

RÉDIGÉ LE 27/01/2022 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 26/01/2022

Occitanie DÉCEMBRE 2021

Cumuls de pluie contrastés, une fin de mois très douce

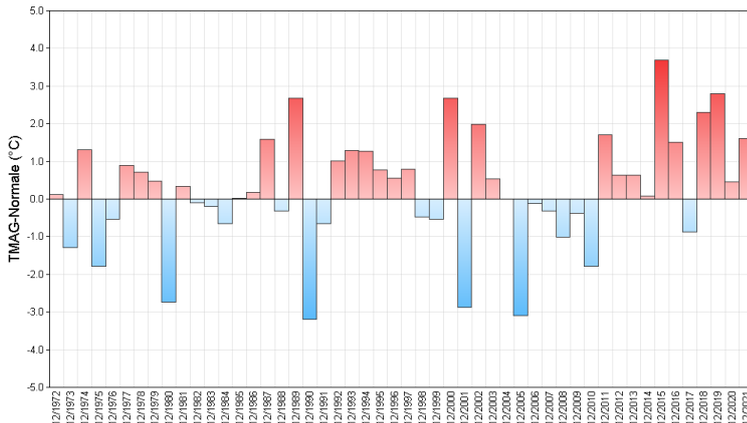
Décembre est caractérisé par sa douceur et des cumuls de pluie contrastés, déficitaires dans le Gard, la Lozère, l'Hérault et la bande littorale allant de l'Aude à la Catalogne, abondantes en revanche sur les 2/3 ouest de la

région Occitanie. La moyenne de la température est supérieure à la normale de 1.6 °C, la période après Noël ayant été exceptionnellement douce pour une fin d'année avec des valeurs très largement supérieures à la normale (de 6 à

8 °C pour les 4 derniers jours du mois). Le cumul global mensuel de précipitations de 115 mm est excédentaire de 27 % par rapport à la normale. L'ensoleillement est particulièrement généreux dans le pays toulousain et l'Albigeois,

toujours excédentaire mais dans une moindre mesure dans la plaine languedocienne et le Roussillon.

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



Fait marquant

Records de douceur pour fin décembre

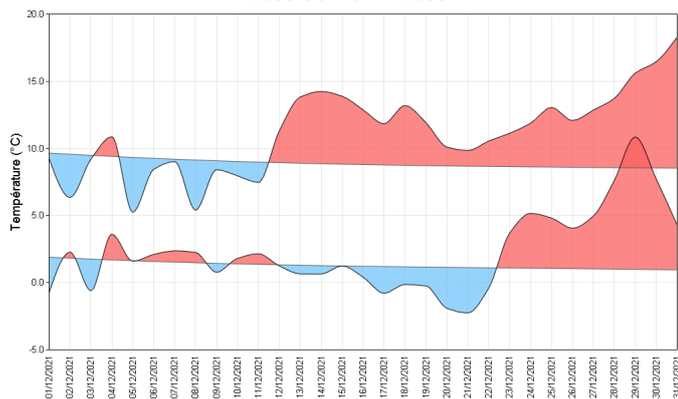
De nombreux records de température maximale quotidiennes sont battus. Le thermomètre est monté jusqu'à 22.3 °C le 31 à Castelnaud-Magnoac (65), poste ayant été ouvert en 1986, 22.9 °C le 31 à Mouthoumet (11), poste ouvert depuis 1989, 22.3 °C le 30 à Montpellier-INRA, poste ouvert depuis 1986 et 21.4 °C le 29 à Pèzenas-Tourbes, poste ouvert depuis 1993.

Écart à la pseudo-moyenne quotidienne de référence 1981-2010 des températures maximales MOUTHOMET (11 260 002)



Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales

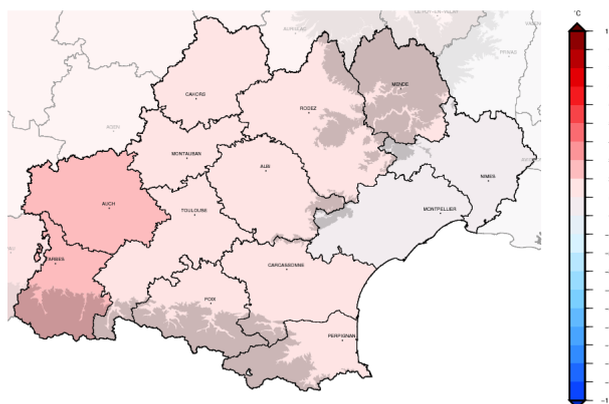


Les températures minimales sont tantôt inférieures de 0 à 2 °C à la normale sur les 2/3 est du Gard, le centre de la Lozère, le nord de l'Aveyron, l'est du Lot, le sud de l'Ariège et le sud des Hautes-Pyrénées, tantôt supérieures à la normale de 0 à 2 °C partout ailleurs (même de 2 à 3 °C à l'ouest de l'Aveyron, dans les Causses de Lozère, au sud-est du Gers et dans le centre des Pyrénées-Orientales).

Les températures maximales sont presque partout supérieures à la normale de 0 à 3 °C (sauf dans le secteur de Mende où elles sont très légèrement inférieures). Elles dépassent la normale de 3 à 5 °C au sud du Gers, dans la moitié nord des Hautes-

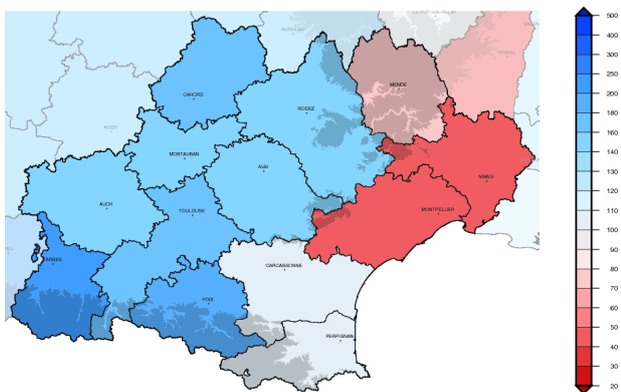
Pyrénées et le quart sud-ouest de l'Aude.

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

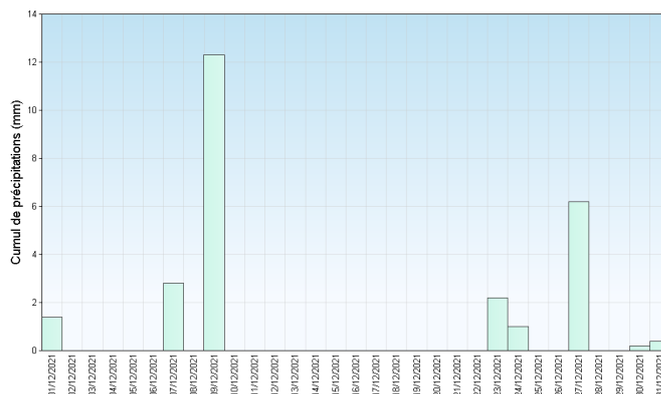


Les cumuls mensuels sont contrastés, allant de 10 à 20 mm dans le Biterrois, de 20 à 30 mm sur le littoral de l'Hérault et en Camargue, de 30 à 50 mm sur la majeure partie du Gard (hors nord-Cévennes et de l'Hérault (hors Haut-Languedoc) et sur la moitié est des Pyrénées-Orientales, de 75 à 150 mm sur le quart sud-ouest de l'Aude, la moitié ouest des Pyrénées-Orientales et la moitié ouest de la Lozère. Ils sont de 50 à 75 mm ailleurs.

Ils sont disparates aussi quant à leur rapport à la normale, excédentaires sur les 2/3 ouest de la région, représentant jusqu'à 2.5 fois la normale localement comme au sud des Hautes-Pyrénées,

déficitaires de 0 à 70 % dans le Gard, la majeure partie de la Lozère et de l'Hérault et la bande littorale allant du Roussillon à l'Aude.

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>