



Encore de la douceur et de la pluie en février

Le mois de février se caractérise par une douceur exceptionnelle durant tout le mois et dans l'ensemble des régions. Avec décembre et janvier déjà doux, l'hiver 2013-2014 se placerait selon Météo France parmi les trois hivers les plus chauds depuis 1900. La moyenne nationale dépasse encore de plus de 2°C la normale saisonnière. A l'instar de janvier, les précipitations ont été abondantes, notamment dans l'Ouest, le Centre-Est et le Sud-Est du pays. La Bretagne a particulièrement été touchée par ces fortes pluies. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} mars 2014 reste excédentaire dans ces régions et demeure 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. Il est proche des normes sur le reste du territoire.

Sommaire

Météo du mois de février

Le mois de février a été doux et arrosé dans l'ensemble du pays. Les pluies ont été particulièrement importantes à l'Ouest, dans le Centre-Est et le Sud-Est. Elles demeurent très déficitaires sur le littoral méditerranéen, des Pyrénées-Orientales à l'Hérault ainsi que très localement en Alsace.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois de février

Les faits marquants : Le mois de février a été doux et arrosé dans l'ensemble du pays. Les pluies ont été particulièrement importantes à l'Ouest, dans le Centre-Est et le Sud-Est. Elles demeurent très déficitaires sur le littoral méditerranéen, des Pyrénées-Orientales à l'Hérault ainsi que très localement en Alsace.

Les températures sont restées supérieures à la normale saisonnière tout au long du mois de février. L'ensemble des régions a bénéficié de cette douceur particulièrement marquée sur la moitié nord du pays. Ainsi, le mercure a dépassé les valeurs de référence de 2,8°C dans le Nord et de 3,3°C dans le Nord-Est. Après décembre et janvier déjà très doux, la température moyenne du mois de février se situe à 2,2°C au-dessus de la normale. L'hiver 2013-2014 serait, selon Météo France, un des trois hivers les plus chauds depuis 1900.

Le mois de février a également été marqué par d'importantes pluies. Elles ont particulièrement été excédentaires à l'ouest du pays, de la Normandie à l'Aquitaine, sur la pointe nord, dans le Centre-Est et le Sud-Est. La Bretagne a été une nouvelle fois touchée

par des inondations ce mois-ci. A l'inverse, le littoral méditerranéen, des Pyrénées-Orientales à l'Hérault, et une petite zone localisée en Alsace ont enregistré des pluies inférieures aux normales. L'excédent atteint 85% en moyenne nationale.

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

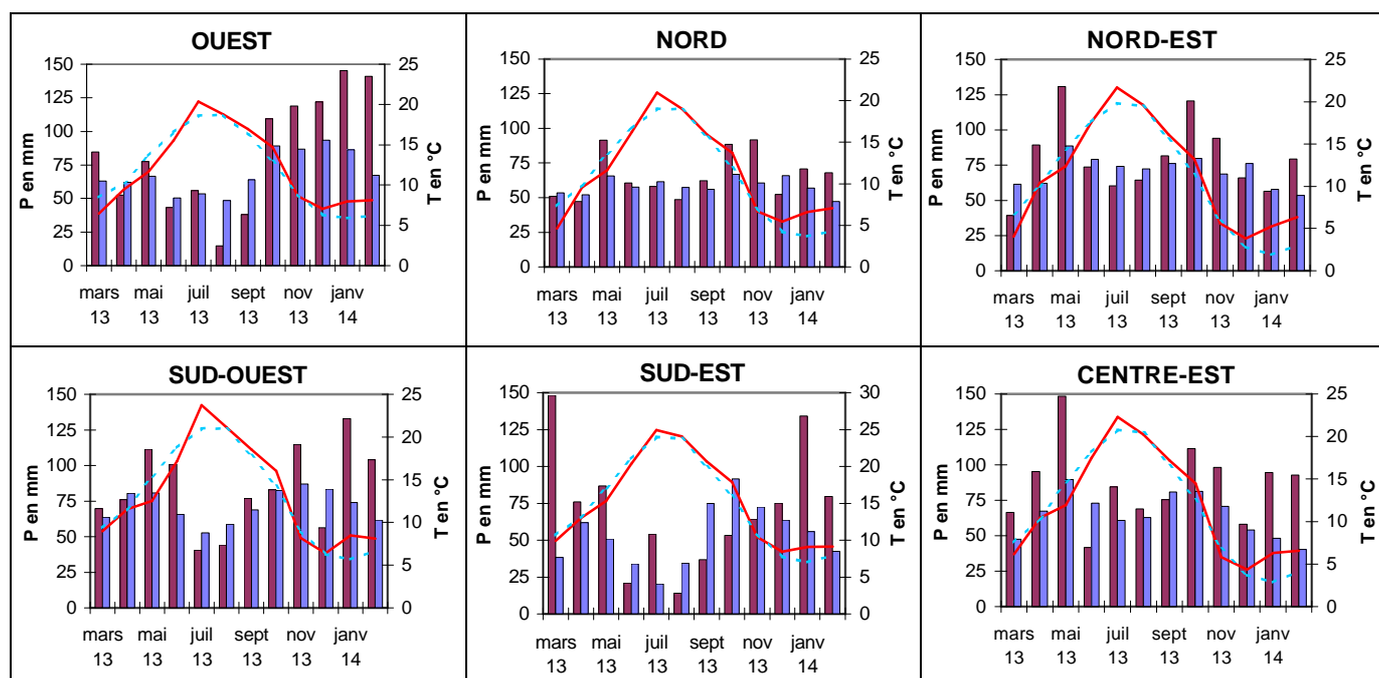
Comme le mois dernier, l'indice d'humidité des sols au 1^{er} mars 2014 demeure excédentaire sur la façade ouest du pays et dans le Sud-Est. Il reste déficitaire dans le Roussillon et sur une bande qui s'étend des départements de la Meuse et de la Moselle jusqu'à la Haute-Savoie. Il est proche de la norme sur le reste du pays.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de février

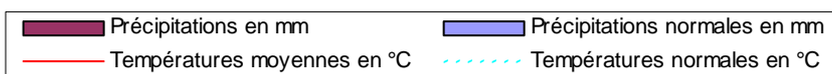
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	8,1	7,1	6,3	6,6	8,1	9,1	11,8	8,2
Ecart à la normale en °C	1,9	2,8	3,3	2,4	1,4	1,2	2,0	2,2
Précipitations moyennes en mm	141	68	79	93	104	80	84	93
Rapport à la normale	210%	144%	148%	230%	169%	187%	222%	185%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2013	58%	13%	- 1%	20%	27%	17%	34%	25%

Source : Météo France

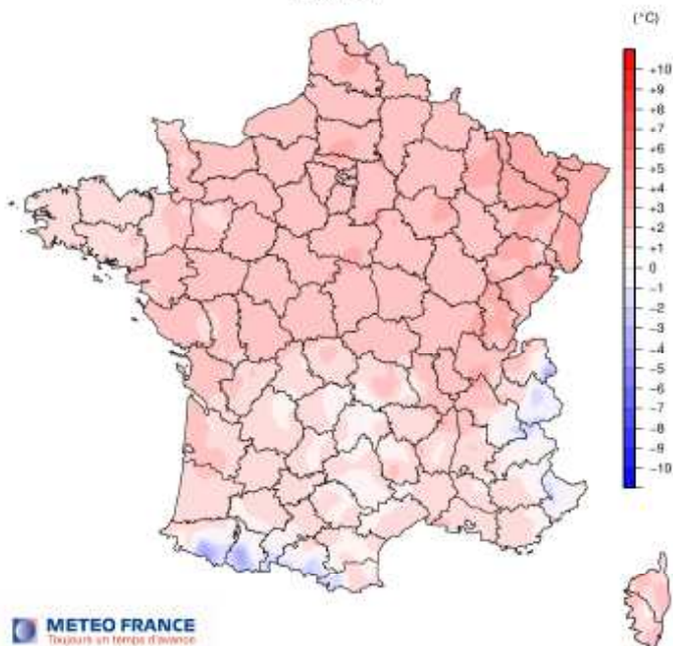
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



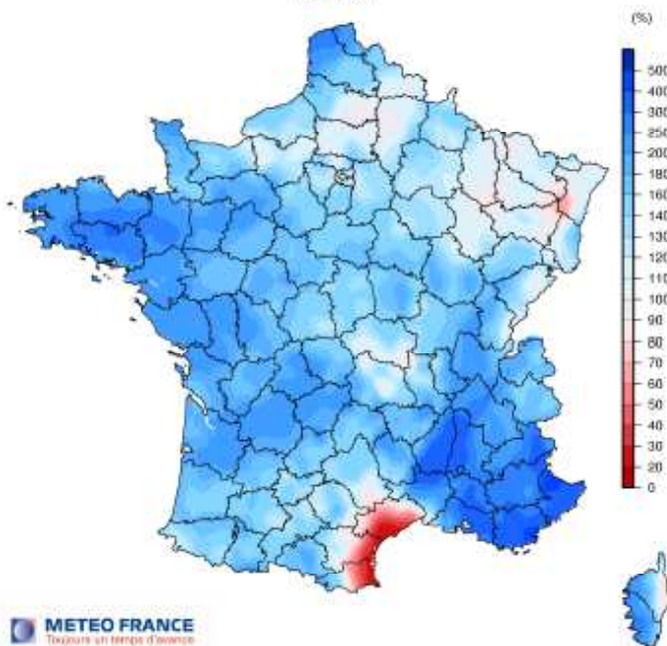
Source : Météo France



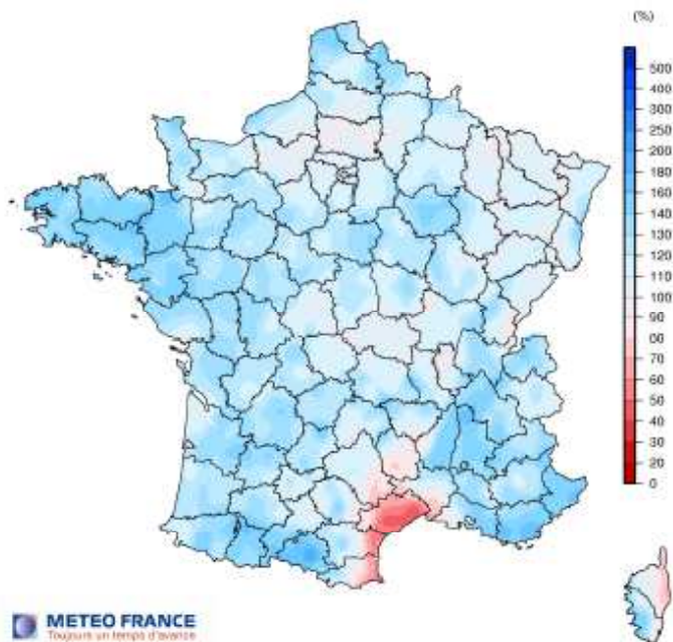
ECART A LA NORMALE 1961-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
février 2014



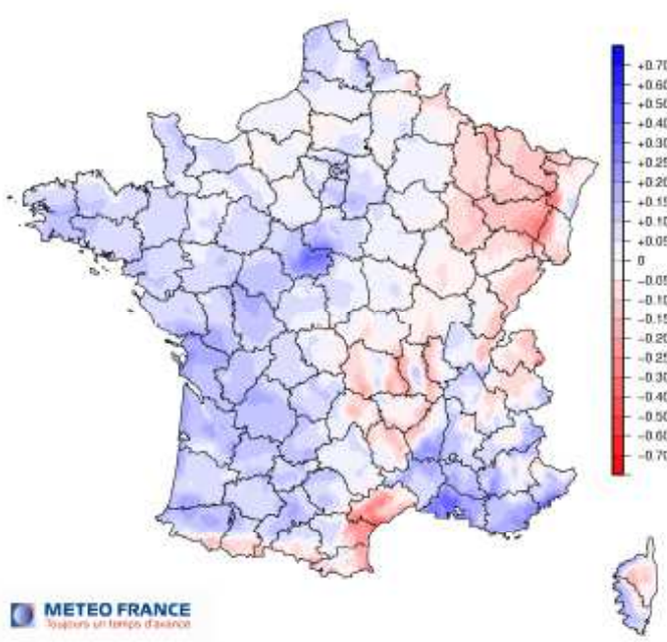
RAPPORT A LA NORMALE 1961-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
février 2014



RAPPORT A LA NORMALE 1961-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2013 à février 2014



ECART A LA NORMALE 1961-2010
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS
Au 1er mars 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)