



août 2016 - n° 8/12

Infos rapides

Températures de saison, pluviométrie très déficitaire

Les températures moyennes de juillet ont été globalement proches des normales saisonnières sur l'ensemble du territoire. La pluviométrie a été très déficitaire dans la plupart des régions. Au 1er juillet, l'indice d'humidité des sols est déficitaire sur le littoral méditerranéen, une grande partie de l'Aquitaine du Limousin, et en Corse. Il reste cependant légèrement excédentaire sur le reste du territoire.

Sommaire

Météo du mois de juillet

Températures de saison, pluviométrie très déficitaire.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4



Météo du mois de juillet

Les faits marquants

Températures de saison, pluviométrie très déficitaire.

Avec une moyenne nationale de 21,5°C, la température du mois de juillet a été légèrement supérieure aux normales saisonnières (+ 0,4 °C).

Contrairement au mois précédent, la pluviométrie moyenne a été inférieure de plus de 40 % à la normale. Avec un déficit de plus de 70 %, l'Ouest a été particulièrement touché mais la plupart des régions ont enregistré une pluviométrie très en dessous des normales de saison. Seul le Sud-Est a bénéficié de précipitations légèrement supérieures à la normale.

La première décade a été la plus sèche avec un

déficit qui a parfois dépassé les 90 %, comme dans le Nord-Est. Mais la sécheresse a persisté tout le mois dans toutes les régions.

Malgré ce déficit mensuel, les précipitations cumulées depuis mars 2016, qui étaient globalement excédentaires sur la plupart des régions en juin, restent légèrement excédentaires, sauf en Bretagne, dans le Sud-Est et en Corse.

L'indice d'humidité des sols au 1er juillet est encore excédentaire sur une grande partie du territoire, à l'exception du littoral méditerranéen, d'une grande partie de l'Aquitaine et du Limousin, et de la Corse.

Les indicateurs

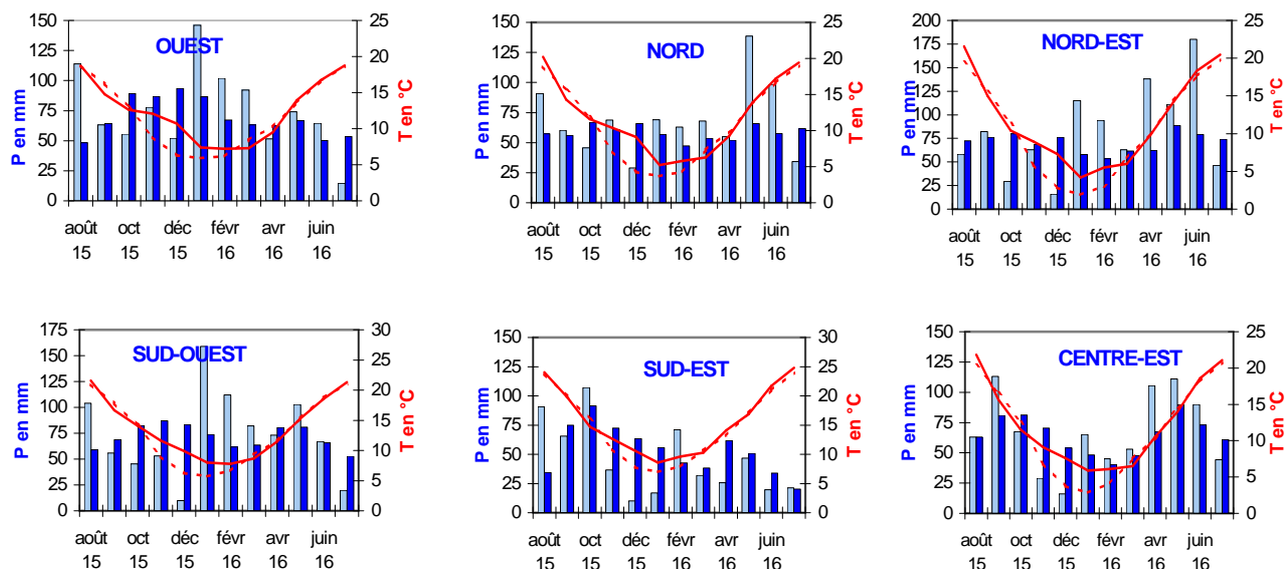
Températures et précipitations du mois de juillet

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	18,8	19,4	20,5	21,1	21,3	24,8	24,3	21,5
Ecart à la normale en °C	0,1	0,4	0,6	0,3	0,3	0,8	0,4	0,4
Précipitations moyennes en mm	15	34	46	44	20	21	6	27
Rapport à la normale	27%	56%	63%	72%	37%	105%	78%	56%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2016	0%	36%	47%	19%	0%	-29%	-32%	12%

Source : Météo France

Mise en perspective

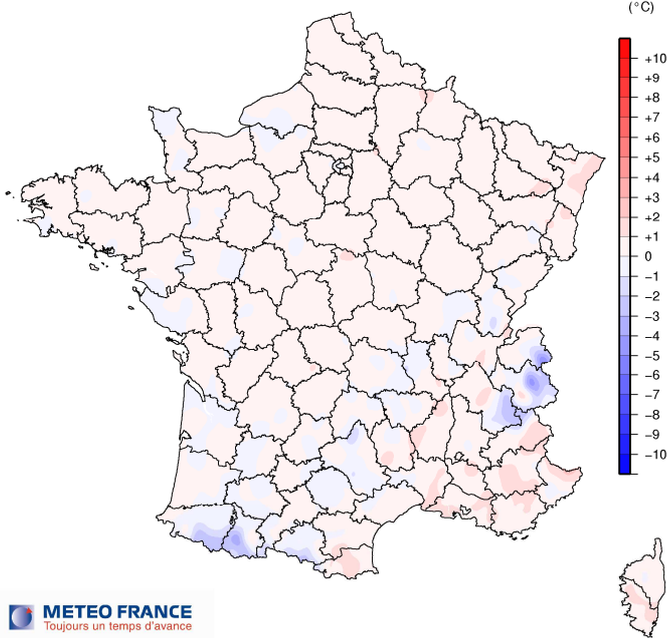
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 premiers mois



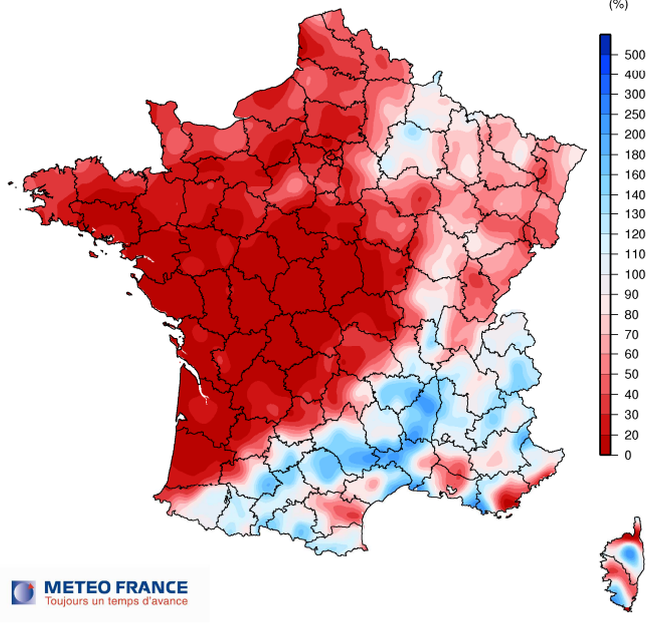
Source : Météo France

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

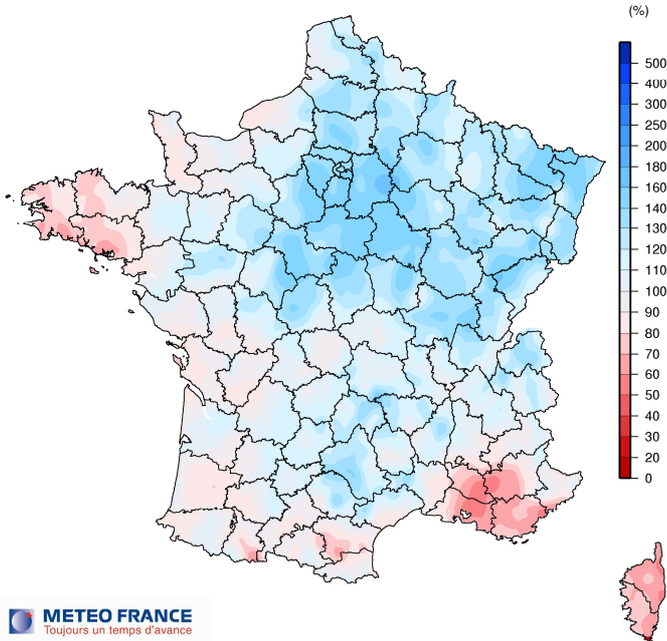
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
juillet 2016



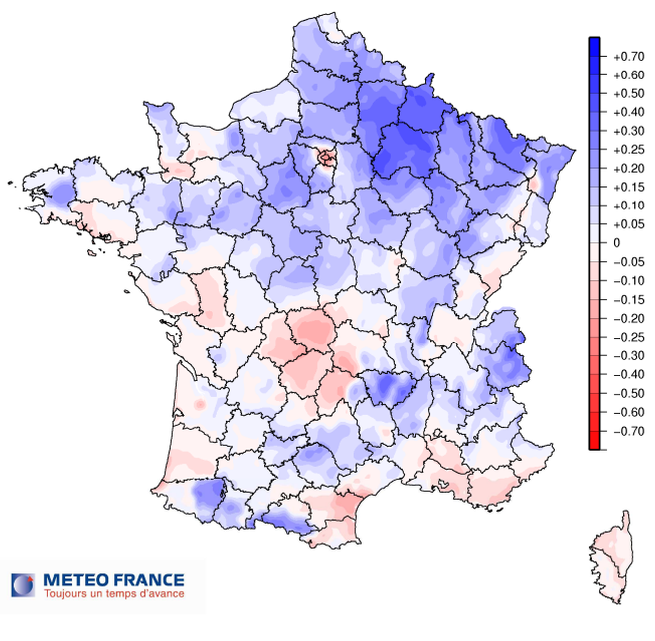
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
juillet 2016



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2016 à juillet 2016



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er août 2016



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 2016

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