



Mars, doux et sec

En mars, la température moyenne nationale s'établit à 10°C, soit 1,2°C au-dessus des normales saisonnières. Cette douceur a concerné l'ensemble des régions, notamment le Nord-Est. Ce mois-ci, la pluviométrie a globalement été déficitaire. C'est encore dans le Nord-Est que les pluies ont plus particulièrement été déficitaires. A l'inverse, les départements pyrénéens, l'extrême Sud-Est et la Corse ont connu des pluies supérieures à la normale. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} avril 2014 est désormais déficitaire sur une large partie nord et nord-est du territoire, tandis qu'il est resté proche de la référence ou légèrement déficitaire sur le littoral nord, de la Bretagne au Sud-Ouest et dans le Sud-Est.

Sommaire

Météo du mois de mars	page 2
Dans la lignée des derniers mois depuis décembre, mars a été doux sur l'ensemble du territoire. Ce mois-ci, les pluies ont été déficitaires, notamment sur le quart Nord-Est du pays.	
Sources et définitions	page 4
Pour en savoir plus	page 4

Météo du mois de mars

Les faits marquants : Dans la lignée des derniers mois depuis décembre, mars a été doux sur l'ensemble du territoire. Ce mois-ci, les pluies ont été déficitaires, notamment sur le quart Nord-Est du pays.

A l'instar des mois précédents depuis décembre, mars a été doux. La température moyenne nationale, mesurée à 10°C dépasse de 1,2°C la normale saisonnière. L'ensemble du pays a profité de cette douceur, plus particulièrement le Nord et le Nord-Est. L'ouest, le Sud-Ouest et le Sud-Est sont restés plus proches des normales. Après un début de mois légèrement frais, la deuxième décennie s'est révélée particulièrement printanière, avec des températures supérieures de 2,5°C à la référence. Dans une moindre mesure, la fin mars est restée douce.

Ce mois-ci, les pluies ont globalement été déficitaires. Ce déficit pluviométrique est plus marqué sur le littoral languedocien et au Nord et Nord-Est. L'Alsace et la Moselle sont particulièrement concernées. En revanche, l'ouest pyrénéen, l'extrême Sud-Est et la

Corse enregistrent un excédent pluviométrique. Le reste du pays, de la Bretagne au Sud-Ouest, a été conforme aux références de saison. Le niveau moyen national du déficit du mois de mars s'élève à 23% par rapport au niveau normal.

Les précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2013 demeurent supérieures à la normale saisonnière sur la plus grande partie du territoire, à la seule exception de l'Hérault et du littoral des Pyrénées-Orientales et de l'Aude.

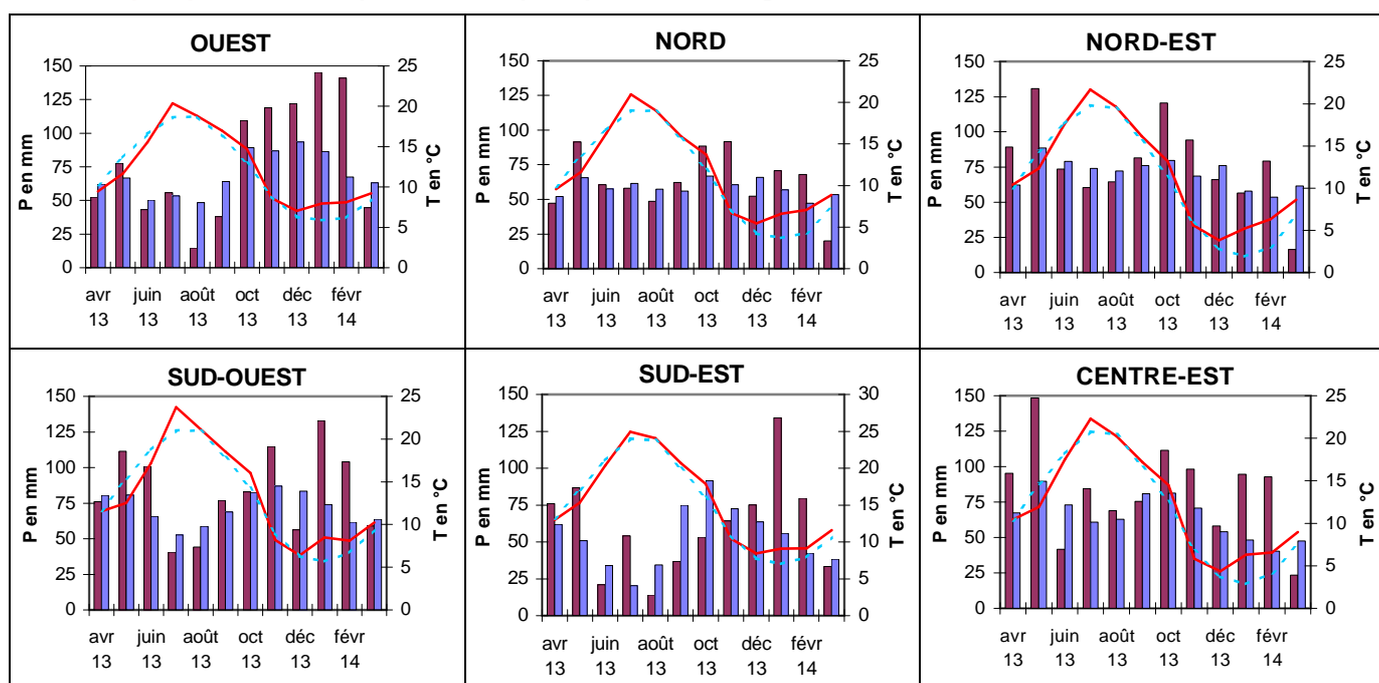
Suite au déficit pluviométrique et aux températures particulièrement clémentes au Nord et surtout au Nord-Est, l'indice d'humidité des sols au 1^{er} avril 2014 y est très déficitaire. Il est proche de la norme ou légèrement déficitaire sur le littoral nord, de la Bretagne au Sud-Ouest et dans le Sud-Est.

Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de mars

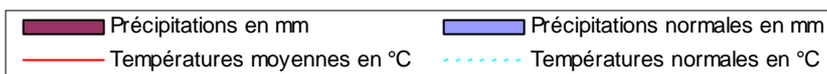
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	9,2	8,9	8,6	9,0	10,2	11,6	12,1	10,0
Ecart à la normale en °C	0,8	1,6	1,9	1,5	0,9	0,9	0,7	1,2
Précipitations moyennes en mm	45	20	16	23	59	33	90	41
Rapport à la normale	71%	38%	27%	49%	93%	87%	199%	77%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2013	36%	- 15%	- 27%	- 6%	9%	7%	7%	2%

Source : Météo France

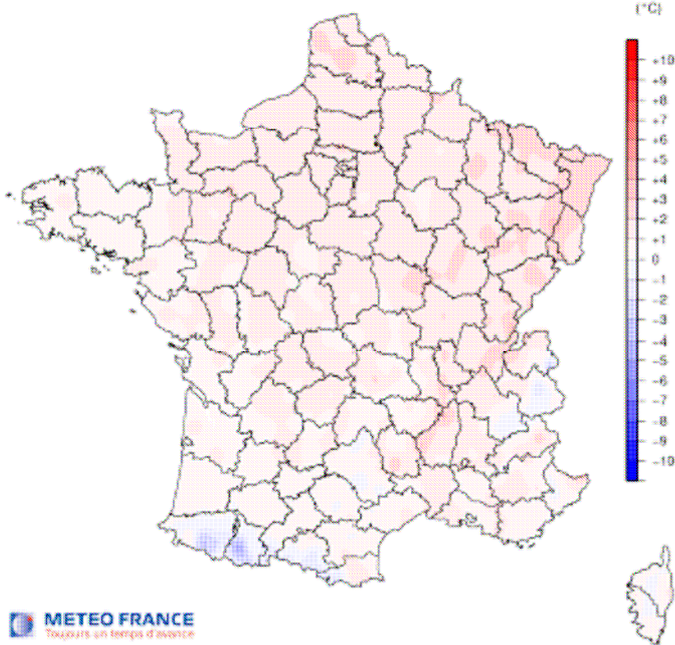
Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



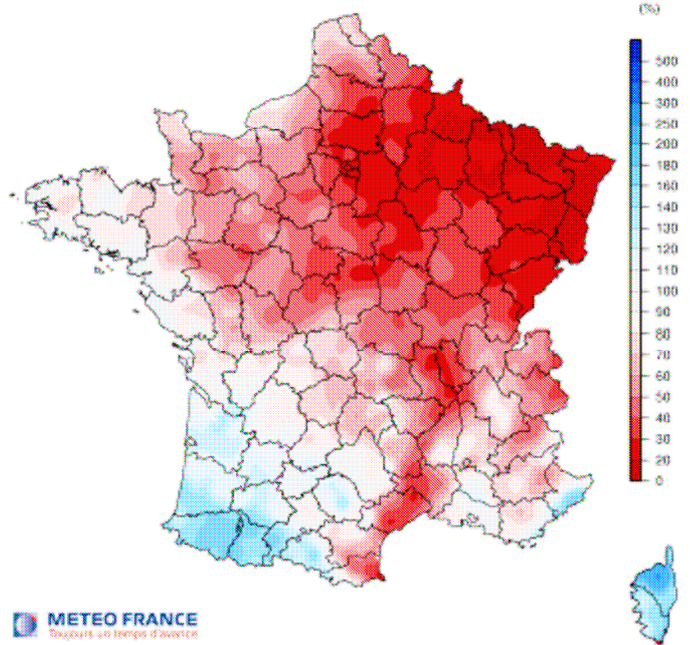
Source : Météo France



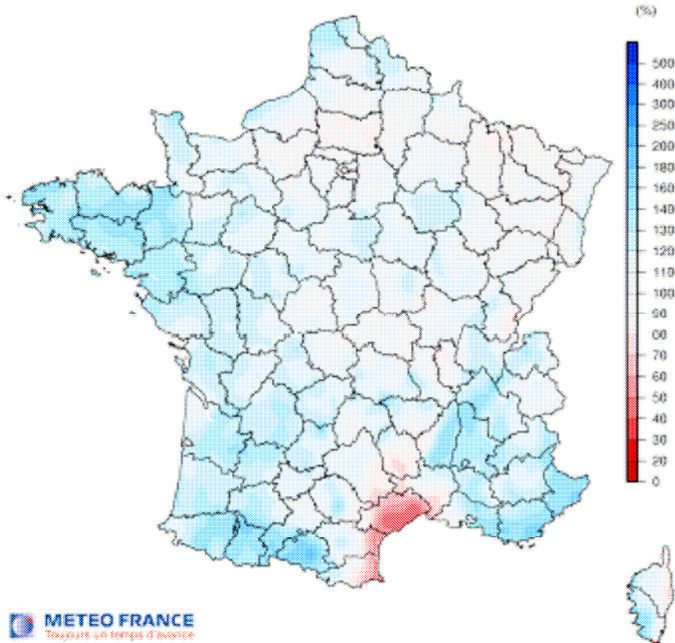
ECART A LA NORMALE 1981-2010
DES TEMPERATURES MOYENNES
mars 2014



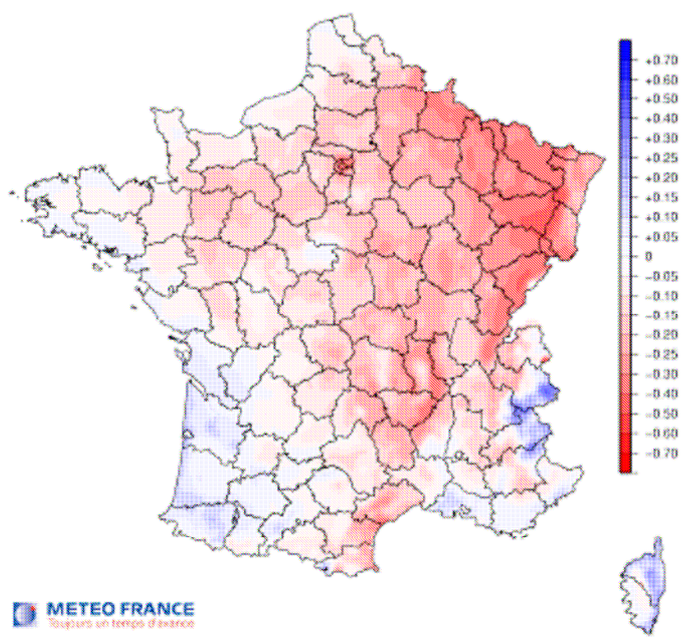
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS
mars 2014



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



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