

RÉDIGÉ LE 03/10/2024 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 02/10/2024

## Bretagne SEPTEMBRE 2024

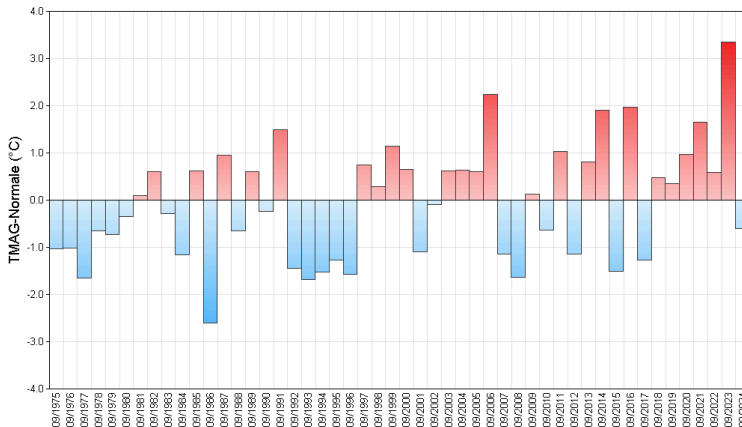
### En manque de soleil, les températures végètent

Septembre 2024 a été frais, très peu lumineux, en nette rupture avec celui que l'on avait connu l'année précédente. En 2023, on avait à peu près partout franchi au cours du mois le seuil des 30°C, parfois même 35°C, cette fois une

minorité de stations a atteint le seuil des 25°C. A l'exception d'une parenthèse plus sèche et ensoleillée en milieu de mois, en lien avec une poussée anticyclonique, la région a connu en première et dernière décade un temps humide marqué

de plusieurs épisodes fortement orageux. Agrégée à l'échelle de la région, la pluviométrie est conforme aux normales mais avec de très fortes disparités locales, influencées en particulier par le plus ou moins grand impact de l'activité orageuse.

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



## Fait marquant

### Des journées foudroyantes

En Bretagne, la période la plus propice aux orages court du mois de mai au mois d'août, le risque orageux déclinant en septembre. Cependant, même en l'absence de fortes chaleur, l'atmosphère peut parfois rassembler des ingrédients propices à de violents orages, comme ce fut le cas à plusieurs reprises au cours de ce mois de septembre.

**- Le 1er septembre au sud de Saint-Malo:**

62,2 mm à Plerguer (record absolu de précipitation quotidienne depuis l'ouverture de la station en 1989).

**- Le 7 en Ille-et-Vilaine:** 53,1 mm à Feins; 64,4 mm à Thourie (record de précipitation quotidienne pour un mois de septembre et deuxième plus forte valeur après les 84.9 mm du 07.07.1977 sur la période 1972-2024).

**- La nuit du 20 au 21 dans la région brestoise:**

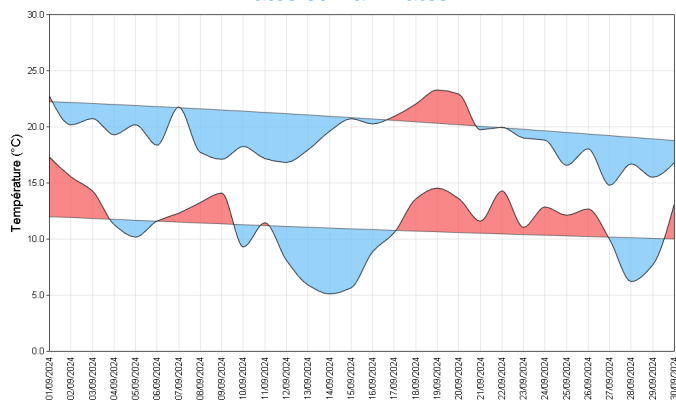
45 mm de pluie mesurés à Guipavas dont 35 mm en une heure, et près de 60 mm dans le centre de Brest, quartier de Recouvrance.

**- Le 22 près de Rennes:**

36,5 mm à La Chapelle-Bouëxic.

# Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Depuis janvier 2022, on s'est habitué à voir des mois plus chauds que la normale se succéder en Bretagne. Le mois de juin 2024 a marqué une inflexion dans cette tendance, que ce mois de septembre ne vient pas contrarier. La température moyenne mensuelle à l'échelle de la région atteint 15,2 °C soit 0,6 °C en dessous des normales de la période 1991-2020. Cet écart est principalement le fait de la modestie des températures atteintes au plus chaud de la journée alors que les températures minimales sont plus conformes à la moyenne. On peut y voir l'impact du manque d'ensoleillement et la conséquence de vents de secteur nord plus fréquents.

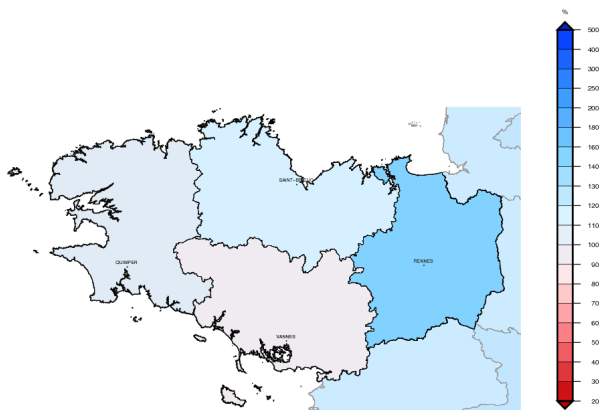
Les communes les mieux loties n'ont pas connu plus de deux journées à plus de 25°C. A Saint-Brieuc, la température maximale a plafonné à 21,8 °C, moins que les 23,5°C du mois d'avril dernier. La Bretagne a échappé de peu à des gelées précoces, en matinée du 14, jour où l'on a relevé 1,1°C à Brennilis (29).

écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



# Précipitations

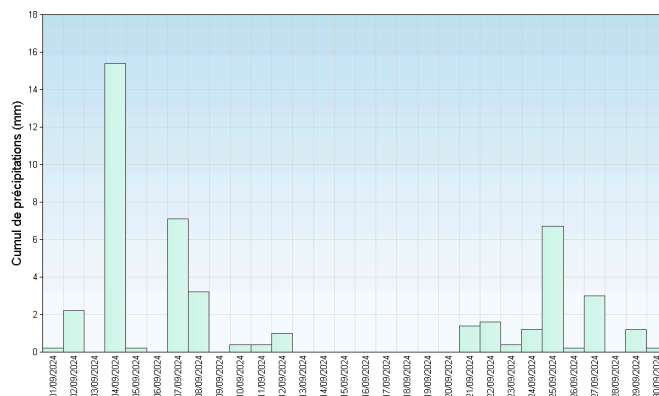
Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



A l'échelle de la région, la pluviométrie accuse un léger excédent de l'ordre de 10%. A une échelle plus fine, le bilan est beaucoup plus nuancé, en raison des lames d'eau hétérogènes générées par plusieurs gros orages (cf la rubrique "Fait marquant"). Le sud-Bretagne, de la Cornouailles à la région Vannetaise, a connu un mois plutôt sec avec une pluviométrie moitié moindre que la normale. A l'inverse la pluviométrie est moitié plus élevée à l'échelle de l'Ille-et-Vilaine et jusqu'à 3 fois plus forte à Plerguer(35), victime le 1er septembre de violents orages. Nonobstant ces orages qui peuvent contribuer fortement au bilan local, ce

mois de septembre a été humide, on dénombre 12 à 13 jours de pluies dépassant 1mm, 2 à 3 de plus qu'en moyenne. Une période anticyclonique, plus sèche, entre le 12 et le 18, est venu s'insérer entre deux décades plus arrosées. A Brest-Guipavas on a déjà accumulé 1110 mm de pluie depuis le 1er janvier ce qui constitue un record pour cette station sur la période 1945-2024, devant 2007 et 1951.

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



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