

Bilan météo du mois de Septembre 2010

Bilan n°11 – le 08/10/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le 11^{ème} bilan mensuel pour la région Centre et les régions centrales.

Comme les mois précédents vous pouvez retrouver dès maintenant ce bilan au format .pdf gratuitement sur Météo-Centre.fr

I) Bilan thermique pour les villes des régions centrales :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	15.35	15.90	15.25	15.25	14.25	15.25	14.35	16.05	14.75
T° minimale moyenne	10.20	10.50	9.10	9.10	7.70	9.50	7.00	10.60	8.40
T° maximale moyenne	20.50	21.30	21.40	21.40	20.80	21.00	21.70	21.50	21.10

Tours reprend ce mois-ci sa place de ville où il fait le plus chaud en moyenne dans les régions centrales. Toutefois l'écart entre **Bourges** et **Tours** est encore une fois assez faible (0.15°C). De son côté **Nevers** affiche la plus basse température minimale moyenne avec **14.35°C** juste devant **Romorantin**.

Tours peut encore être cité car cette ville affiche également la plus haute valeur de température minimale moyenne avec **10.6°C**. Au contraire **Romorantin** est situé plus de trois degrés en-dessous avec tout juste **7°C**.

Romorantin qui affiche également le maximum de température maximale moyenne avec **21.7°C** devant toutes les autres villes. Encore une fois cette ville présente les deux valeurs extrêmes de températures maximales et minimales. **Auxerre** affiche par ailleurs la valeur de température maximale moyenne la plus basse avec **20.5°C**.

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

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

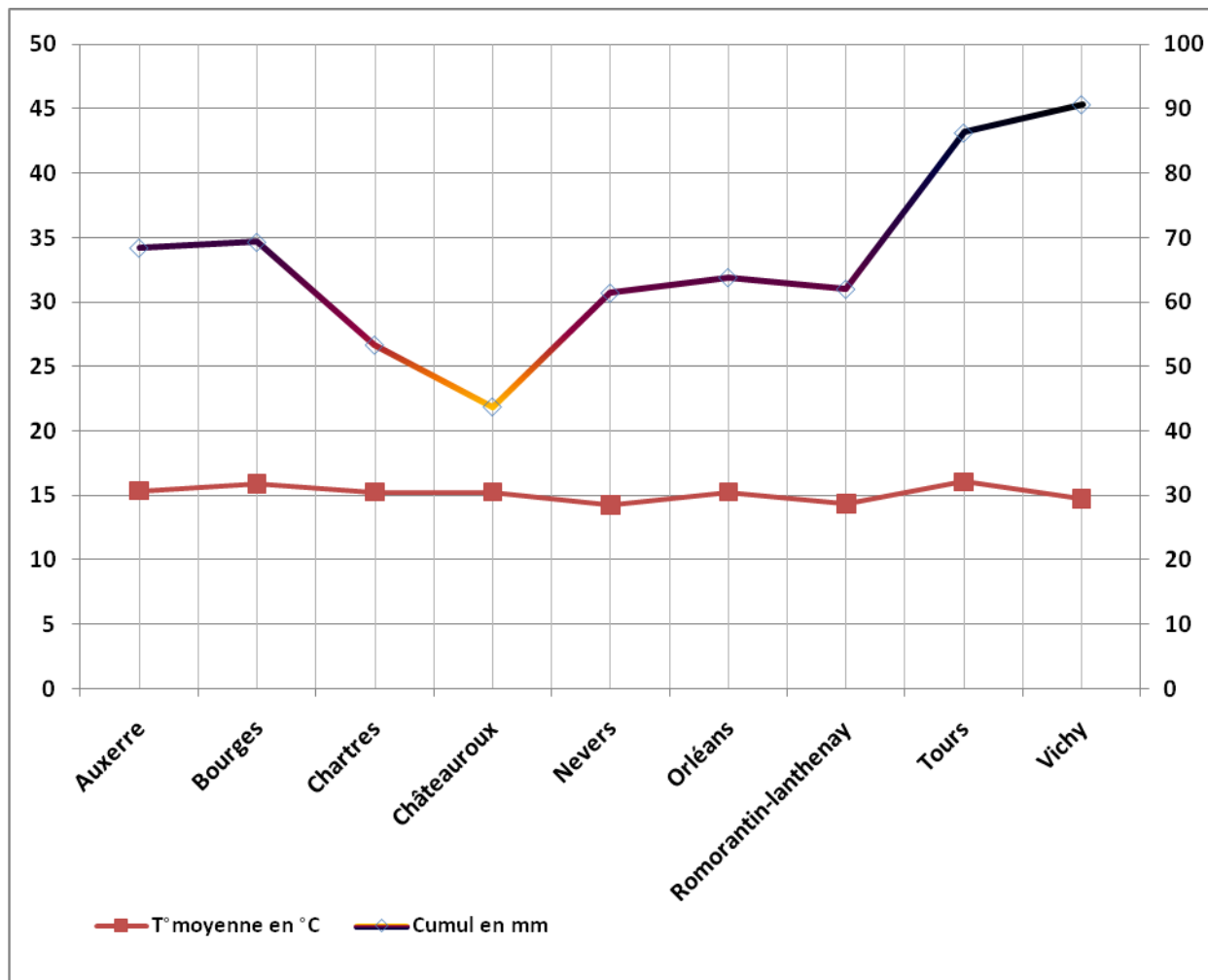
	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	68.4	69.3	53.3	43.7	61.4	63.8	62.0	86.3	90.7
Rapport à la normale en %	96.6	103.4	95.2	62.4	79.7	102.9	96.9	136.9	129.6

Grâce à des pluies convectives importantes qui ont par ailleurs provoquées quelques dégâts et pas mal de pagaille **Tours** affiche ce mois-ci avec **Vichy** les plus forts cumuls de pluie de ce mois de septembre. La majorité des autres villes des régions centrales affichent des valeurs proches des normes.

En revanche **Nevers** mais surtout **Châteauroux** affichent des valeurs assez éloignées des normes avec des déficits compris entre **20** et **40%**.

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 reste assez bonne pour ce mois de septembre même pour **Châteauroux** et **Nevers** qui présentent un déficit assez important.

Bien entendu **Tours** et **Vichy** affiche des surplus bien plus importants que les autres villes des régions centrales.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°12 : Novembre 2010

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