



Février 2017 - n° 2017 - 01+
2/12

Infos rapides

Janvier particulièrement froid et sec

Les températures moyennes du mois de janvier ont été inférieures aux normales saisonnières de près de 2 °C sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été également particulièrement déficitaires, excepté en Corse. L'indice d'humidité des sols au 1er février 2017 est également déficitaire sur la majorité du pays à l'exception du Sud-Est et de la Corse.

Sommaire

Météo du mois de janvier page 2
Particulièrement froid et sec

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4



Météo du mois de janvier

Les faits marquants

Un mois de janvier particulièrement froid et sec

Avec une moyenne nationale de 3,4 °C, les températures du mois de janvier ont été inférieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire (-1,9 °C). Elles ont été particulièrement basses au cours des deux premières décades avec un déficit de plus de 2 °C par rapport à la température moyenne du mois de janvier. L'écart à la normale a été moins marqué en Corse (-0,5 °C), contrairement au Nord-Est qui a enregistré l'écart le plus important (-3,2 °C).

Au niveau national, le cumul de pluie a été inférieur

de 36 % par rapport à la normale. Dans le Centre-Est et le Sud-Ouest, le déficit a atteint 59 %. Seule la Corse, touchée par des épisodes de pluie et de neige importants a enregistré un excédent de 63 %.

La première décade a enregistré le déficit le plus important, particulièrement dans le Sud-Est où il a atteint 98%.

Les précipitations cumulées depuis le 1er septembre 2016 sont inférieures à la normale, sauf en Corse.

L'indice d'humidité des sols au 1er février 2017 est déficitaire sur la majorité du territoire sauf dans le Sud-Est et la Corse.

Les indicateurs

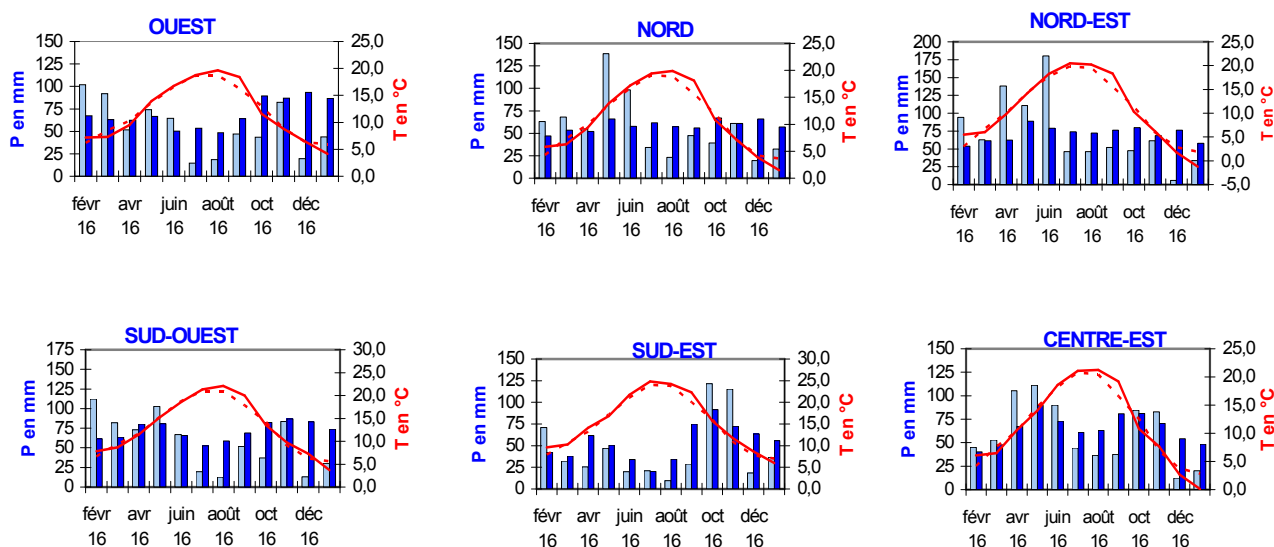
Températures et précipitations du mois de janvier

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	4,2	1,5	-1,2	0,1	3,7	6,0	9,3	3,4
Ecart à la normale en °C	- 1,7	- 2,2	- 3,2	- 2,8	- 2,0	- 1,0	- 0,5	- 1,9
Précipitations moyennes en mm	44	33	34	20	30	36	77	39
Rapport à la normale	51%	57%	58%	41%	41%	65%	163%	64%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2016	- 44%	- 35%	- 44%	- 29%	- 45%	- 10%	11%	- 29%

Source : Météo France

Mise en perspective

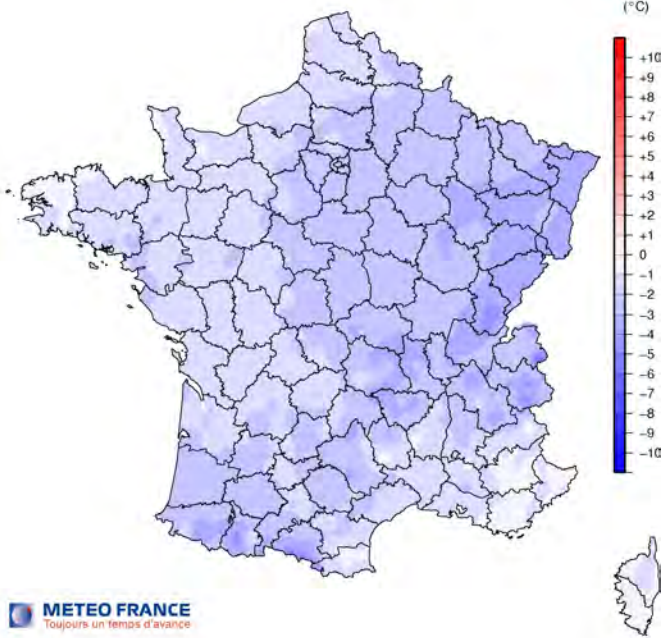
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 premiers mois



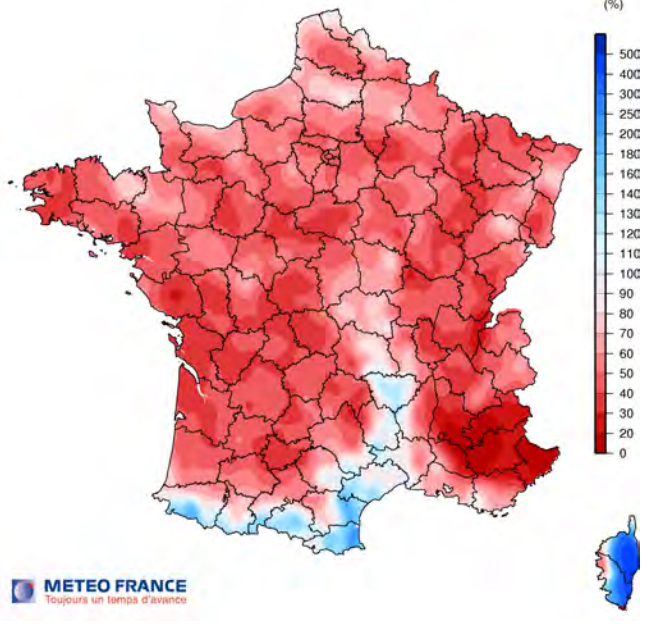
Source : Météo France

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

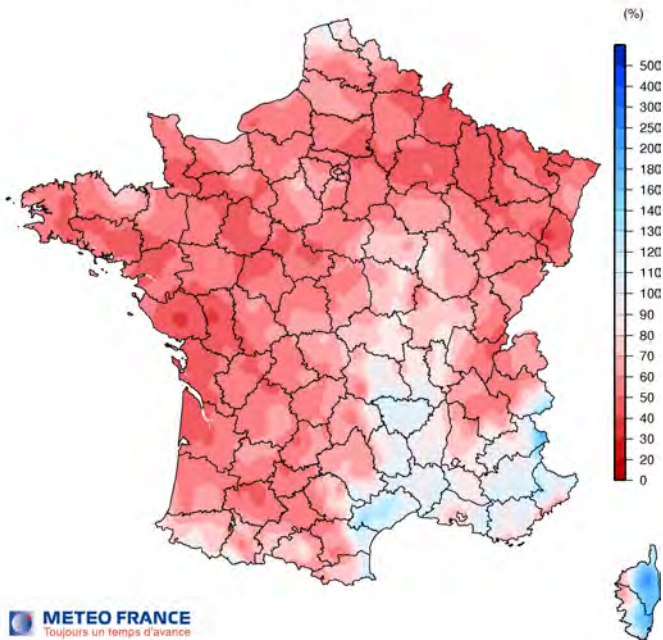
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
janvier 2017



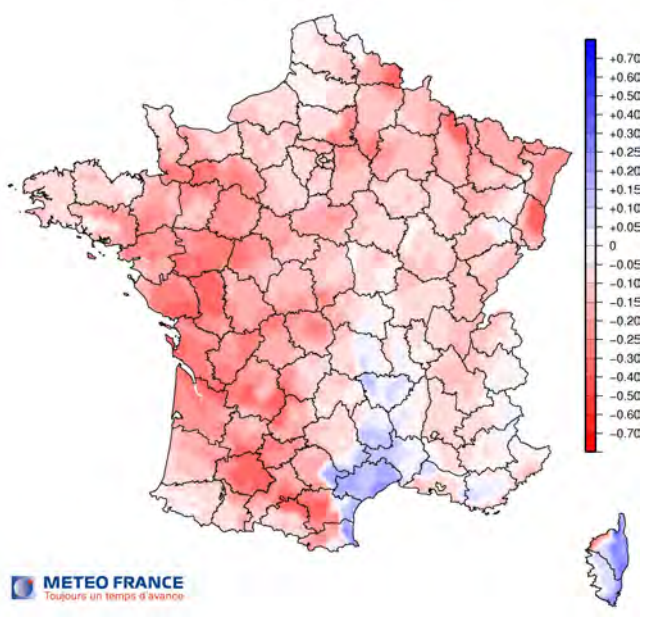
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
janvier 2017



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2016 à janvier 2017



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er février 2017



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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
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 2017

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)