

Bilan météo du mois de Mai 2010

Bilan n°7 – le 18/06/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le septième 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 Mai 2010 :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	12.9°C	13.1°C	12.3°C	11.9°C	12.5°C	12.4°C	12.5°C	13.2°C	12.4°C
T° minimale moyenne	8.4°C	8.3°C	6.7°C	6.3°C	7.2°C	6.2°C	6.5°C	8.4°C	7.1°C
T° maximale moyenne	17.5°C	17.9°C	17.9°C	17.5°C	17.9°C	18.7°C	19.2°C	18°C	17.7°C

Tours est pour la cinquième fois la ville où les températures ont été les plus clémentes pour ce mois au niveau de la température moyenne et des températures minimales. **Romorantin** a par contre vu les températures maximales les plus hautes pour ce mois comme au mois de Mars dernier. C'est Châteauroux qui affiche les valeurs les plus basses (avec Auxerre) pour ce mois de Mai 2010.

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

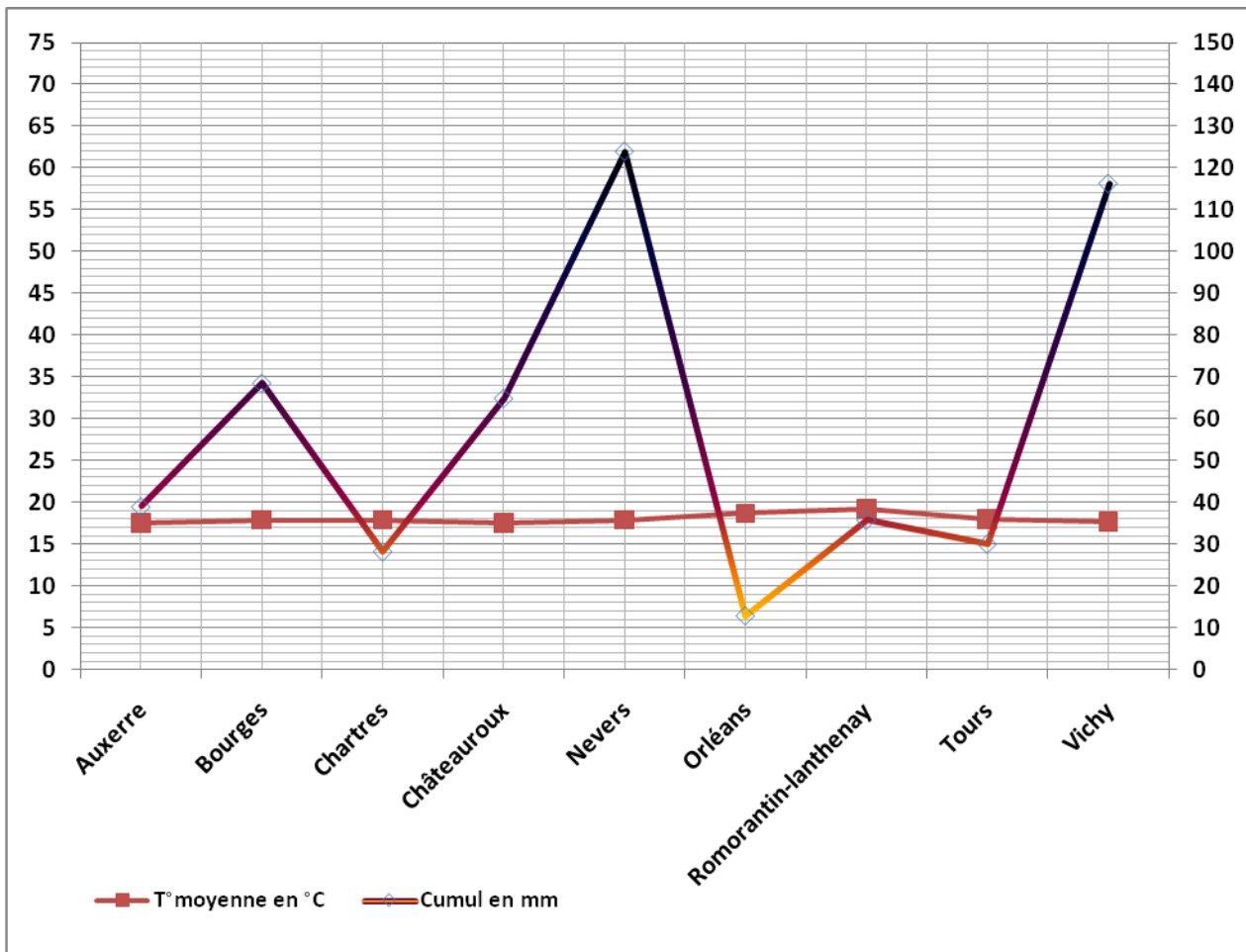
Si l'on s'intéresse maintenant à la pluviométrie pour ce mois de Mai :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	39	68.5	28.3	64.9	123.9	13	35.8	30.1	116.2
Rapport à la normale en %	55.79	84.18	48.79	84.29	149.28	19.40	47.73	47.03	115.05

Toutes les villes du Nord des régions centrales affichent des déficits généralement supérieurs à 50%. En revanche celle situées au Sud de nos départements affichent des valeurs plus proches des normes ou largement supérieures comme Nevers.

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.



Quatre villes présentent pour ce mois déficit très important et donc une période de sécheresse. La ville la plus touchée est Orléans qui cumule seulement 13mm pour ces 31 derniers jours.

Au contraire les villes situées au Sud présentent de large excédent en pluviométrie comme Nevers et Vichy.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°8 : début Juillet 2010

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

Renard Olivier webmaster et fondateur de Météo-Centre.fr

© Météo-Centre.fr 2007-2010