



Juin 2019 - n°2019 - 077

Infos rapides

Climatologie - 6/12

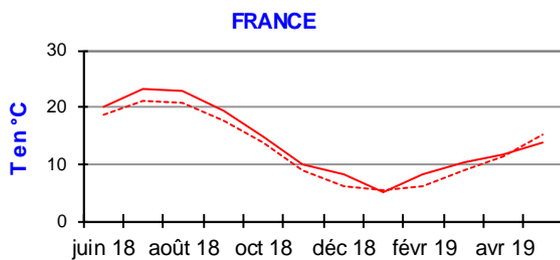
Un mois de mai frais et sec

Avec une température moyenne de 13,9 °C, le mois de mai a été frais (- 1,3 °C par rapport à la normale). Les précipitations ont été en moyenne déficitaires (- 53 %) avec des disparités géographiques : la Corse a reçu un excédent de pluies (+ 40 %) mais également la Savoie, la chaîne pyrénéenne et une zone située entre l'Eure-et-Loir et la Meuse.

Les précipitations cumulées depuis le 1er mars 2019 sont déficitaires (- 18 % en moyenne) sur la majorité du territoire. Au 1er juin 2019, l'indice d'humidité des sols est déficitaire sur une grande partie du territoire.

Températures

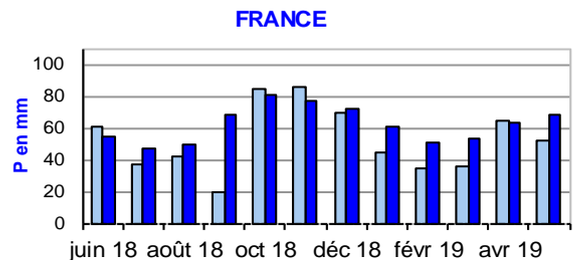
Températures déficitaires en mai



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

Précipitations

Précipitations déficitaires en mai



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

Source : Météo France

Météo du mois de mai

Les faits marquants

Fraîcheur marquée sur l'ensemble de l'hexagone, pluviométrie globalement déficitaire

La température moyenne nationale du mois de mai s'est établie à 13,9 °C (soit - 1,3 °C par rapport à la normale). La première décade a enregistré les températures les plus basses (- 3,3 °C en moyenne durant la 1^{ère} décade). Toutes les régions ont été concernées par cette fraîcheur.

Globalement, la pluviométrie moyenne est inférieure de 25% à la normale saisonnière. Avec - 53 %, le Centre-Est a enregistré le plus fort déficit. La Corse a reçu un excédent de pluies (+ 40 %) tout comme la Savoie, la chaîne pyrénéenne et une zone qui relie l'Eure-et-Loir à la Meuse. Depuis le 1^{er} mars 2019,

les précipitations cumulées sont inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire (- 18 %). Ce déficit s'observe plus particulièrement sur le littoral méditerranéen, sur une zone située entre le Loiret et le Puy-de-Dôme ainsi que dans le département de la Seine-Maritime.

L'indice d'humidité des sols au 1^{er} juin 2019 est inférieur à la normale sur une grande partie du territoire. Toutefois, quelques secteurs sont excédentaires : la Corse, les Alpes-Maritimes, de l'Eure-et-Loir à la Meuse et une grande partie du Sud-Ouest.

Les indicateurs

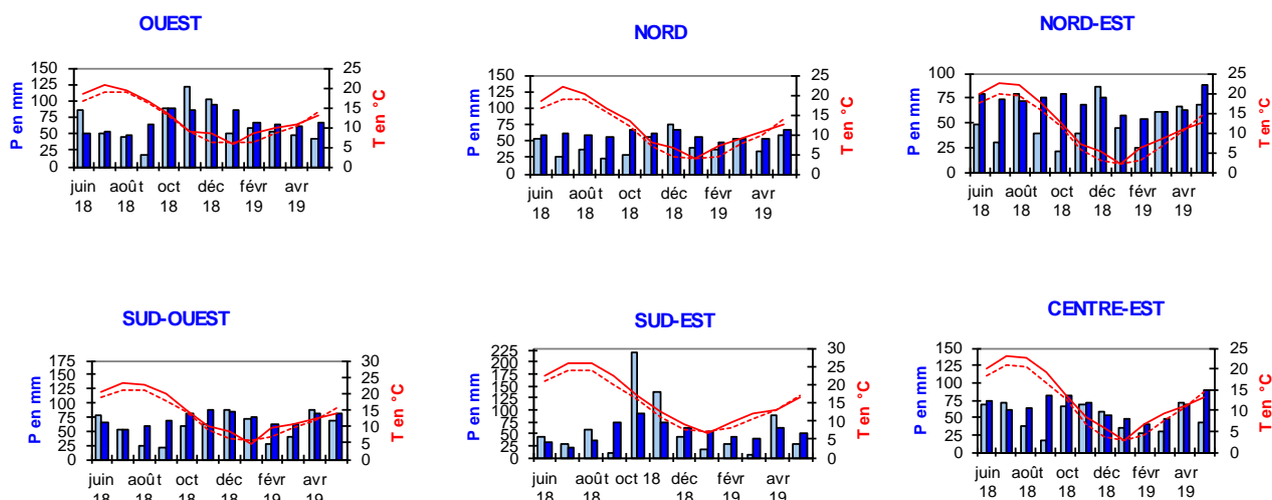
Températures et précipitations du mois de mai

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	12,9	12,3	12,5	13,1	14,1	16,3	15,7	13,9
Ecart à la normale en °C	- 0,7	- 1,4	- 1,9	- 1,5	- 1,3	- 0,8	- 1,6	- 1,3
Précipitations moyennes en mm	43	58	68	42	67	29	51	51
Rapport à la normale	64%	89%	77%	47%	83%	56%	140%	75%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2019	- 24%	- 15%	- 8%	- 30%	- 14%	- 20%	- 16%	- 18%

Source : Météo France

Mise en perspective

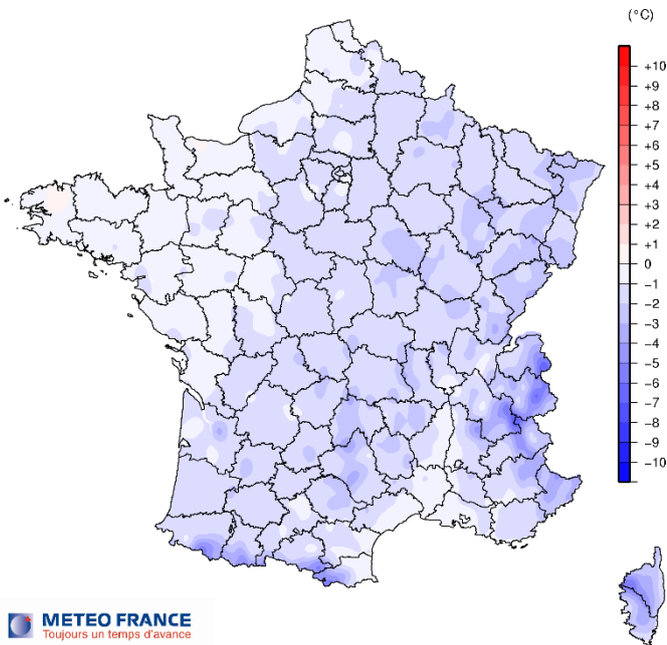
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



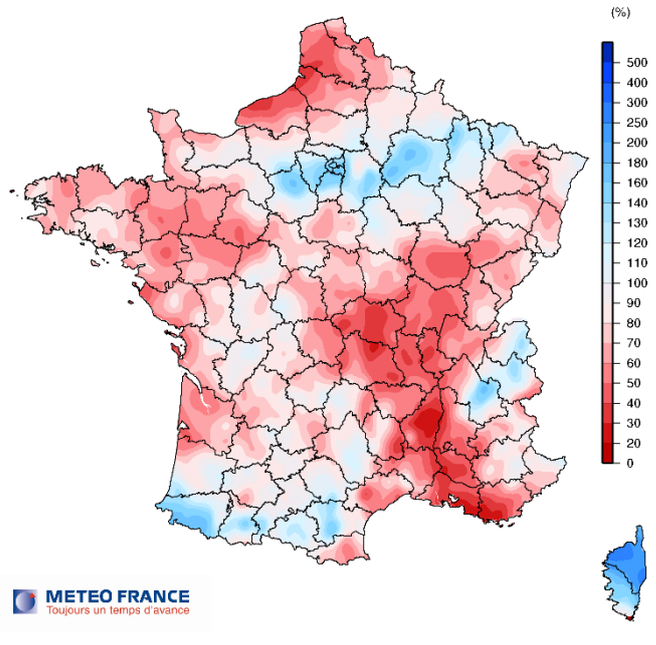
Source : Météo France

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

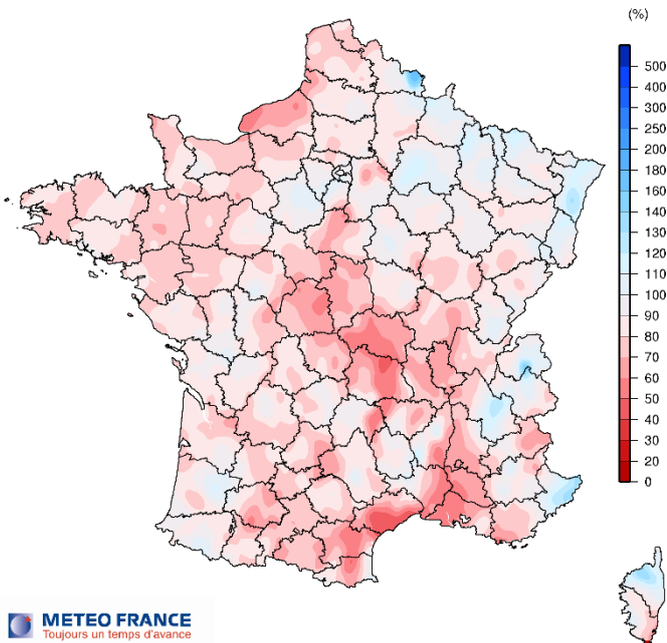
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
mai 2019



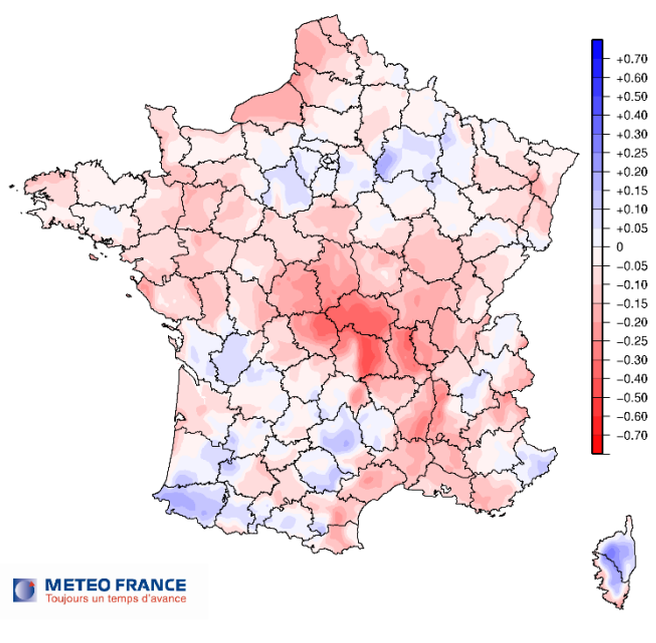
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mai 2019



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2019 à mai 2019



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er juin 2019



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 2019

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