



Février 2014 – n° 2/12

Infos rapides

Douceur exceptionnelle et inondations en janvier

Les températures du mois de janvier sont remarquablement douces et dépassent les normales saisonnières de plus de 2°C sur l'ensemble du pays. Les précipitations ont été abondantes et plusieurs régions ont subi des inondations. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} février 2014 est excédentaire dans ces régions tandis qu'il est légèrement déficitaire dans le Roussillon et sur une bande qui part des départements de la Meuse et de la Moselle jusqu'à La Haute-Savoie et proche des normes sur le reste du territoire.

Sommaire

Météo du mois de janvier

Durant ce mois de janvier, les températures ont été particulièrement douces dans l'ensemble des régions et les pluies très excédentaires dans tout le pays, à l'exception du Nord-Est.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois de janvier

Les faits marquants : Durant ce mois de janvier, les températures ont été particulièrement douces dans l'ensemble des régions et les pluies très excédentaires dans tout le pays, à l'exception du Nord-Est.

Les températures moyennes de la première décade de janvier sont nettement supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du pays. Sur les dix premiers jours du mois, l'écart à la norme atteint +4,5°C en moyenne. Météo France a relevé des températures particulièrement clémentes les 8 et 9 janvier telles que 15,8°C à Fontainebleau, 23,5°C à Luchon, 20,1°C à Biarritz-Anglet ou 15,7°C à Colmar-Meyenheim. Elles restent ensuite élevées et s'établissent à près de 8°C en moyenne, soit 2,6°C au-dessus de la référence sur l'ensemble du mois.

D'abondantes précipitations se sont abattues en janvier dans la plupart des régions, à l'exception du quart Nord-Est et du Roussillon. Elles ont provoqué des inondations d'abord en Bretagne, puis dans le Sud-Est

et enfin dans le Sud-Ouest. L'excédent est particulièrement important dans le Sud-Est, notamment près de Hyères et en Corse. Il atteint 71% en moyenne nationale.

Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2013 sont désormais supérieures à la normale saisonnière sur l'ensemble du territoire, à la seule exception de la région Languedoc-Roussillon et du nord de la Corse.

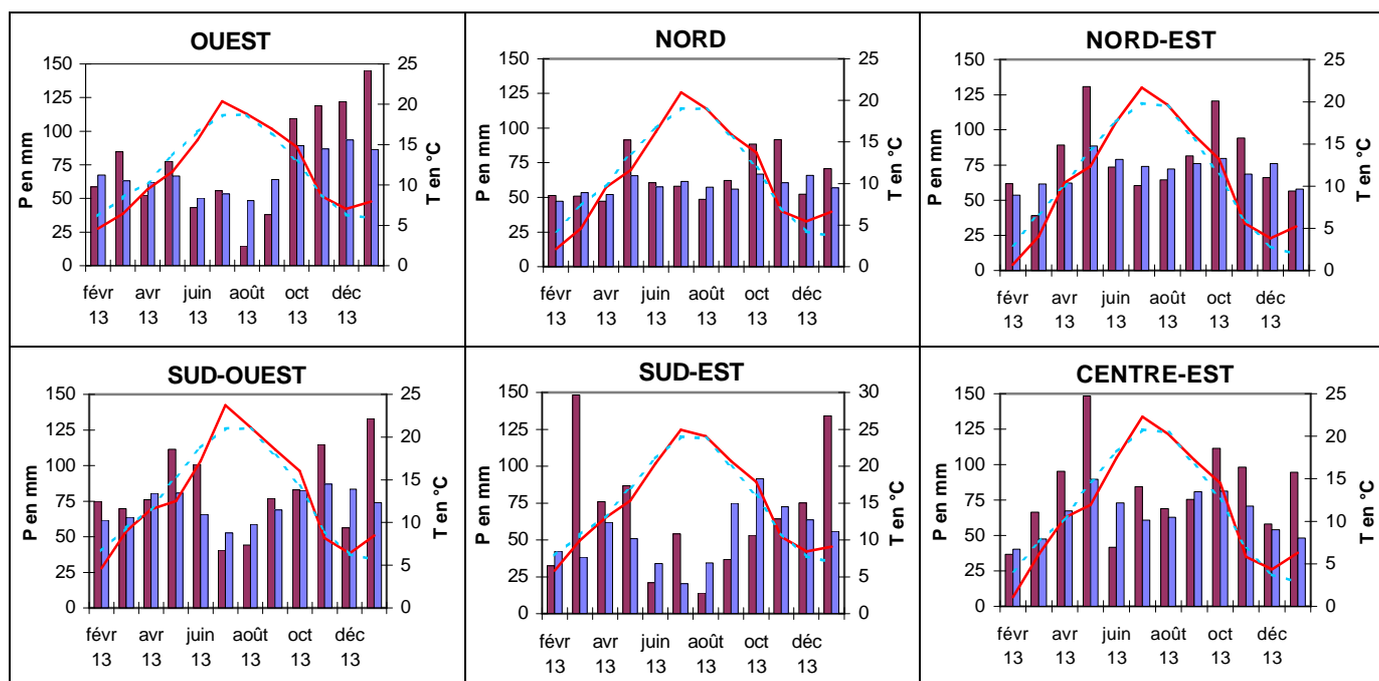
Avec les pluies abondantes qui se sont abattues à l'ouest du pays et dans le Sud-Est, l'indice d'humidité des sols au 1^{er} février 2014 est très excédentaire dans ces zones. Il est légèrement déficitaire dans le Roussillon et sur une bande qui s'étend des départements de la Meuse et de la Moselle jusqu'à la Haute-Savoie. Il est proche de la norme sur le reste du pays.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de janvier

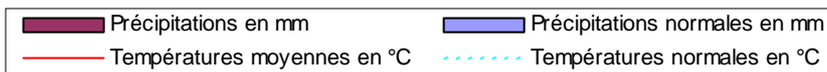
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	7,9	6,6	5,2	6,3	8,5	9,1	11,6	7,9
Ecart à la normale en °C	2,0	2,9	3,3	3,5	2,8	2,1	1,8	2,6
Précipitations moyennes en mm	145	71	57	95	133	134	95	104
Rapport à la normale	168%	124%	98%	196%	180%	241%	201%	171%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1 ^{er} Septembre 2013	27%	19%	17%	31%	17%	2%	10%	18%

Source : Météo France

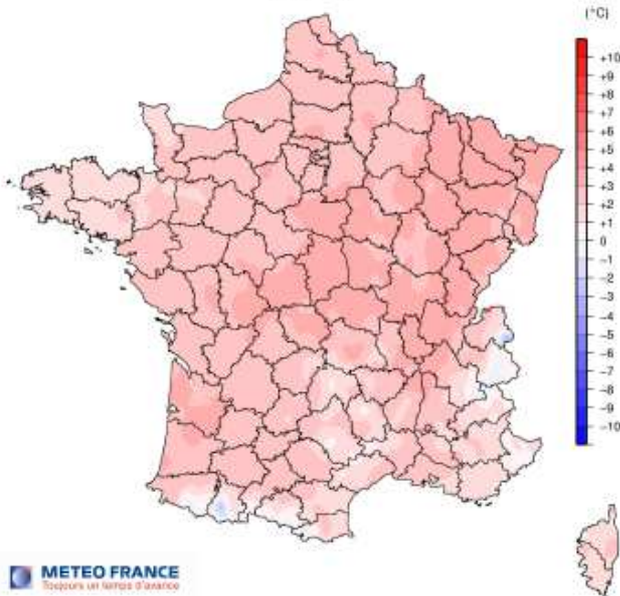
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



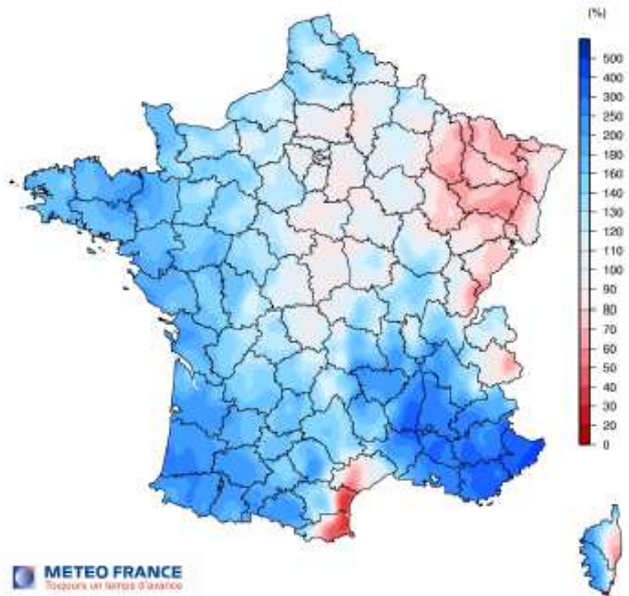
Source : Météo France



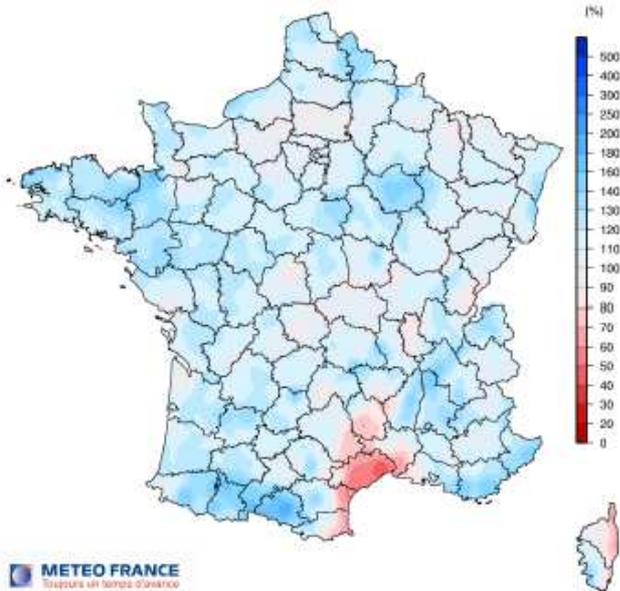
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
janvier 2014



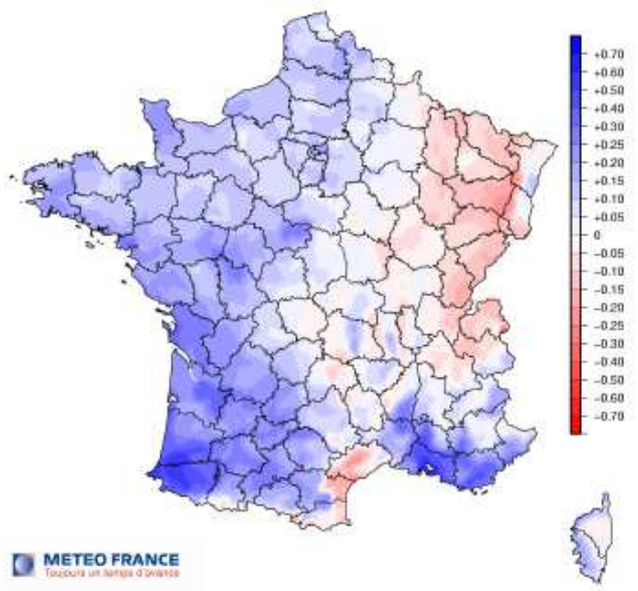
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
janvier 2014



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2013 à janvier 2014



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