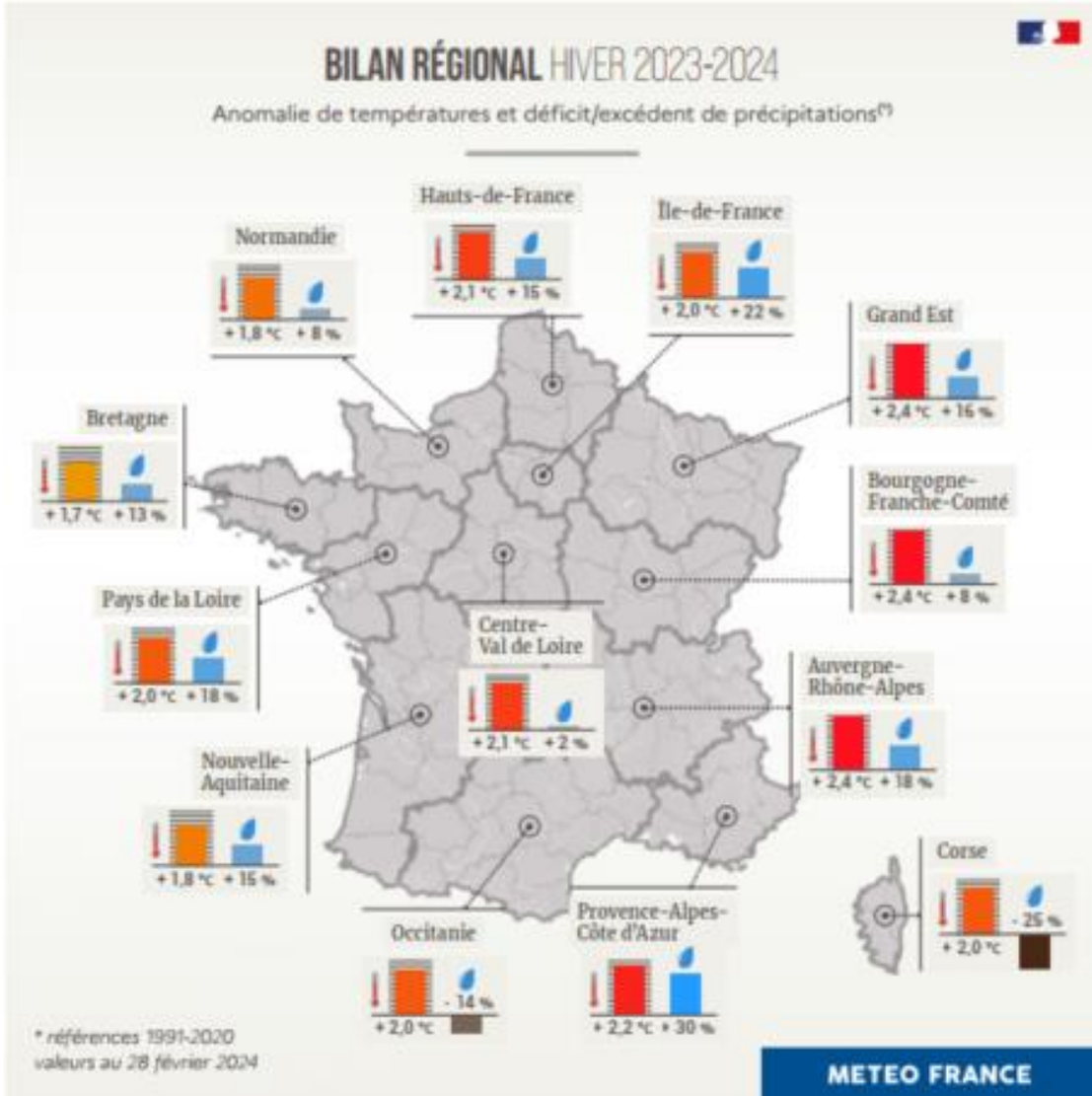
Températures et précipitations • Année (1959 à 2023)





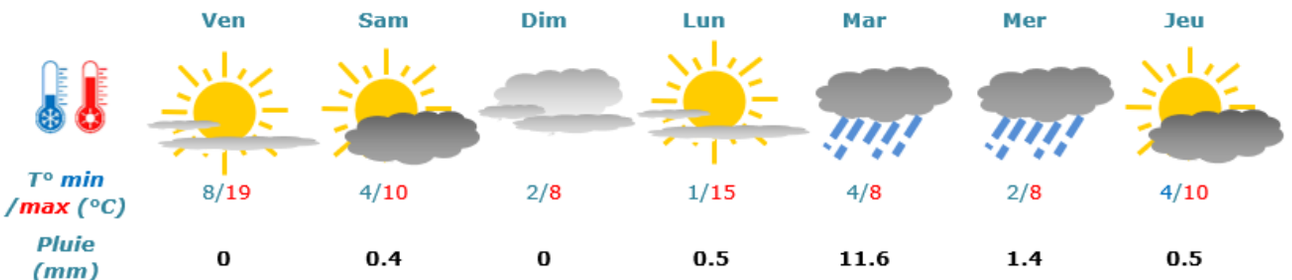
Hiver 2023-2024

La pluviométrie de cet **hiver a été excédentaire de 10% en moyenne**. Les températures ont été globalement au-dessus des Normales (**+2 à 7°C du 19 décembre au 15 janvier**), malgré 2 épisodes hivernaux marqués par un pic de froid début décembre et sur janvier, plaçant l'hiver 2024 parmi les 3 plus chauds enregistrés.



Prévisions météo

Vendredi 22 mars au Jeudi 28 mars, station de Clermont





CONSEILS IRRIGATION



Blé

Les blés sont entre plein tallage et épi 1cm.

D'après Arvalis, il faut au moins 15mm dans les 15 à 20 jours qui suivent un apport d'azote. Cet élément est à prendre en compte pour décider d'un éventuel démarrage de l'irrigation. L'irrigation peut ainsi permettre de diminuer le risque de carence azotée début montaison (perte de talles).

« 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 31/03/2024.

Si la déclaration n'est pas parvenue avant le 31/03/2024, des majorations seront appliquées.

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

Bulletin rédigé par :

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

