



Janvier 2014 – n° 1/12

Infos rapides

Un mois de décembre en moyenne doux et peu arrosé

Le début du mois de décembre a été froid sur la plus grande partie du pays. Puis, les températures ont remonté et se sont situées partout au-dessus de la normale, atteignant en moyenne sur le mois 6,8°C, soit 0,8°C au-dessus de la référence. Les précipitations ont été déficitaires dans l'ensemble des régions, à l'exception de la Bretagne et de la Loire-Atlantique, de la vallée du Rhône et de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Cependant, l'indice d'humidité des sols reste supérieur à la normale dans la plus grande partie du territoire.

Sommaire

Météo du mois de décembre

Des températures d'abord foides, qui ont augmenté au fil des décades du mois de décembre. Les précipitations ont été déficitaires, sauf dans l'Ouest, le Centre-Est et le Sud-Est.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois de décembre

Les faits marquants : Des températures d'abord froides, qui ont augmenté au fil des décades du mois de décembre. Les précipitations ont été déficitaires, sauf dans l'Ouest, le Centre-Est et le Sud-Est.

Les températures moyennes de la première décade de décembre sont inférieures de 0,7°C aux normales saisonnières sur l'ensemble du pays, à l'exception du Nord et de la Corse. Elles ont ensuite nettement augmenté et ont dépassé la référence de 2,2°C durant les dix derniers jours du mois. Cette remontée du mercure a concerné l'ensemble des régions. La moyenne nationale sur le mois s'établit à 6,8°C, soit 0,8°C au-dessus de la référence.

Les précipitations de décembre sont déficitaires sur l'ensemble du territoire durant les deux premières décades. A la fin du mois, des pluies abondantes se sont abattues en Bretagne, en Loire-Atlantique, dans la vallée du Rhône et dans les départements de l'extrême Sud-Est. La pluviométrie a été excédentaire

dans ces zones, et est demeurée déficitaire partout ailleurs, notamment dans une zone s'étendant de la Lorraine au sud de la Champagne, en Auvergne et dans les départements de l'est midi-pyrénéen et du Languedoc-Roussillon et plus localement, au nord des Alpes et en Haute-Corse.

Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2013 restent néanmoins supérieures à la normale saisonnière sur la plus grande partie du territoire, excepté dans le Sud-Est et, dans une moindre mesure, en Corse.

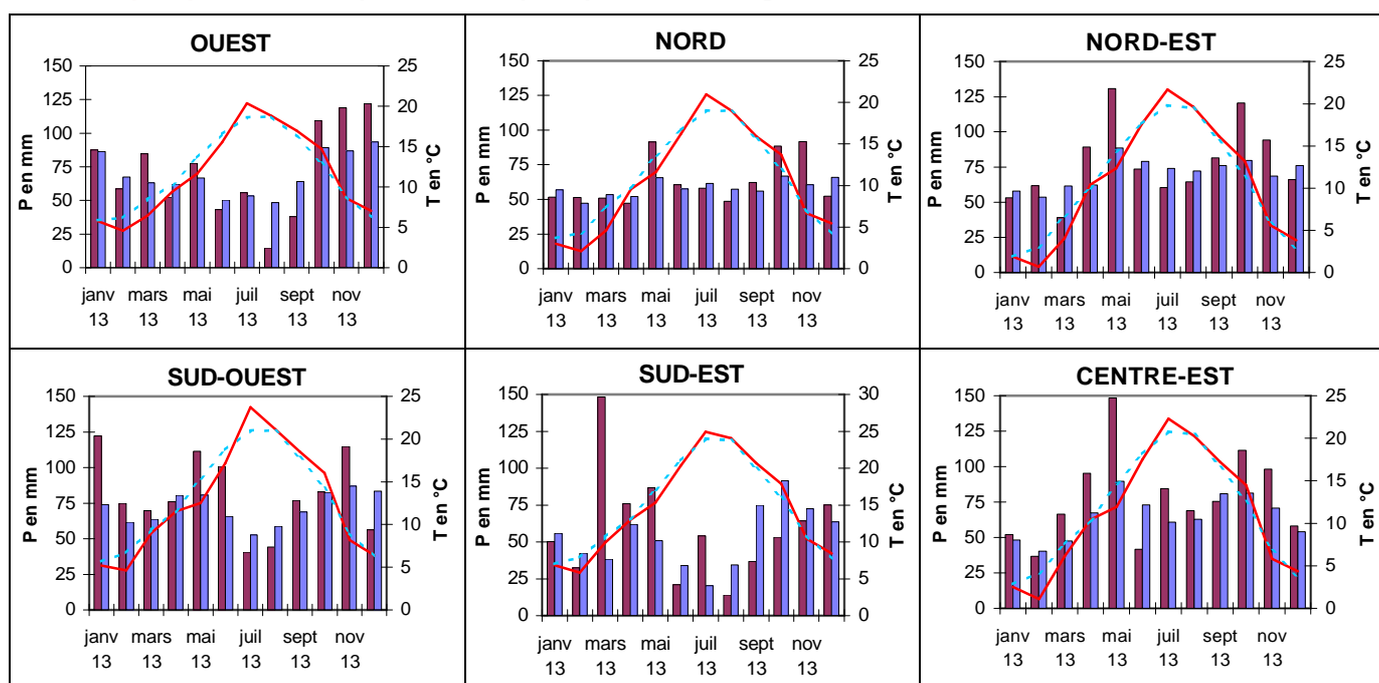
L'indice d'humidité des sols au 1^{er} janvier 2014, reste supérieur à la normale dans la plupart des régions, sauf dans l'Hérault, le sud de l'Aveyron et de la Lozère, ainsi que dans les départements de Lorraine et de Savoie, dans la zone frontalière des Pyrénées et en Corse.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de décembre

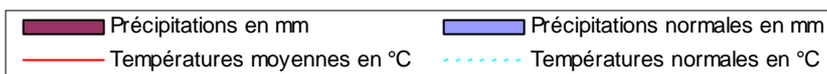
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	7,0	5,5	3,8	4,4	6,4	8,5	12,1	6,8
Ecart à la normale en °C	0,8	1,2	1,0	0,6	0,1	0,7	1,1	0,8
Précipitations moyennes en mm	122	52	66	58	56	75	38	67
Rapport à la normale	130%	79%	87%	107%	67%	118%	58%	93%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2013	16%	18%	20%	20%	3%	- 24%	- 5%	7%

Source : Météo France

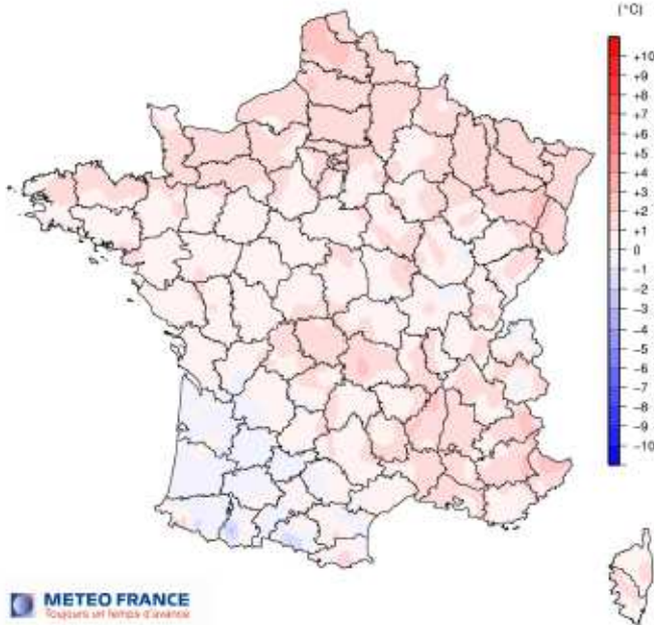
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



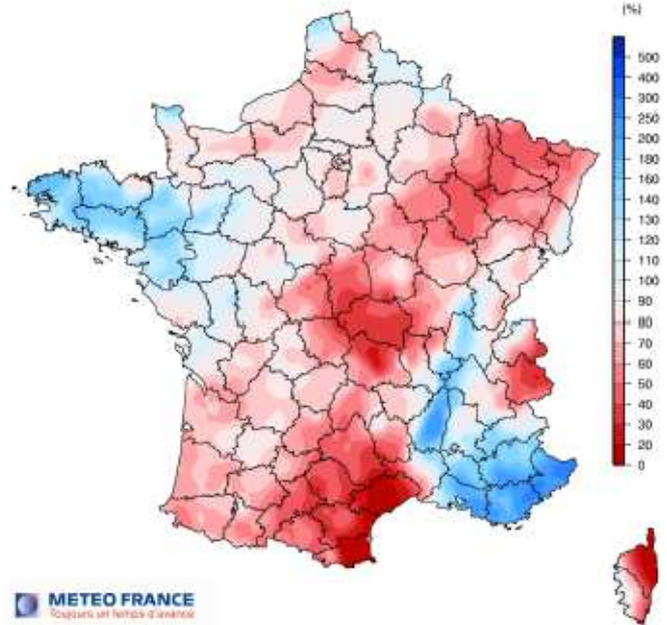
Source : Météo France



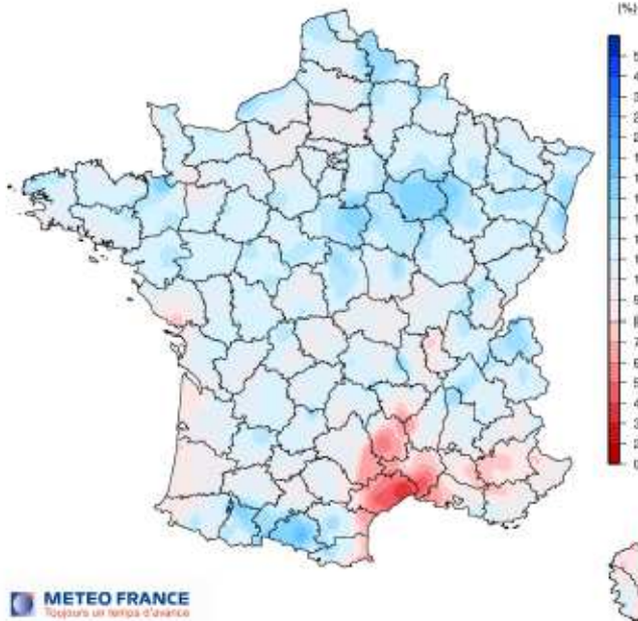
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
décembre 2013



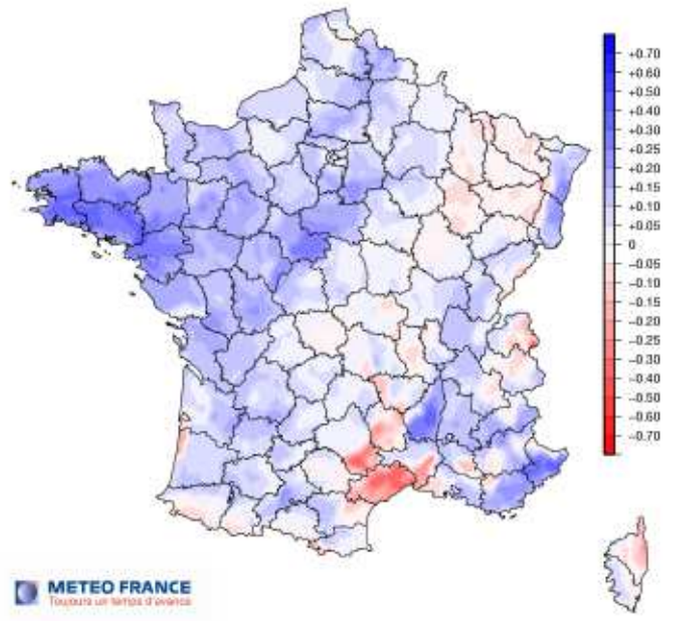
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
décembre 2013



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2013 à décembre 2013



ECART A LA NORMALE 1981-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er janvier 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 2013

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