



Février 2020 - n°2020 - 16

Infos rapides

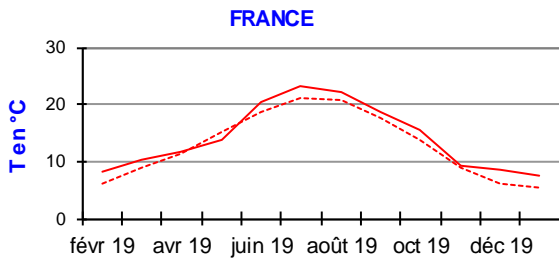
Climatologie - 2/12

Douceur et tempêtes en janvier

La température moyenne du mois de janvier s'est établie à 7,4 °C (soit + 2,1 °C par rapport à la normale). Cette douceur a été enregistrée dans toutes les régions et s'est maintenue sur l'ensemble du mois. La pluviométrie est déficitaire : - 31 % en moyenne sur la France. Cette moyenne masque des disparités géographiques : précipitations intenses dues à la tempête Brendan dans l'Ouest et à la tempête Gloria dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales. A l'inverse, le reste de la France a été très peu arrosé. Les précipitations cumulées depuis le 1er septembre 2019 sont en moyenne excédentaires (+ 21 %). L'indice d'humidité des sols au 1er février 2020 est supérieur à la normale sur la majorité du territoire.

Températures

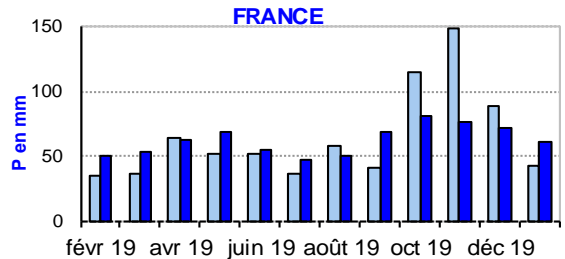
Températures excédentaires en janvier



— Températures moyennes du mois en °C
 - - - Températures normales de référence en °C

Précipitations

Précipitations déficitaires en janvier



□ Précipitations du mois en mm
 ■ Précipitations normales de référence en mm

Source : Météo France



Météo du mois de janvier

Les faits marquants

Un début d'année doux et tempétueux

Dans la continuité de l'année précédente, c'est la douceur qui caractérise ce début d'année 2020. En janvier, la température moyenne de la France s'est établie à 7,4 °C, soit + 2,1 °C par rapport à la normale. Cette douceur a concerné toutes les régions et s'est maintenue sur l'ensemble du mois. La pluviométrie est déficitaire : - 31 % en moyenne sur la France. Cette moyenne masque cependant des disparités géographiques. L'Ouest, touché par la tempête Brendan, l'Aude et les Pyrénées-Orientales, frappés

par la tempête Gloria, enregistrent une pluviométrie excédentaire. A l'inverse, le reste de l'hexagone est déficitaire. Le Centre-Est et la Corse sont les plus touchés, avec un déficit atteignant 60 %. Compte-tenu des excédents de pluie du trimestre précédent, les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2019 restent cependant excédentaires en moyenne sur la France (+ 21 %). Seul le Nord-Est est légèrement déficitaire (- 7 %). L'indice d'humidité des sols au 1^{er} février 2020 est supérieur à la normale sur la majorité du territoire.

Les indicateurs

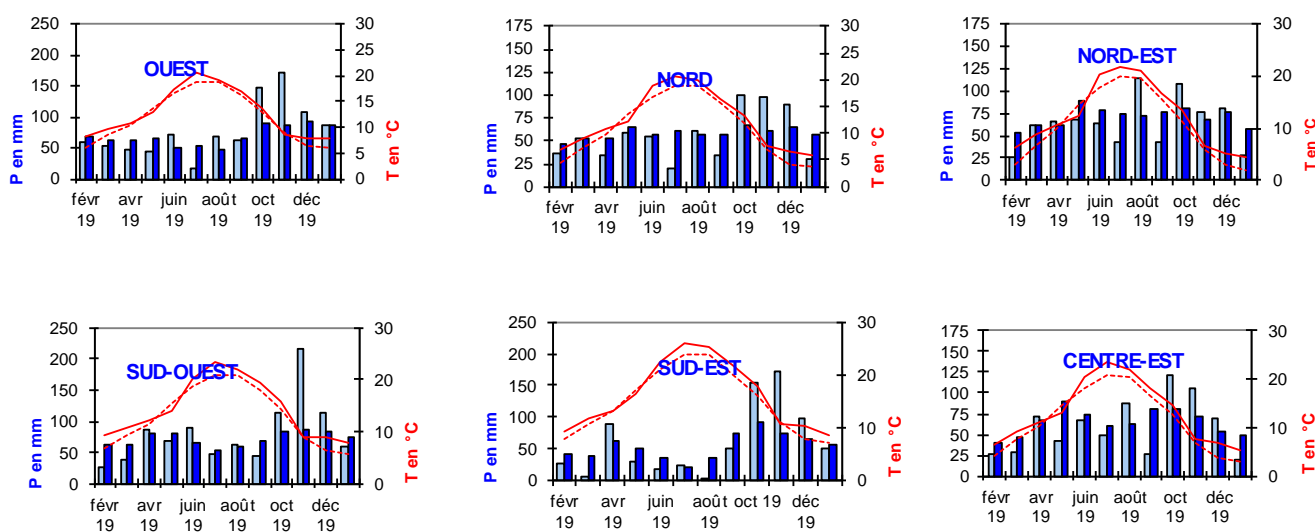
Températures et précipitations du mois de décembre

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	7,8	6,0	4,4	5,2	7,9	8,6	11,8	7,4
Ecart à la normale en °C	1,9	2,4	2,5	2,4	2,2	1,6	1,9	2,1
Précipitations moyennes en mm	88	31	29	18	60	50	20	42
Rapport à la normale	101%	54%	50%	38%	81%	89%	42%	69%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1 ^{er} Septembre 2019	37%	15%	- 7%	2%	38%	46%	11%	21%

Source : Météo France

Mise en perspective

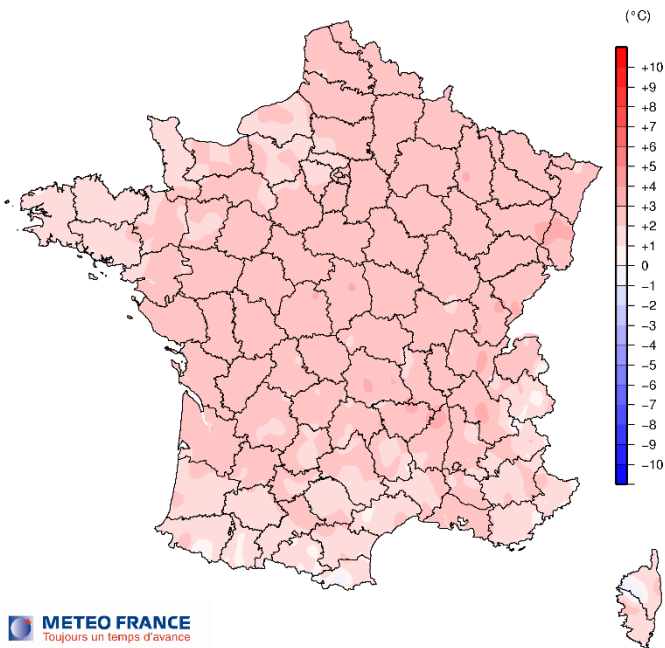
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



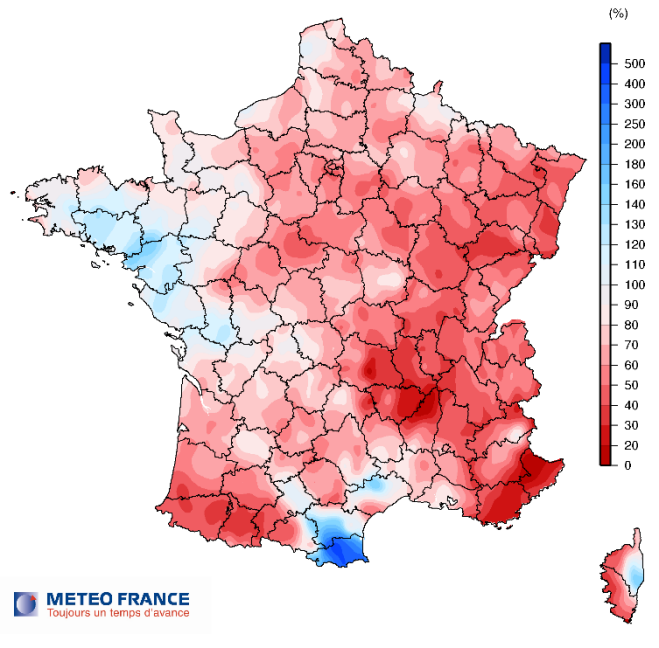
Source : Météo France

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

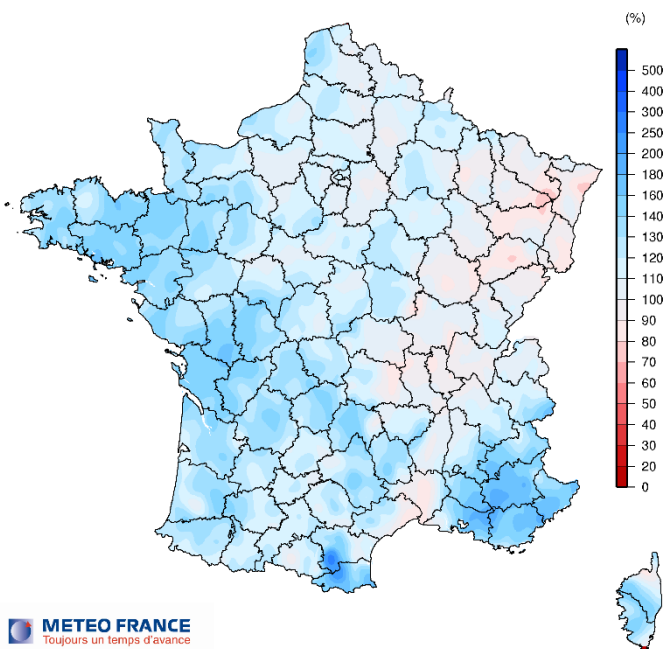
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
janvier 2020



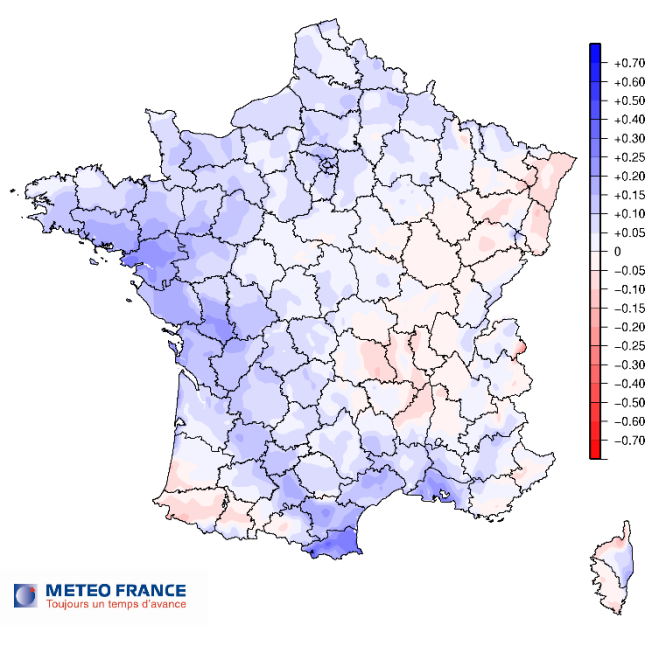
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
janvier 2020



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



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