



Juillet 2018 - n°2018 - 096

**Infos rapides**

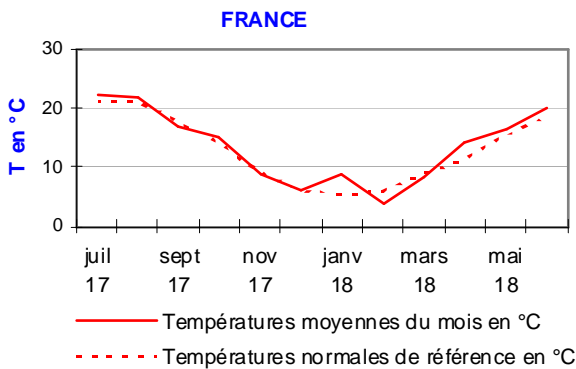
Climatologie - 07/12

### Chaleur avec pluviométrie contrastée en juin

**L**a température du mois de juin a été en moyenne de 20,1 °C, soit + 1,6 °C au-dessus de la normale. D'après Météo-France, juin 2018 est le 5ème mois de juin le plus chaud depuis 1900. La dernière décennie s'est révélée la plus chaude avec un écart moyen de +2.3°C. Les précipitations ont été excédentaires en moyenne mais avec un contraste géographique important. La Corse a été bien arrosée (+ 104 %) tandis que le Nord-Est a enregistré un déficit élevé (- 40 %). Les précipitations cumulées depuis le 1er mars 2018 sont excédentaires dans toutes les régions. Au 1er juillet, l'indice d'humidité des sols est contrasté : excédentaire en Corse, dans le sud et l'ouest, légèrement déficitaire sur le reste du territoire.

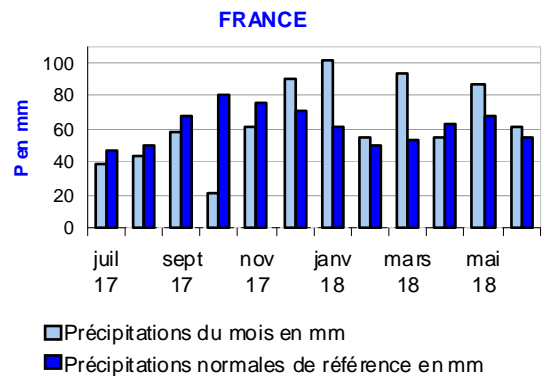
#### Températures

Températures excédentaires en juin



#### Précipitations

Précipitations excédentaires en juin



Source : Météo France

## Météo du mois de juin

### Les faits marquants

### Chaleur avec pluviométrie contrastée en juin

Pour le troisième mois consécutif, les températures se sont situées au-dessus des normales saisonnières. La température nationale moyenne s'est élevée à 20,1 °C, soit + 1,6 °C au-dessus de la normale. Cette douceur a concerné l'ensemble du territoire. L'écart à la normale a été particulièrement important durant la dernière décade avec + 2,3 °C en moyenne, avec un maximum de + 3,7 °C dans le Sud-Ouest. La pluviométrie a été excédentaire de + 11 % en moyenne mais avec un contraste géographique

marqué. Comme le mois dernier, la Corse a été la plus arrosée (+ 104 %). Par contre, le Nord-Est a enregistré un important déficit (- 40%) ainsi que les régions Centre-Est et Nord dans une moindre mesure. Les précipitations cumulées depuis le 1<sup>er</sup> mars 2018 sont excédentaires dans toutes les régions. L'indice d'humidité des sols au 1er juillet est excédentaire en Corse dans le sud et l'ouest mais il est déficitaire sur le reste de l'hexagone, particulièrement dans le département de la Savoie.

### Les indicateurs

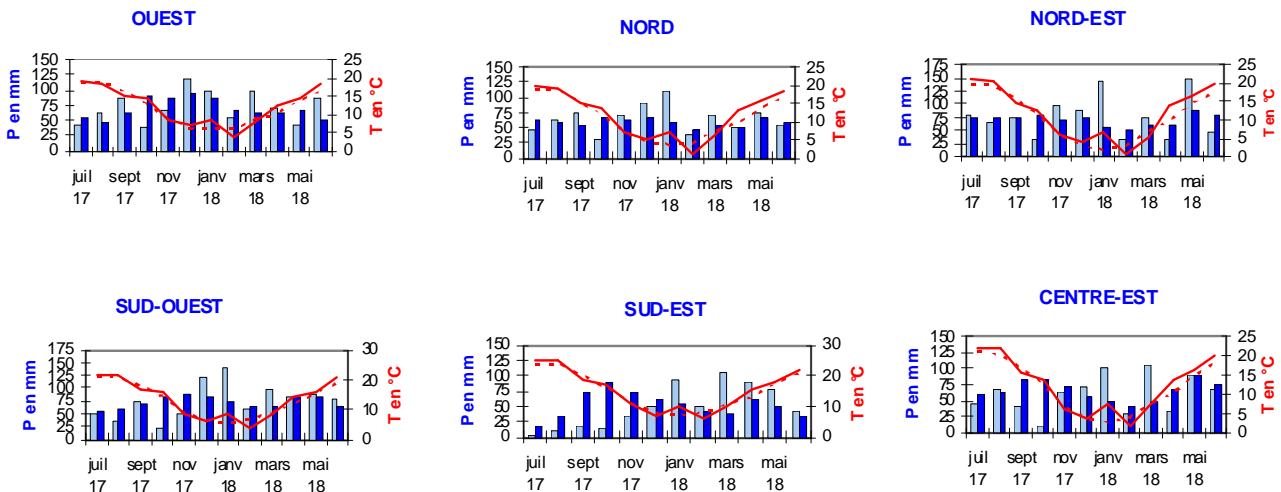
### Températures et précipitations du mois de juin

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	18,3	18,6	19,7	19,9	20,3	22,2	21,9	20,1
Ecart à la normale en °C	1,7	1,9	2,0	1,7	1,6	1,2	1,1	1,6
Précipitations moyennes en mm	86	53	48	68	79	42	51	61
Rapport à la normale	172%	91%	60%	93%	120%	122%	204%	111%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2018	22%	8%	4%	6%	19%	70%	77%	25%

Source : Météo France

### Mise en perspective

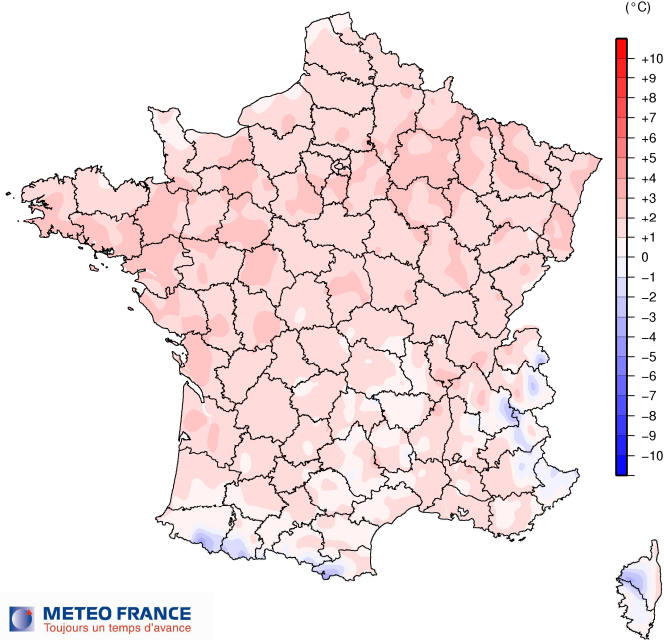
### Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



Source : Météo France

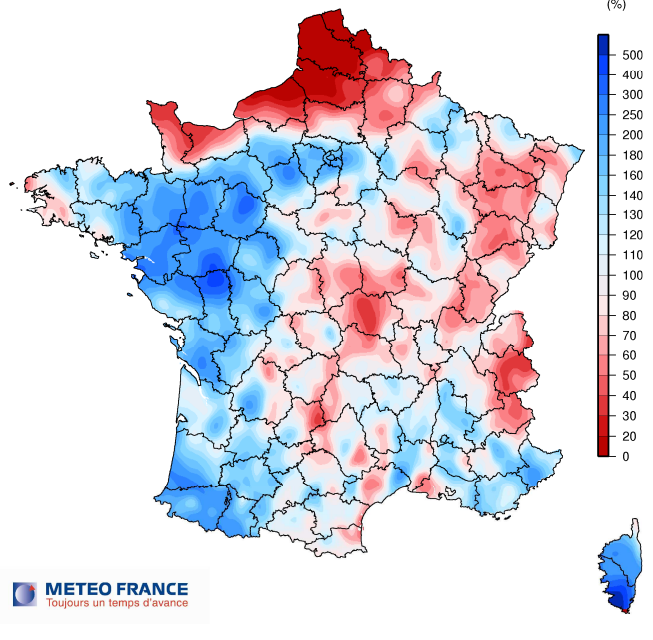
▬ Précipitations en mm  
— Températures moyennes en °C  
▬ Précipitations normales en mm  
- - - Températures normales en °C

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



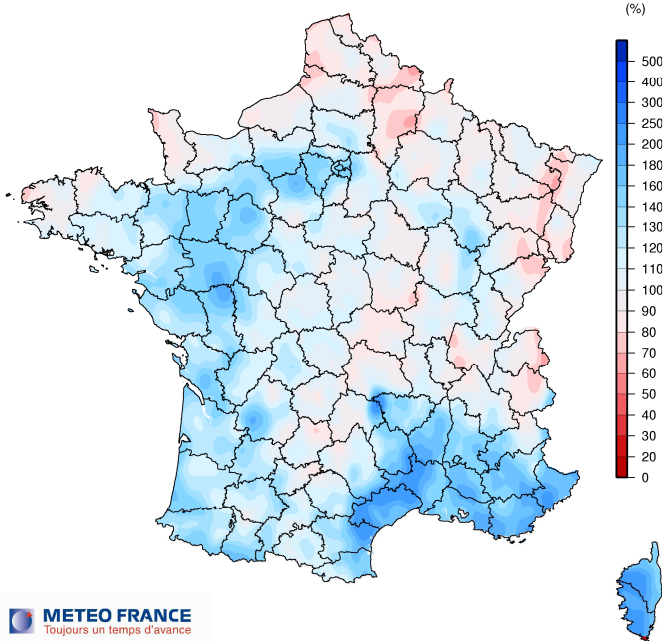
**METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

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



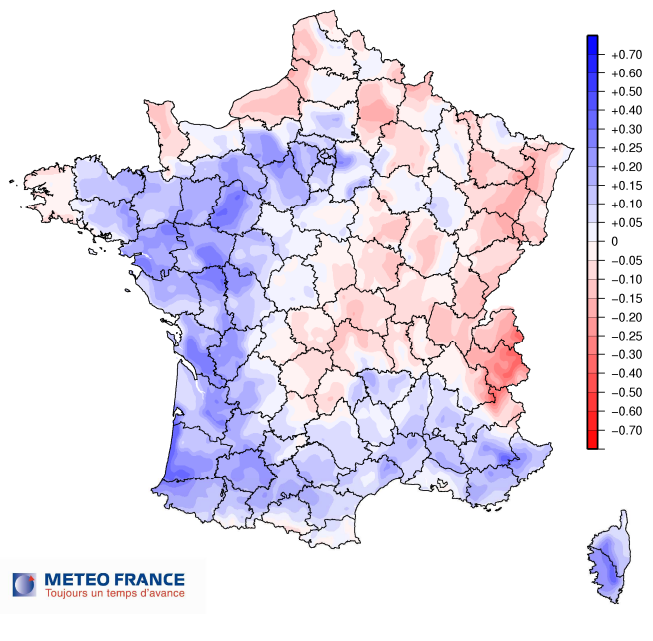
**METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

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



**METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

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



**METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

## 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 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)