



RÉDIGÉ LE 04/09/2020 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 03/09/2020

Bretagne AOÛT 2020

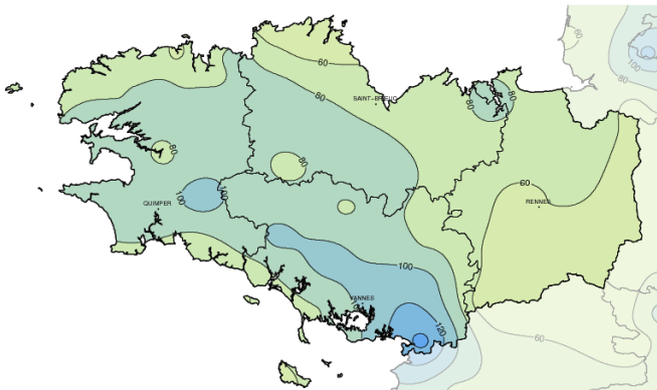
Successivement chaud, orageux, puis frais

Après un mois de juillet peu pluvieux, les premiers jours d'août accentuent la sécheresse. Les perturbations étant rejetées plus au nord, la chaleur s'intensifie à partir du 5, et touche la région du 6 au 11. Cette vague de chaleur

cesse à partir du 12, les températures gardent cependant un bon niveau estival jusqu'au 20. Des orages se produisent localement du 7 au 10, puis de manière plus intense et plus généralisée du 11 au 13. De violents orages secouent

la moitié sud Bretagne le 15 au soir. Le flux s'installe au sud-ouest ensuite sous l'influence de dépressions atlantiques toniques, dont 'ELLEN' qui, du 19 au 21 dans sa remontée vers l'Irlande, renforce les vents sur le Finistère

Cumul mensuel de précipitations



à plus 80 km/h. Un temps changeant se poursuit durant la dernière décade, sans effet significatif jusqu'au passage d'une dépression en Manche les 27 et 28, qui oriente un flux perturbé de nord et induit un coup de fraîcheur final.

Fait marquant

Nombreux orages à la mi-août

Contrairement à juillet où aucun orage n'a touché la région, août connaît 10 jours d'orage. Au début les orages sont très localisés : les 7 et 9 sur le nord-Finistère, le 8 du bassin de Redon au pays de Fougères et le 10 en Argoat, secteur de Gourin. Du 11 au 13 c'est principalement l'Ille-et-Vilaine qui est touché par des orages circulant de la Vendée au Calvados. Après une pause le 14, une perturbation orageuse aborde les côtes atlantiques en soirée du

15. L'activité électrique est importante, les averses sont fortes et des rafales de vent balayent le littoral. Côté pluviomètres, celui de Plovan (29) en baie d'Audierne relève 38 mm en 1 heure, celui d'Arzal (56) 34 mm en 1h, et 65 mm sur la journée. Un camping est évacué sur la presqu'île de Quiberon. La SNSM intervient aux Glénans, à Houat, Hoëdic et dans le golfe du Morbihan. Des inondations urbaines touchent l'hôpital de Brest.

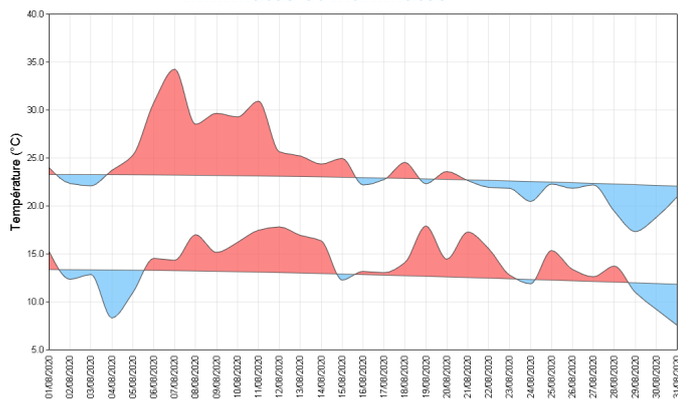


Samedi 15 août 2020 à Lamer-Plage (Morbihan) | JACKY LE GOLADEC

Un ciel chaotique menaçant

Températures

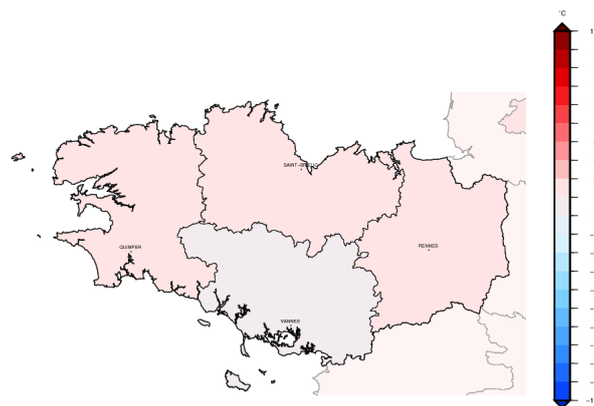
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



En seconde partie de mois les températures minimales gardent d'abord un bon niveau tandis que les maximales baissent régulièrement. La fraîcheur envahit la région en fin de mois avec des minimales autour de 5 °C des collines du Méné aux Landes de Lanvaux, et 5,8 °C à Brest le 31 (précédent record 6,4 °C) quand les maximales sont également bloquées, de 15 °C du Méné à 18 °C ailleurs. La frange littorale atlantique approche seulement les 20 °C, un avant goût d'automne...

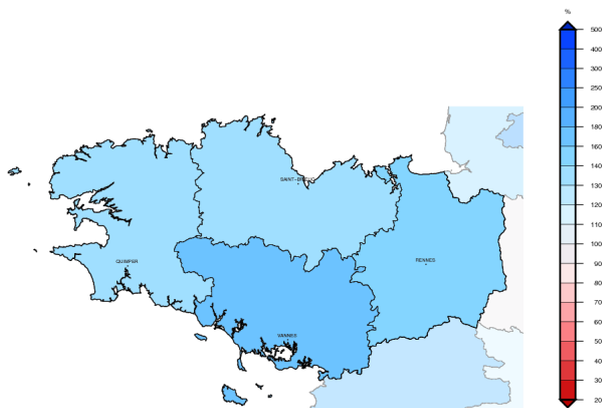
Écart à la moyenne de référence 1981-2010 de l'indicateur thermique moyen mensuel

Le graphe ci-contre est éloquent, et bien qu'il représente une moyenne des températures sur la région, gommant les disparités dont l'effet côtier, la vague de chaleur est bien marquée ; elle dure six jours, du 6 au 11, avec un pic le 7. Deux stations de mesure du sud de l'Ille-et-Vilaine enregistrent le maximum du mois, 38,9 °C, la Chapelle-Bouëxic et la Noë-Blanche.



Précipitations

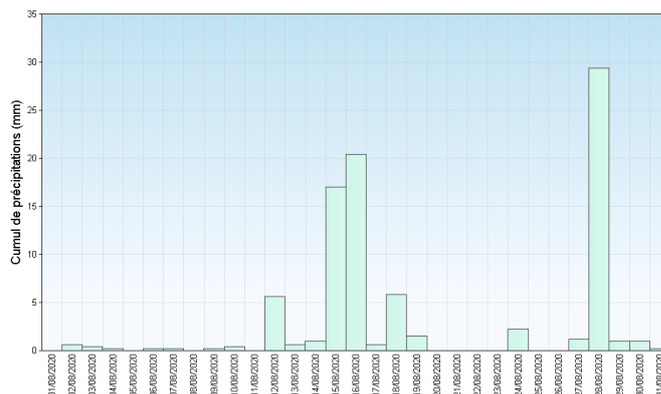
Rapport à la moyenne de référence 1981-2010 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



Des intensités et cumuls remarquables sont enregistrés par les pluviomètres du réseau de mesure Météo-France durant les orages du 15 en soirée : 36 mm en 1 heure à Arzal (56), 30 mm à Camaret, 22 mm à Belle-Isle-en-Terre.

Après un début de mois sec, la pluie fait son retour sous les orages de la seconde décennie. Ensuite, plusieurs épisodes pluvieux traversent la région, avec beaucoup d'instabilité le 28 lors de la bascule du vent au nord-ouest puis au nord. Les pluies sont inégalement réparties du fait de l'instabilité dominante, mais le bilan moyen par département est excédentaire, jusque 80 % pour le Morbihan. Les 2/3 sud-ouest de la Bretagne reçoivent plus de 80 mm, voire plus de 100 mm des Landes de Lanvaux aux Montagnes Noires, quand la moitié sud de l'Ille-et-Vilaine est à moins de 60 mm, mais excédentaire tout de même.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Dinard (35)



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