



Mars 2020 - n°2020 - 028

Infos rapides

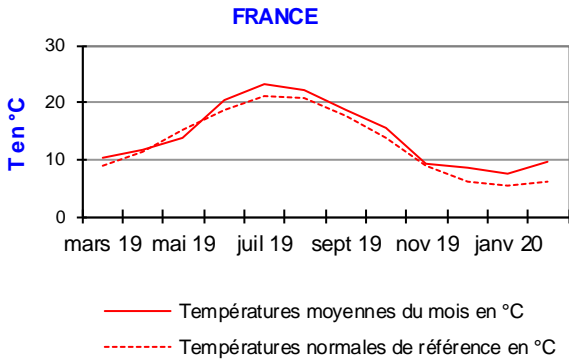
Climatologie - 3/12

Températures hors normes en février

La température moyenne du mois de février s'est établie à 9,6 °C (soit + 3,6 °C par rapport à la normale). Ces températures élevées ont été constatées dans toutes les régions et sur l'ensemble du mois. La pluviométrie est excédentaire : + 12 % en moyenne sur la France. Cette moyenne masque des disparités géographiques : le Nord, le Nord-Est et l'Ouest enregistrent une pluviométrie excédentaire. A l'inverse, le reste de l'hexagone est déficitaire. Les précipitations cumulées depuis le 1er septembre 2019 sont en moyenne excédentaires (+ 20 %). L'indice d'humidité des sols au 1er mars 2020 est inférieur à la normale en Corse, le long de la chaîne pyrénéenne, dans le Sud-Est et sur une zone située entre l'Allier et la Drôme.

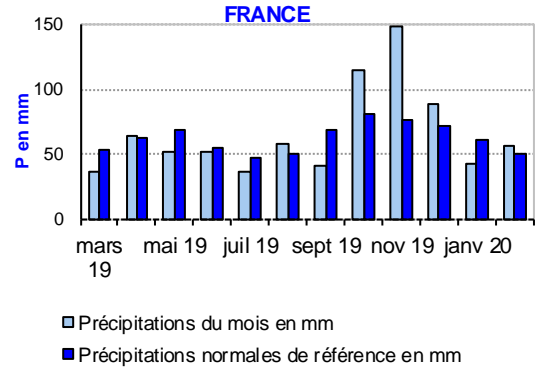
Températures

Températures excédentaires en février



Précipitations

Précipitations excédentaires en février



Source : Météo France

Météo du mois de février

Les faits marquants

Températures hors normes, précipitations contrastées en février

En février, la température moyenne de la France s'est établie à 9,6 °C, soit + 3,6 °C par rapport à la normale. Cette douceur exceptionnelle a concerné toutes les régions et s'est maintenue sur l'ensemble du mois. Le Nord-Est a enregistré l'écart le plus important : 7,8°C en moyenne sur le mois, pour une température normale de 3°C. La pluviométrie est légèrement excédentaire : + 12 % en moyenne sur la France. Cette moyenne masque cependant une grande disparité géographique. Le Nord, le Nord-Est et

l'Ouest enregistrent une pluviométrie excédentaire. A l'inverse, le reste de l'hexagone est déficitaire, en particulier le Sud-Est et la Corse qui ont reçu moins de 20% de leur pluviométrie normale. Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2019 sont excédentaires en moyenne sur la France (+ 20 %). L'indice d'humidité des sols au 1^{er} mars 2020 est inférieur à la normale en Corse, le long de la chaîne pyrénéenne, dans le Sud-Est et sur une zone située entre l'Allier et la Drôme.

Les indicateurs

Températures et précipitations du mois de février

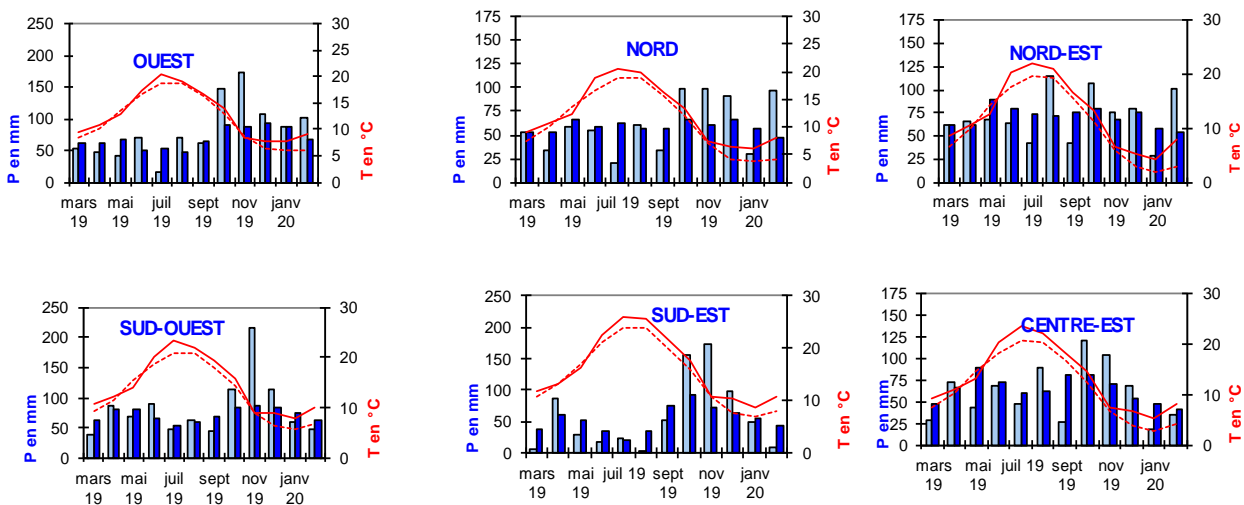
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	9,2	8,2	7,8	8,3	10,0	10,8	12,7	9,6
Ecart à la normale en °C	3,1	3,9	4,8	4,1	3,3	2,9	2,9	3,6
Précipitations moyennes en mm	103	98	100	34	47	7	5	56
Rapport à la normale	153%	207%	187%	85%	76%	17%	12%	112%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2019	39%	27%	6%	0%	30%	33%	1%	20%

Source : Météo France

Mise en perspective

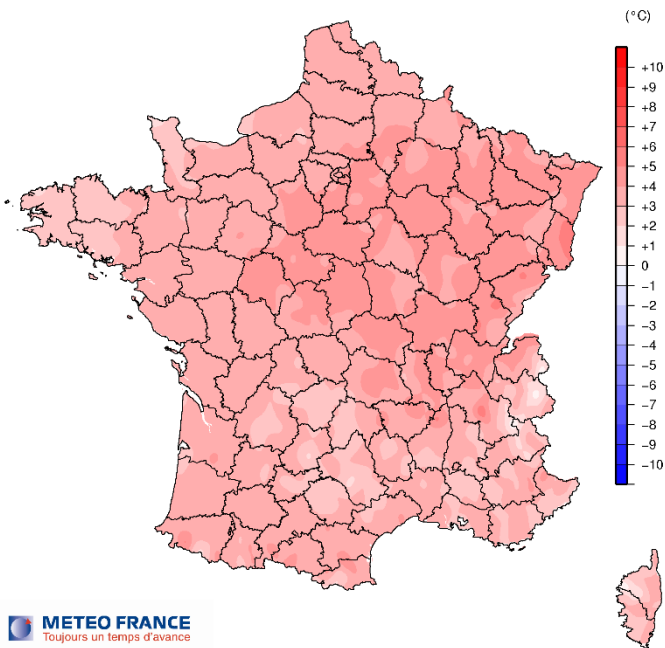
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois

■ Précipitations en mm ■ Précipitations normales en mm
— Températures moyennes en °C - - - Températures normales en °C

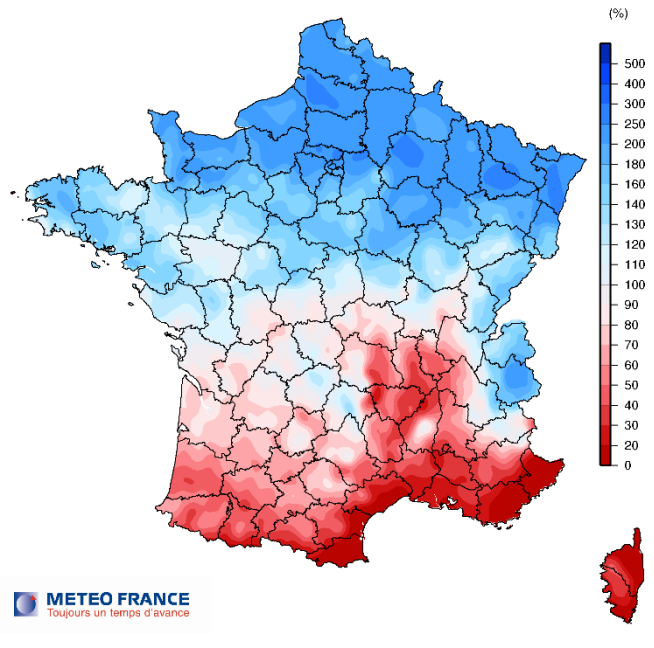


Source : Météo France

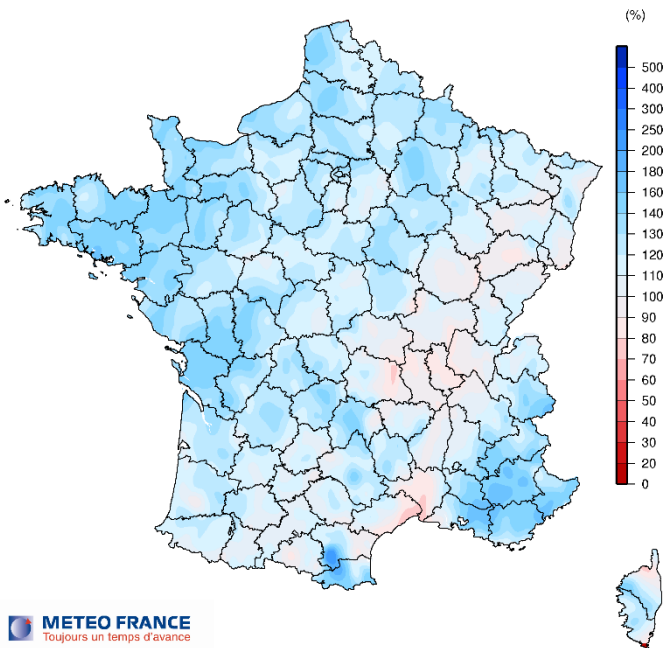
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
février 2020



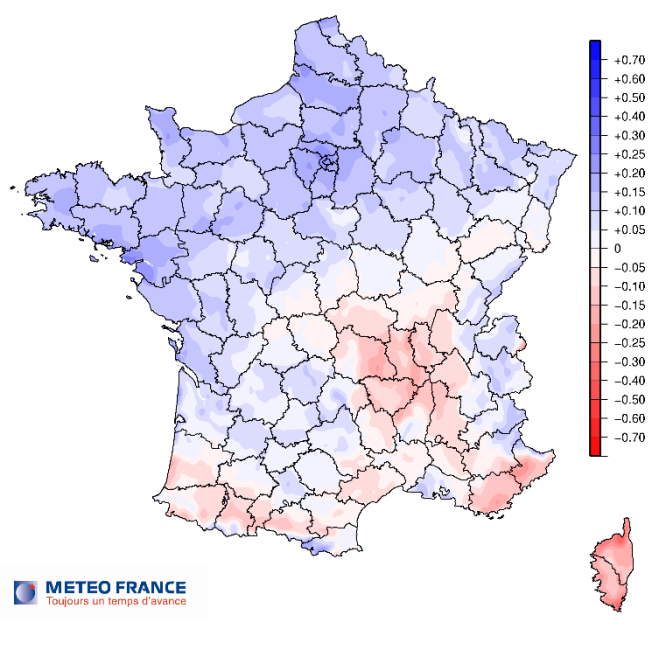
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
février 2020



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2019 à février 2020



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er mars 2020



Méthodologie

L'ensemble des données de températures et de précipitations proviennent de Météo France.

Pour le tableau et les graphiques de la page 2, les données régionales correspondent à la moyenne des températures et précipitations relevées quotidiennement sur plusieurs stations météo de la région.

La liste des stations par région est la suivante :

OUEST : Brest, Rennes, Caen, Nantes, Angers

NORD : Le Bourget, Lille, Reims, Rouen, Orléans, Auxerre

NORD-EST : Strasbourg, Nancy, Bâle-Mulhouse, Besançon

CENTRE-EST : Lyon, Dijon, Grenoble, Clermont-Ferrand

SUD-OUEST : Bordeaux, Toulouse, Gourdon, Mont de Marsan, Cognac, Limoges

SUD-EST : Perpignan, Montpellier, Orange, Marignane, Nice, St Auban

CORSE : Cap Corse, Ile Rousse, Ajaccio, Pertusato

Les normales saisonnières sont les moyennes sur la période 1981-2010 des hauteurs de précipitations et des températures moyennes mensuelles.

L'indice SWI d'humidité des sols permet de mesurer une réserve utile qui varie avec le type de sol (caractéristiques et végétation).

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Michelle Le Turdu
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2020

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)