

RÉDIGÉ LE 09/03/2023 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 08/03/2023

Bretagne FÉVRIER 2023

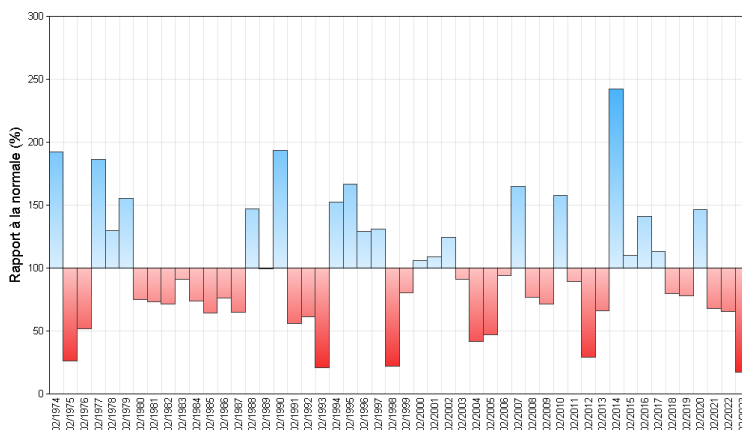
L'hiver prend un tournant très sec

Ce mois de février est caractérisé par un déficit de pluie très marqué. Il avoisine le plus souvent 80%. Cela se produit en moyenne une fois tous les 10 ans environ. Les îles du Morbihan n'ont connu par exemple aucune pluie dépassant

quelques mm ce qui est encore plus rare. Les températures ont alterné entre périodes de douceur et de fraîcheur assez marquées. Au bilan mensuel, on est environ un degré au dessus des normales pour la maximales des après-midi,

et quelques dixièmes de degrés au dessus pour les minimales qui se produisent en général au petit matin. Pendant de longues périodes calmes et anticycloniques, le vent est resté assez discret. Il s'est réveillé en toute fin de mois

Rapport à la normale des cumuls de précipitations mensuels depuis 50 ans



en s'orientant au Nord-est. Le soleil s'est montré généreux avec un bilan moyen breton qui dépasse de 25 % les normales.

Fait marquant

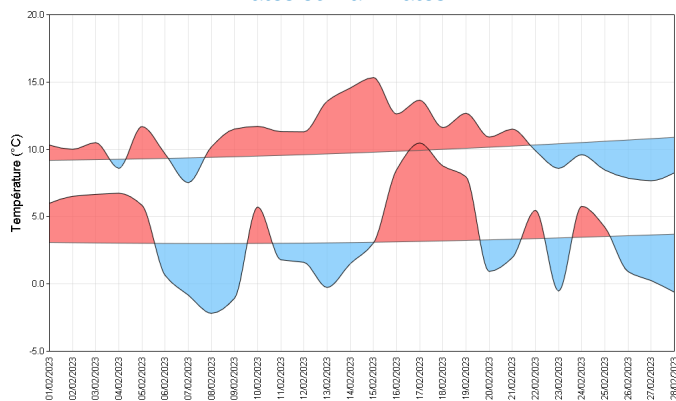
Une sécheresse hivernale préoccupante

Après des mois de novembre, décembre et début janvier excédentaires, cette sécheresse, en pleine période de recharge hivernale des ressources en eau, est préoccupante. Les sols superficiels restent encore bien humides, la végétation étant en période de dormance. La période de recharge est définie de septembre à mars. Le cumul partiel sur la période septembre 2022 à février 2023 est de 429 mm contre les 474 mm attendus

(normales partielles 1991/2020) soit un déficit de 10 %. Le mois de mars prochain sera décisif du point de vue pluviométrique pour la gestion de cette ressource avec la reprise de la végétation au printemps.

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Les températures du mois sont en moyenne conformes à la saison. En moyenne agrégée, la température moyenne pour le mois est de 7,1 °C soit 0,5 °C au dessus de la normale 1991/2020. Pourtant, les gelées ont été fréquentes dans les terres et parfois marquées du 6 au 10 février, sans être excessives. Le 8 et le 9 février sont particulièrement froids avec -6,1°C relevés à Mézières-sur-Couesnon (35), -5,1 °C à Brennilis (29) et -4 °C à Rennes St Jacques (35).

A la faveur d'un flux de sud-est modéré, la douceur se distingue le 15 février avec 18,6 °C mesurés à Ploumanach (22) et Pleyber Christ (29) par effet de

foehn au nord du relief.

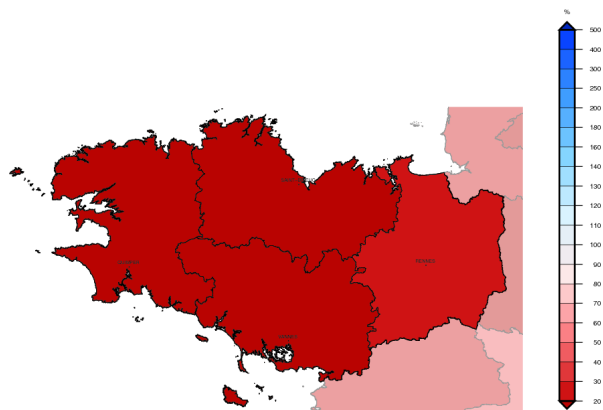
Pendant la dernière décade du mois, le flux persistant et appuyé de nord-est limite la hausse du mercure en journée et amplifie la sensation de froid. En cette fin février, les gelées deviennent plus fréquentes.

Écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



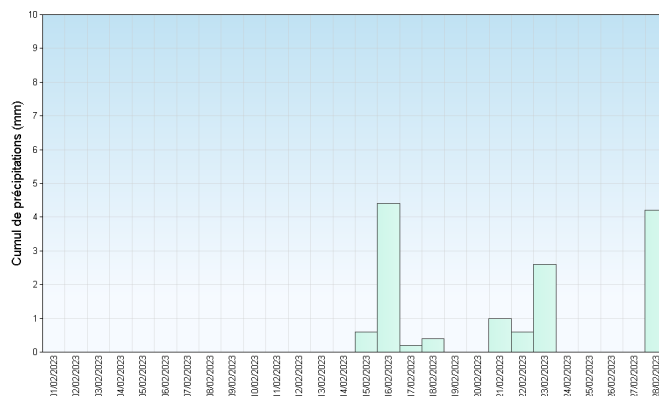
Le rouge cramoisi de la carte ci-contre traduit le déficit marqué de précipitation par rapport aux normales 1991/2020. Il nous alerte sur cette fin d'hiver bien sèche.

Pas une goutte de pluie ne tombe avant le 16, sous forme de crachins essentiellement pour le Finistère et le Morbihan. Il faut ensuite attendre le 22 et 23, avec le passage d'une perturbation atténuée qui fait du sur-place face aux pressions élevées au sud de la région avant de s'évacuer. Elle donne entre 2 et 15 mm ; l'est du Morbihan et le sud Ille et Vilaine sont les plus arrosés. Puis le dernier jour du mois, un sifflet humide donne quelques précipitations,

entre 1 et 7,7 mm, le 28 en fin de journée. De petites chutes de neige tombent alors sur le Kreiz Breizh, le Pays de Fougères et le Mené.

Depuis 1959, la Bretagne a déjà connu deux mois de février très sec en 1959 (5,2 mm) et 1965 (4,5 mm). Les 14,4 mm récoltés en moyenne sur la région en 2023 arrive donc en troisième position depuis 1959 et constitue un déficit marqué relativement uniforme voisin de 80 % . Parfois en février 2023, il est tombé trois fois rien ; un seul mm en cumul à Quiberon (56) ou 4 mm à Belle Ile (56). Les plus forts cumuls ont été mesurés à Lanmeur (29) avec 26 mm, et 24 mm à Sainte Marie de Redon (35).

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Quimper (29)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>