



Mars 2019 - n°2019 - 029

Infos rapides

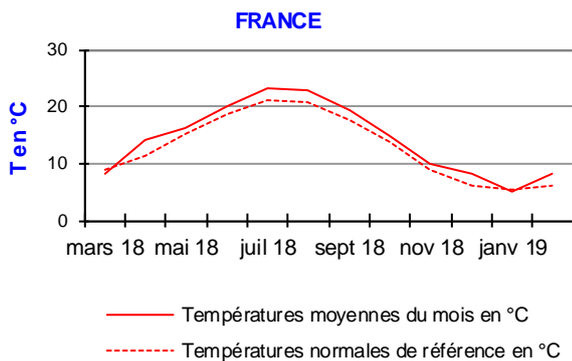
Climatologie - 3/12

### Une douceur exceptionnelle en février

**L**a température moyenne du mois de février a été de 8,3 °C (+ 2,3 °C par rapport à la normale). Ce mois a été marqué par un fort contraste entre la première décennie, qui a enregistré des températures proches de la normale, et les suivantes, marquées par des températures exceptionnellement douces. Selon Météo France, « La France métropolitaine a connu du 14 au 28 février une période climatologique exceptionnelle, tant pour l'ensoleillement durable que pour les températures diurnes qui ont atteint des niveaux historiques ». Les précipitations ont été déficitaires en moyenne (- 31 %). Les précipitations cumulées depuis le 1er septembre 2018 restent globalement déficitaires (- 17 % en moyenne) sur la majorité du territoire, sauf dans le Sud-Est et en Haute-Corse. Au 1er mars 2019, l'indice d'humidité des sols est déficitaire sur la quasi-totalité du territoire, mais reste légèrement excédentaire sur la chaîne pyrénéenne et sur une bande allant de la Haute-Savoie aux Alpes-Maritimes.

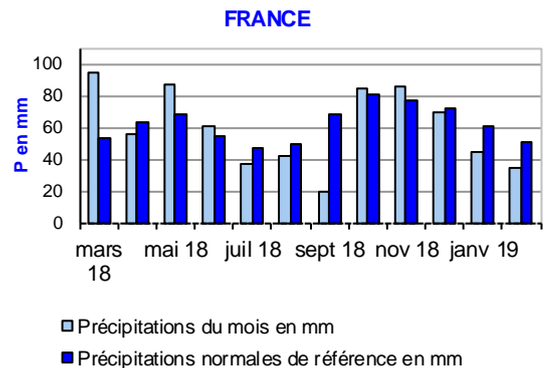
#### Températures

Températures excédentaires en février



#### Précipitations

Précipitations déficitaires en février



Source : Météo France

## Météo du mois de février

### Les faits marquants

### Des températures exceptionnellement douces à partir de la 2<sup>ème</sup> décade, une pluviométrie encore déficitaire

La température moyenne nationale du mois de février s'est établie à 8,3 °C (soit + 2,3 °C par rapport à la normale). C'est la dernière décade qui a enregistré les températures les plus douces, avec un écart à la normale de + 4,2 °C. Cette douceur a été enregistrée sur l'ensemble de l'hexagone, avec un écart maximal dans le Nord-Est, où il a atteint + 5,6°C. Les précipitations du mois ont été déficitaires en moyenne (- 31 %). Le déficit a été particulièrement important dans les régions du Sud-Ouest et du Nord-Est. La pluviométrie a été contrastée : excédentaire de + 78 %

durant la 1<sup>ère</sup> décade, déficitaire durant les deux dernières décades avec - 92 %. Seule la Corse est restée légèrement excédentaire. Les précipitations cumulées depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2018 sont globalement déficitaires (- 17 %). Seuls le Sud-Est et la Haute-Corse restent excédentaires. L'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> mars 2019 est inférieur à la normale sur la quasi-totalité du territoire. Seules la chaîne pyrénéenne et une bande allant de la Haute-Savoie aux Alpes-Maritimes sont légèrement excédentaires.

### Les indicateurs

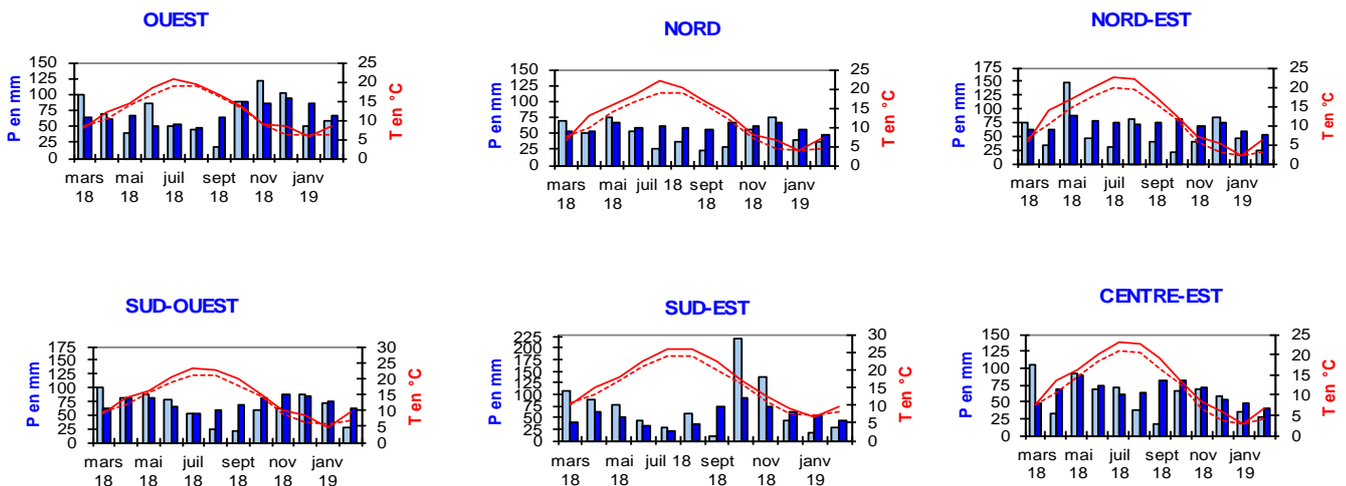
### Températures et précipitations du mois de février

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	8,3	7,1	6,1	6,5	9,4	9,4	11,2	8,3
Ecart à la normale en °C	2,2	2,8	3,1	2,3	2,8	1,5	1,4	2,3
Précipitations moyennes en mm	58	37	25	27	26	27	41	34
Rapport à la normale	86%	78%	47%	67%	43%	63%	108%	69%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2018	- 11%	- 27%	- 38%	- 28%	- 28%	13%	1%	- 17%

Source : Météo France

### Mise en perspective

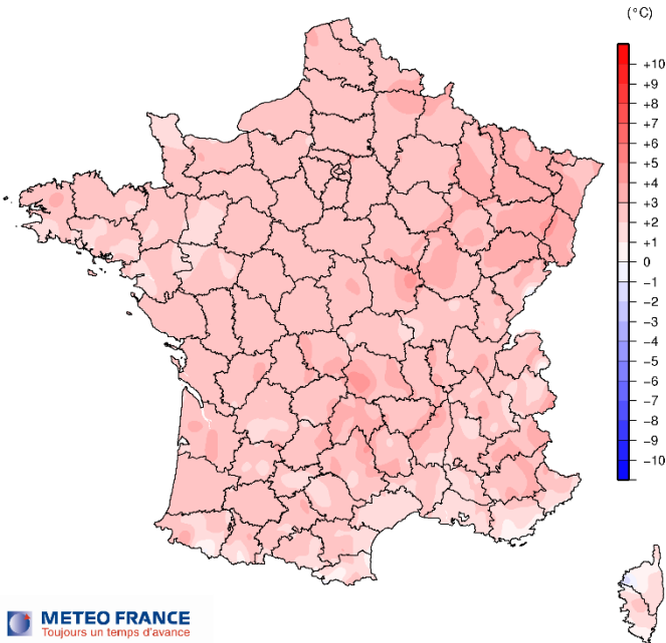
### Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



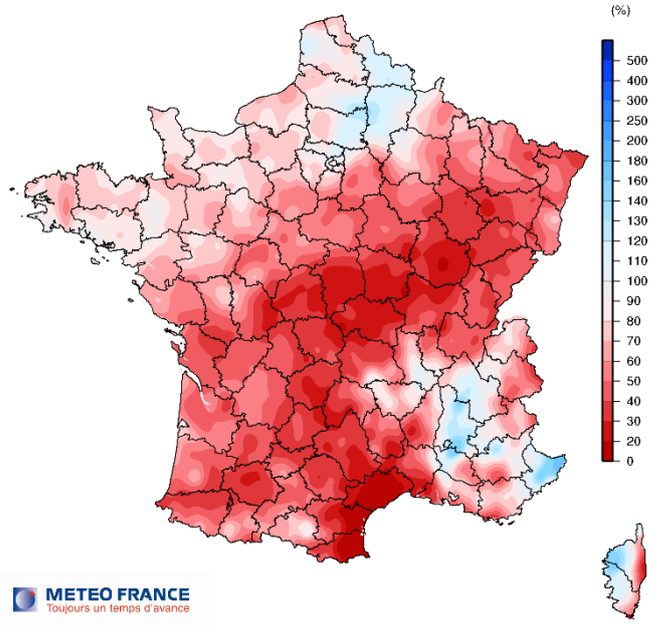
Source : Météo France

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

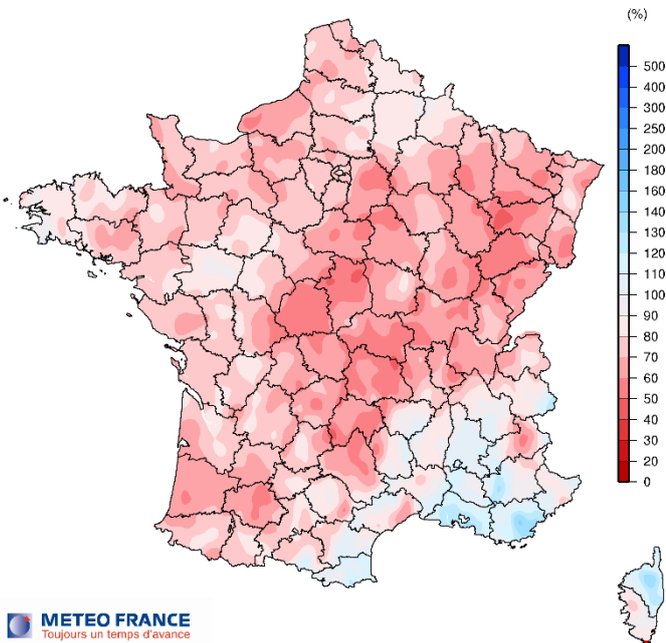
ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DES TEMPERATURES MOYENNES  
février 2019



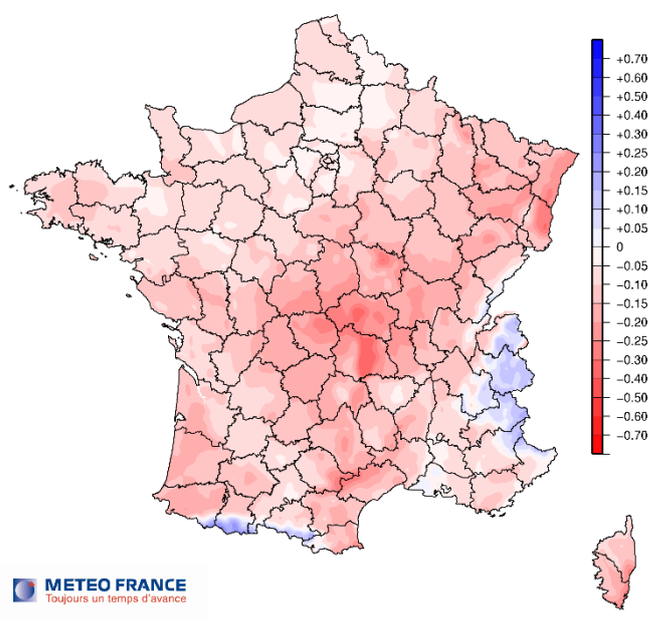
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
février 2019



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
septembre 2018 à février 2019



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