

RÉDIGÉ LE 04/01/2024 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 03/01/2024

Bretagne DÉCEMBRE 2023

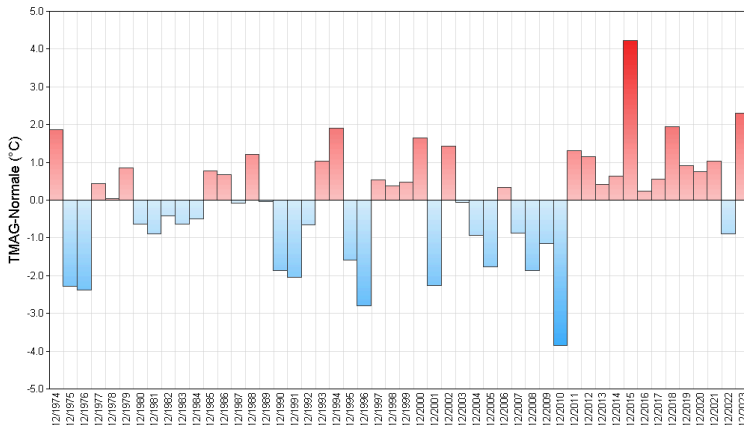
La douceur règne sur ce premier mois d'hiver

Décembre débute par un léger coup de froid. Le 2 au matin, on observe une des deux seules petites gelées du mois à Brest-Guipavas (29) et jusqu'à -4°C dans le Coglais (35). Quelques phénomènes glissants routiers sont reportés.

De manière générale, la première décennie alterne entre ces légers frimas et une douceur perturbée. Le week-end des 9 et 10 est même le plus doux du mois ! Ce type de temps se poursuit jusqu'au 14, entre passages

pluvieux et une traîne active le 12. Puis le 15 marque l'installation brève d'un puissant anticyclone sur l'Europe de l'Ouest. Le temps est alors calme, doux sous le soleil ou bien gris et froid lorsque les nuages bas persistent, comme à

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



Rennes le 17 sous l'effet d'une pression dépassant 1040 hPa. Jusqu'à Noël, l'ensoleillement limité est typiquement hivernal. Les nuages apportent des bruines et des pluies faibles. L'air océanique est toujours doux, mais sans phénomène majeur. La dernière semaine de 2023 est en revanche plus dynamique, on observe des pluies parfois orageuses, avec le passage successif des dépressions "Gerrit" puis "Géraldine". Les plus fortes rafales du mois sont relevées entre les 30 et 31 au passage d'une bande étroite de front froid, donnant par exemple 128 km/h à Saint-Goazec (29).

Fait marquant

Bref retour sur 2023

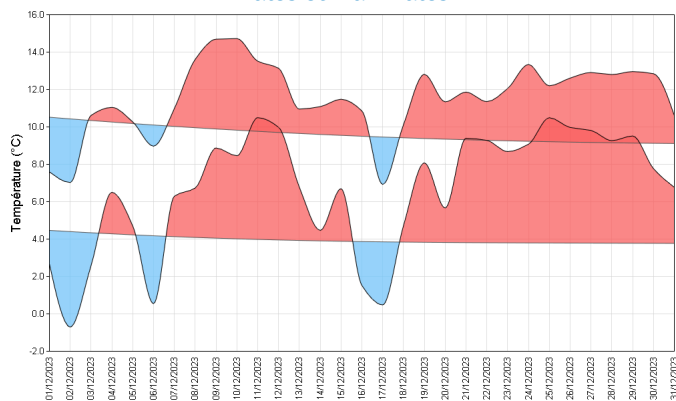
Une nouvelle fois, l'année qui vient de s'écouler n'a pas été avare en phénomènes météorologiques marquants. Comment ne pas évoquer la tempête "Ciaran" et cette nuit du 1er au 2 novembre. La tempête cause de lourds dégâts sur l'ouest de la Bretagne, en particulier sur les arbres et les infrastructures électriques. Le vent atteint 156 km/h à Brest, 195 km/h à Batz (29). Cette tempête s'inscrit dans un contexte automnal particulièrement arrosé et venteux.

Un arrosage de bon augure pour 2024, même si les sols sont saturés en fin d'année avec des rivières qui réagissent rapidement aux nouvelles pluies. La situation hydrologique n'a pas toujours été favorable, on se souvient d'un mois de février au déficit de pluie criant, avec le spectre d'un nouvel été de sécheresse. Heureusement, sauf peut-être pour les vacanciers bretons, juillet et août sont affectés par des passages pluvieux

et même par un coup de vent causé par "Patricia" le 2 août (112 km/h à Groix). Au final, on observe une anomalie annuelle régionale de +6 %, pour la pluie. Enfin, signe d'un climat qui change, 2023 est la deuxième année la plus chaude jamais enregistrée en Bretagne avec $+1,16^{\circ}\text{C}$ par rapport à la normale 1971-2020, derrière l'incroyable 2022 mais devant 2020. Juin, septembre et octobre ont pesé dans cet excédent.

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



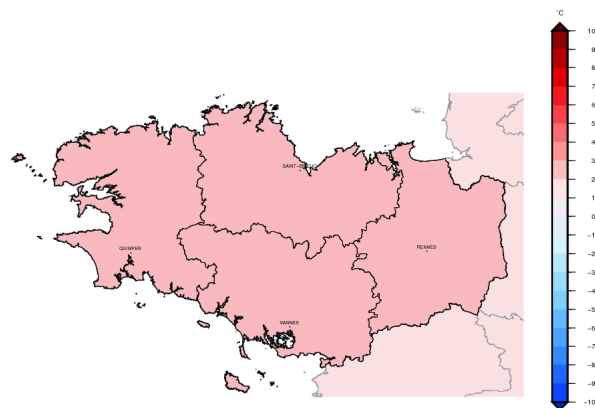
Les figures accompagnant ce texte sont éloquents : la couleur rouge, signe d'excédent thermique, prédomine. Hormis de brefs intermédiaires un peu plus frais en début de mois et pendant la période anticyclonique en deuxième décennie, il fait très doux. A l'échelle régionale, décembre 2023 présente un écart de +2,3°C par rapport à la normale mensuelle 1971-2020, au deuxième rang derrière l'hors-norme 2015. Un écart régional homogène, porté par les températures minimales avec +2,7°C, contre +1,9°C pour les maximales.

A l'échelle quotidienne, la palme de la plus haute température mensuelle revient à Rennes-Saint-

Jacques et sa maximale de 16,6°C le 9. Autour de Noël, les températures minimales dépassent même les moyennes des maximales ! Rennes passe ainsi son 2è réveillon le plus doux depuis 1945.

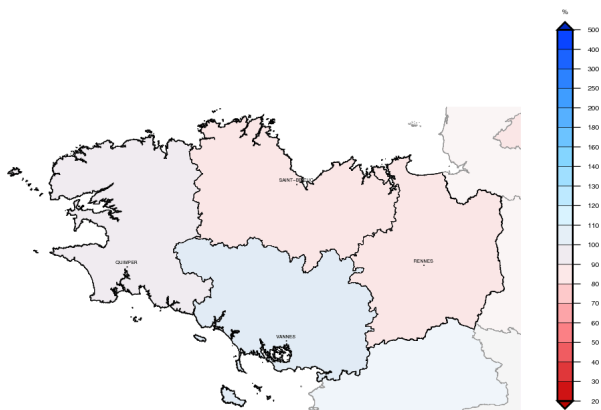
On peut quand même évoquer les quelques jours de gel nocturne, notamment le 2 où les valeurs négatives sont quasiment généralisées, ou encore le 6 et le 17 décembre. Au plus froid, on relève -4,4°C le 2 à Louvigné-du-Désert (35). A l'inverse, le gel épargne toutes les îles.

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



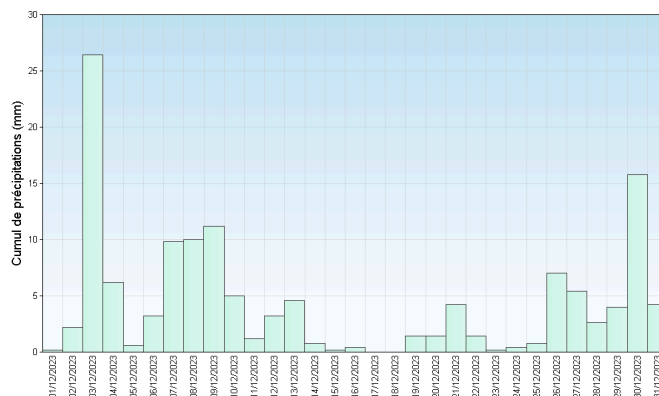
Au final, décembre 2023 est assez commun, voire localement déficitaire malgré un ressenti gris et humide. En dehors de quelques jours plus arrosés, à l'instar du 30 avec le front froid lié à "Géraldine", les cumuls se répartissent régulièrement. Le nombre de jours avec pluie supérieure à 1 mm est compris entre 12 à Rennes et 25 sur les Monts d'Arrée.

A Brest, seul le milieu de mois anticyclonique permet un intermédiaire sec. Sur le bassin rennais, cette période sans pluie significative autre que du crachin s'étire jusqu'à Noël.

La prédominance du flux de sud-ouest donne une répartition des pluies favorable au relief du centre-ouest et légèrement défavorable aux Côtes-d'Armor et à l'Ille-et-Vilaine. Sur ces deux départements, il tombe 82 à 83 % de la normale mensuelle, contre 106 % sur le Morbihan. Avec un Finistère à l'arrosage presque "normal", la Bretagne s'en tire avec un déficit inférieur à 10 %, pour 110 mm de pluie.

Le point le plus arrosé est Auray (56) avec 209 mm, le moins humide est Arbrissel (35) avec 63 mm.

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



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