



Janvier 2019 - n°2019 - 001

Infos rapides

Climatologie - 1/12

Douceur et pluviométrie contrastée en décembre

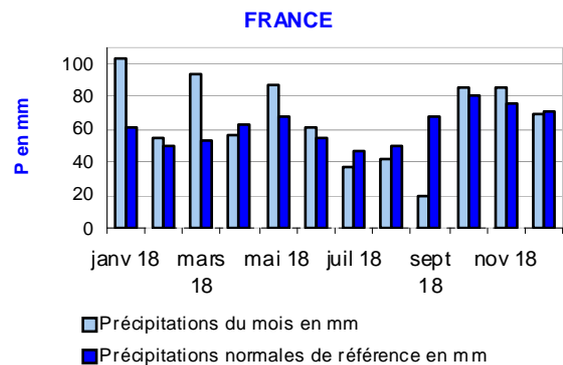
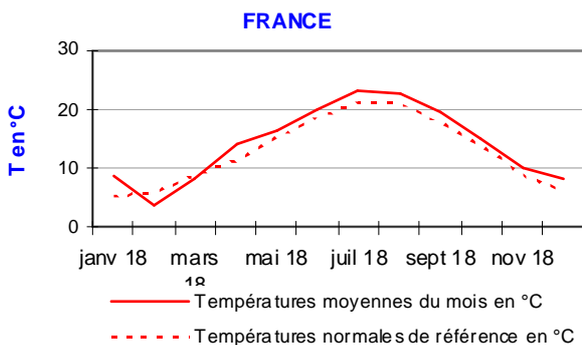
Le mois de décembre a été marqué par des températures encore remarquablement douces sur l'ensemble des régions, supérieures de 2,1 °C aux normales saisonnières. Les précipitations ont été légèrement déficitaires en moyenne (-3%) mais encore contrastées géographiquement. Après plusieurs mois de pluies abondantes, la Corse et le Sud-Est n'ont reçu ce mois-ci que 60 % de leur pluviométrie normale. A l'inverse, le Nord-Est, déficitaire depuis le mois de septembre, a enregistré un excédent de 13 % en décembre. Les précipitations cumulées depuis le 1er septembre 2018 restent globalement déficitaires sur la majorité du territoire, sauf dans le Sud-Est et en Haute-Corse. Au 1er janvier 2019, l'indice d'humidité des sols est excédentaire sur une zone allant des Pyrénées-Orientales à la Savoie, mais reste déficitaire sur le reste du territoire.

Températures

Précipitations

Températures nettement excédentaires en décembre

Précipitations légèrement déficitaires en décembre



Source : Météo France

Météo du mois de décembre

Les faits marquants

Persistence de la douceur et d'une pluviométrie contrastée

La température moyenne nationale du mois de décembre s'est établie à 8,1 °C, soit + 2,1 °C au-dessus de la référence. C'est la première décade qui a enregistré les plus fortes températures avec une moyenne de 11°C (+ 4,9 °C). Cette douceur a concerné l'ensemble des régions. Les précipitations du mois ont été proches de la normale en moyenne mais très contrastées géographiquement. Contrairement au mois précédent, c'est dans le Sud-Est et en Corse que la pluviométrie a été déficitaire, particulièrement durant la première décade

où le déficit a atteint plus de 90 % dans ces deux régions. Elle a été excédentaire partout ailleurs, particulièrement dans le Nord et le Nord-Est (+ 13 %). Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2018 restent néanmoins globalement déficitaires (- 12 %). Seuls le Sud-Est et le département de la Haute-Corse restent excédentaires. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} janvier 2019 est inférieur à la normale dans la plupart des régions, sauf sur une zone allant des Pyrénées-Orientales à la Savoie.

Les indicateurs

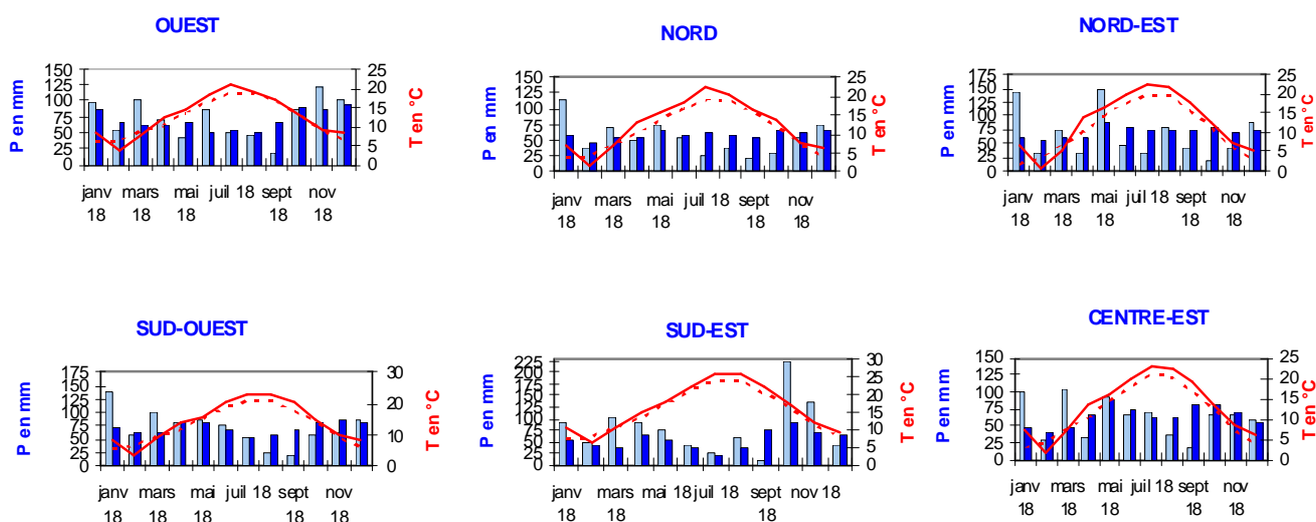
Températures et précipitations du mois de décembre

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	8,6	6,4	5,2	5,9	8,5	9,2	12,6	8,1
Ecart à la normale en °C	2,4	2,1	2,4	2,2	2,2	1,5	1,6	2,1
Précipitations moyennes en mm	101	74	86	58	86	43	40	70
Rapport à la normale	108%	112%	113%	108%	103%	67%	61%	97%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2018	- 2%	- 27%	- 38%	- 27%	- 29%	36%	- 2%	- 12%

Source : Météo France

Mise en perspective

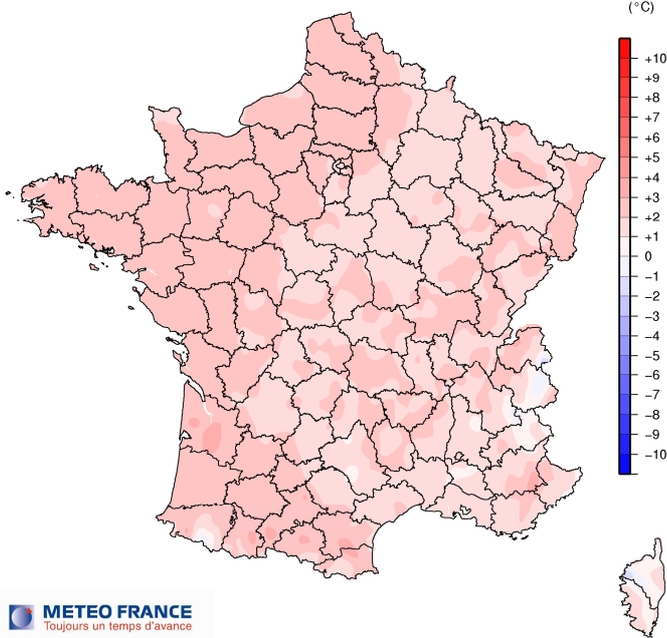
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



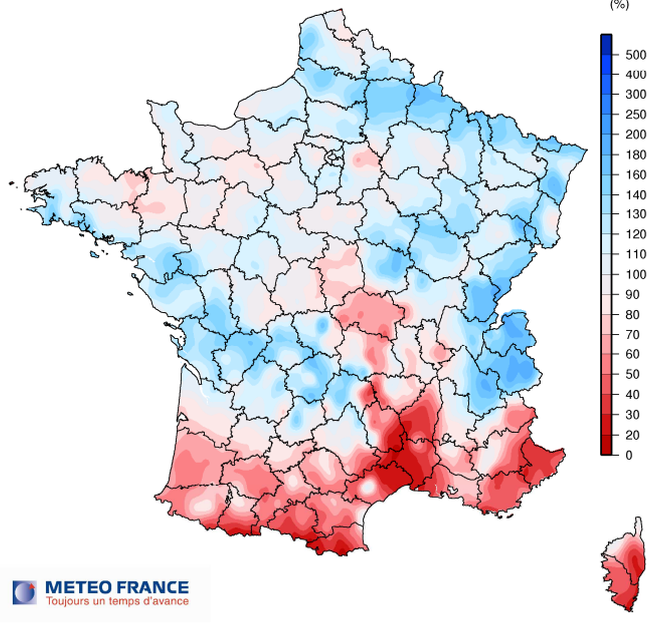
Source : Météo France

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

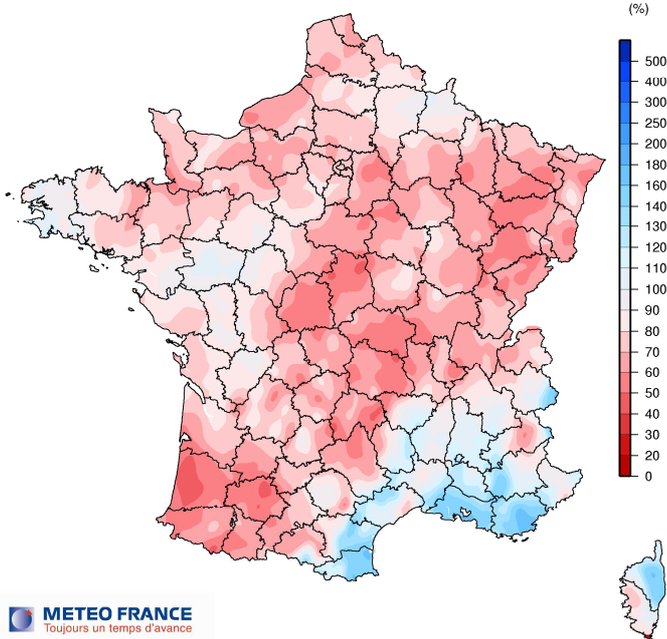
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
décembre 2018



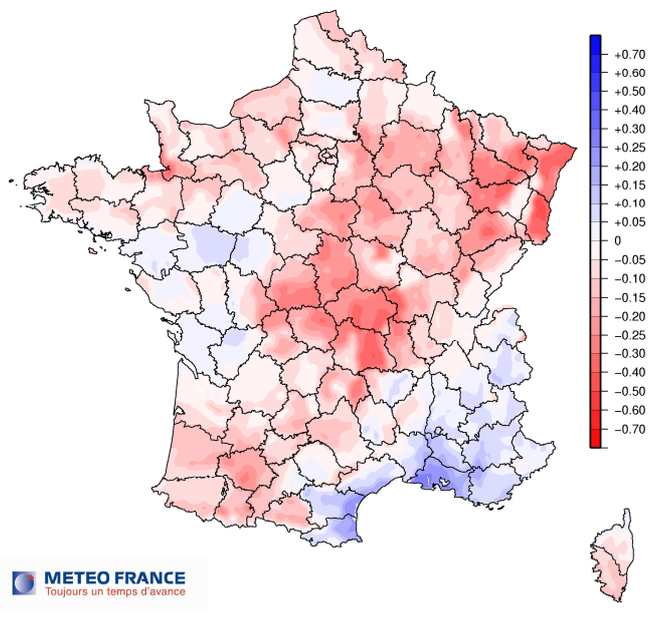
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
décembre 2018



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



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