

Bilan météo du mois d'Août 2010

Bilan n°10 – le 18/09/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le 10^{ème} 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

I) Bilan thermique pour les villes des régions centrales :

Bilan de températures pour le mois d'Août 2010 :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	19.25	19.45	18.30	18.95	18.40	18.55	18.35	19.30	19.30
T° minimale moyenne	14.00	14.10	12.60	13.10	12.10	13.00	11.50	13.90	13.20
T° maximale moyenne	24.50	24.80	24.00	24.80	24.70	24.10	25.20	24.70	25.40

Contrairement à d'habitude c'est **Bourges** et non Tours où il a fait le plus chaud en moyenne au cours des 31 jours du mois d'août. Toutefois l'écart entre ces deux villes est assez faible (moins de 0.2°C). **Chartres** dépasse légèrement les 18°C de température moyenne pour cette période ce qui en fait la ville la plus froide de ce mois. **Romorantin** présente tout de même la température minimale moyenne la plus basse et talonne **Chartres** au niveau de la température moyenne. **Chartres** affiche la température maximale la plus basse avec 24°C. Tandis que **Vichy** dépasse allégrement les 25°C.

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

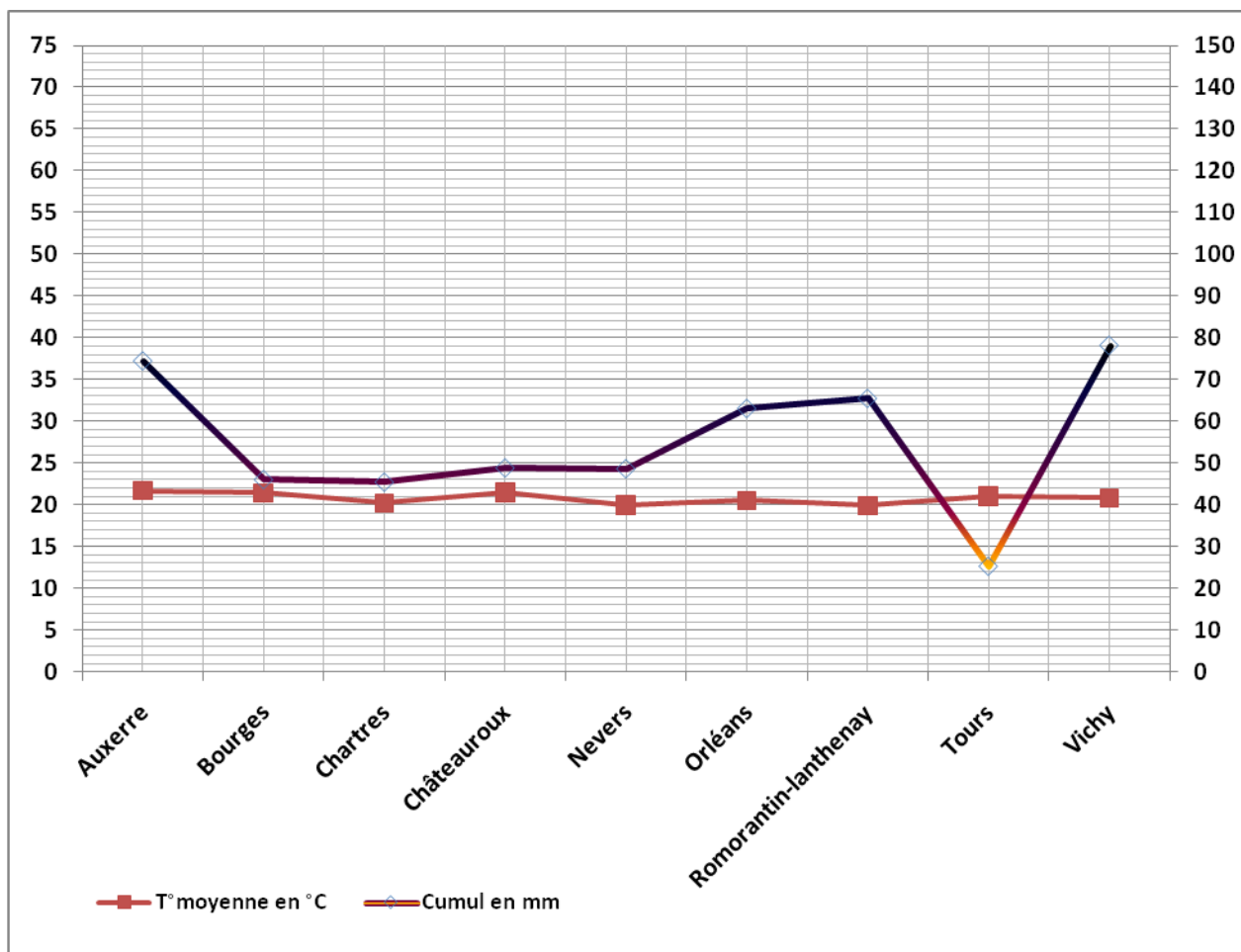
Si l'on s'intéresse maintenant à la pluviométrie pour ce mois d'Août :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	74.4	46.0	45.4	48.8	48.6	63.0	65.4	25.3	78.1
Rapport à la normale en %	131.9	90.2	119.5	97.6	82.4	157.5	152.1	50.6	111.6

En règle générale les villes au Nord de Loire présentent des pluviométries supérieures aux normes d'août. Vichy fait donc ici figure d'exception. En effet, **Bourges**, **Châteauroux** et **Nevers** présentent des déficits allant de quelques pourcents à 18%. A noter que **Tours** affiche encore une fois un déficit de près de **50%** avec seulement 25.3mm de précipitations sur 31 jours.

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.



Certaines villes comme **Bourges, Chartres, Châteauroux et Nevers** sont à la lisière supérieure des normes pour ce mois. En revanche **Tours** est clairement en dessous de ce qui était attendu pour un telle période. Au contraire **Vichy, Auxerre, Romorantin et Orléans** présentent un large excédent de pluviométrie.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°11 : Octobre 2010

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