



Décembre 2015 – n° 12/12

Infos rapides

Un mois de novembre exceptionnellement chaud

Le mois de novembre est marqué par des températures moyennes très largement supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire en particulier lors des vingt premiers jours du mois. Météo France place ce mois au 3^e rang des mois de novembre les plus chauds depuis 1900, derrière 1994 et 2014. Les précipitations ont été déficitaires sur la majorité du territoire à l'exception du Nord et des Pyrénées. Au 1^{er} décembre, l'indice d'humidité des sols est déficitaire du Sud-Ouest à l'Alsace mais excédentaire dans le Nord, la Franche-Comté, la région Rhône-Alpes et les Pyrénées.

Sommaire

[Météo du mois de novembre](#)

Le mois de novembre a été exceptionnellement chaud. La pluviométrie reste globalement déficitaire.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois de novembre

Les faits marquants : Le mois de novembre a été exceptionnellement chaud. La pluviométrie reste globalement déficitaire.

Après un mois d'octobre plutôt frais, les températures du mois de novembre ont été largement supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire. Elles ont été particulièrement élevées au cours de la première décennie où l'écart à la normale a atteint les 6°C sur une grande partie du territoire.

La température nationale moyenne du mois a atteint 11,4°C, soit 2,5°C au-dessus de la normale saisonnière.

Le déficit de pluviométrie du mois dernier s'est accentué en novembre. Au niveau national, le cumul de pluie a été inférieur de 34 % par rapport à la normale. Le déficit a dépassé les 50 % dans le Centre-Est et a atteint les 70 % en Corse. Le Nord est la seule région excédentaire (+ 13%).

La première décennie a été particulièrement déficitaire sur la plus grande partie du territoire (-61%), mais surtout dans l'Est où le déficit a dépassé les 90%. Le déficit a été globalement moins marqué lors des deux dernières décennies (-30%) et le Nord a enregistré un excédent de plus de 10 % durant cette période.

Les précipitations cumulées depuis septembre 2015, sont inférieures à la normale sur tout le territoire, mais surtout dans le Sud-Ouest où le déficit atteint 35 %.

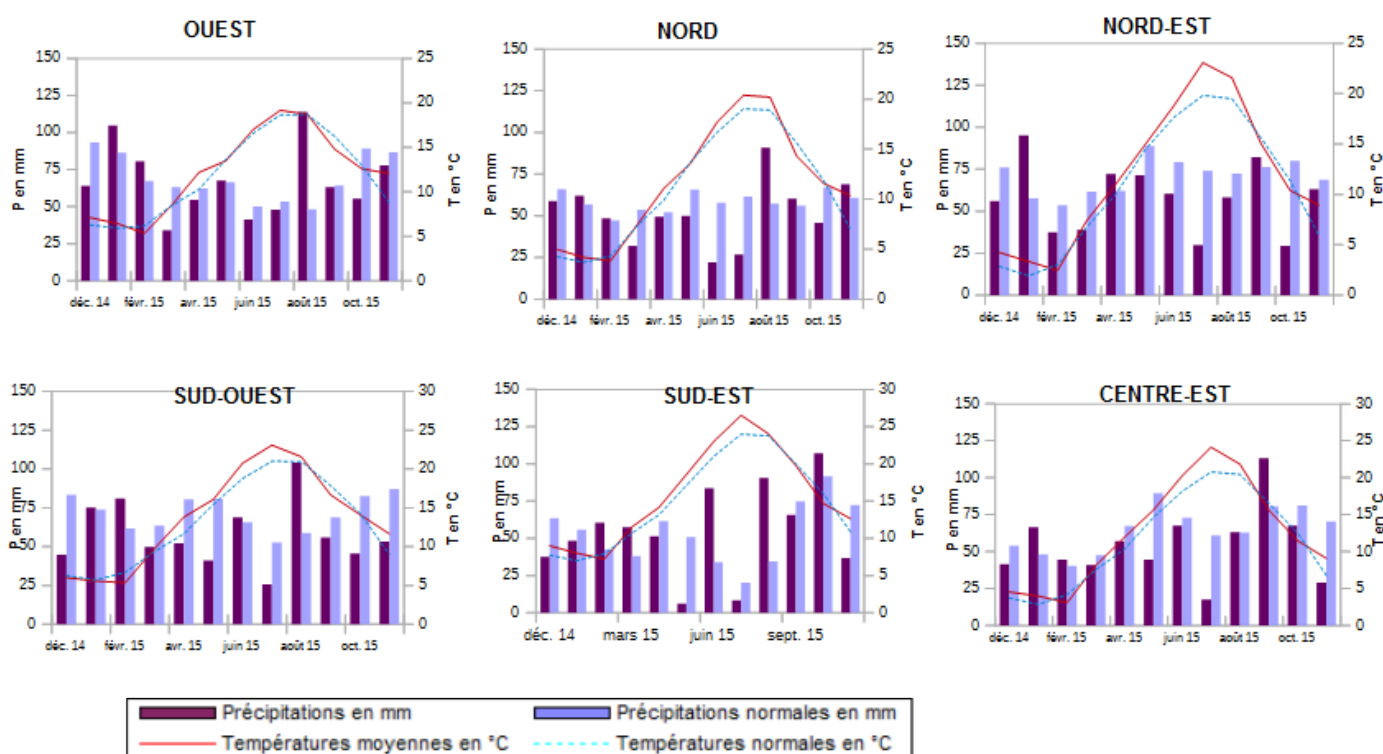
L'indice d'humidité des sols au 1er décembre reste globalement déficitaire, comme le mois précédent sur une bande allant du Sud-Ouest, à l'exception des Pyrénées, au Nord-Ouest. Le sud de la région Provence-Alpes-Côte-D'Azur, ainsi que la Bretagne qui étaient encore légèrement excédentaires le mois dernier deviennent déficitaires.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de novembre

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	12,1	10,4	8,9	9,1	11,6	12,6	15,0	11,4
Ecart à la normale en °C	3,2	3,3	3,1	2,3	2,6	1,8	1,2	2,5
Précipitations moyennes en mm	78	69	63	29	53	37	27	51
Rapport à la normale	90%	113%	92%	41%	61%	51%	30%	66%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2015	- 18%	- 5%	- 22%	- 10%	- 35%	- 12%	- 26%	- 19%

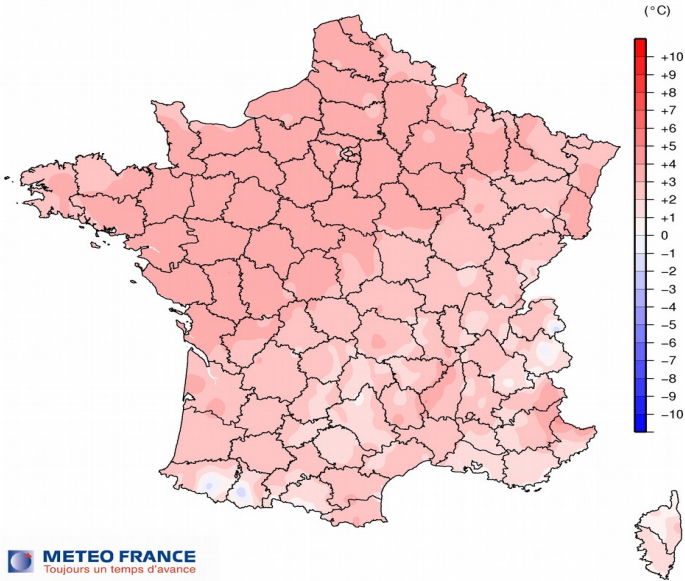
Source : Météo France

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

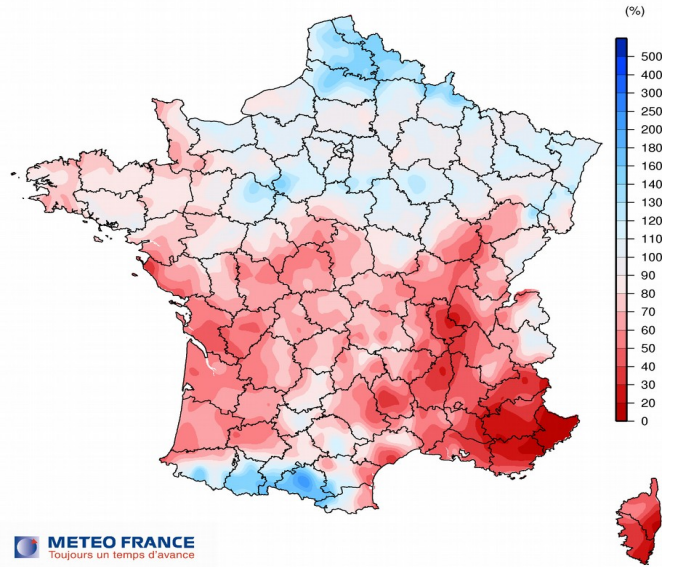


Source : Météo France

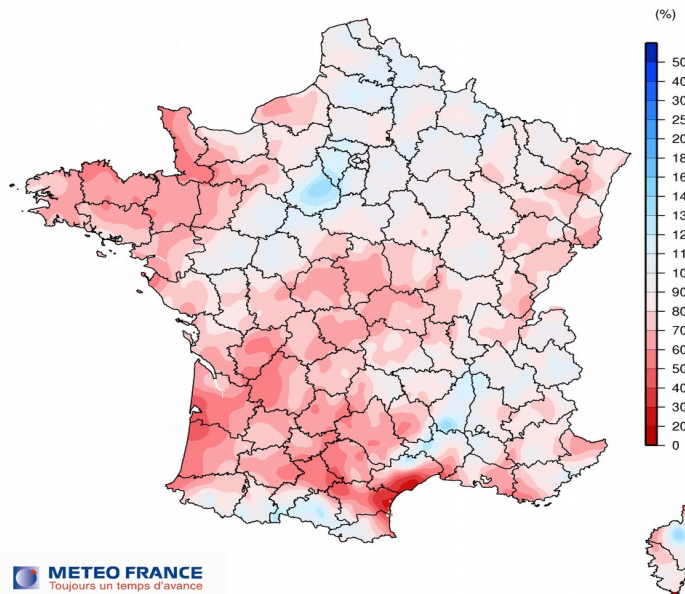
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
novembre 2015



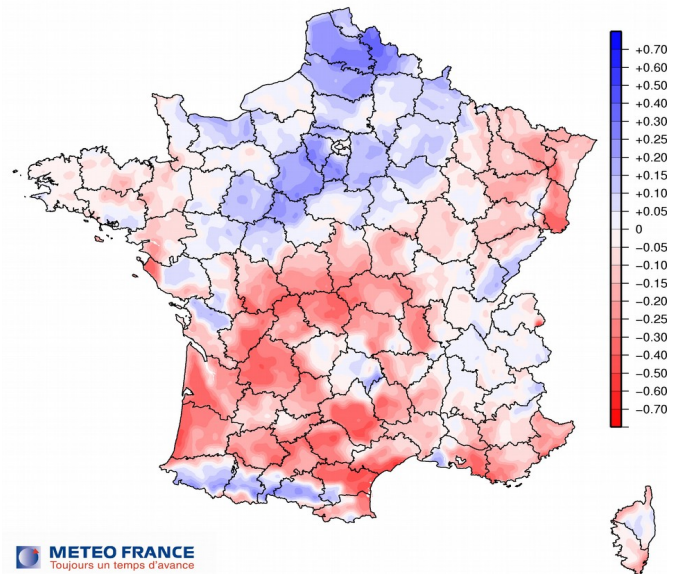
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
novembre 2015



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2015 à novembre 2015



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

3 rue Barbet de Jouy 75 349 Paris 07 SP

Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteur : Michelle Le Turdu

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)