

# Bilan météo du mois de Juillet 2010

Bilan n°9 – le 27/08/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le 9<sup>ème</sup> bilan mensuel pour la région Centre élargie

Comme les mois précédents vous pouvez retrouver dès maintenant ce bilan au format .pdf gratuitement sur [Météo-Centre.fr](http://Météo-Centre.fr)

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

Bilan de températures pour le mois de Juillet 2010 :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	<b>21.85</b>	21.40	20.45	20.65	20.50	20.35	<b>20.15</b>	21.25	21.20
T° minimale moyenne	<b>15.80</b>	15.40	13.70	14.20	13.90	14.20	<b>12.70</b>	15.10	14.60
T° maximale moyenne	<b>27.90</b>	27.40	27.20	27.10	27.10	<b>26.50</b>	27.60	27.40	27.80

C'est la ville d'**Auxerre** qui détient tous les « records » ce mois-ci avec une température moyenne de 21.85°C elle passe devant Châteauroux. La ville la plus fraîche est **Romorantin** aussi bien au niveau de la température moyenne (20.15°C) que du côté de la température minimale moyenne (12.70°C). **Orléans** affiche de son côté la plus basse température maximale moyenne avec 26.5°C avec près de 0.6°C de différence avec Nevers.

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

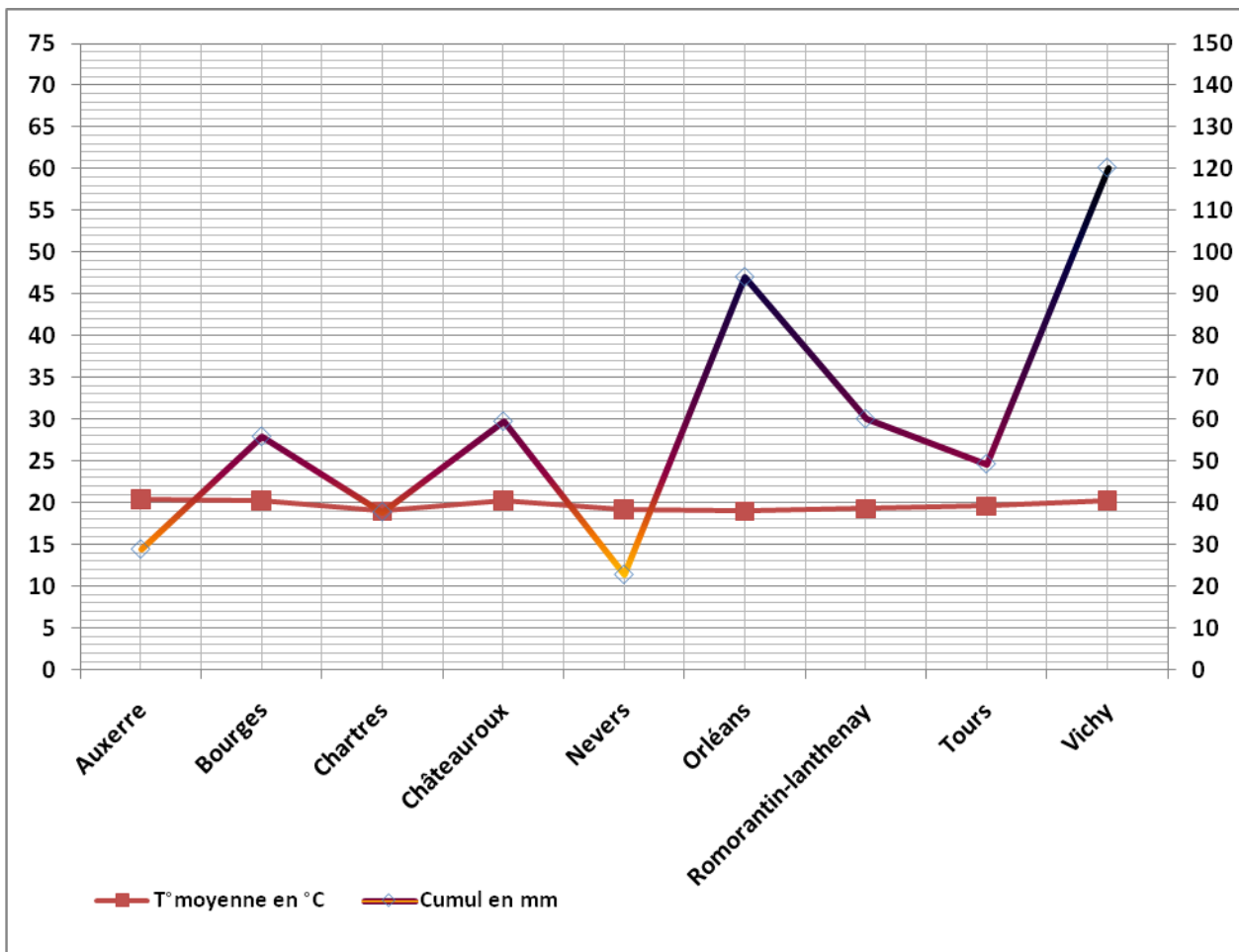
Si l'on s'intéresse maintenant à la pluviométrie pour ce mois de Juillet :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	29.0	56.0	37.9	59.6	<b>22.9</b>	94.2	60.2	49.4	<b>120.4</b>
Rapport à la normale en %	57.20	93.3	66.5	108.4	<b>40.9</b>	174.4	111.5	93.2	<b>185.2</b>

Les cumuls de pluviométrie sont très hétérogènes, en effet ils s'échelonnent de **22.9** à **120.4mm**. Ceci est en partie du aux vagues orageuses qui apportent généralement des précipitations mal réparties sur le territoire régional. **Nevers** est la ville la plus déficitaire avec un cumul qui n'atteint pas la moitié de la norme mensuel. **Auxerre** et **Chartres** sont légèrement plus proches des normes. **Bourges** et **Tours** présentent des valeurs quasi dans les normes. De leur côté **Châteauroux**, **Orléans**, **Romorantin** et **Vichy** voient leur cumul respectif dépasser les normes. **Orléans** et **Vichy** les dépassant même respectivement de **74.4** et **85.2%**.

### 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.



**Auxerre, Chartres** et surtout **Nevers** présentent des signes de sécheresse ce mois-ci en raison des cumuls de pluie très faibles.

Au contraire **Orléans** et **Vichy** affiche des valeurs les éloignant largement de la « zone sécheresse » pour ce mois.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°10 : Septembre 2010

Pour nous contacter (attention aux -) : [oliver.renard@gmail.com](mailto:oliver.renard@gmail.com)