



Août 2015 – n° 8/12

Infos rapides

Juillet chaud et sec

Les températures moyennes de juillet ont été supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire, avec des épisodes caniculaires lors de la première quinzaine. Les précipitations orageuses sont ainsi très déficitaires, à l'exception des Pyrénées et de la frange côtière nord-ouest du pays. Au 1^{er} août, l'indice d'humidité des sols est déficitaire sur l'ensemble du territoire, à l'exception de quelques zones éparses.

Sommaire

Météo du mois de juillet page 2
Vague de chaleur caniculaire en juillet

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

Météo du mois de juillet

Les faits marquants : Vague de chaleur caniculaire en juillet.

Le mois de juillet a connu des températures nettement supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire. Particulièrement élevées pendant les deux premières décades où elles ont dépassé de 3°C les valeurs de saison, elles retrouvent des valeurs plus normales lors des dix derniers jours du mois. L'écart à la normale a été moins marqué dans l'Ouest et le Nord. La température nationale moyenne du mois a atteint 23,3°C, soit 2,3°C au-dessus de la normale saisonnière. Selon Météo France, ce mois de juillet a été le 3^{ème} mois de juillet le plus chaud depuis 1900.

Les précipitations de juillet sont déficitaires sur l'ensemble du pays. Le Centre-Est et la Corse n'ont reçu que 29 % et 23 % respectivement de leur pluviométrie normale. Excepté l'Ouest (90 %), les

autres régions ont connu des hauteurs de pluie inférieures de plus 50 % aux normales. Les départements pyrénéens et le Tarn ont connu des situations orageuses provoquant des cumuls importants de pluie.

Depuis le mois de mars 2015, les précipitations cumulées sont inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, à l'exception de la Camargue, des départements savoyards, de l'Ariège, du Tarn. Le déficit est faible dans les Pays de la Loire, plus important dans le reste du pays, notamment sur le bassin parisien et la région lyonnaise.

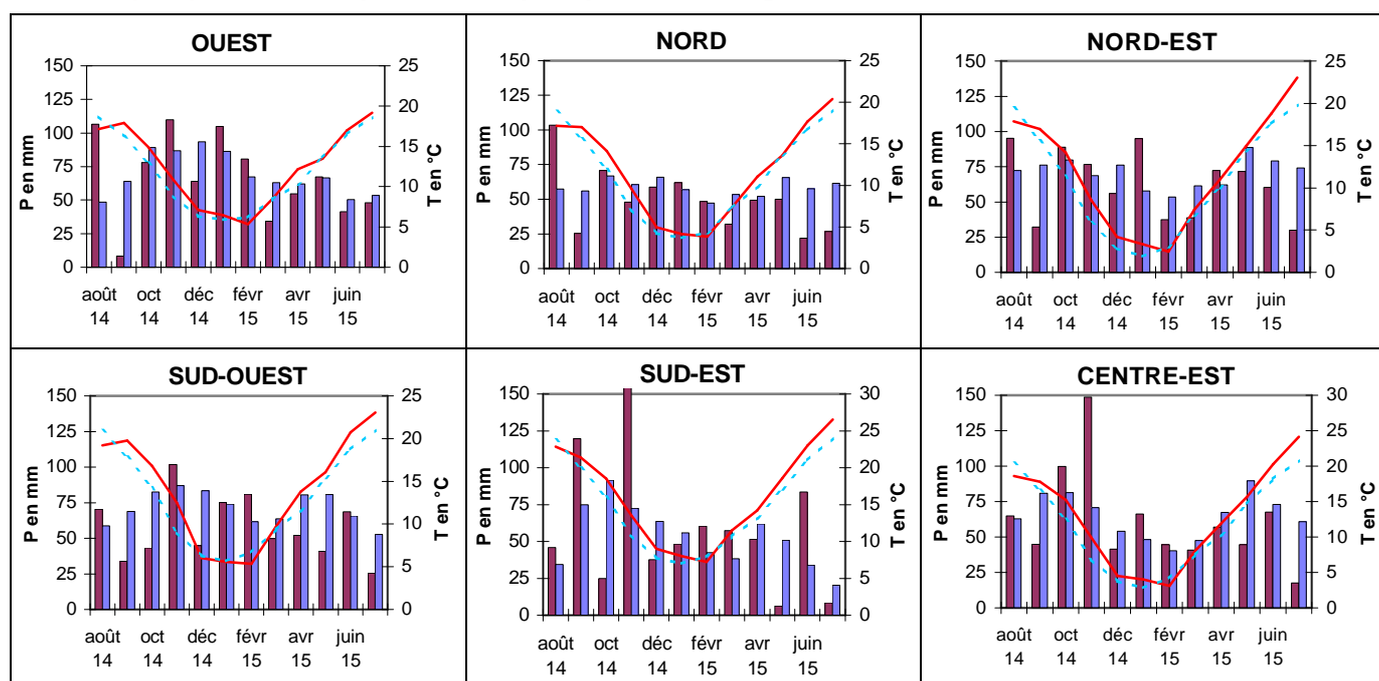
L'indice d'humidité des sols au 1er juillet est globalement déficitaire excepté les Pyrénées et dans quelques départements de l'Ouest et des Alpes.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de juillet

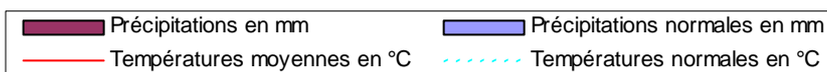
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	19,2	20,4	23,1	24,1	23,1	26,5	26,7	23,3
Ecart à la normale en °C	0,5	1,4	3,2	3,3	2,1	2,5	2,8	2,3
Précipitations moyennes en mm	48	27	30	18	26	8	2	23
Rapport à la normale	90%	44%	40%	29%	49%	42%	23%	48%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2015	- 17%	- 38%	- 25%	- 33%	- 31%	1%	- 18%	- 25%

Source : Météo France

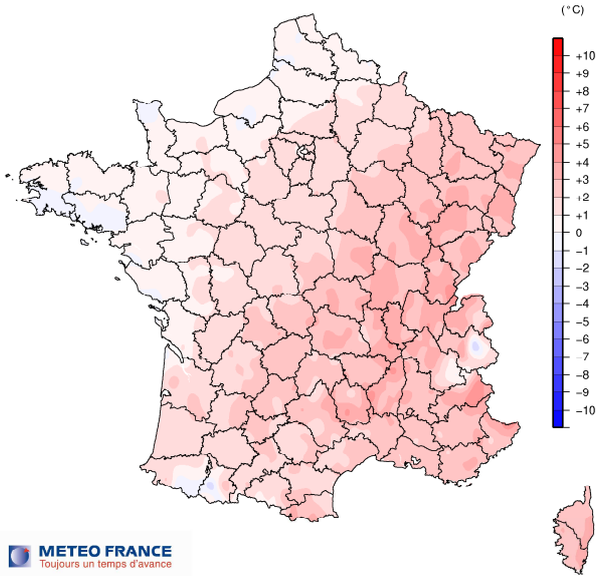
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



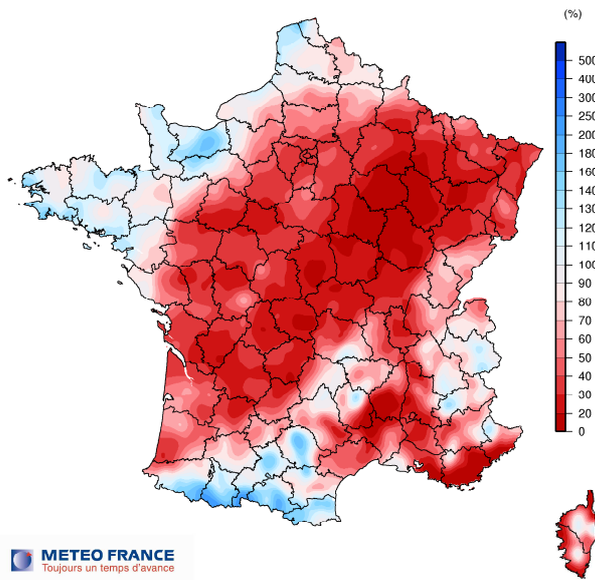
Source : Météo France



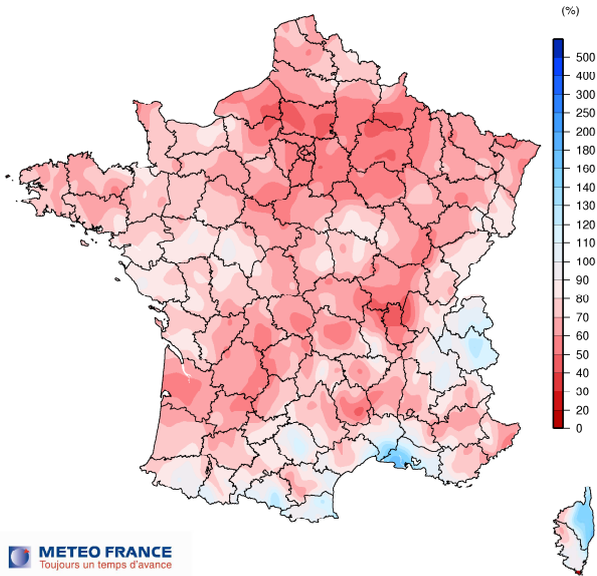
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
juillet 2015



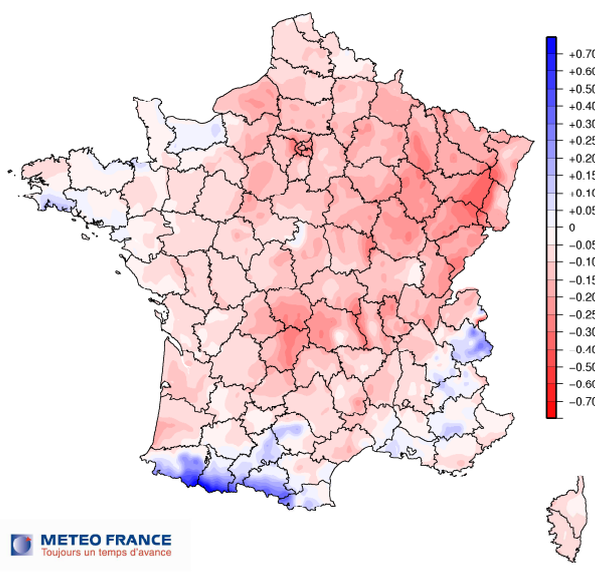
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
juillet 2015



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2015 à juillet 2015



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er août 2015



Sources et définitions

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, Mt 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 :

<http://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
12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Jeanne Gabrysiak
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

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