



**Avril 2016 – n° 4/12**

**Infos rapides**

### Un mois de mars frais et pluvieux

**L**es températures moyennes de mars ont été inférieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du territoire sauf en Corse. Les précipitations ont été excédentaires sur une grande partie du territoire sauf dans le Sud-Est. Au 1<sup>er</sup> avril, l'indice d'humidité des sols reste contrasté : excédentaire à l'Ouest, déficitaire à l'Est.

#### Sommaire

##### [Météo du mois de mars](#)

page 2

Des températures en-dessous des normales saisonnières sauf en Corse, une pluviométrie excédentaire sur l'ensemble du territoire sauf dans le Sud-Est.

#### Sources et définitions

page 4

#### Pour en savoir plus

page 4

## Météo du mois de mars

**Les faits marquants :** Un mois de mars frais et pluvieux dans toutes les régions sauf dans le Sud-Est.

Avec une moyenne nationale de 8,2 °C, la température du mois de mars a été inférieure aux normales saisonnières de 0,6 °C. L'écart à la normale a été plus important sur les massifs montagneux des Pyrénées et des Alpes. Avec une température moyenne de 12 °C la Corse a été la seule région à bénéficier de températures légèrement supérieures à la normale.

La première décade a été la plus fraîche avec une température moyenne de 6,5 °C, soit 2 °C de moins que la normale. La dernière décade a amorcé un redressement des températures avec une moyenne de 10,5 °C, soit 2 °C au-dessus de la normale.

Au niveau national, les précipitations du mois de mars ont été supérieures à la normale avec un excédent de 19 %. Le Sud-Est est la seule région ayant subi un déficit de précipitations (-17 %).

La deuxième décade a été particulièrement sèche avec un déficit moyen de près de 60 %. Malgré cette sécheresse, l'excédent de la première décade a permis d'afficher une pluviométrie excédentaire.

Les précipitations cumulées depuis septembre 2015 sont encore déficitaires mais la diminution du déficit se poursuit progressivement sur la plus grande partie du territoire. Seul le Sud-Est et plus particulièrement le Languedoc-Roussillon, reste à un niveau de déficit important (-23 %).

L'indice d'humidité des sols au 1er mars est de plus en plus contrasté. Il s'est dégradé dans l'Est et la Corse et s'est amélioré dans toute la partie Ouest. Le déficit reste important dans le Languedoc-Roussillon mais également sur les massifs des Vosges, du Jura et des Alpes.

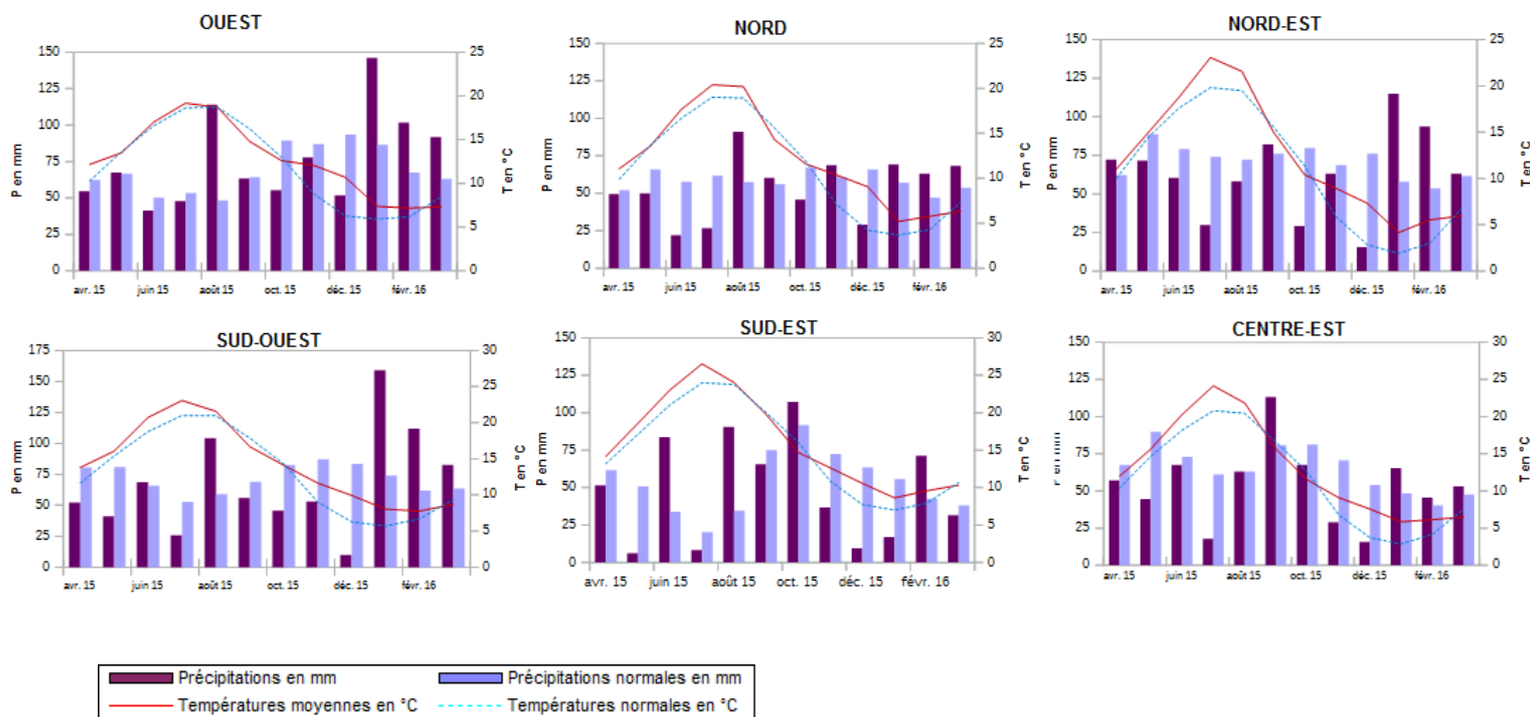
### Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de mars

	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	7,3	6,3	6,0	6,5	8,7	10,3	12,0	8,2
Ecart à la normale en °C	- 1,2	- 1,0	- 0,8	- 1,0	- 0,7	- 0,3	0,7	- 0,6
Précipitations moyennes en mm	92	68	63	53	82	32	55	64
Rapport à la normale	145%	127%	103%	111%	130%	83%	121%	119%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2015	7%	- 1%	- 3%	- 8%	- 1%	- 23%	- 10%	- 5%

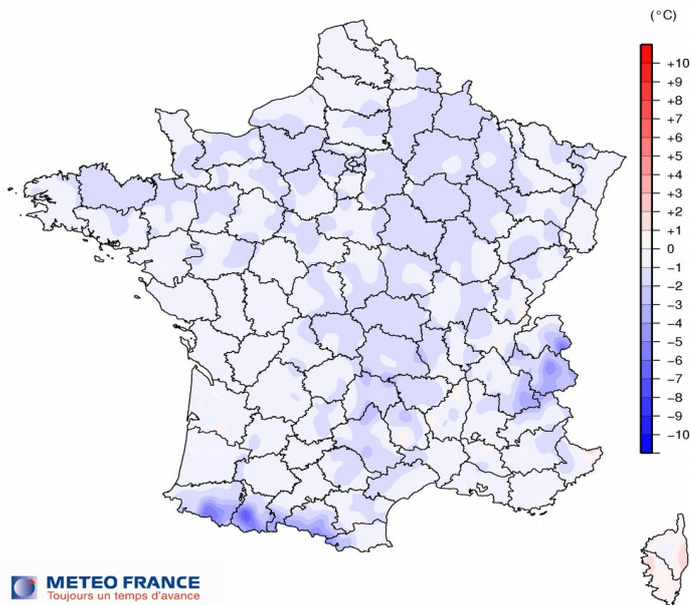
Source : Météo France

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

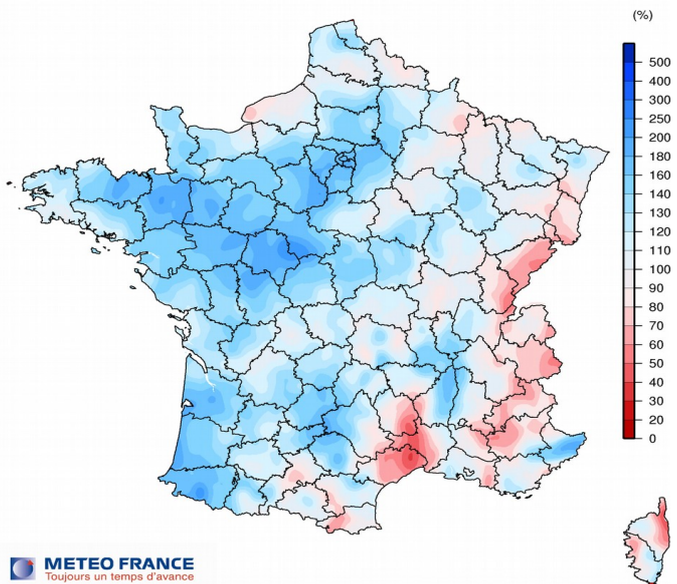
Source : Météo France



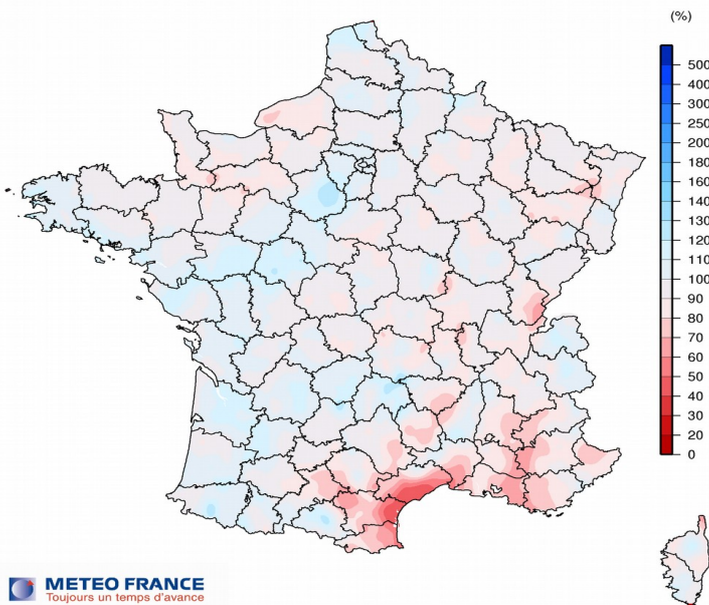
ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DES TEMPERATURES MOYENNES  
mars 2016



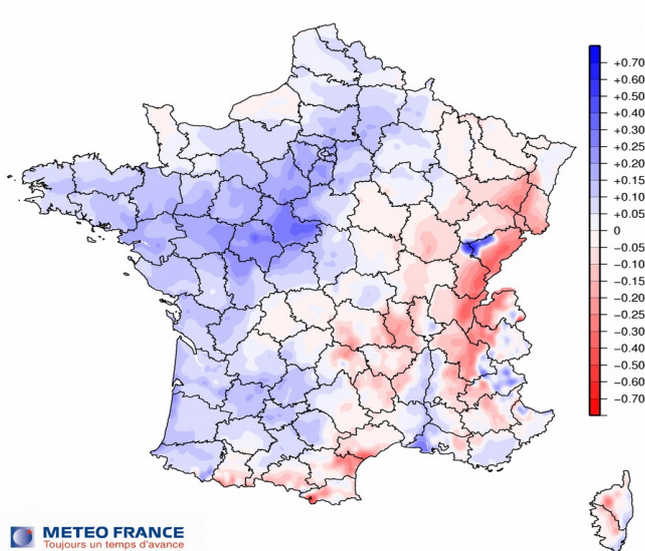
RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
mars 2016



RAPPORT A LA NORMALE 1981-2010  
DU CUMUL DES PRECIPITATIONS  
septembre 2015 à mars 2016



ECART A LA NORMALE 1981-2010  
DE L'INDICE SWI D'HUMIDITE DES SOLS  
Au 1er avril 2016



## 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 et de la Pêche  
Secrétariat Général

**SERVICE CENTRAL DES ENQUÊTES ET ÉTUDES STATISTIQUES**

3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP  
Site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice SÉDILLOT  
Rédacteur : Michelle LE TURDU  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274 – 1051  
© Agreste 2016

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)