

Résumé climatologique mensuel régional

RÉDIGÉ LE 08/04/2022 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/04/2022

Bretagne MARS 2022

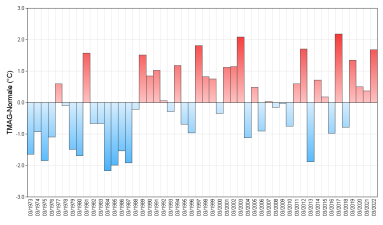
Peu arrosé, doux et bien ensoleillé

Les pluies sont déficitaires de près de 40% sur l'ensemble de la région et ce mois de mars est le 5e mois peu arrosé depuis novembre 2021. Le minimum relevé est de 25 mm à Rennes(35), pour une normale de 51.6 mm soit un déficit de 52%.

Le cumul maximum est de 76.7 mm à Sizun(29), pour une normale de 101.3 mm soit un déficit de 24%. Parallèlement, l'ensoleillement est partout excédentaire, surtout à Brest où on mesure 170 heures pour une normale de 119 heures.

La durée dépasse celle de la Côte d'Emeraude, de l'est des Côtes d'Armor à St Malo (35) habituellement privilégiée. C'est à Plovan que le soleil a été le plus généreux avec 200 heures, un record depuis 2012.

Écart à la normale de l indicateur thermique moyen depuis 50 ans



Les températures sont douces, en moyenne près de 2 degrés audessus des normales.

Au niveau des minimales, elles sont souvent supérieures de 1 à 2 degrés par rapport aux normales. La plus basse est enregistrée à Quintenic (22), et proche de la normale. Les plus élevées sont enregistrées sur la côte nord et les Îles (7 à 8 °C).

Les maximales s'échelonnent de 12.5 °C à 15 °C, également supérieures aux normales d'environ 2 degrés.

Fait marquant

Temps sec

La deuxième quinzaine du mois est quasiment sèche avec quelques pluies les 2 premiers jours et les 2 derniers.

Dans un flux de sud, ce mois de mars est marqué par une remontée jusqu'à nos latitudes de sable couleur ocre en provenance du Sahara dans la nuit du mardi 15 au mercredi 16. Un tel épisode se produit en moyenne tous les 3 ans en Bretagne.



Cumuls de précipitations sur le mois

Températures

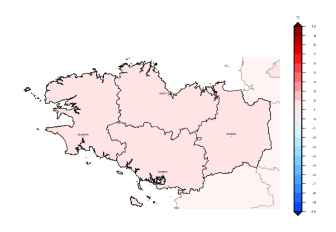
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Les 2 premiers jours du mois, les températures sont de 2 degrés environ au-dessus des normales avant de s'en rapprocher sur le Finistère le 3 et repasser en-dessous du 4 jusqu'au 8. Ainsi on observe le 4 une température minimale de 0.5 °C à Plouay (56), puis de nombreuses gelées le 5 en particulier dans le Morbihan, -2.4 °C à Pleucadeuc (56), et enfin -2.4 °C à Arbrissel(35) le 7 où elles sont plus généralisées. Le reste du mois, elles sont le plus souvent audessus, mais assez disparates, avant la chute du 31. Les températures maximales sont souvent excédentaires et ont encore tendance à augmenter à partir du 9 mars, elles atteignent 17.1 °C le 14 à Vannes.

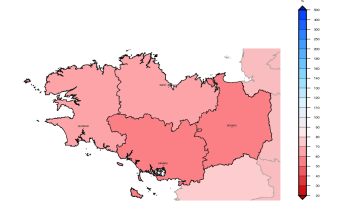
Elles baissent à nouveau le 16, et vont de 10 °C dans le Finistère à 13.7 °C à Arbrissel (35). La fin de mois est très printanière avec des températures qui dépassent 20 °C. On relève 22.1 °C à Brest le 27 mars.

Écart à la moyenne de référence 1981-2010 de l indicateur thermique moyen mensuel



Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1981-2010 des cumuls mensuels de précipitations agrégées

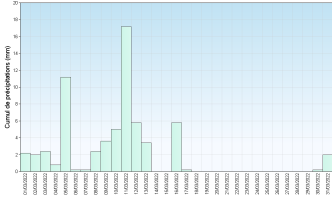


Les pluies ont lieu surtout la première quinzaine. Ainsi le 1er mars il pleut toute la journée avec un pic sur l'ouest des Côtes d'Armor et une partie du Finistère. On relève 20 mm à Ploumanac'h (22). Le 2, seules quelques pluies sont observées notamment sur l'ouest. Le 3 on relève en Ille-et-Vilaine et le Morbihan entre 5 et 9 mm de sainte-Marie (35) à l'aéroport de Vannes Meucon(56). Le 5, des averses de grésil affectent l'ensemble du territoire mais surtout le Morbihan où on relève 15.4 mm à Kerpert dans le centre Bretagne. On retrouve un peu de pluie entre le 8 et le 10, moins de 5 mm chaque jour.

Le 11, des pluies localement denses traversent la région la nuit et le matin suivies d'une traîne avec des averses de grêle possibles. Le centre-Bretagne est le plus concerné avec 17.2 mm à Rostrenen. Les 12 et 13, pluies suivies d'averses affectent la région avec des cumuls sur les 2 jours jusqu'à 17 mm à Quimper, vers l'est ils sont faibles.

La deuxième quinzaine est très sèche jusqu'au 31 m où quelques averses se produisent, parfois de grêle ou de neige.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Rostrenen (22)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur http://www.meteofrance.com/climat/france/NOM DE LA REGION