

RÉDIGÉ LE 08/12/2022 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/12/2022

Bretagne NOVEMBRE 2022

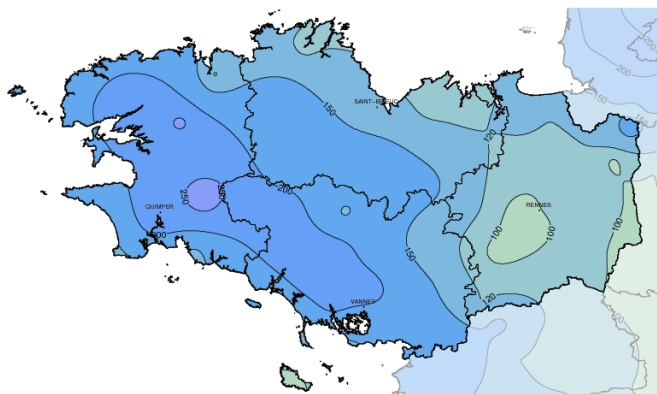
La pluie revient, la douceur persiste

Novembre 2022, avec une température moyenne de 11,0 °C, se classe au quatrième rang des mois de novembre les plus chauds de la période 1961-2022, loin derrière les 11,9 °C de 2015. En terme d'écart à la normale, l'anomalie

des valeurs de températures moyennes agrégées à l'échelle de la région atteint 1,8 °C ; un écart moindre que lors du mois d'octobre précédent, et de peu inférieur à celui enregistré au cours du mois de juillet.

La Bretagne enregistre, avec ce mois de novembre, le douzième mois consécutif au cours duquel les températures moyennes mensuelles ont été supérieures aux valeurs normales enregistrées sur la période 1990-2020.

Cumul mensuel de précipitations



Après les averses orageuses d'octobre, le retour à un régime de temps perturbé a permis une inflexion au niveau de la pluviométrie avec le retour de pluies abondantes sur les départements du Finistère et du Morbihan, représentant près d'une fois et demi les valeurs normales. Au nord et à l'est, les Côtes-d'Armor et l'Ille-et-Vilaine ont connu une pluviométrie plus légèrement excédentaire. En dépit du temps pluvieux, l'ensoleillement a été supérieur à la moyenne.

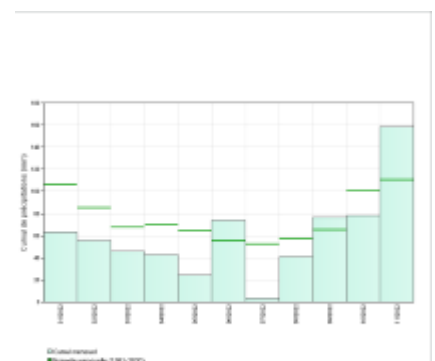
Fait marquant

Un coup d'arrêt (momentané ?) à la sécheresse

Depuis le début de l'année, la Bretagne a connu une succession de cinq mois déficitaires en pluie. Ce manque d'eau a contribué en partie aux pics de chaleur observés lors des journées ensoleillées de l'été. Les pluies du mois de juin et du mois de septembre ont permis une rémission partielle sur le front de la sécheresse des sols superficiels, mais ce n'est qu'en ce mois de novembre, avec le retour de vigoureuses perturbations

automnales, que les sols se sont pleinement humidifiés. L'Ille-et-Vilaine fait toutefois exception avec des sols encore un peu secs en fin de mois.

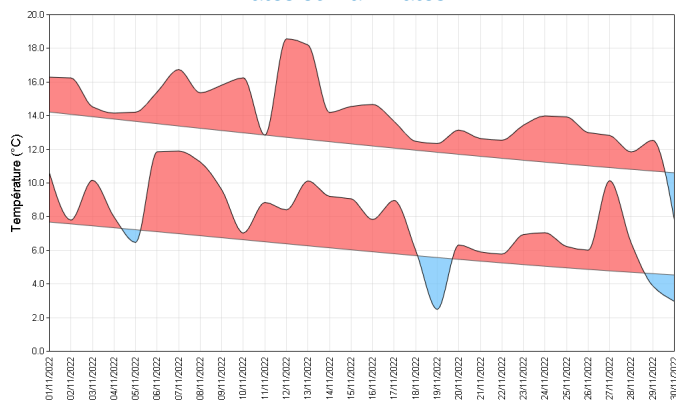
Le cumul annuel des précipitations, moyenné à l'échelle de la Bretagne, avoisine 950 mm sur la période 1990-2020. Sur les douze derniers mois, on atteint une valeur proche de 750 mm. Il manque l'équivalent de deux mois de pluies hivernales pour combler le déficit accumulé depuis janvier.



Cumul mensuel des précipitations en Bretagne (et normales)

Températures

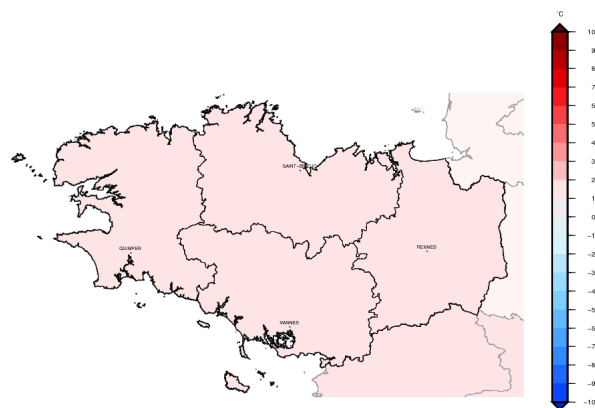
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



La fin du mois d'octobre et le début du mois de novembre ont pu laisser croire à l'extinction de la période de douceur entamée au tournant de l'année, mais le thermomètre est reparti assez nettement à la hausse à partir du 6 et, au final, les températures (minimales comme maximales) se sont révélées globalement supérieures aux valeurs normales.

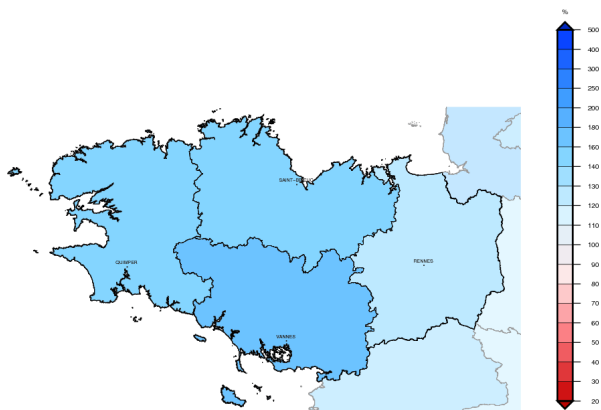
L'anomalie moyenne avoisine +1,5 à +2 °C. L'écart à la normale est plus particulièrement prononcé vers la région de Vannes. A l'inverse, cet écart est plus réduit vers les reliefs du centre-Bretagne et vers le Trégor-Léon.

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



Précipitations

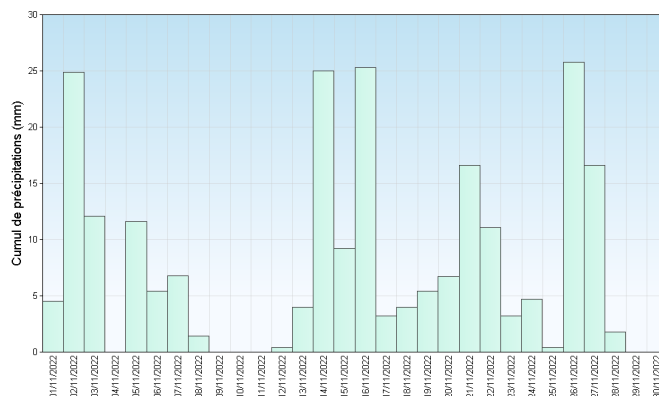
Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



La Bretagne a renoué ce mois-ci avec un temps perturbé. Les pluies ont souvent été moitié plus abondantes que la normale, et assez bien espacées. Le nombre de jours de pluie dépasse de 5 à 8 jours la moyenne sur les départements du Finistère et du Morbihan, où le seuil des 200 mm a été régulièrement dépassé. L'écart à la normale est plus prononcée vers le Morbihan (jusqu'à près de deux fois à Camors) mais c'est la station de Coray (29), sur les contreforts sud du Massif armoricain qui a recueilli la pluviométrie la plus élevée : 278,7 mm (quatrième plus forte valeur pour un mois de novembre sur la période 1990-2022).

La pluviométrie (et le nombre de jours de pluie) ont été plus mesurés en Ille-et-Vilaine et vers le nord des Côtes-d'Armor. Le minimum de précipitation est observé à Rennes avec 87,1 mm ; une quantité supérieure de l'ordre de 20% à la normale. La valeur maximale de précipitation quotidienne est obtenue le 2 : 38,9 mm à Saint-Goazec (29). La journée du 2, avec les journées des 14, 16, et du 27 comptant parmi les plus arrosées du mois. Contrairement au mois précédent, la plupart des orages ont eu lieu en mer ou sur la frange littorale.

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>