



Mai 2020 - n°2020 - 055

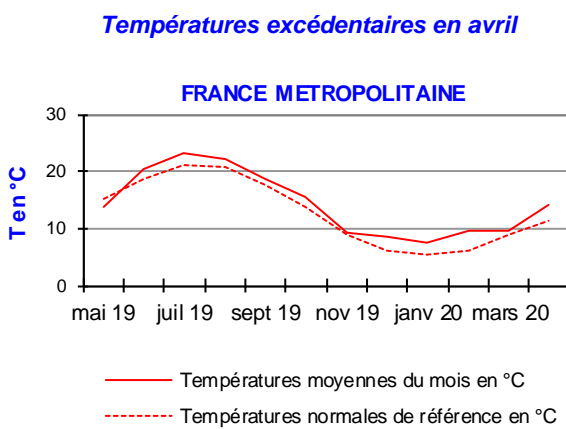
Infos rapides

Climatologie - 5/12

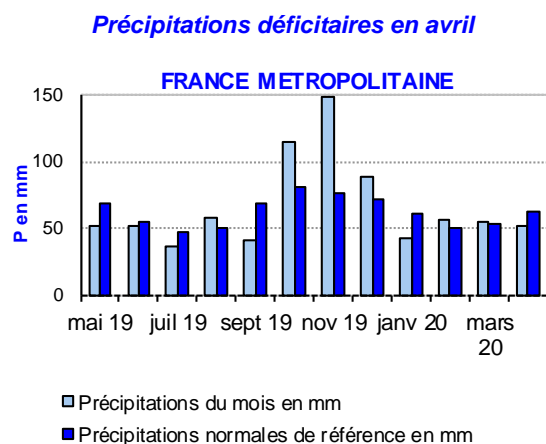
Températures élevées et précipitations déficitaires en avril

La température moyenne du mois d'avril s'est établie à 14,1 °C en France métropolitaine (soit + 2,8 °C par rapport à la normale). Il s'agirait du 3^{ème} mois d'avril le plus chaud depuis 1900. La pluviométrie a été globalement déficitaire : - 19 % en moyenne sur la France métropolitaine. Cette moyenne masque un contraste entre le Sud-Est et la Corse, très arrosés et les régions Nord, Centre-Est (- 50 %) et surtout Nord-Est (- 71 %). Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} avril 2020 sont en moyenne déficitaires (- 8 %). L'indice d'humidité des sols au 1^{er} mai 2020 est inférieur à la normale, au-dessus d'une ligne allant du Finistère aux Bouches-du-Rhône et sur le littoral ouest de la Corse.

Températures



Précipitations



Source : Météo France

Météo du mois d'avril

Les faits marquants

Des températures élevées sur l'ensemble des régions, associées à un déficit de pluie sur la moitié Est

La température moyenne du mois d'avril s'est établie à 14,1 °C, soit + 2,8 °C par rapport à la normale. La douceur s'est installée dès la 2^{ème} décade sur l'ensemble des régions. Le Nord et le Sud-Ouest ont enregistré les écarts les plus importants. La pluviométrie a été déficitaire de 19 % en moyenne mais de façon très contrastée. Les régions du Sud-Est et de la Corse, touchées par un épisode orageux méditerranéen, ont été très arrosées. À l'inverse, le Nord-Est, le Nord et le Centre-Est ont reçu moins de

la moitié de leur pluviométrie normale.

Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} mars 2020 sont en moyenne déficitaires (- 8 %), avec des disparités géographiques : déficitaires sur la moitié Est, excédentaires sur l'Ouest, le littoral méditerranéen et la Corse. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} mai 2020 est inférieur à la normale au-dessus d'une ligne allant du Finistère aux Bouches-du-Rhône et sur le littoral ouest de la Corse.

Les indicateurs

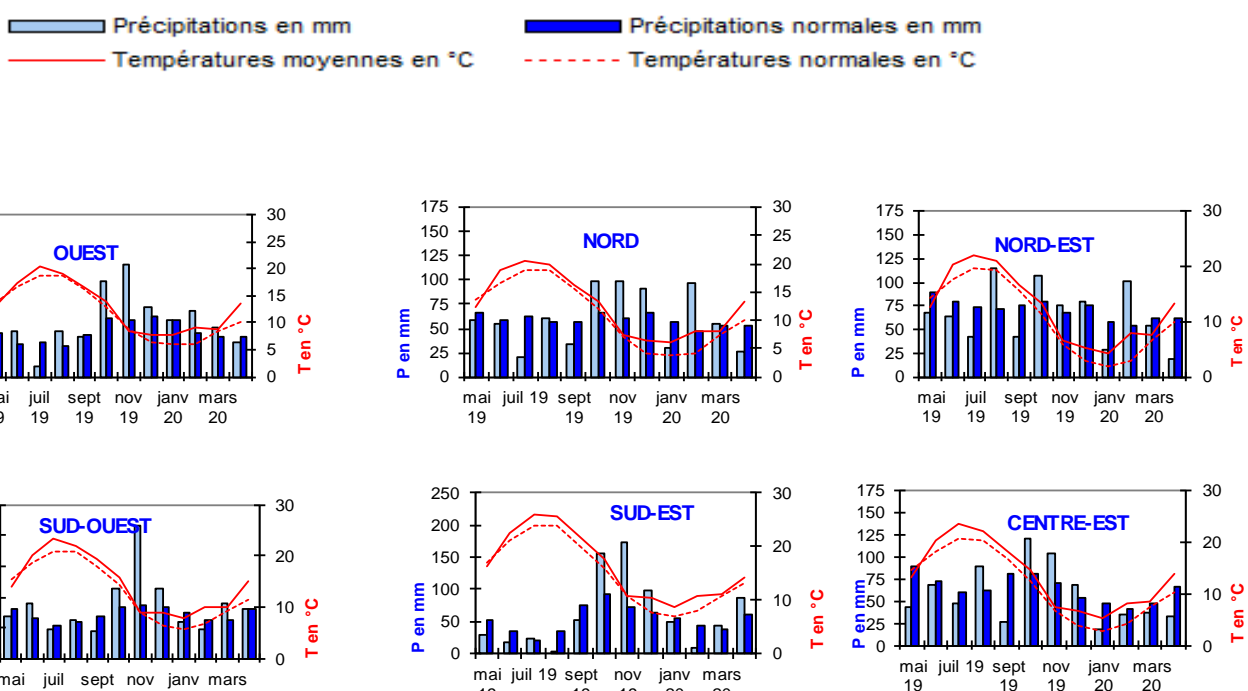
Températures et précipitations du mois d'avril

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	13,4	13,5	13,3	13,8	15,2	14,3	15,1	14,1
Ecart à la normale en °C	3,2	3,6	3,3	3,4	3,6	1,1	1,6	2,8
Précipitations moyennes en mm	53	26	18	33	81	86	60	51
Rapport à la normale	85%	50%	29%	49%	101%	139%	115%	81%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2020	3%	- 23%	- 41%	- 39%	18%	29%	- 8%	- 8%

Source : Météo France

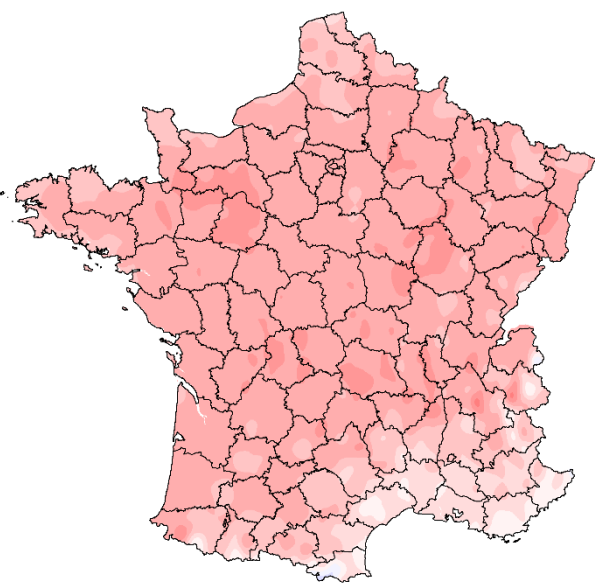
Mise en perspective

Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



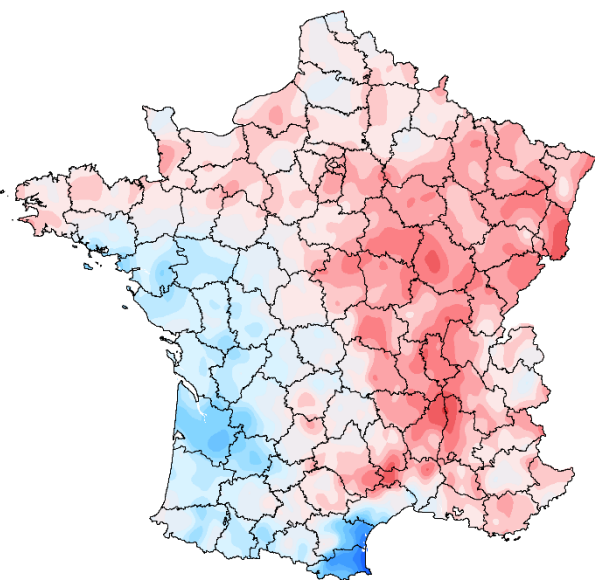
Source : Météo France

ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
avril 2020



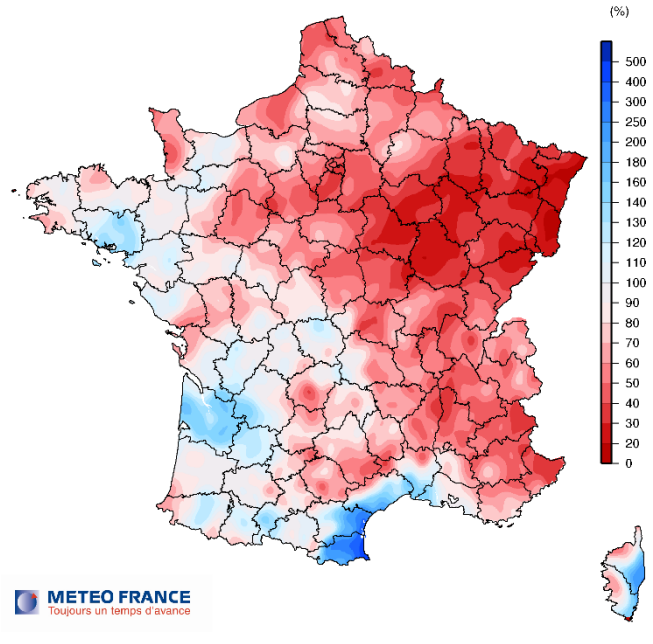
METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2020 à avril 2020



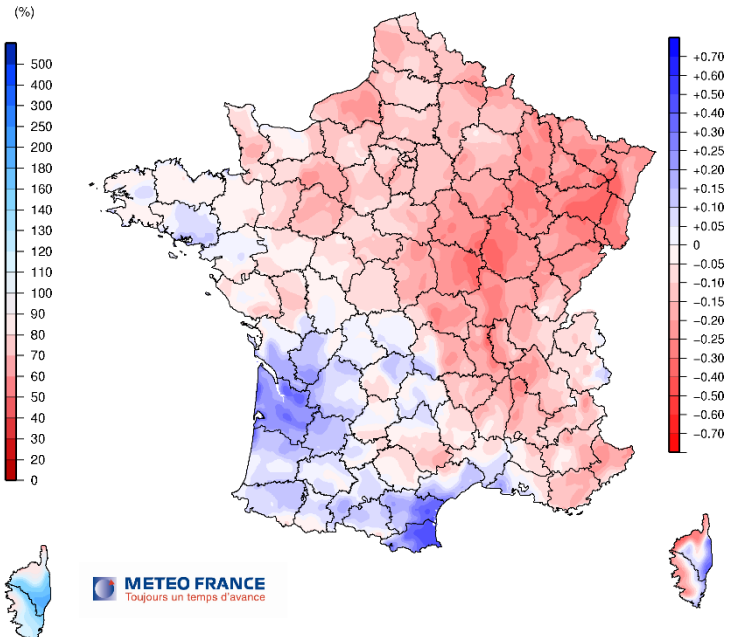
METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
avril 2020



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er mai 2020



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

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 : Corinne Prost
Rédacteur : Michelle Le Turdu
Composition : SSP
Dépot légal : à parution
© Agreste 2020

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