



Juillet 2019 - n°2019 - 096

**Infos rapides**

Climatologie - 7/12

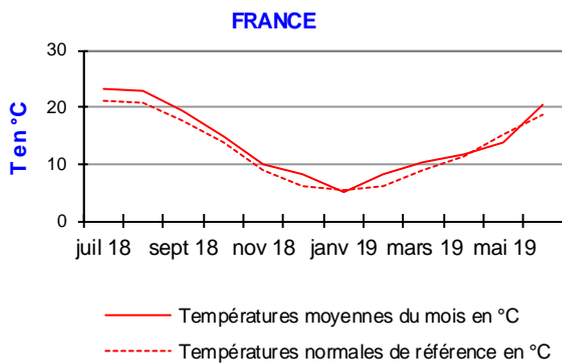
### Un mois de juin caniculaire

**Avec une température moyenne de 20,4 °C, le mois de juin a été chaud (+ 1,9 °C par rapport à la normale). La fin du mois a été caniculaire sur toutes les régions. Selon Météo France, le 27 juin a été la journée la plus chaude enregistrée pour un mois de juin sur la période 1900-2019 avec une température moyenne sur la France de 27,9 °C (soit 8,6 °C au-dessus de la normale).**

**Les précipitations ont été en moyenne légèrement déficitaires (- 5 %) avec de fortes disparités géographiques : excédentaires dans l'Ouest et le Sud-Ouest, déficitaires en Corse (- 96 %), dans le Sud-Est et le Nord-Est. Les précipitations cumulées depuis le 1er mars sont déficitaires (- 15 % en moyenne) sur la majorité du territoire. Au 1er juillet, l'indice d'humidité des sols est déficitaire sur une grande partie du territoire.**

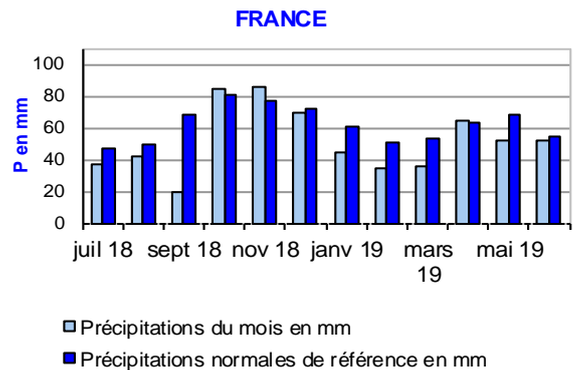
#### Températures

Températures excédentaires en juin



#### Précipitations

Précipitations déficitaires en juin



Source : Météo France

## Météo du mois de juin

### Les faits marquants

### Une fin de mois caniculaire et globalement sèche

La température moyenne nationale du mois de juin s'est établie à 20,4 °C (soit + 1,9 °C par rapport à la normale). Les deux premières décades ont enregistré des températures de saison, mais la fin du mois est devenue caniculaire sur toutes les régions (+ 5,7 °C en moyenne durant la dernière décade). Globalement, la pluviométrie moyenne est inférieure de 5% à la normale saisonnière. Cette moyenne masque une grande disparité géographique. Alors que l'Ouest et le Sud-Ouest enregistraient un excédent avoisinant les 40%, la Corse, qui était

excédentaire le mois dernier, n'a reçu ce mois-ci que 4 % de sa pluviométrie normale. Le Sud-Est et le Nord-Est ont également enregistré un déficit (respectivement - 53 % et - 19 %).

Depuis le 1<sup>er</sup> mars 2019, les précipitations cumulées sont inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire (- 15 %).

L'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> juillet 2019 est inférieur à la normale sur la plus grande partie du territoire. Seules les régions Ouest et Sud-Ouest, très arrosées ce mois-ci, conservent un indice excédentaire.

### Les indicateurs

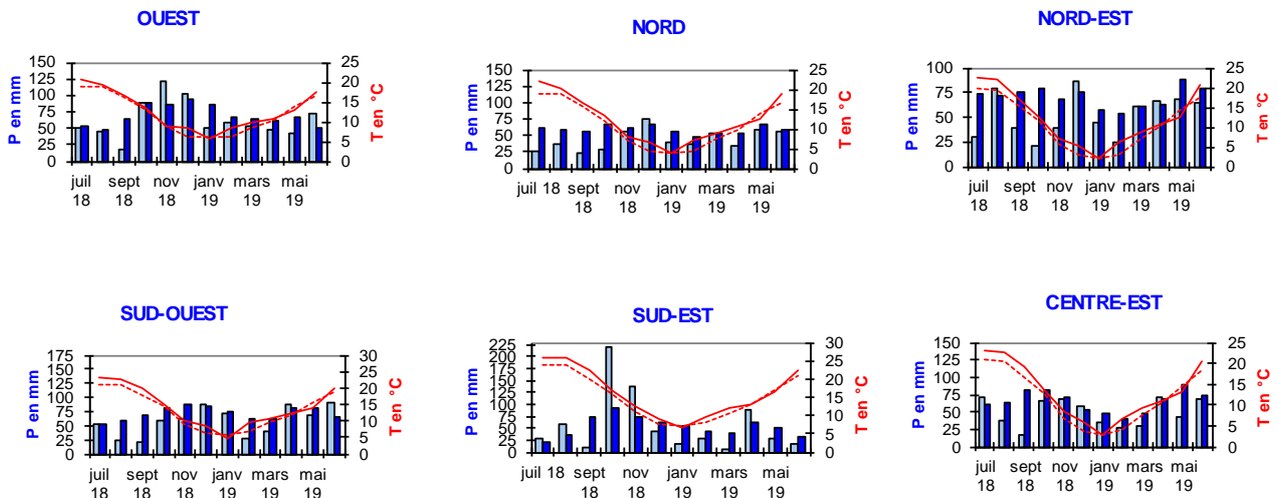
### Températures et précipitations du mois de juin

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	17,5	18,8	20,5	20,5	20,0	22,4	23,1	20,4
Ecart à la normale en °C	0,9	2,1	2,8	2,3	1,2	1,4	2,3	1,9
Précipitations moyennes en mm	71	56	64	68	89	16	1	52
Rapport à la normale	142%	96%	81%	93%	136%	47%	4%	95%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2019	- 11%	- 12%	- 11%	- 24%	- 3%	- 26%	- 29%	- 15%

Source : Météo France

### Mise en perspective

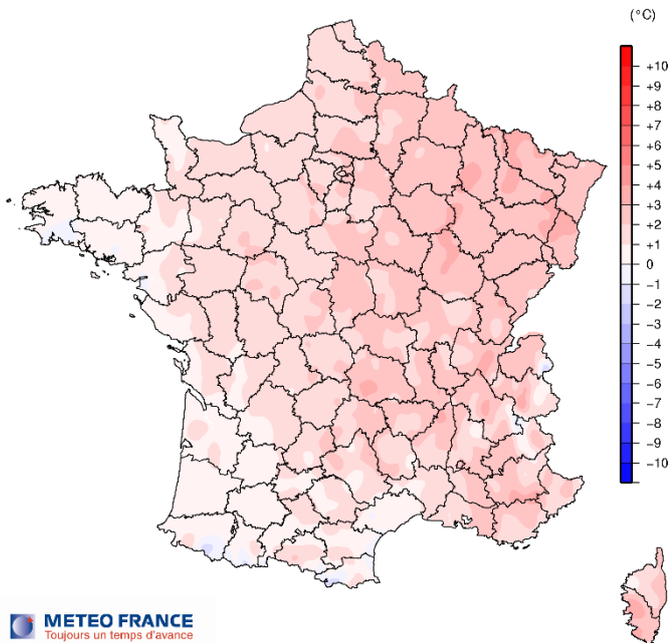
### Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



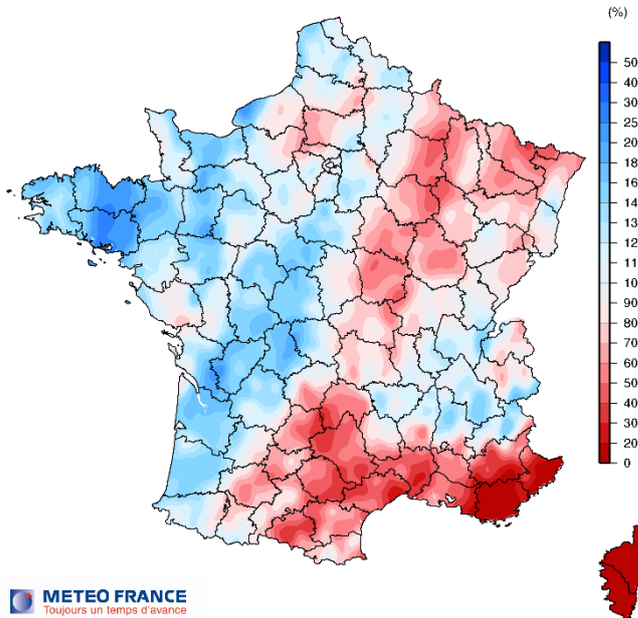
Source : Météo France

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

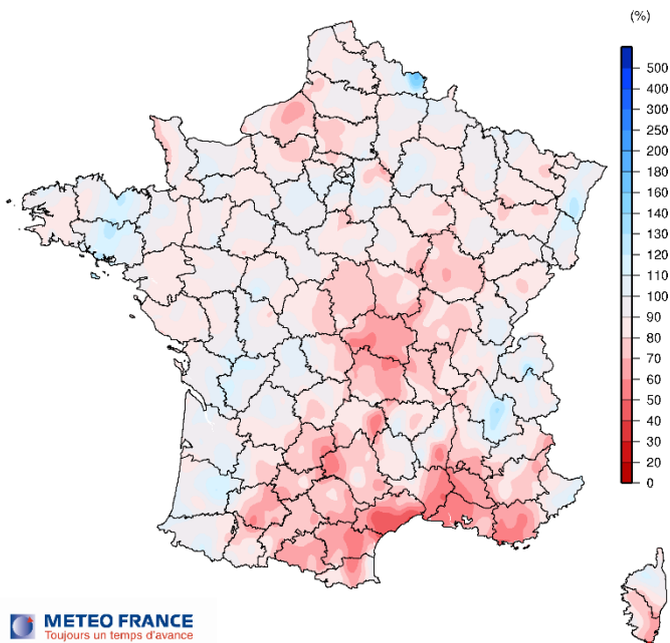
ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DES TEMPERATURES MOYENNES  
juin 2019



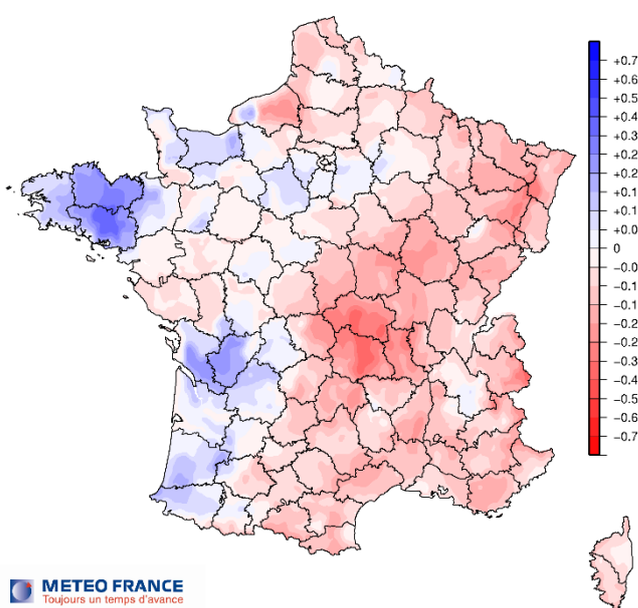
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
juin 2019



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



ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS  
Au 1er juillet 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](http://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](http://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)