

Bilan météo du mois de Juin 2010

Bilan n°8 – le 27/08/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le 8^{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 de Juin 2010 :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	18.15	18.35	17.85	17.65	17.15	17.50	17.50	18.25	17.30
T° minimale moyenne	12.90	13.20	11.80	12.20	11.20	11.70	11.10	13.20	11.30
T° maximale moyenne	23.40	23.50	23.90	23.10	23.10	23.30	23.90	23.30	23.30

Bourges a été pour ce mois de Juin la ville la plus chaude avec 18.35°C en moyenne. On remarque également que cette même ville affiche la température minimale moyenne la plus haute avec **Tours**. **Chartres** et **Romorantin** ont par contre vu les températures maximales les plus hautes pour ces trente derniers jours. Au contraire de Bourges, **Nevers** a été la ville la plus fraîche avec 17.15°C en moyenne. **Romorantin** garde sa réputation de « trou à froid » avec 11.10°C de température moyenne minimale. **Châteauroux** et **Nevers** avec 23.1°C de températures maximales moyennes.

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

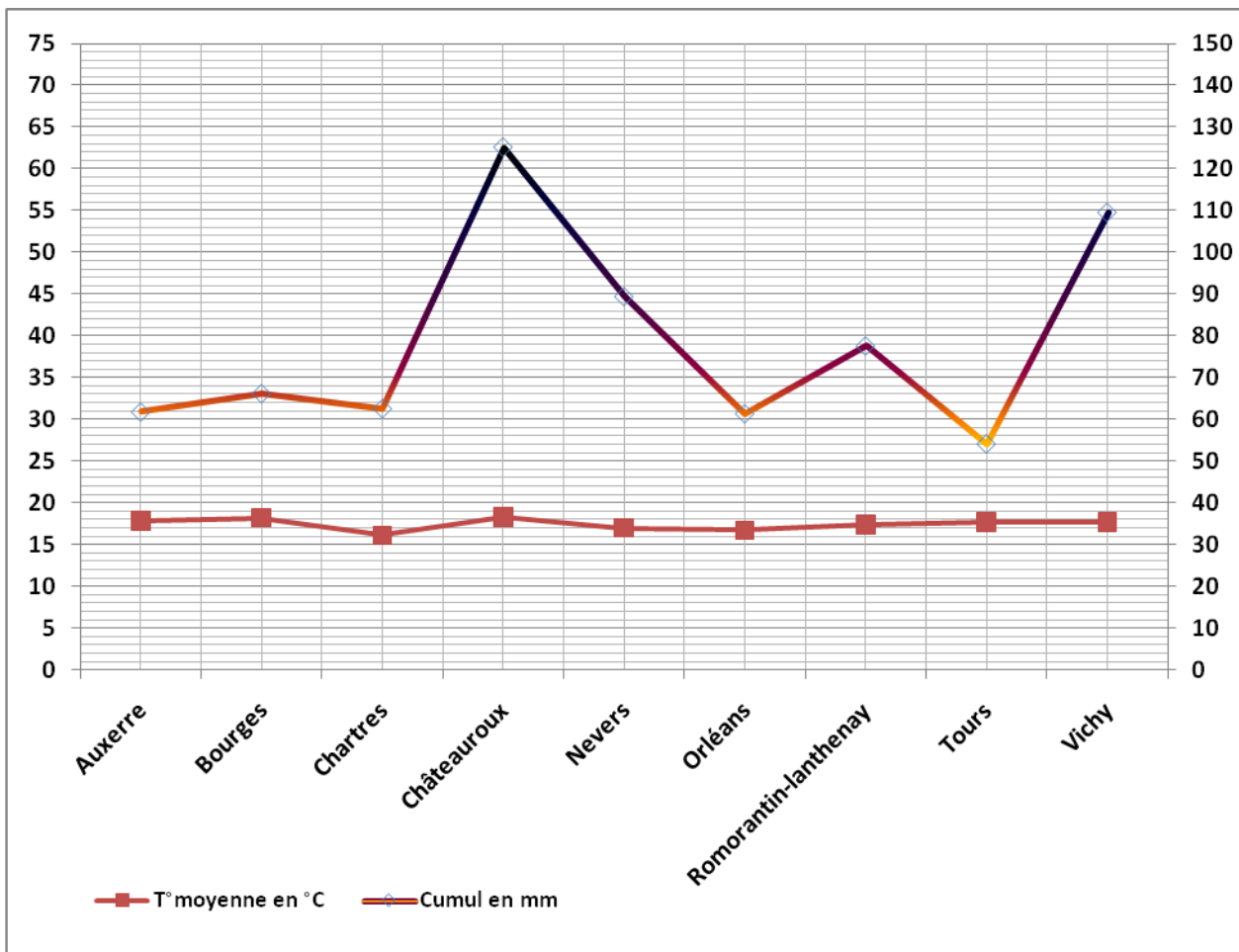
Si l'on s'intéresse maintenant à la pluviométrie pour ce mois de Juin :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	61.8	66.2	62.6	125.1	89.4	61.4	77.6	54.2	109.5
Rapport à la normale en %	93.1	112.2	127.8	162.5	135.4	136.4	155.2	115.3	140.4

Les principales villes des régions centrales affichent des surplus allant de **12** à **62.5%** si l'on excepte **Auxerre** qui affiche un déficit de **6.9%** par rapport aux normes. **Châteauroux** étant ce mois-ci la ville la plus arrosée avec **125.1mm** d'eau en un mois. Nous tenons à rappeler ici que les précipitations de ce mois ne sont que peu « efficaces » puisqu'une faible partie seulement atteint les nappes souterraines en raison des températures plus élevées qu'au printemps ou encore en hiver.

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.



Aucune ville ne présente ce mois-ci de déficit important comme nous l'avons dit précédemment.

Châteauroux et **Vichy** affichent des excédents importants de pluviométrie.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°9 : Août 2010

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

Renard Olivier webmaster et fondateur de Météo-Centre.fr

© Météo-Centre.fr 2007-2010