



Septembre 2014 – n° 9/12

Infos rapides

Août aux tisons

Les températures des deux dernières décades du mois d'août ont été très fraîches pour la saison. La pluviométrie est à nouveau largement excédentaire sur la quasi totalité du pays, à la seule exception de la Corse et de zones éparses au Sud-Est du pays. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} septembre 2014 est largement excédentaire sur la plus grande partie du territoire.

Sommaire

Météo du mois d'août

Le mois d'août a été bien frais dans l'ensemble des régions. Il a également été bien arrosé partout, sauf en Corse.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois d'août

Les faits marquants : Le mois d'août a été bien frais dans l'ensemble des régions. Il a également été bien arrosé partout, sauf en Corse.

Durant seulement les dix premiers jours d'août, les températures moyennes ont été conformes ou légèrement supérieures aux normales saisonnières. Puis, elles se sont partout considérablement refroidies et sont descendues à 2,6°C en-dessous de la normale lors de la deuxième décennie. La troisième décennie du mois est restée inférieure de plus de 2°C à la référence, malgré la douceur des tous derniers jours. La température nationale moyenne s'est établie à 19,5°C.

Les précipitations de ce mois d'août ont été excédentaires dans la quasi totalité des régions. Le Nord et encore plus le Nord-Ouest ont été particulièrement arrosés. Les pluies ont en moyenne été plus de deux fois supérieures à la normale en Normandie, dans les régions Centre, Bretagne, Pays-

de-la Loire et Poitou-Charentes. Cette pluviométrie abondante a été générale et constante sur l'ensemble mois. Seule la Corse est en déficit pluviométrique ce mois-ci, et dans une bien moindre mesure, quelques zones éparses au Sud-Est. La pluviométrie nationale dépasse de 40% la normale.

Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} mars demeurent inférieures à la normale autour des départements des Vosges, de la Haute-Marne et dans des zones diffuses au Sud-Est. Elles dépassent maintenant la normale au Nord-Ouest et dans l'extrême Sud-Ouest.

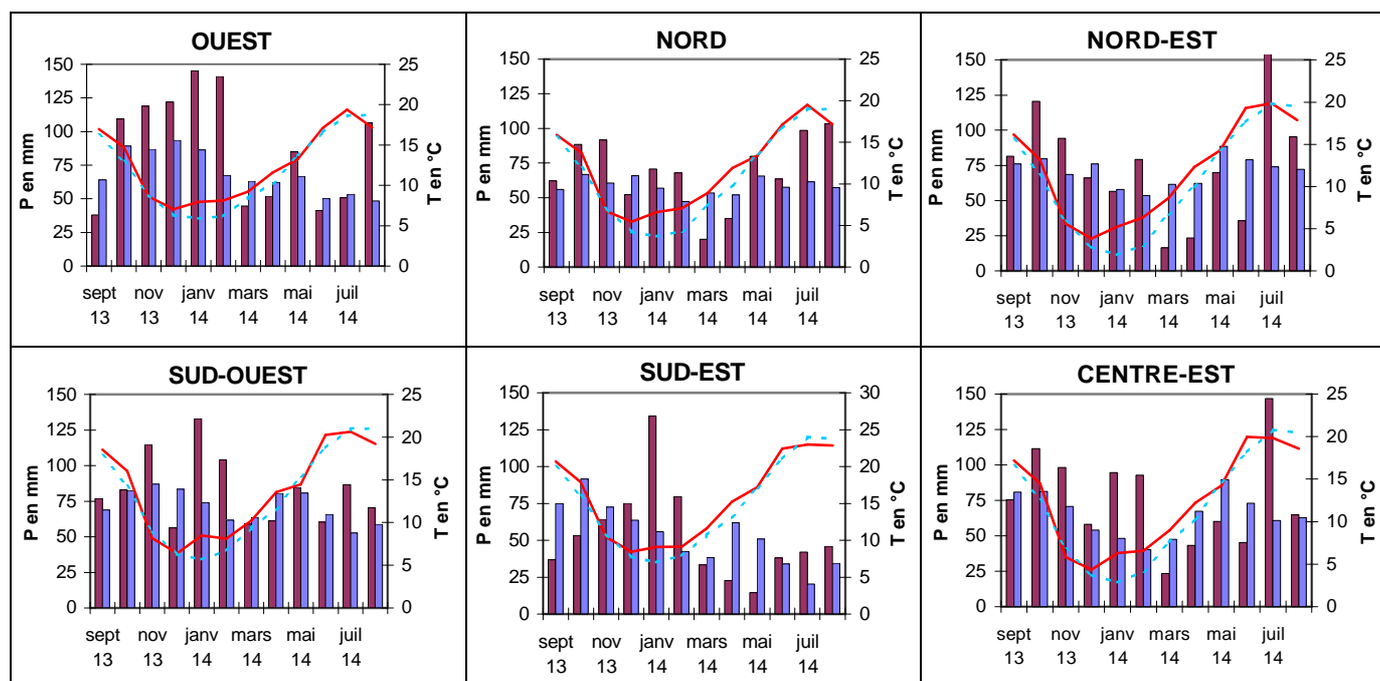
Au 1^{er} septembre 2014, l'indice d'humidité des sols est désormais très excédentaire sur la grande majorité du territoire.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois d'août

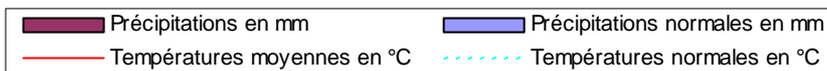
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	17,2	17,2	17,9	18,6	19,2	22,9	23,7	19,5
Ecart à la normale en °C	- 1,5	- 1,7	- 1,6	- 1,9	- 1,7	- 0,9	- 0,5	- 1,4
Précipitations moyennes en mm	107	103	95	65	71	46	1	70
Rapport à la normale	221%	180%	132%	103%	120%	133%	8%	140%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2014	11%	15%	- 4%	- 4%	5%	- 18%	9%	2%

Source : Météo France

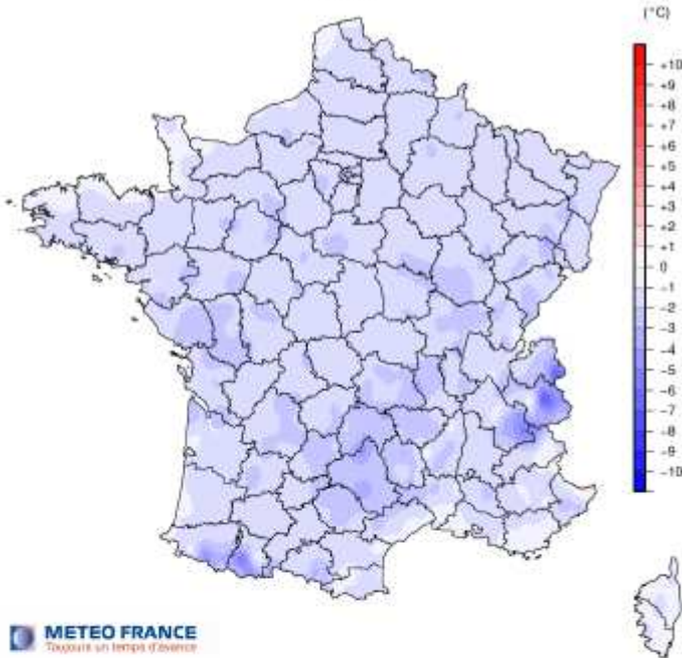
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



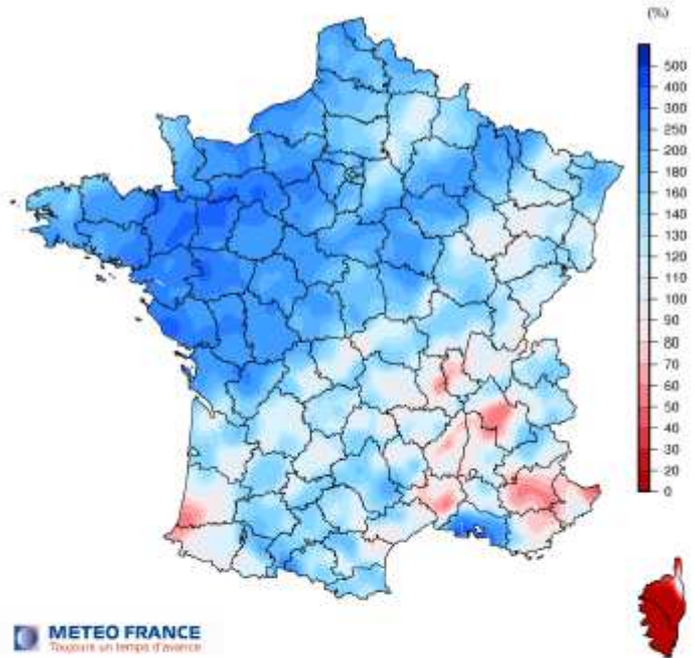
Source : Météo France



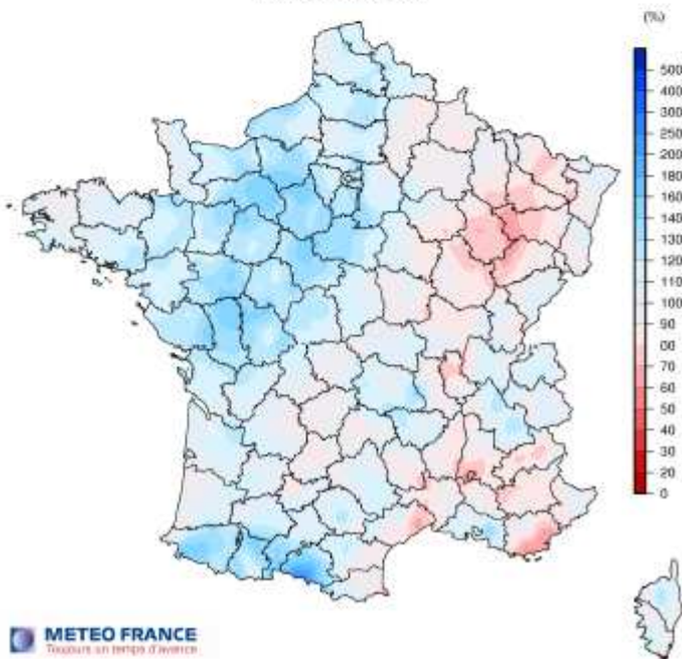
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
août 2014



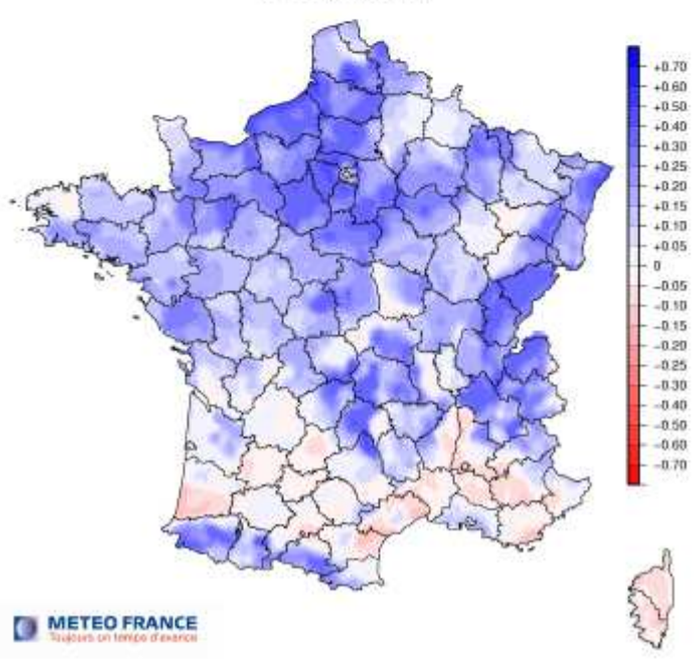
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
août 2014



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2014 à août 2014



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er septembre 2014



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 2014

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