



Mars 2015 – n° 3/12

Infos rapides

Février, frais et pluvieux

La température moyenne du mois de février se situe en dessous de la valeur normale de saison, sur tout le pays à l'exception de la Corse qui est restée dans les moyennes saisonnières. Les pluies, globalement excédentaires, sont surtout tombées en fin de mois, à l'exception de la Corse encore, qui a été très arrosée durant tout février. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} mars est maintenant excédentaire sur la plus grande partie du territoire.

Sommaire

Météo du mois de février

Un mois de février avec des températures inférieures aux normales de saison et pluvieux dans toutes les régions sauf dans Nord-Est.

page 2

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Météo du mois de février

Les faits marquants : Un mois de février avec des températures inférieures aux normales de saison et pluvieux dans toutes les régions sauf dans Nord-Est.

Durant la première décennie du mois de février, les températures moyennes ont été particulièrement fraîches et ont été inférieures de plus de 3°C aux normales saisonnières. Puis, les températures des deux dernières décennies ont été plus douces, supérieures à la référence. Au final, la température moyenne du pays a atteint 5,3 °C, soit -0,7°C en dessous de la normale. C'est dans le Sud-Ouest qu'il a fait le plus froid ce mois-ci, notamment dans les départements pyrénéens.

Globalement, les précipitations du mois de février ont été excédentaires de 27% par rapport au niveau normal. Toutefois, il existe une grande disparité entre les régions. Ainsi, les pluies ont été abondantes en Corse, et dans une moindre mesure, dans les départements des Pyrénées-Atlantiques, des Hautes-

Pyrénées, de l'Ariège, de la Drôme, du Vaucluse, des Bouches-du-Rhône et du Var. En revanche, le Nord-Est, le littoral languedocien, l'ouest du Gard et le sud de la Lozère ont enregistré un déficit pluviométrique.

Dans les départements du littoral méditerranéen, en Ardèche et en Lozère, les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2014 sont restées supérieures à la normale. A l'image du mois précédent, elles ont été globalement déficitaires ailleurs.

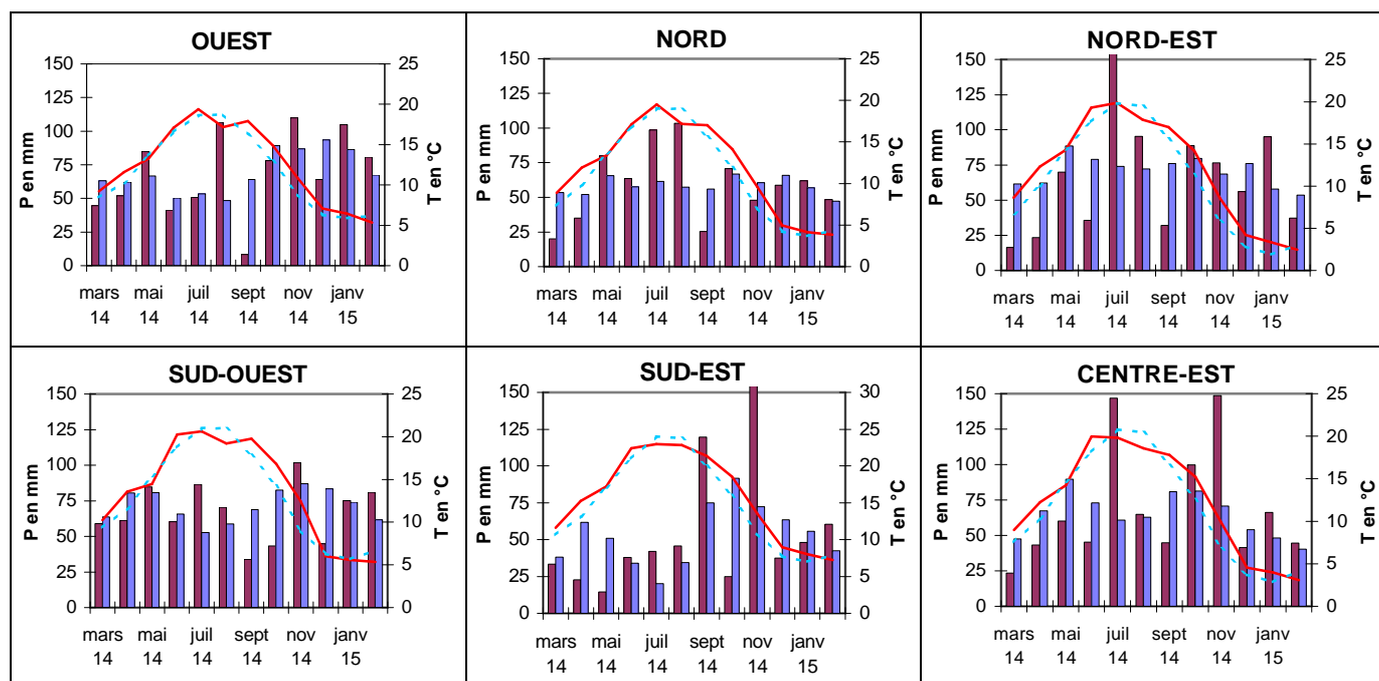
Au 1^{er} mars, l'indice d'humidité des sols est excédentaire sur une très grande partie du territoire. Il se situe en dessous de la normale de saison sur le littoral languedocien et dans les départements savoyards et reste très proche de la moyenne saisonnière en Champagne-Ardenne, en Alsace et en Lorraine.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de février

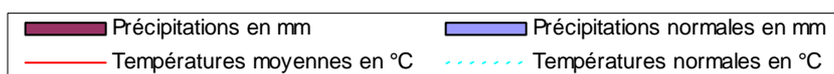
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	5,3	3,8	2,5	3,1	5,3	7,2	9,8	5,3
Ecart à la normale en °C	- 0,8	- 0,5	- 0,6	- 1,1	- 1,3	- 0,7	0,0	- 0,7
Précipitations moyennes en mm	81	48	37	45	81	60	91	63
Rapport à la normale	120%	103%	70%	111%	131%	142%	240%	127%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2014	- 9%	- 12%	- 6%	19%	- 17%	39%	1%	2%

Source : Météo France

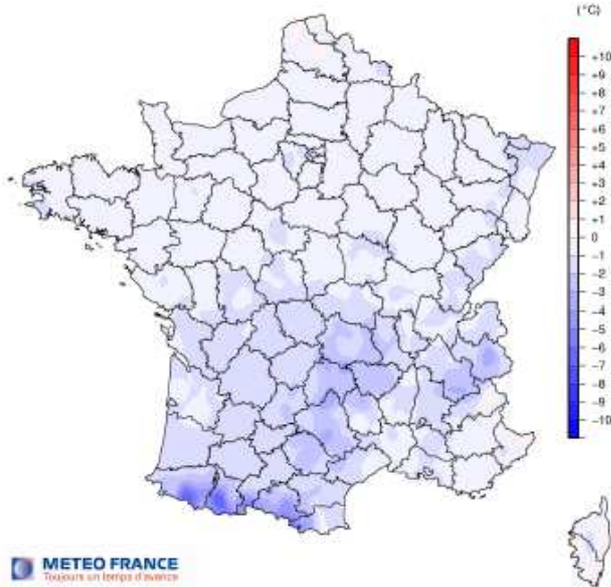
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



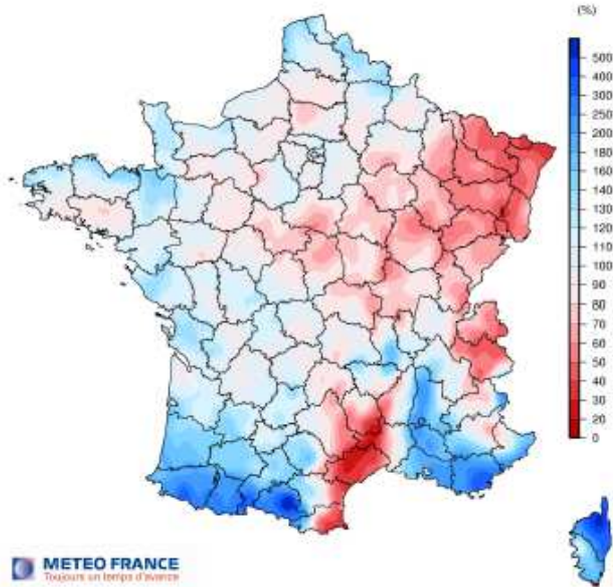
Source : Météo France



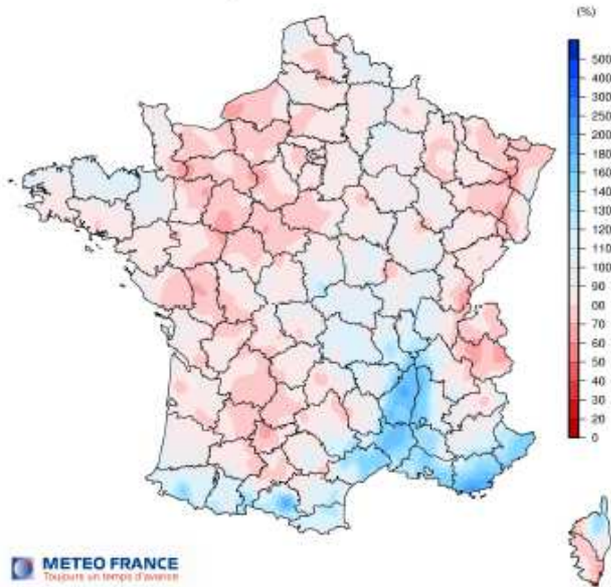
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
février 2015



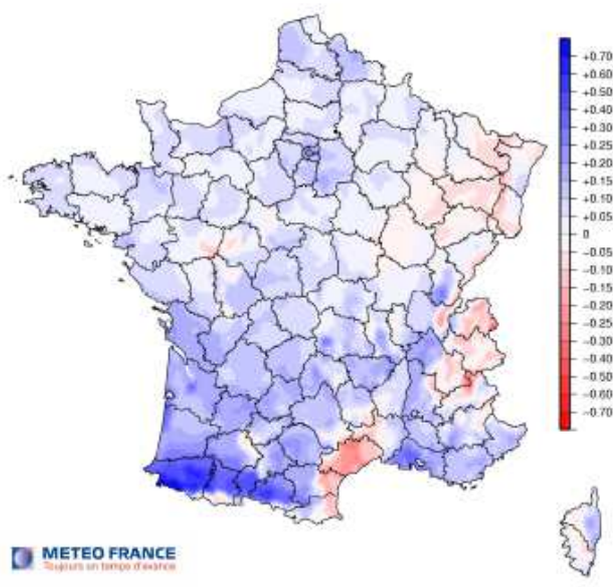
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
février 2015



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
septembre 2014 à février 2015



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