



RÉDIGÉ LE 06/02/2021 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 05/02/2021

## Occitanie JANVIER 2021

### Froid, pluvieux et neigeux

Après une année 2020 globalement d'une grande douceur, janvier est caractérisé par son froid avec une anomalie à la normale de  $-0.9^{\circ}\text{C}$ .

Les précipitations régionales sont excédentaires de 13% avec un cumul de 96 mm (pour une normale de 85 mm). Par département, les cumuls mensuels sont disparates, tantôt largement déficitaires des Pyrénées-Orientales au Gard,

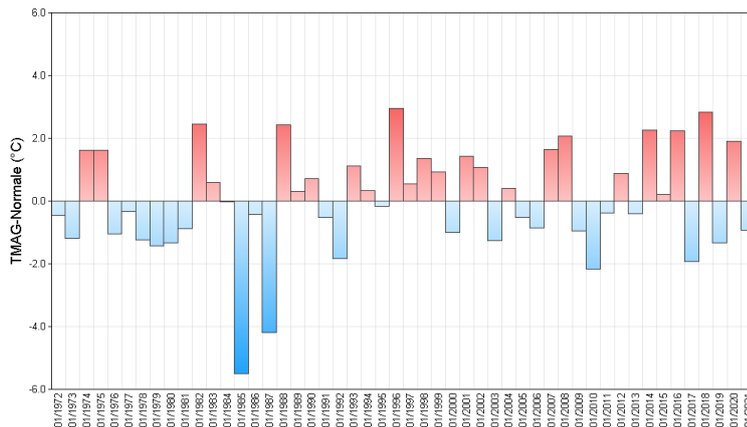
dans une zone englobant le sud Lozère comme une large lande littorale dans l'Aude, tantôt excédentaires ailleurs.

La durée d'ensoleillement est faible des Pyrénées au nord de la

région avec un déficit de 20 à 35 %, proche de la normale vers les départements proches de la Méditerranée.

Lors de la première décade, des chutes de neige se sont produites parfois en moyenne-montagne et en plaine.

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



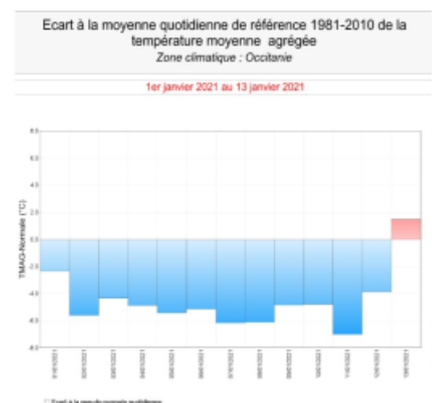
## Fait marquant

### Du froid induisant de la neige à basse altitude

La première décade notamment du 1er au 12 est froide avec des températures moyennes globalement inférieures jusqu'à  $7^{\circ}\text{C}$  à la normale.

Il a neigé le 1er en Margeride et dans l'Aubrac avec 3 cm de neige fraîche vers 1000/1200 m puis le 5, dans le secteur de Nîmes avec 3 à 5 cm, dans le sud de la Lozère avec 4 cm à Pont-de-Montvert (875 m d'altitude), neige aussi sur le plateau de Lannemezan.

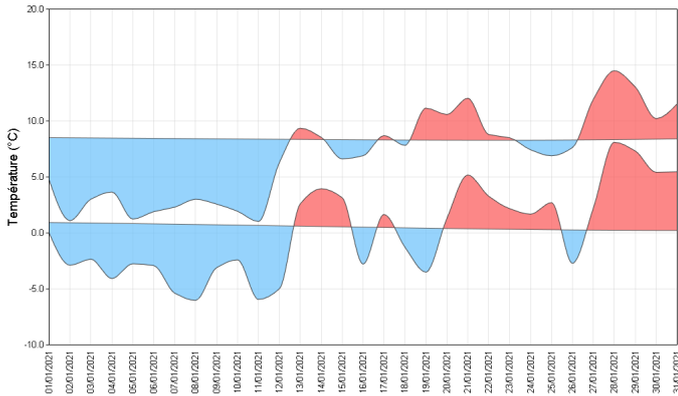
Le 9 et 10, la tempête espagnole « Fimonena » a donné 10 à 20 cm de neige sur les Pyrénées et leur piémont, 14 cm le 10 à StGirons (09, 414m d'altitude) et 2 à 5 cm dans la zone située au sud des Corbières avec des mesures de neige fraîche de 5 cm à Termes (11, 330 m d'altitude) et 4 cm à Coustouges (66,185 m d'altitude). Le 10 au matin, on observe quelques flocons sur le littoral de l'Aude et de l'Hérault.



Écart à la normale de la température moyenne du 1 au 13

# Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



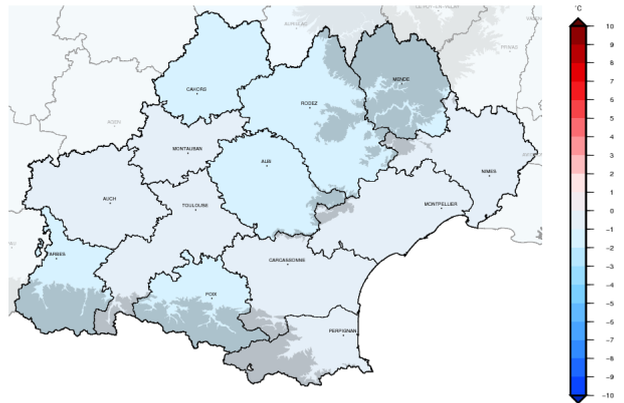
Janvier est globalement plus frais que la normale (sauf en Camargue gardoise, dans le centre et le nord-est du Gard où les températures moyennes lui sont légèrement supérieures) tandis qu'elles sont de 0 à 2°C inférieures à la normale le plus souvent (de 1 à 2°C même dans le nord du Lot, la majeure partie de la Lozère et le Tarn) mais parfois de 2 à 3°C comme dans le massif des Pyrénées et en haut-Languedoc.

La première décade est très hivernale avec des températures qui ne cessent de baisser jusqu'au 12. Les gelées sont fréquentes en Midi-Pyrénées du 2 au 6, peu marquées en plaine mais beaucoup plus

dans les vallées des Hautes-Pyrénées.

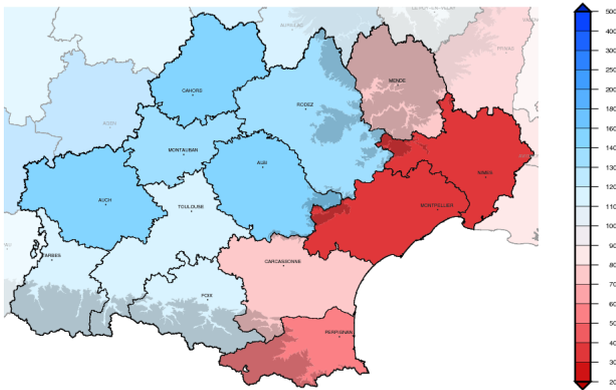
Elles se renforcent du 7 au 12 : le 6, il fait -6.0°C à Toulouse-Blagnac, -6.7 à Auch, et -7.2 à Tarbes. Le 12, il fait encore -12.7°C à Luchon, -9.2°C à St Girons, -2 à -6°C en plaine puis le temps devient plus doux à partir du 13.

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

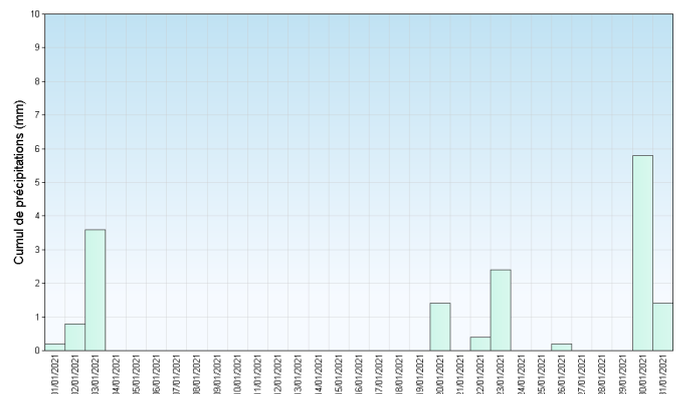


Les cumuls mensuels sont contrastés, allant de 100 à plus de 200 mm sur la moitié est du Tarn, la majeure partie de l'Aveyron et du Lot, la moitié ouest du Gers et sur une zone de montage allant des Hautes-Pyrénées à la moitié ouest des Pyrénées-Orientales.

Par contre, il a peu plu (moins de 30 mm dans la plaine languedocienne allant du Roussillon à la Camargue gardoise, englobant l'Hérault et la bande littorale de l'Aude.

En Midi-Pyrénées, hormis sur la frange sud-est du Tarn et de l'Aveyron où ils sont déficitaires, les cumuls apportent un surplus de 40 à 50 % en plaine et une fois et demi à deux fois la normale sur le relief.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Montpellier (34)



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