Agreste Conjoncture



Climatologie

Mars 2020 - n°2020 - 028

Climatologie - 3/12

Infos rapides

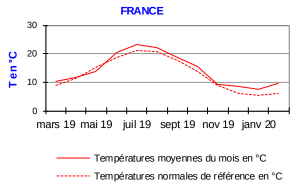
Températures hors normes en février

a 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.

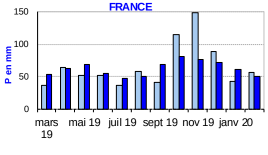
Températures

Températures excédentaires en février



Précipitations

Précipitations excédentaires en février



□ Précipitations du mois en mm

■ Précipitations normales de référence en mm

Source : Météo France



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 1er septembre 2019 sont excédentaires en moyenne sur la France (+ 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.

Les indicateurs

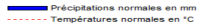
Températures et précipitations du mois de février

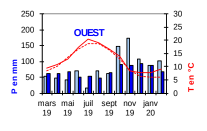
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	9,2	8,2	7,8	8,3	10,0	10,8	12,7	9,6
Ecart à la normale en °C	3,1	3,9	4,8	4,1	3,3	2,9	2,9	3,6
Précipitations moyennes en mm	103	98	100	34	47	7	5	56
Rapport à la normale	153%	207%	187%	85%	76%	17%	12%	112%
Ecart cumulé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

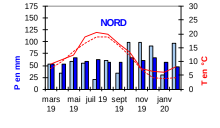
Mise en perspective

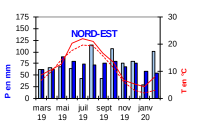
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois

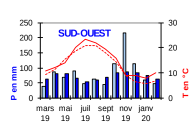


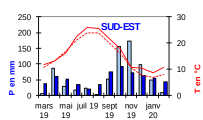


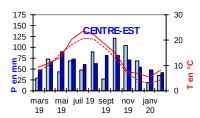




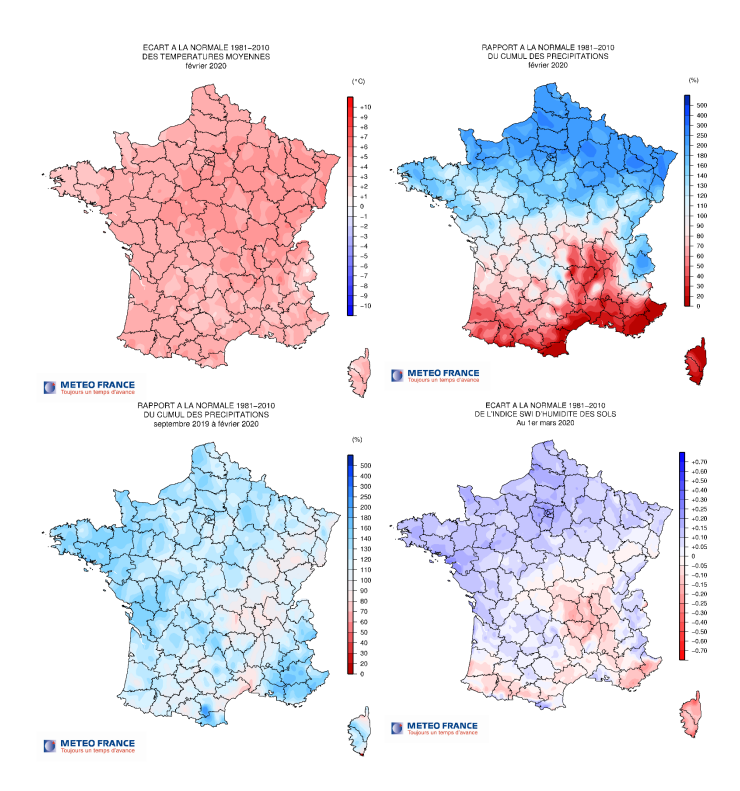








Source : Météo France



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)