



Février 2015 – n° 2/12

**Infos rapides**

### Un mois de janvier plutôt doux et pluvieux

**L**a température moyenne de janvier a atteint 6,1°C, soit 0,8°C au-dessus de la normale saisonnière. Les précipitations ont été, en moyenne excédentaires, avec des variations selon les régions. L'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> février est devenu globalement excédentaire, à l'exception de zones éparses disséminées sur le territoire.

#### Sommaire

##### Météo du mois de janvier

D'abord doux, janvier se rafraîchit à la fin du mois. La pluviométrie est contrastée sur l'ensemble du pays.

page 2

##### Sources et définitions

page 4

##### Pour en savoir plus

page 4

## Météo du mois de janvier

**Les faits marquants :** D'abord doux, janvier se rafraîchit à la fin du mois. La pluviométrie est contrastée sur l'ensemble du pays.

La température moyenne de la France au mois de janvier dépasse la normale de 0,8°C. Durant les deux premières décades du mois, les températures moyennes sont supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire. Puis elles diminuent en fin de mois, notamment dans le Sud-Ouest. Il a fait, en moyenne, 6,1° durant ce mois de janvier.

Les précipitations du mois de janvier ont enregistré en moyenne un excédent de 13% par rapport aux normales de saison. L'excédent a concerné les littoraux atlantique et de la Manche, les départements pyrénéens à l'exception des Pyrénées-Orientales, et une zone qui part du Cher au Bas-Rhin et du Bas-Rhin aux Bouches-du-Rhône. A l'inverse, elles ont été déficitaires de la Vendée à la région parisienne, dans

les départements du Gers, du Tarn-et-Garonne, de la Haute-Garonne et notamment dans les départements languedociens et en Corse.

Comme le mois précédent, les précipitations cumulées depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014 demeurent supérieures à la normale dans les départements du littoral méditerranéen, en Ardèche et en Lozère et globalement déficitaires ailleurs, notamment dans les régions Ouest et Sud-Ouest, les départements normands et du Pas-de-Calais et dans une bande frontalière qui s'étend du Bas-Rhin à la Savoie.

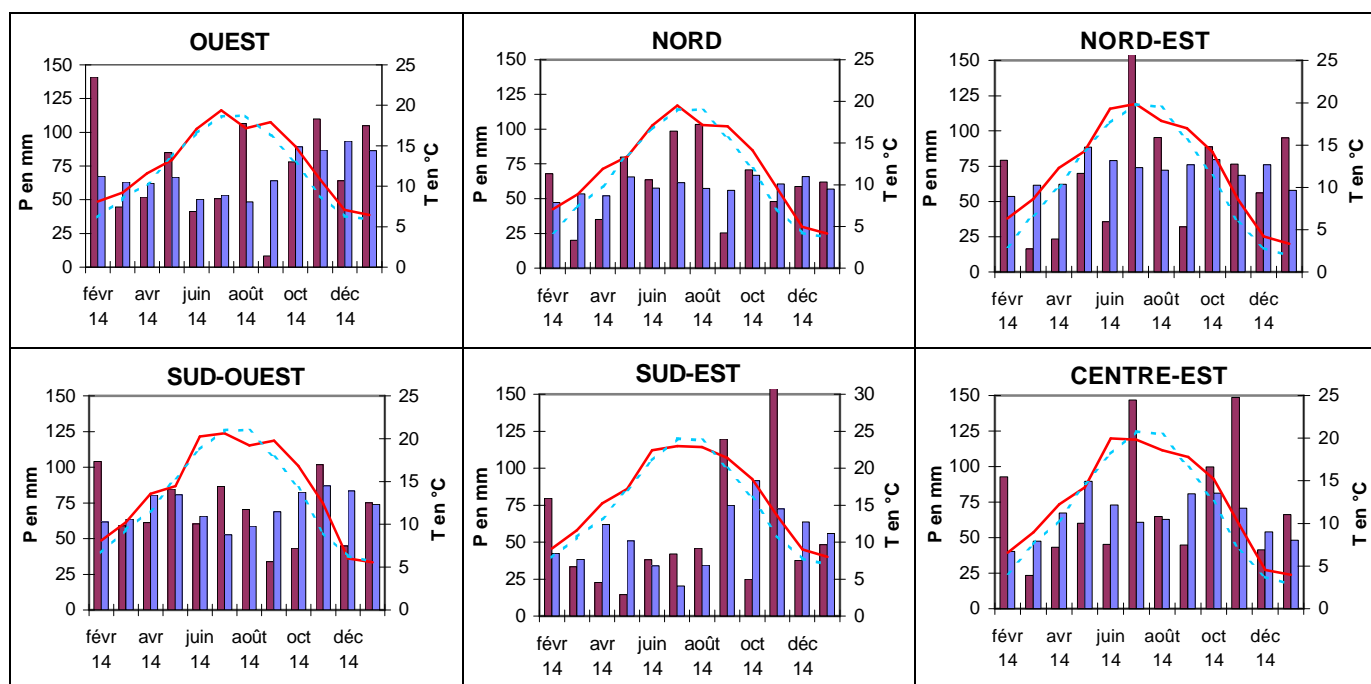
L'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> février est redevenu globalement excédentaire. Seules quelques zones éparses, disséminées sur l'ensemble du territoire se situent en-dessous de la normale de saison.

**Les indicateurs :** Températures et précipitations du mois de janvier

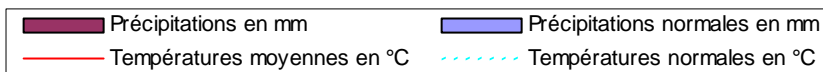
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	6,4	4,2	3,3	4,0	5,6	8,0	11,2	6,1
Ecart à la normale en °C	0,5	0,5	1,4	1,1	- 0,1	1,0	1,4	0,8
Précipitations moyennes en mm	105	62	95	66	75	48	28	69
Rapport à la normale	121%	109%	164%	137%	102%	87%	60%	113%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2014	- 13%	- 14%	- 3%	20%	- 24%	39%	- 15%	- 2%

Source : Météo France

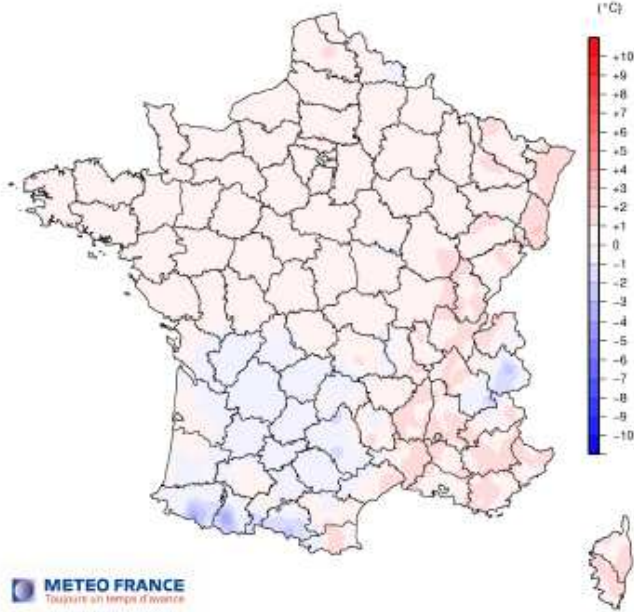
**Mises en perspective :** Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



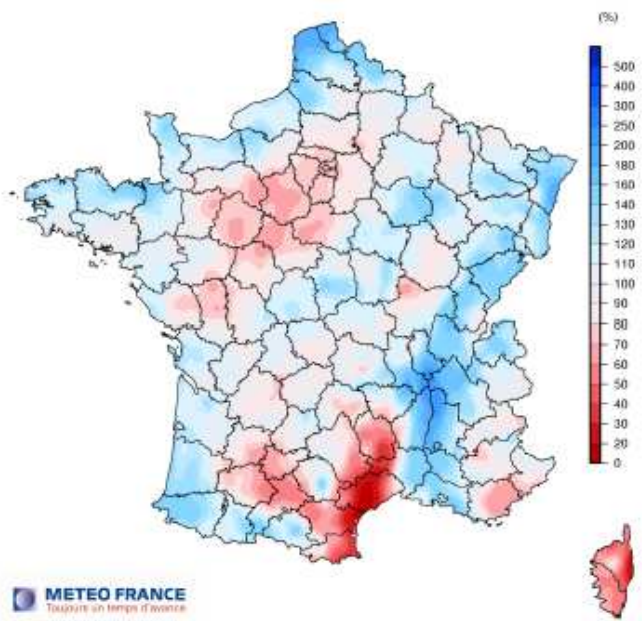
Source : Météo France



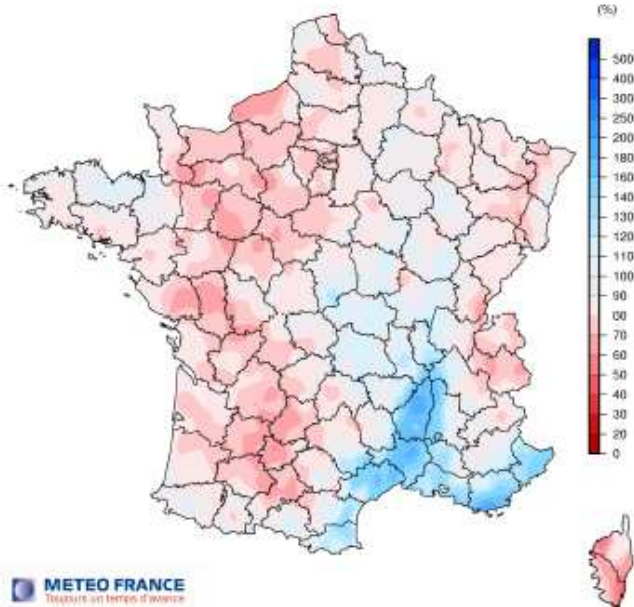
ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DES TEMPERATURES MOYENNES  
janvier 2015



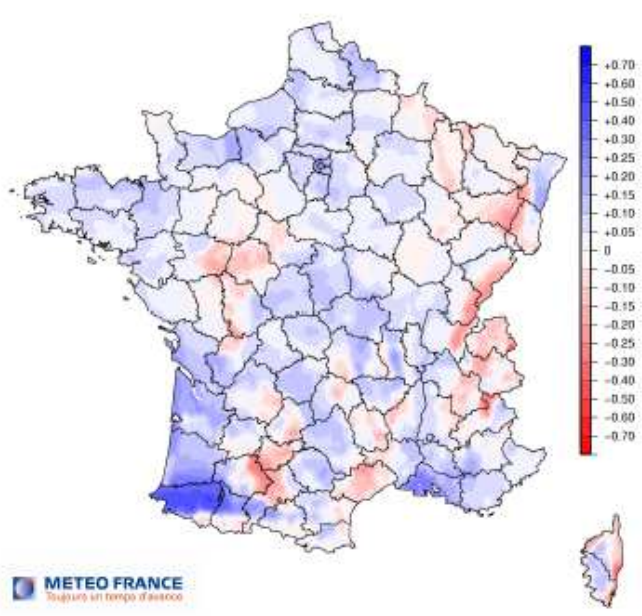
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
janvier 2015



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



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