

# Bilan météo du mois de Décembre 2010

Bilan n°36 – le 24/12/2011 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le 36<sup>ème</sup> bilan mensuel pour la région Centre et les régions centrales.

## I) Bilan thermique pour les villes des régions centrales :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	0.50	1.50	<b>0.10</b>	0.95	0.90	0.60	0.50	<b>1.75</b>	1.00
T° minimale moyenne	-1.50	-1.10	<b>-1.90</b>	-1.90	-2.30	-1.50	-1.40	<b>-0.30</b>	<b>-3.10</b>
T° maximale moyenne	2.50	4.10	<b>2.10</b>	3.80	4.10	2.70	2.40	3.80	<b>5.10</b>

**Tours** garde sa place de ville où il fait le plus chaud en moyenne dans les régions centrales pour ce mois de Décembre 2010. L'écart entre **Bourges** et **Tours** est encore une fois assez faible (0.25°C). De son côté **Chartres** affiche la plus basse température minimale moyenne avec **0.10°C**. Cette dernière valeur est largement en-dessous des normes de saison

**Tours** peut encore être cité car cette ville affiche également la plus haute valeur de température minimale moyenne avec **-0.30°C**. Au contraire de **Vichy** qui est situé plus de trois degrés en-dessous avec **-3.10°C**.

**Vichy** affiche également le maximum de température maximale moyenne avec **5.10°C** devant toutes les autres villes. Cette ville présente donc ce mois-ci les deux valeurs extrêmes de températures maximales et minimales.

## II) Bilan de pluviométrie pour les villes des régions centrales :

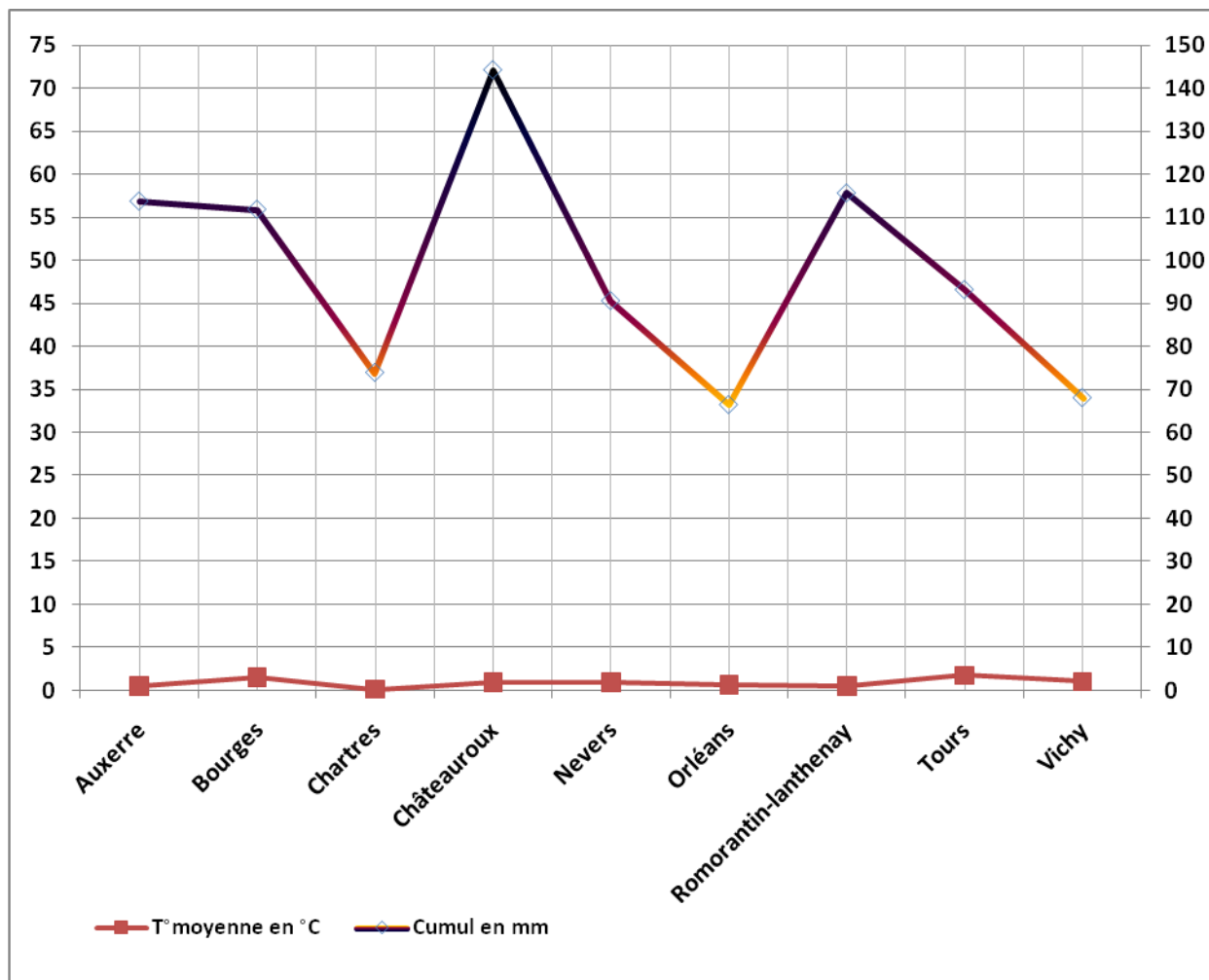
Si l'on s'intéresse maintenant à la pluviométrie pour ce mois de décembre :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	113.8	111.9	73.9	<b>144.4</b>	90.6	<b>66.4</b>	115.7	93.2	68.0
Rapport à la normale en %	188.4	169.6	134.4	<b>212.4</b>	124.1	114.5	170.2	129.4	133.3

Toutes les villes de nos régions affichent ce mois-ci des valeurs supérieures aux normes de saison au niveau de la pluviométrie. En effet les cumuls sont supérieurs de **14** à **112.4% (Orléans – Châteauroux)** pour ce mois de Décembre.

## III) Diagramme ombro-thermique pour les villes des régions centrales :

Une telle figure permet de montrer les déficits en pluviométrie d'une station (dans notre cas) pour un mois donné. Ceci est visible lorsque la courbe de pluviométrie passe en-dessous de la courbe de température moyenne.



La situation est excellente pour les nappes même pour **Orléans** qui présentent un excédent de « seulement » 14%.

Bien entendu **Châteauroux** et **Romorantin** affichent des surplus bien plus importants que les autres villes des régions centrales.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n° : intégration à la climatologie à partir de Janvier 2011

Pour nous contacter (attention aux -) : [olivier.renard@meteo-centre.fr](mailto:olivier.renard@meteo-centre.fr)

Renard Olivier webmaster et fondateur de Météo-Centre.fr  
© Météo-Centre.fr depuis 2007