

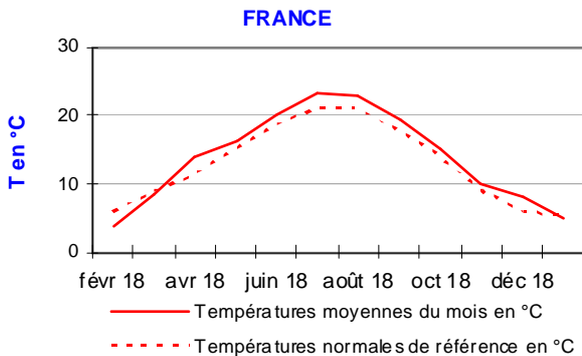


Le froid s'installe en janvier

La température moyenne du mois de janvier a été de 5 °C (- 0,3 °C par rapport à la normale), mais durant la dernière décade, les températures se sont nettement rafraîchies, avec un écart à la normale de - 1 °C. Les précipitations ont été déficitaires en moyenne (- 26 %). Seule la Corse a enregistré une pluviométrie excédentaire. 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 dans le Sud-Ouest, mais reste légèrement déficitaire sur une zone allant de l'Auvergne à l'Alsace.

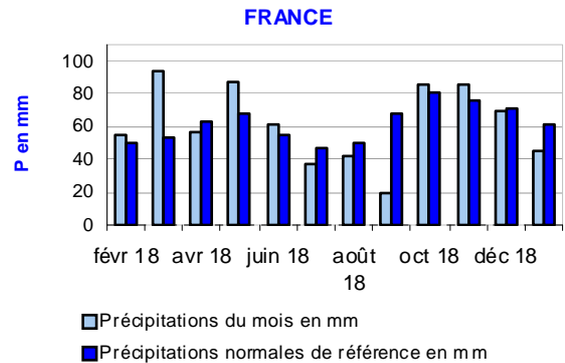
Températures

Températures déficitaires en janvier



Précipitations

Précipitations déficitaires en janvier



Source : Météo France

Météo du mois de janvier

Les faits marquants

Températures en baisse durant la dernière décade, pluviométrie déficitaire

La température moyenne nationale du mois de janvier s'est établie à 5 °C (soit - 0,3 °C par rapport à la normale). C'est la dernière décade qui a enregistré les températures les plus basses, avec un écart à la normale de -1° C. Cette fraîcheur s'est étendue sur l'ensemble de l'hexagone. Les précipitations du mois ont été déficitaires en moyenne (- 26 %). La sécheresse a été particulièrement importante durant la première décade, avec un déficit moyen de -85%, qui a atteint -100% dans le Sud-Est. La 3ème décade

a été plus arrosée mais cela n'a pas suffi à combler le déficit hydrique accumulé en début de mois. Seule la Corse a enregistré une pluviométrie excédentaire ce mois-ci (+ 11%). Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2018 sont globalement déficitaires (- 15 %). Seuls le Sud-Est et le département de la Haute-Corse restent excédentaires. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} février 2019 est supérieur à la normale dans le Sud-Ouest, inférieur à la normale en Auvergne et en Alsace.

Les indicateurs

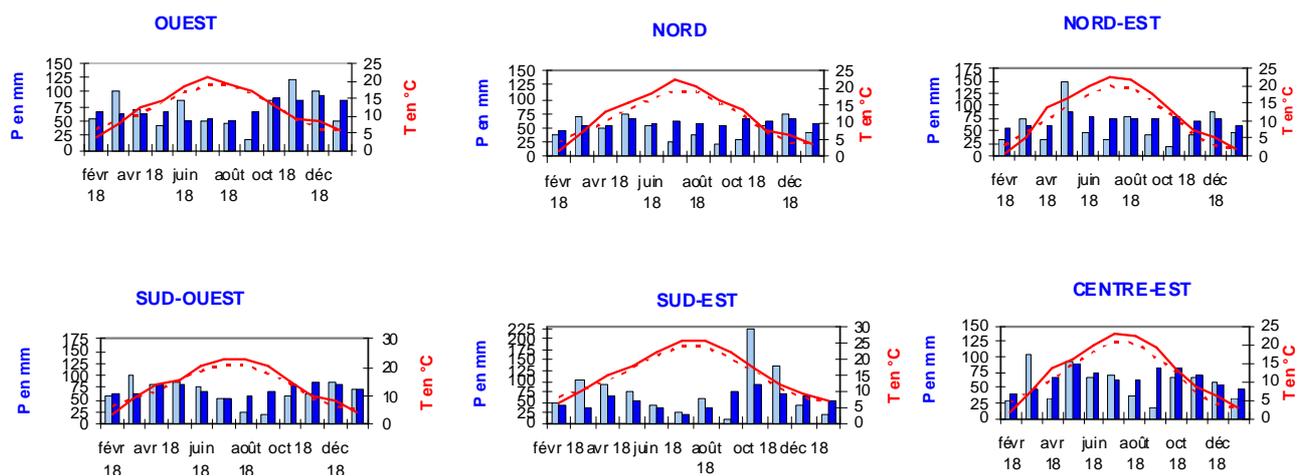
Températures et précipitations du mois de janvier

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	5,7	3,7	2,1	2,8	4,7	6,8	9,4	5,0
Ecart à la normale en °C	- 0,2	- 0,0	0,2	- 0,1	- 1,0	- 0,2	- 0,4	- 0,3
Précipitations moyennes en mm	51	41	45	34	73	17	53	45
Rapport à la normale	59%	72%	78%	70%	98%	31%	111%	74%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2018	- 10%	- 27%	- 36%	- 28%	- 24%	19%	- 0%	- 15%

Source : Météo France

Mise en perspective

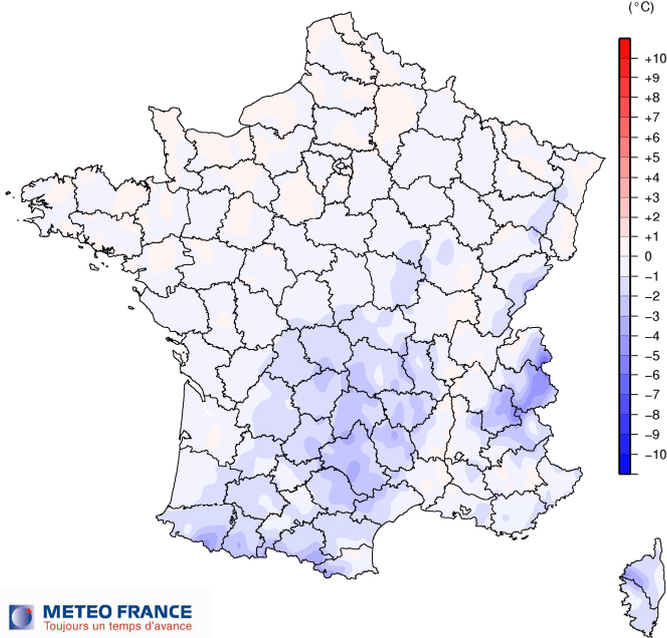
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



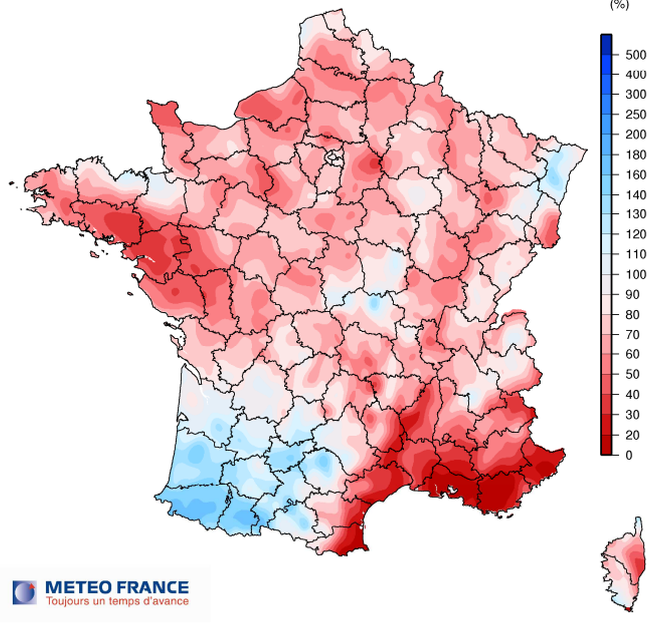
Source : Météo France

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

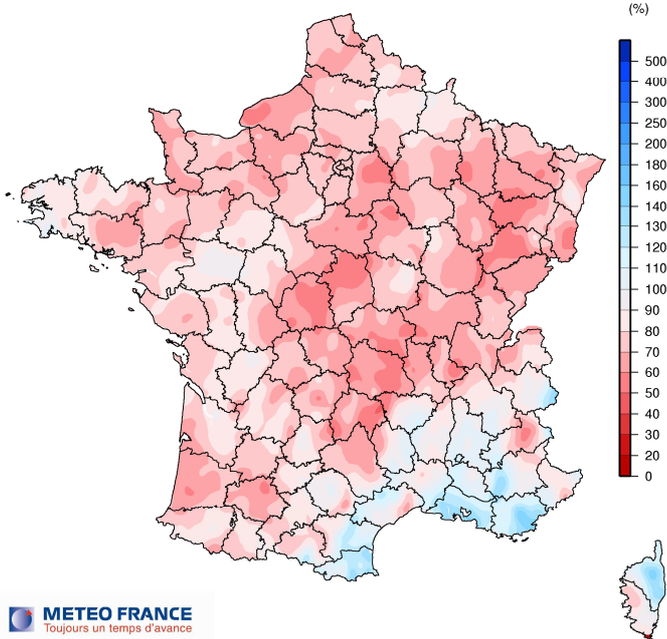
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
janvier 2019



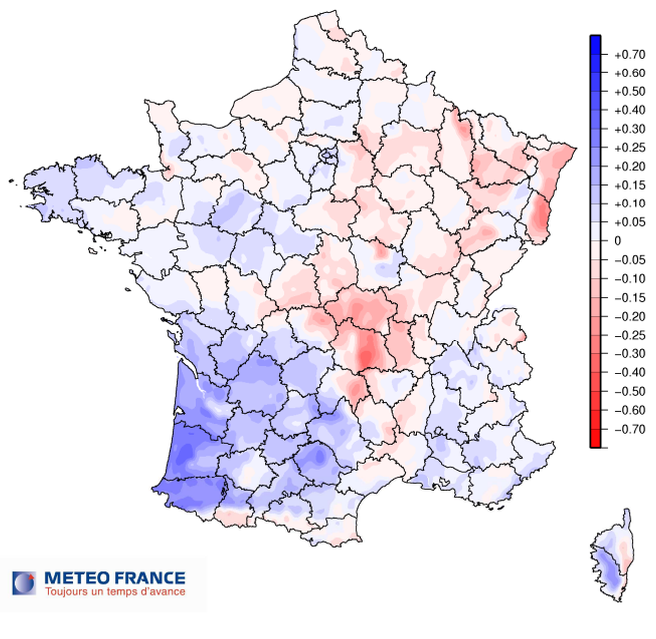
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
janvier 2019



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



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