



mai 2017 - n° 2017 - 0) -
5/12

Infos rapides

Sécheresse et températures contrastées en avril

Les températures du mois d'avril ont été globalement dans les normes, avec un début de mois presque estival qui s'est rafraîchi dans la dernière décade. La pluviométrie a été très déficitaire tout le mois et dans la majorité des régions. Les précipitations cumulées depuis le 1er mars 2017 sont inférieures à la normale, sauf dans le Sud-Est. L'indice d'humidité des sols au 1er mai 2017 est déficitaire sur la quasi totalité du territoire.

Sommaire

Météo du mois d'avril

page 2

Sécheresse et températures contrastées en avril

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4



Météo du mois d'avril

Les faits marquants

Sécheresse et températures contrastées en avril

En moyenne, la température du mois d'avril a été de 11,6 °C, soit +0,3 °C au dessus des normales saisonnières. Cette moyenne masque une situation contrastée entre le début et la fin du mois. Durant la première décennie, les températures moyennes ont atteint un niveau élevé, jusqu'à + 2 °C au dessus de la normale. Cette grande douceur s'est atténuée durant la deuxième décennie pour se terminer par des températures plus fraîches.

Les précipitations enregistrées ont été globalement très largement inférieures aux normales de saison dans

toutes les régions. Le déficit moyen a atteint 76% en Corse et 72% dans le Nord. Seul, le département des Bouches-du-Rhône a enregistré des précipitations légèrement excédentaires.

Les précipitations cumulées depuis le 1er mars 2017 sont nettement déficitaires dans la moitié nord de la France, légèrement excédentaires dans le Sud-Est.

L'indice d'humidité des sols au 1er mai 2017 est déficitaire sur la plus grande partie de l'hexagone, de façon plus marquée en Corse, du Nord-Pas-de-Calais à la Lorraine et dans le nord des Pyrénées.

Les indicateurs

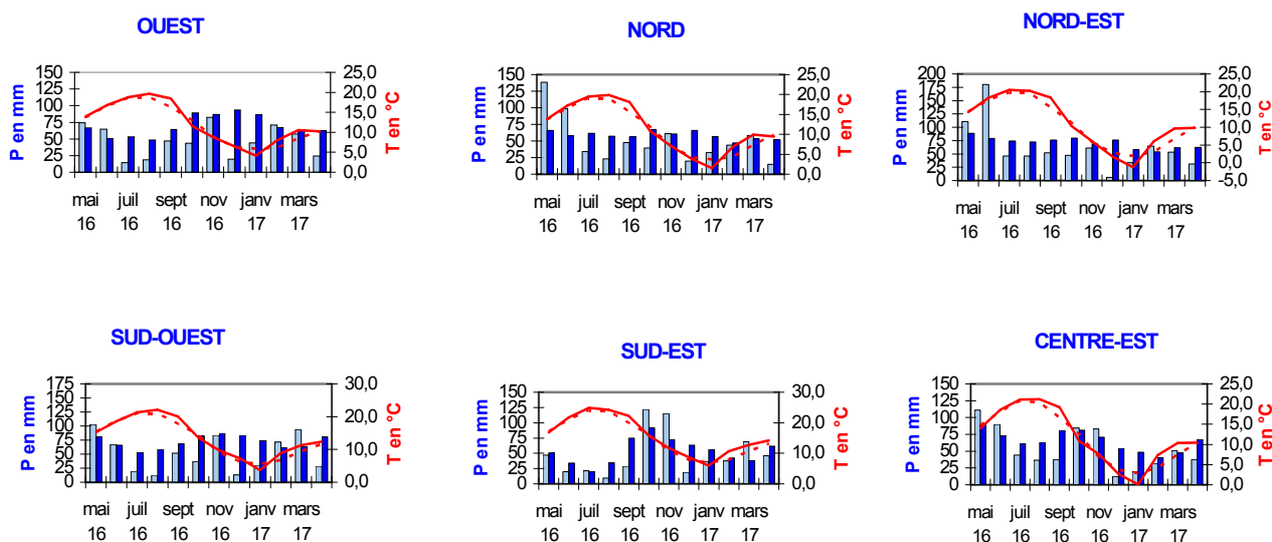
Températures et précipitations du mois d'avril

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	10,2	9,4	9,8	10,5	12,3	14,2	14,8	11,6
Ecart à la normale en °C	- 0,1	- 0,5	- 0,2	0,1	0,7	1,0	1,3	0,3
Précipitations moyennes en mm	25	15	31	37	28	46	13	28
Rapport à la normale	39%	28%	50%	55%	35%	74%	24%	44%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2017	- 35%	- 31%	- 32%	- 23%	- 15%	15%	- 64%	- 26%

Source : Météo France

Mise en perspective

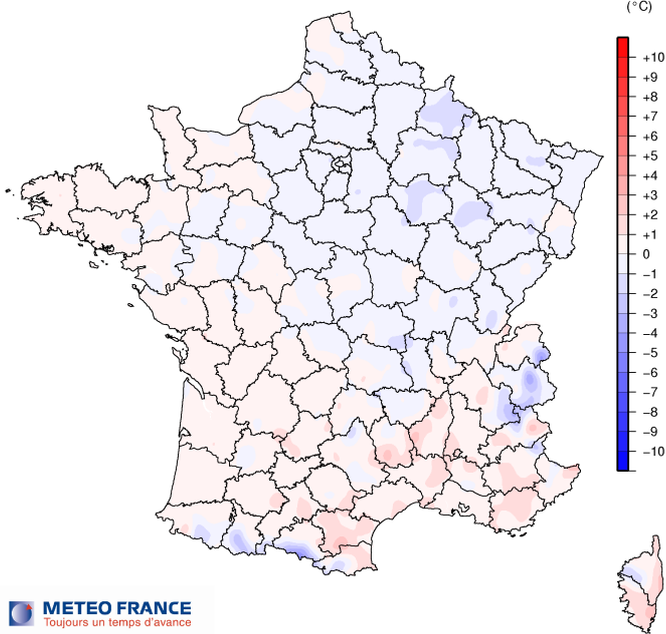
Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 premiers mois



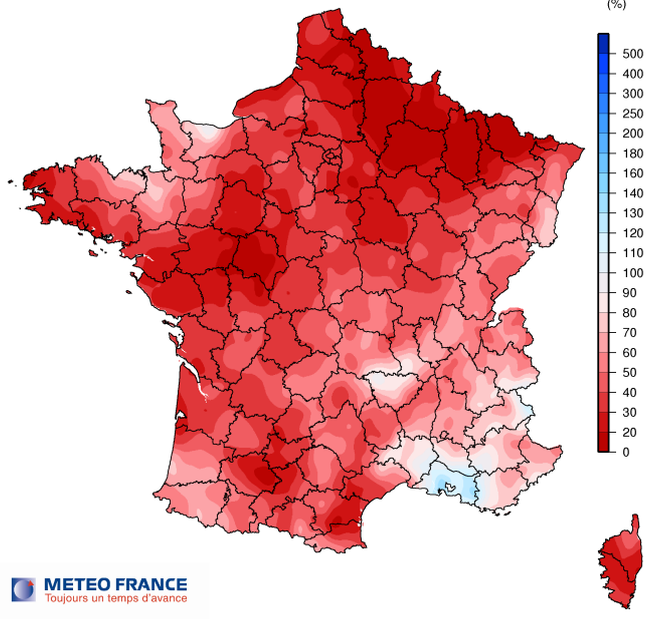
Source : Météo France

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

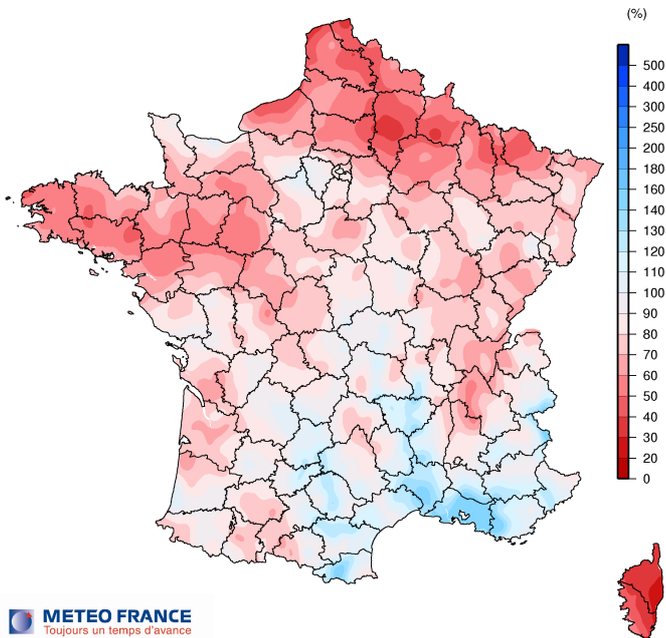
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
avril 2017



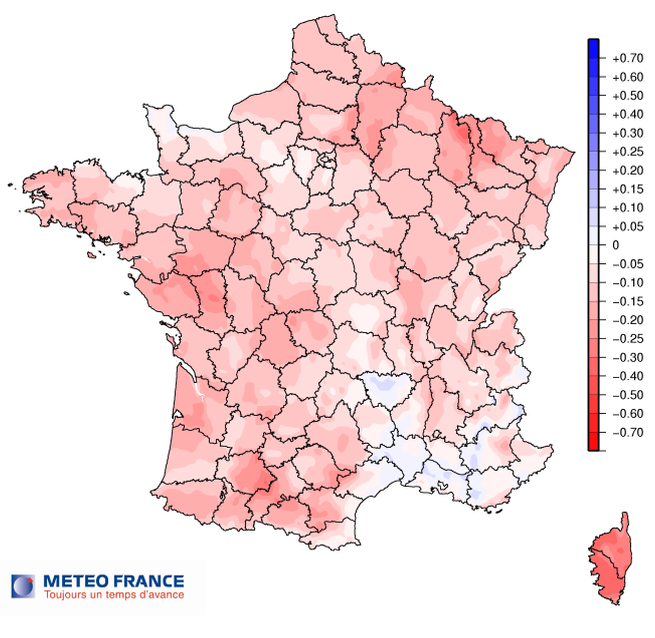
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
avril 2017



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2017 à avril 2017



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