

RÉDIGÉ LE 08/04/2020 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/04/2020

## Pays de la Loire MARS 2020

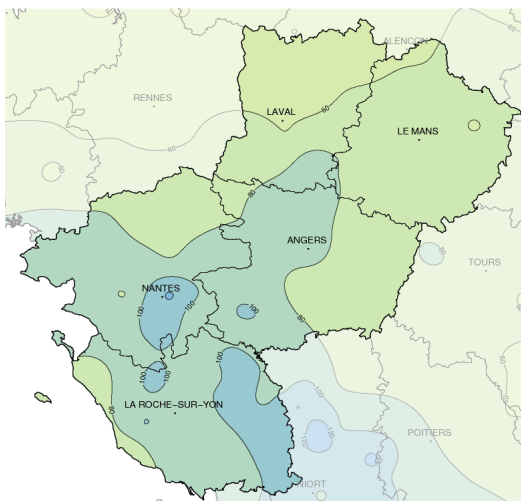
De la pluie en début, du chaud ensuite et du froid à la fin.

Après les nombreux mois de pluies quasi-quotidiennes, le mois de mars voit enfin le soleil arriver. Mais il faut attendre la deuxième quinzaine pour cela. En effet, les premiers jours du mois sont encore sous un régime de

perturbations océaniques et connaissent de très fortes pluies avec également de bons coups de vent. Après le 15, plus aucune pluie n'est à signaler. On observe alors un ciel sans nuage entraînant d'abord de belles températures

printanières. A partir du 20, avec un vent de nord-est parfois soutenu, les températures sont souvent inférieures aux normales avec même des gelées matinales sur une partie de la région.

### Cumul mensuel de précipitations



## Fait marquant

### Un mois contrasté et particulier...

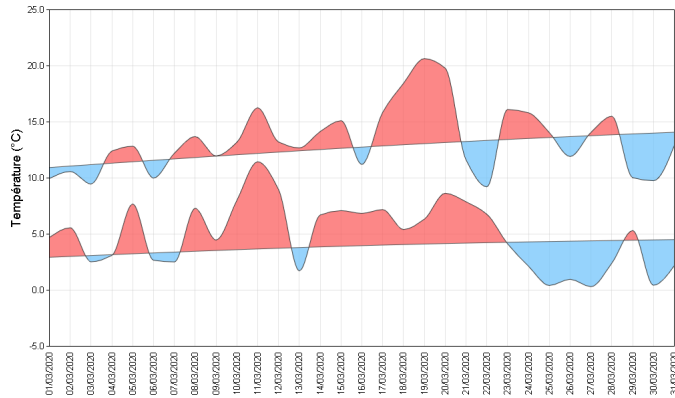
Le mois connaît des périodes bien marquées, une première quinzaine pluvieuse avec les premiers jours de forts cumuls le long de la Loire puis aucune précipitation après le 16. Côté température, si les deux premières décades sont douces, la dernière est bien plus froide avec même parfois des gelées.

Après les très fortes pluies du début du mois entraînant une humidité des sols record, l'absence de pluies par la suite entraîne un assèchement des sols atteignant

un niveau moyen à la fin du mois. L'insolation est partout excédentaire mais dans une moindre mesure en Vendée. Le 5 est le jour le plus venté avec des vents supérieurs à 80 km/h sur toute la région.

# Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales

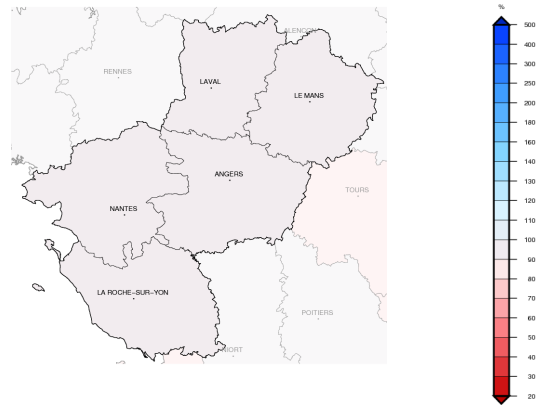


Écart à la moyenne de référence 1981-2010 de l'indicateur thermique moyen mensuel

C'est encore un mois dans son ensemble doux, avec une température moyenne supérieure de 0,9 degrés à la normale.

Entre le 7 et le 24 du mois, la température est quasi systématiquement supérieure aux normales avec notamment deux très belles journées, les 11 et 20. Le 11, on atteint 18 °C sur plusieurs postes et le 20, jour du printemps, on dépasse fréquemment les 20 °C et même plus: 22 à Jupilles (72), la Haie-Fouassière (44) et 22,1 °C à Saumur (49).

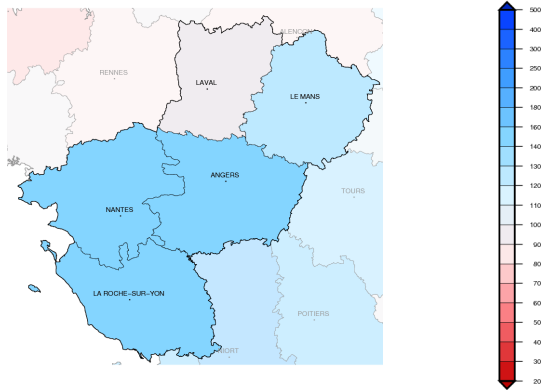
A l'inverse, la dernière décade est très fraîche avec par endroit les seuls jours de gelées du mois, les 27, avec -3,2 °C à Courcité (53), et 30, essentiellement en Mayenne et Sarthe.



# Précipitations

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

records (ou proches) pour le 1er jour du mois. Après le 16, plus aucune pluie n'est à signaler.

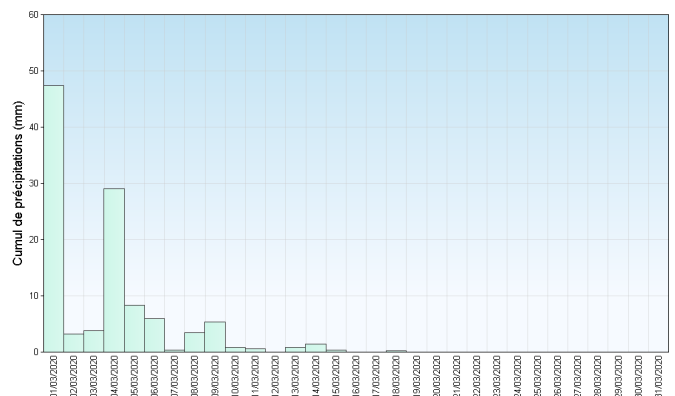


Si en moyenne, la région connaît une pluviométrie largement excédentaire avec plus de 40 % par rapport à un mois normal, le département de la Mayenne connaît un mois légèrement plus sec que la normale.

La pluviométrie va de moins de 60 mm au nord de la Mayenne, seulement 46,4 mm à Pré-en-Pail et Montourtier, soit 70% de la moyenne à plus de 100 mm sur l'est de la Vendée (30 à 60 % de la normale) et un noyau à plus de 120 mm sur la métropole nantaise (double de la moyenne).

Le cumul de pluies se fait principalement les 1er et 4. On observe sur certains postes des cumuls

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Nantes



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