



janvier 2012 – n°1/12

**Infos rapides**

## Décembre 2011 : doux et pluvieux

**L**es températures du mois de décembre, 8°C en moyenne, sont restées remarquablement douces sur l'ensemble des régions. Elles sont supérieures de presque deux degrés aux normales saisonnières. Les pluies ont été particulièrement abondantes sur l'ensemble du territoire métropolitain, à l'exception du pourtour méditerranéen. Les précipitations cumulées depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2011 demeurent toutefois globalement inférieures à la normale. Le niveau des réserves utiles des sols en eau est remonté et se situe au-dessus du niveau normal dans la majeure partie du pays.

### Sommaire

#### Météo du mois de décembre

page 2

Le mois de décembre est caractérisé par des températures supérieures aux normales dans toutes les régions du territoire métropolitain et une pluviométrie abondante sur une grande partie du pays.

#### Sources et définitions

page 4

#### Pour en savoir plus

page 4

## Météo du mois de décembre

**Les faits marquants :** Le mois de décembre est caractérisé par des températures supérieures aux normales dans toutes les régions du territoire métropolitain et une pluviométrie abondante sur une grande partie du pays.

L'année 2011 se termine sous un climat doux et humide avec une température supérieure aux normales de 2°C. Avec un peu plus de 8°C en moyenne sur l'ensemble du pays, décembre 2011 est le mois de décembre le plus chaud depuis 2000. Toutes les régions ont enregistré des températures particulièrement douces, situées bien au-dessus de la norme durant la première décennie du mois avec un écart de 3,8°C en moyenne.

Les précipitations ont été très abondantes sur une grande partie du pays. Sauf dans le Sud-Est et la Corse, la pluviométrie depuis le début du mois est largement excédentaire ; dans les régions Ouest, Nord, Nord-Est et Sud-Ouest, elle dépasse le niveau cumulé des pluies tombées de septembre à novembre. Durant ces dernières années, seul le mois de décembre 1999 a enregistré des pluies aussi abondantes. A l'inverse, le

pourtour méditerranéen a connu un mois de décembre sec, avec un écart de près de 80% inférieur aux normales, en net contraste avec les inondations de novembre.

Partout sur le territoire métropolitain, les précipitations cumulées depuis le mois de septembre 2011 demeurent inférieures à la normale à l'exception du Sud-Est, extrêmement arrosé en novembre, et du Nord avec les pluies de décembre.

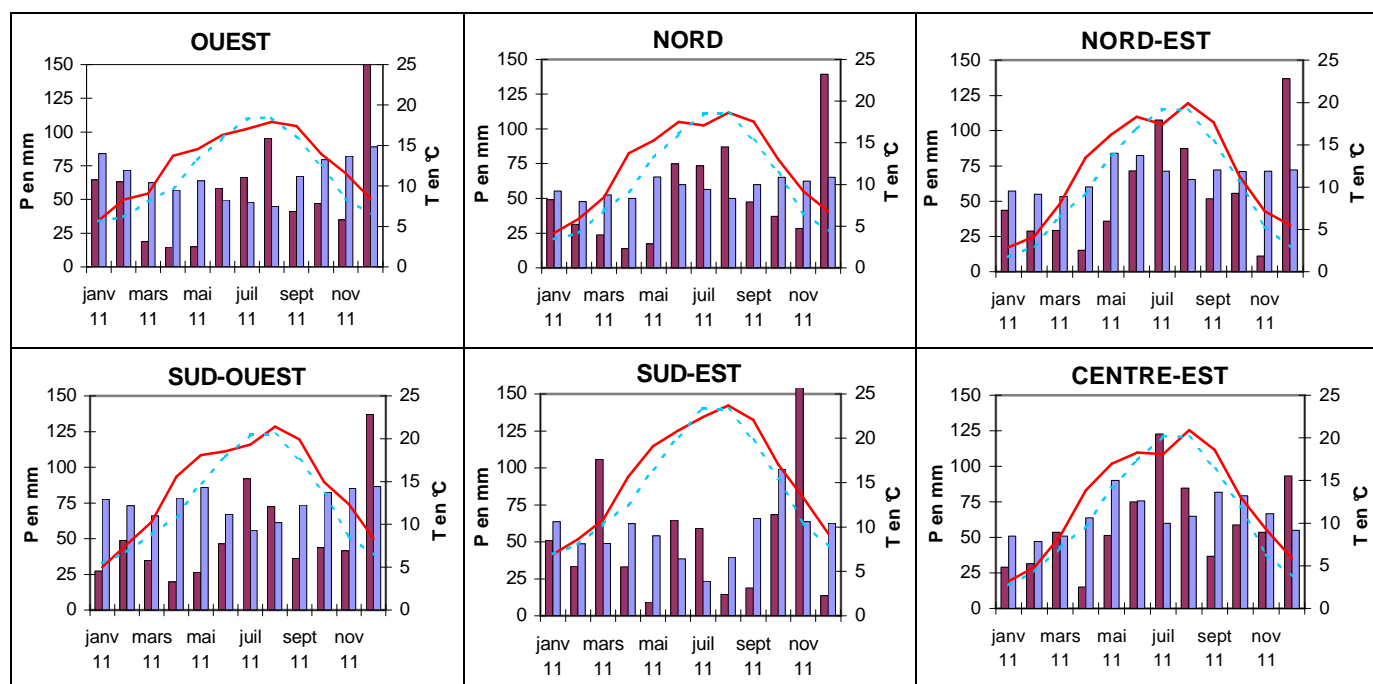
Les importantes chutes d'eau en début du mois de décembre ont remonté le niveau des réserves utiles des sols en eau sur l'ensemble du pays. Elles sont toutefois encore localement en déficit, notamment dans la grande partie occidentale de la Corse, en Midi-Pyrénées et Rhône-Alpes, ainsi que sur l'extrême sud du Var et l'extrême est alsacien.

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

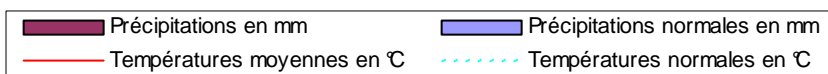
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	8,4	6,8	5,5	5,9	8,3	9,2	12,6	8,1
Ecart à la normale en °C	1,9	2,3	2,6	2,1	1,9	1,4	1,6	2,0
Précipitations moyennes en mm	150	139	137	93	137	14	38	101
Rapport à la normale	168%	213%	189%	169%	158%	22%	65%	145%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Septembre 2011	- 14%	- 0%	- 11%	- 14%	- 21%	5%	- 39%	- 14%

Source : Météo France

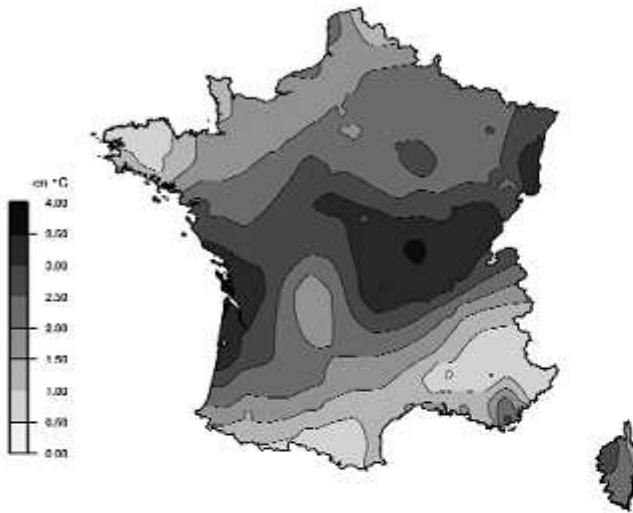
### Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois



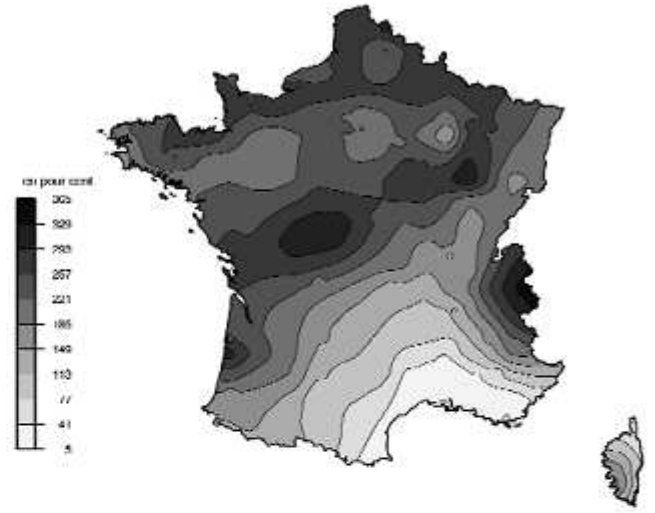
Source : Météo France



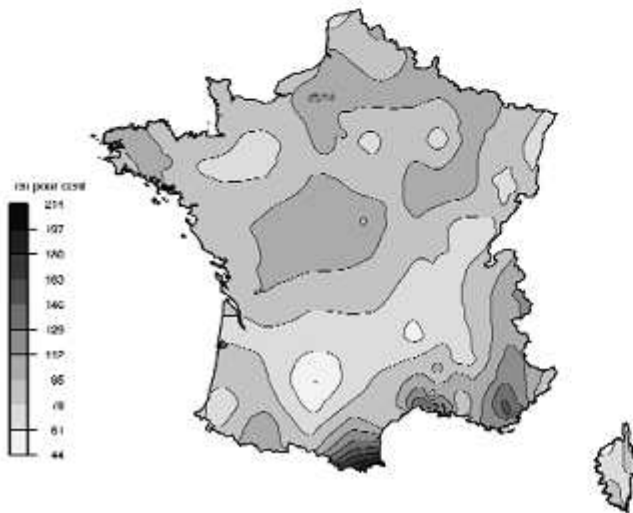
Température moyenne  
sur les deux premières décades de décembre  
(écart à la normale en °C)



Cumul des précipitations  
sur les deux premières décades de décembre  
(en % par rapport à la normale)



Précipitations cumulées du 1<sup>er</sup> septembre 2011  
au 20 décembre 2011  
(en % par rapport à la normale)



État des réserves au 20 décembre 2011  
(écart en mm par rapport à la normale  
pour une réserve utile de 150 mm)



## 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 1971-2000 des hauteurs de précipitations et des températures moyennes mensuelles.

## 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'Alimentation, de la Pêche,  
de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire**  
**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)

Directeur de la publication : Fabienne Rosenwald  
Rédacteur : Jeanne Gabrysiak  
Composition : SSP Beauvais  
Impression : SSP  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274 – 1051  
© Agreste 2011

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