

RÉDIGÉ LE 06/10/2021 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 05/10/2021

Bretagne SEPTEMBRE 2021

Grande douceur

Il fait bien plus chaud que la normale presque tous les jours avec des pics de chaleur surtout les 6 et 7 septembre. Les températures maximales atteignent 28 à 32 degrés le 6 septembre, 30 à 31,7 degrés sur une grande partie

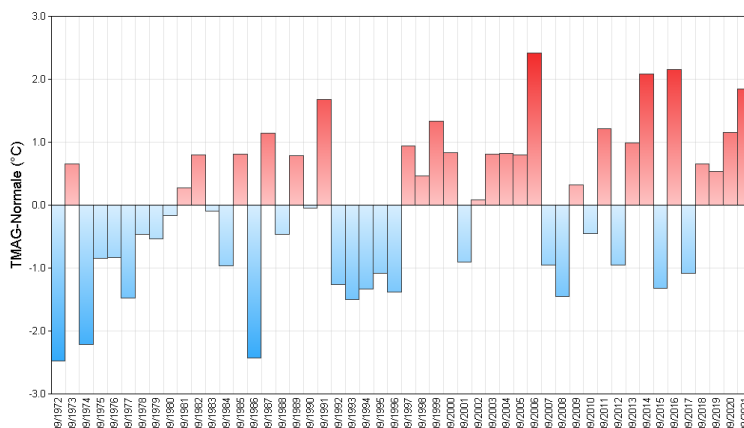
de la région le 7, sauf le sud des Côtes d'Armor. Les moyennes mensuelles des minimales sont au dessus de 1,5 à 2 degrés de plus que la normale. Les moyennes mensuelles des maximales sont au dessus de 2 à 3 degrés environ.

La durée d'ensoleillement s'échelonne de 160 heures à 210 heures, loin des 250 heures de septembre 2014 à Plovan.

Les précipitations sont disparates, tantôt au dessous des normales, tantôt au dessus, selon les orages

des 8 et 14 septembre surtout sur Finistère, Côte d'Armor et Ille et Vilaine.

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



Faits marquants

Grande douceur bien marquée à partir du 4 septembre, et surtout les 6 et 7, les températures maximales dépassent très souvent les 30 degrés, un peu moins dans le Centre-Bretagne.

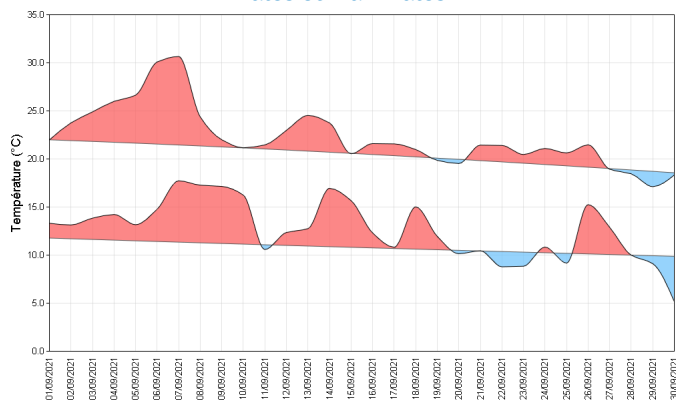
Des orages éclatent violemment le 8 surtout sur les Côtes d'Armor, le Morbihan et l'Ille-et-Vilaine. Des orages éclatent également, le 13 faiblement, puis le 14, localement fort.

Un coup de froid se produit le 30 au matin avec un petit degré à la

Chapelle-Bouexic (35) et à Ploerdut (56).

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales

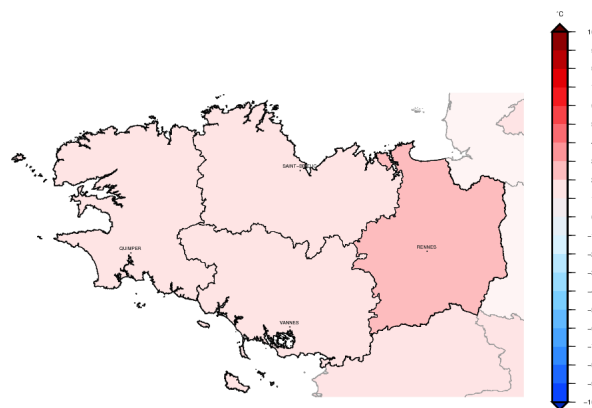


Les températures maximales sont élevées surtout la première décade et dépassent les 30 degrés les 6 et 7. Elles se rapprochent ensuite, souvent des normales avant de remonter de 2 à 5 degrés de plus que la normale jusqu'au 14 degrés, puis de redescendre vers des valeurs habituelles. Elles chutent à partir du 27 et avoisinent les 15 degrés par endroits.

En ce qui concerne les températures minimales, elles avoisinent 17 degrés la première décade, puis s'abaissent aux valeurs normales à partir du 11. Elles remontent ensuite dès le 14 plus ou moins pour atteindre 14 à 17 degrés des Côtes d'Armor au Morbihan le 18 avant de redescendre à des valeurs

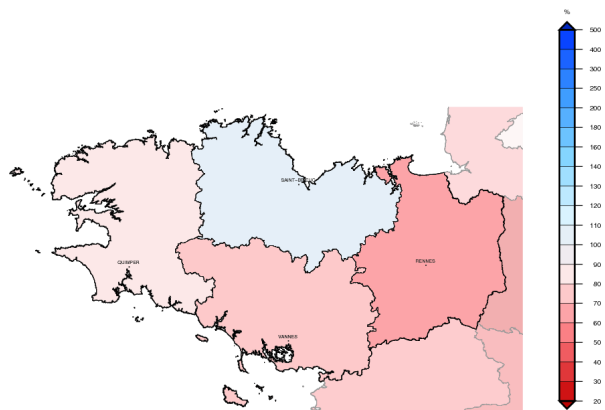
de saison, puis des valeurs très basses le 30: 1,2 degrés à Ploerdut (56).

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



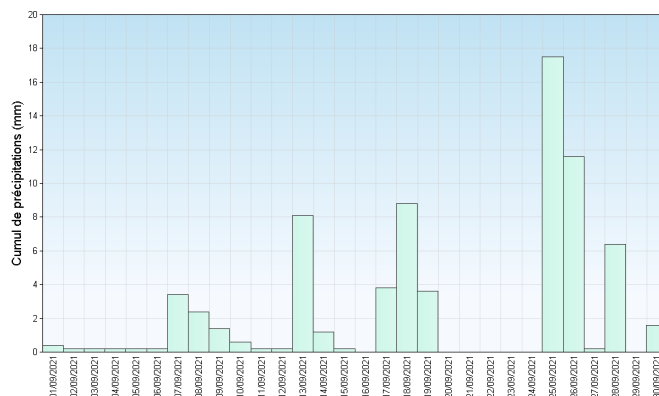
Les précipitations sont très disparates et vont de 26,6 mm à Sarzeau à 85,5 mm à Fougères, ce qui correspond à la moitié de la normale à Brest (29) ou à Feins (35). Elles sont proches des normales à Saint-Brieuc et dans la région de la région de Lannion.

Le temps est quasiment sec jusqu'au 3, suivi d'averses orageuses le 4 : 12,6 mm à Saint-Gilles Pligeaux. Des pluies se produisent le 7 surtout sur les Côtes d'Armor: 23,8mm à Lanrelas, suivies d'orages le 8 sur une grande partie est de la région. Quelques averses se produisent du 9 au 11, puis le temps est sec jusqu'au 13 et 14 où le temps apporte

de fortes pluies sous les orages. Ensuite le temps est perturbé les 13 et 14 avec des pluies significatives sous les orages: 37,2 mm à Plusquellec le 14. Une perturbation active traverse la région les 17 et 18, suivi d'averses le 19.

Quelques orages se produisent les 25 et 26: 25,44 mm à Kerpert le 25. Les dernières pluies du mois ont lieu le 28 et le 30.

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>