



RÉDIGÉ LE 08/12/2020 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/12/2020

Bretagne NOVEMBRE 2020

Soleil, douceur et peu de pluie

Après un mois d'octobre pluvieux et mouvementé, novembre se présente sous de meilleures augures. Les conditions sont le plus souvent anticycloniques, notamment du 3 au 7, puis du 17 au 23 et après le 27 novembre. Les

précipitations déficitaires partout, se produisent essentiellement les 1er et 2 novembre au passage de la dépression ex Zeta, (22,5 mm sur l'aéroport de Vannes-Meucon dans le 56), puis le 14 lors du passage d'une double perturbation

(dans le Finistère, 40 mm à Coray et 35 mm à Lanvéoc, dans les Côtes d'Armor 32,4 mm à Saint-Gilles-Pligeaux), puis du 25 au 27 (24 mm à Brest-29 le 25, 19 mm à Saint-Gilles-Pligeaux-22).

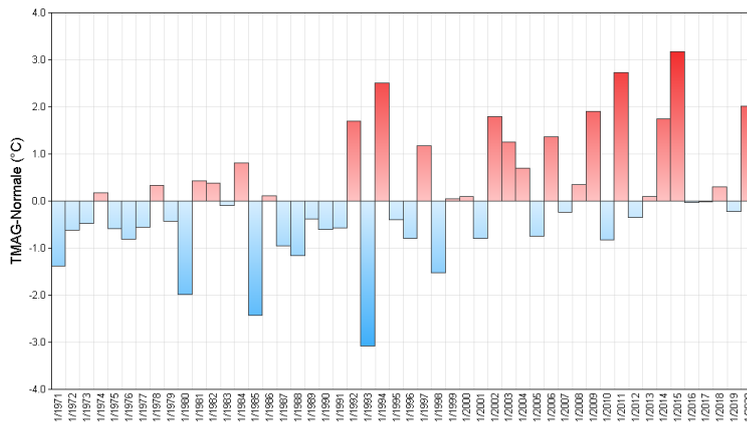
Les pluies ne représentent que

23% de la normale à Dinard (35), 77% à Brest (29).

Parallèlement, l'ensoleillement est excédentaire par rapport à la normale, de 26% à Brest (29) et Saint-Brieuc (22), de 35% à Rennes (35), de 20% à Vannes (56).

Les températures sont excédentaires de 2°C environ sur l'ensemble de la région.

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



Fait marquant

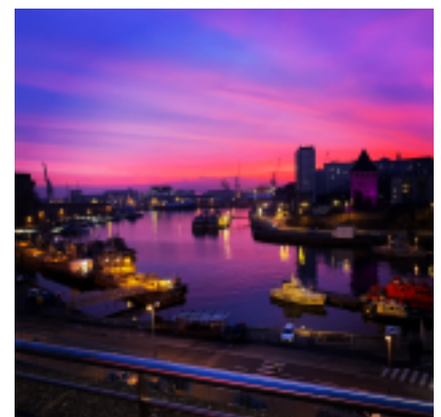
Conditions anticycloniques dominantes

Les brouillards sont fréquents, soit 20 jours de présence. On en observe du 4 au 14, puis du 22 au 30 novembre, soit 5 jours à Quimper (29) et St-Brieuc (22), et 11 jours à Rennes pour une normale de 7 jours, 13 jours à Vannes-Meucon (56).

La durée d'ensoleillement de novembre compense bien celle d'octobre et arrive parmi les mois de novembre les plus ensoleillés. Ainsi avec 97 heures d'ensoleillement

à St-Cast-Le-Guildo (22), novembre 2020 arrive en 4ème position comme les 111 heures à Lorient (56).

Les températures moyennes sont bien au-dessus des normales avec un écart atteignant souvent 2°C comme à Lorient (56) et Landivisiau (29), Rostrenen (22), ou Rennes (35). On note surtout des températures maximales élevées, soit un excédent de 2,3°C à 2,7°C en Ille-et-Vilaine.



Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Les températures moyennes de 10 à 12 °C des terres vers le bord de mer sont exédentaires partout, dépassant ainsi les normales de 1,7 à 3,3°C dans le Finistère.

Les minimales vont de 6 à 9,5°C de Pleucadeuc(56) à Perros-Guirec (22).

Les maximales sont homogènes et varient de 12,8°C à 14,8°C de Kerpert(22)à Plovan(29).

On observe 3 jours avec de très faibles gelées dans le Morbihan et l'Ille-et-Vilaine, le 4 (-0.9 °C à Pleucadeuc-56), les 20 et 30 novembre.

La première journée est la plus chaude avec des températures maximales qui atteignent 19 à 20 °C sur toute la côte nord.

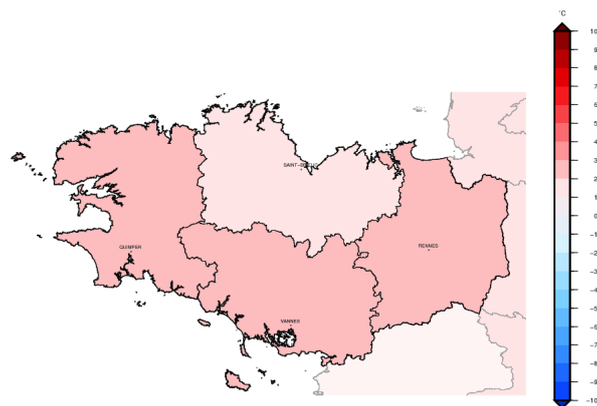
Les températures moyennes de 10 à 12 °C des terres vers le bord de mer sont exédentaires partout, dépassant ainsi les normales de 1,7 à 3,3°C dans le Finistère.

Les minimales vont de 6 à 9,5°C de Pleucadeuc(56) à Perros-Guirec (22).

Les maximales sont homogènes et varient de 12,8°C à 14,8°C de Kerpert(22)à Plovan(29).

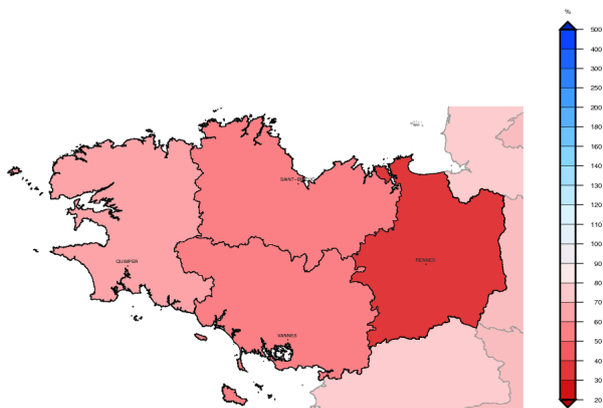
On observe 3 jours avec de très faibles gelées dans le Morbihan et l'Ille-et-Vilaine, le 4 (-0.9 °C à Pleucadeuc-56), les 20 et 30 novembre.

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



Après un mois d'octobre très arrosé, les précipitations de ce mois de novembre sont déficitaires, particulièrement du bassin rennais au Trégor côtier (22% à Feins-35, 39% à Pommerit-Jaudy-22). Elles représentent 77% de la normale à Brest (29).

Elles se répartissent sur 3 périodes avec perturbations actives.

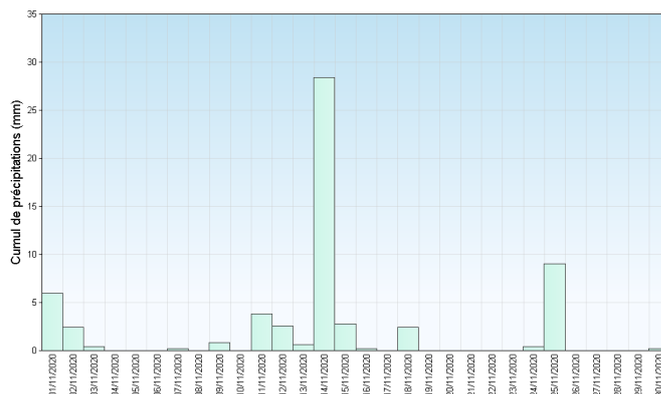
Au passage de la dépression ex-Zeta en début de mois, on relève une vingtaine de mm dans les Landes de Lanvaux dans le Morbihan (27 mm à

Vannes Meucon) et dans les Monts d'Arrée dans le Finistère (20 mm à Sizun).

Le 14 une double perturbation concerne la région (25 à 40 mm sur une grande partie ouest hormis la côte). Dans la nuit du 24 au 25 (on relève 15 à 25 mm sur la moitié nord du Finistère et l'Argoat).

Entre ces perturbations un temps instable est à l'origine de quelques averses.

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>