



Juin 2018 - n°2018 - 078

Infos rapides

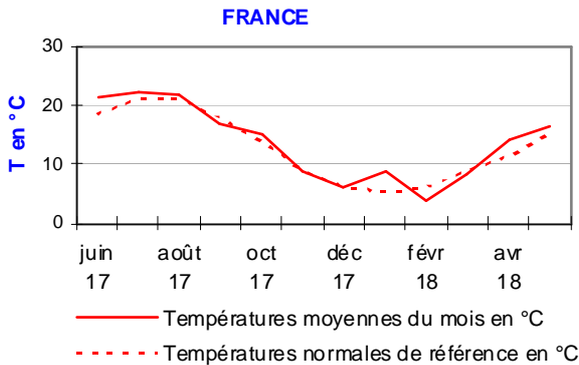
Climatologie - 06/12

Températures contrastées et pluies abondantes en mai

La température du mois de mai a été en moyenne de 16,4 °C, soit + 1,2 °C au-dessus de la normale. L'écart à la normale a atteint +2.2°C dans la partie nord, alors que la moitié sud était proche des valeurs de saison. La température moyenne est passée de 14,6 °C à 19,2°C entre la 2ème et la 3ème décade. Les précipitations ont été excédentaires, particulièrement en Corse où l'excédent a atteint 149 %. Seule la région Ouest a été déficitaire (- 39 %). Les précipitations cumulées depuis le 1er mars 2018 sont excédentaires dans toutes les régions. Au 1er juin, l'indice d'humidité des sols est excédentaire sur la quasi-totalité de la France, sauf dans le Finistère, légèrement déficitaire.

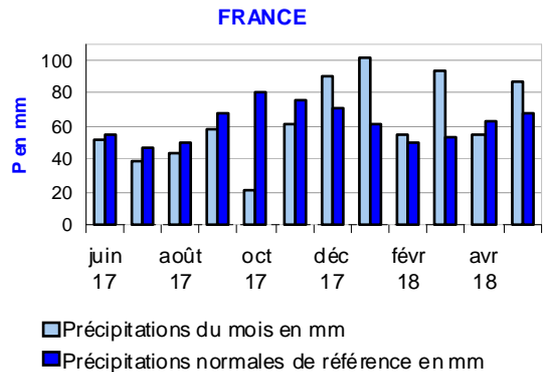
Températures

Températures proches de la normale en mai



Précipitations

Précipitations excédentaires en mai



Source : Météo France



Météo du mois de mai

Les faits marquants

Températures contrastées et pluies abondantes en mai

La température moyenne du mois de mai a été de 16,4 °C, soit + 1,2 °C au-dessus de la normale, et jusqu'à + 2,2 °C dans la moitié nord. Les températures sont en revanche restées dans les normales saisonnières au sud. Les variations de températures ont par ailleurs été irrégulières : en baisse de - 0,6°C durant la 2ème décade et en progression de + 4 °C pendant la dernière décade, sur l'ensemble du pays. La pluviométrie a été

excédentaire de + 27 % en moyenne. La Corse a été particulièrement arrosée (+ 149 %). Seul l'ouest a enregistré un déficit de pluie (- 39 %). Compte-tenu des fortes précipitations de ces deux derniers mois, les précipitations cumulées depuis le 1^{er} mars 2018 sont excédentaires dans toutes les régions. L'indice d'humidité des sols au 1er juin est largement excédentaire sur la quasi-totalité du territoire. Il reste légèrement déficitaire dans le département du Finistère.

Les indicateurs

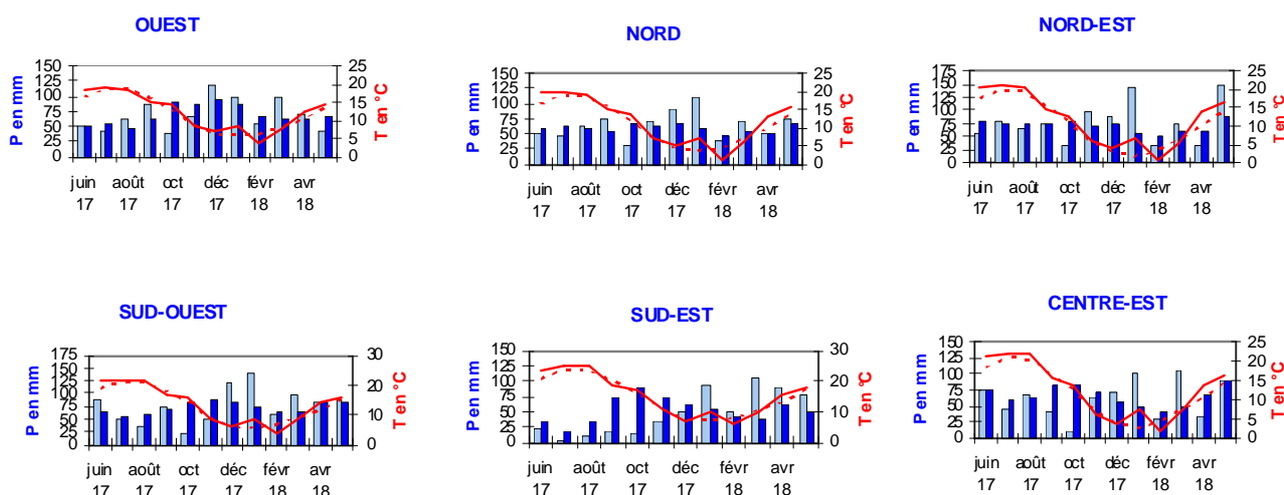
Températures et précipitations du mois de mai

| | OUEST | NORD | NORD-EST | CENTRE-EST | SUD-OUEST | SUD-EST | CORSE | FRANCE |
|---|-------|------|----------|------------|-----------|---------|-------|--------|
| Températures moyennes en °C | 14,5 | 15,5 | 16,6 | 16,1 | 16,0 | 17,9 | 17,9 | 16,4 |
| Ecart à la normale en °C | 0,8 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,2 |
| Précipitations moyennes en mm | 41 | 74 | 149 | 92 | 88 | 76 | 92 | 87 |
| Rapport à la normale | 61% | 112% | 168% | 102% | 109% | 149% | 249% | 127% |
| Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2018 | 9% | 14% | 21% | 11% | 19% | 80% | 72% | 29% |

Source : Météo France

Mise en perspective

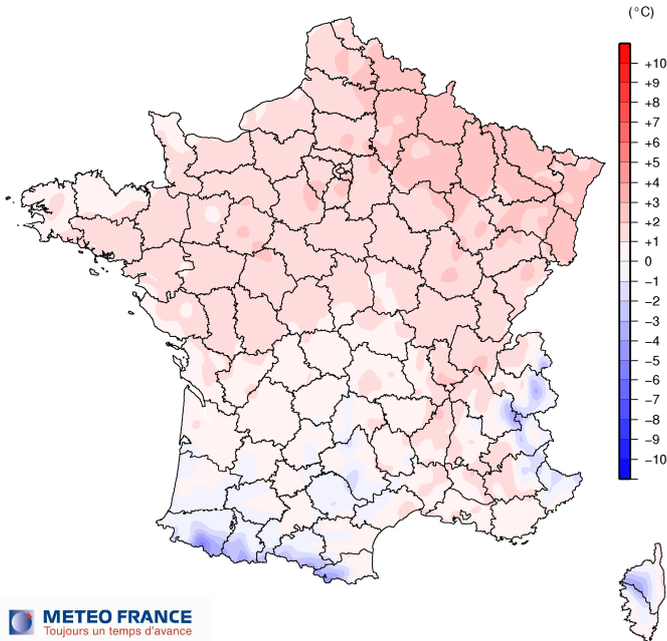
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



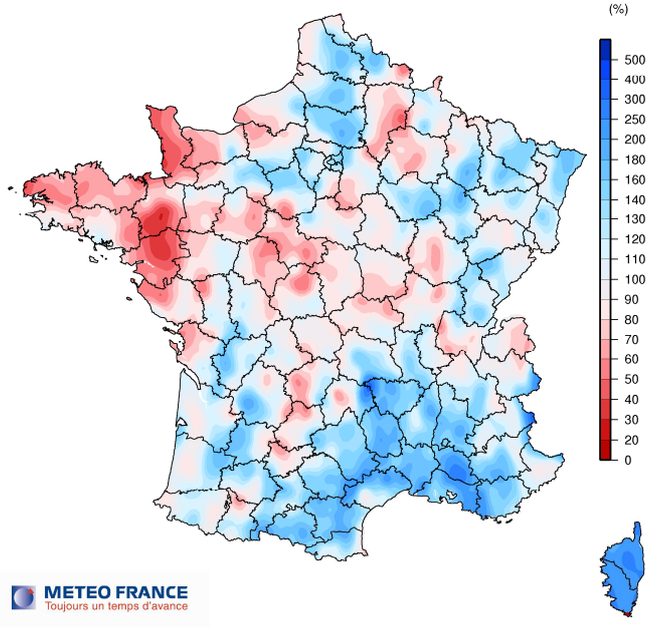
Source : Météo France

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

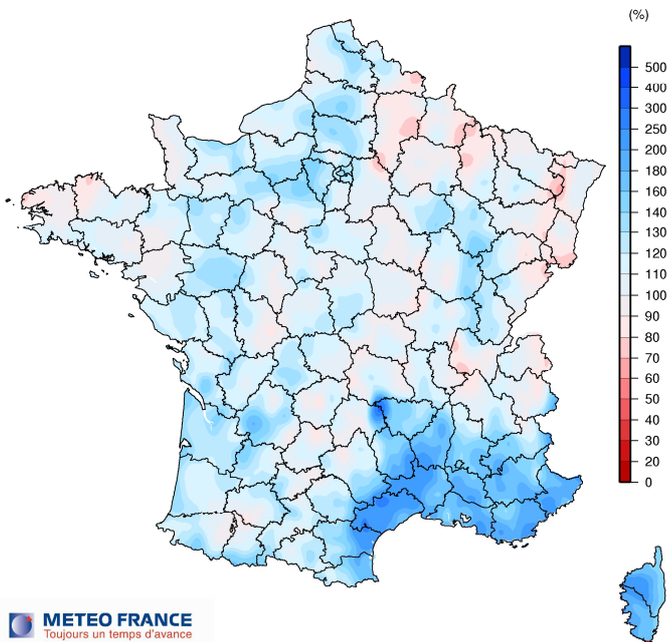
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
mai 2018



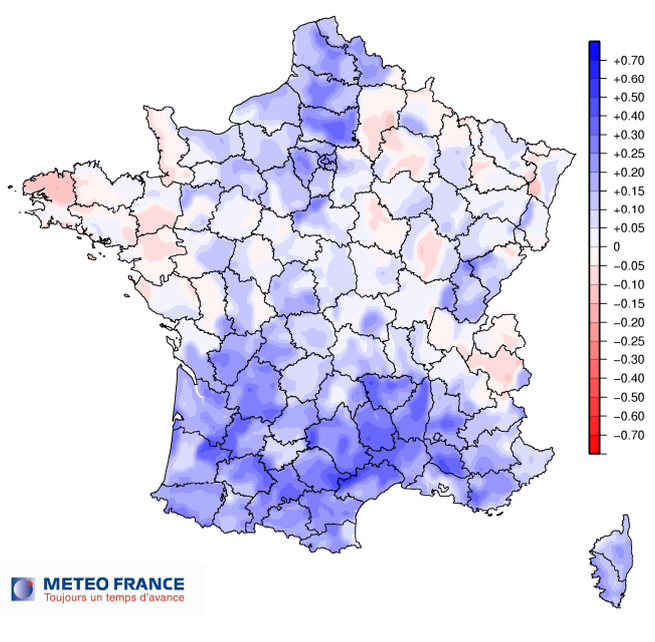
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mai 2018



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2018 à mai 2018



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er juin 2018



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 2018

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