

Bilan météo du mois de mars 2010

Bilan n°6 – le 05/05/2010 par Olivier Renard.



Bonjour à tous, voici le sixième bilan mensuel pour la région Centre.

Comme les précédents bilans ce document a pour but de donner une première approche précise de la climatologie et de la pluviométrie pour un certain nombre de villes des régions centrales.

I) Bilan thermique pour les villes des régions centrales :

Bilan de températures pour le mois de mars 2010 :

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
T° moyenne	7.35°C	7.4°C	7.05°C	7.1°C	6.75°C	7.15°C	7.25°C	7.7°C	6.8°C
T° minimale moyenne	2.7°C	2.4°C	2.3°C	1.8°C	1.1°C	2.4°C	1.4°C	3.3°C	1°C
T° maximale moyenne	12°C	12.4°C	11.8°C	12.4°C	12.4°C	11.9°C	13.1°C	12.1°C	12.6°C

Tours est depuis le début de l'année la ville où les températures sont les plus clémentes (température moyenne et température minimale). Ce mois-ci c'est **Vichy** qui affiche la plus basse température minimale moyenne qui reste proche de 0°C. **Romorantin** a par contre vu les températures maximales les plus hautes pour le deuxième mois consécutif. Contrairement à **Chartres** où l'on relève comme depuis deux mois les températures moyennes les plus basses.

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

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

	Auxerre	Bourges	Chartres	Châteauroux	Nevers	Orléans	Romorantin	Tours	Vichy
Cumul (en mm)	39	63.54	43.8	54.8	67.4	43.2	33.2	52.6	58.6
Rapport à la normale en %	82.80	119.81	101.86	99.64	120.36	91.91	63.85	103.14	130.22

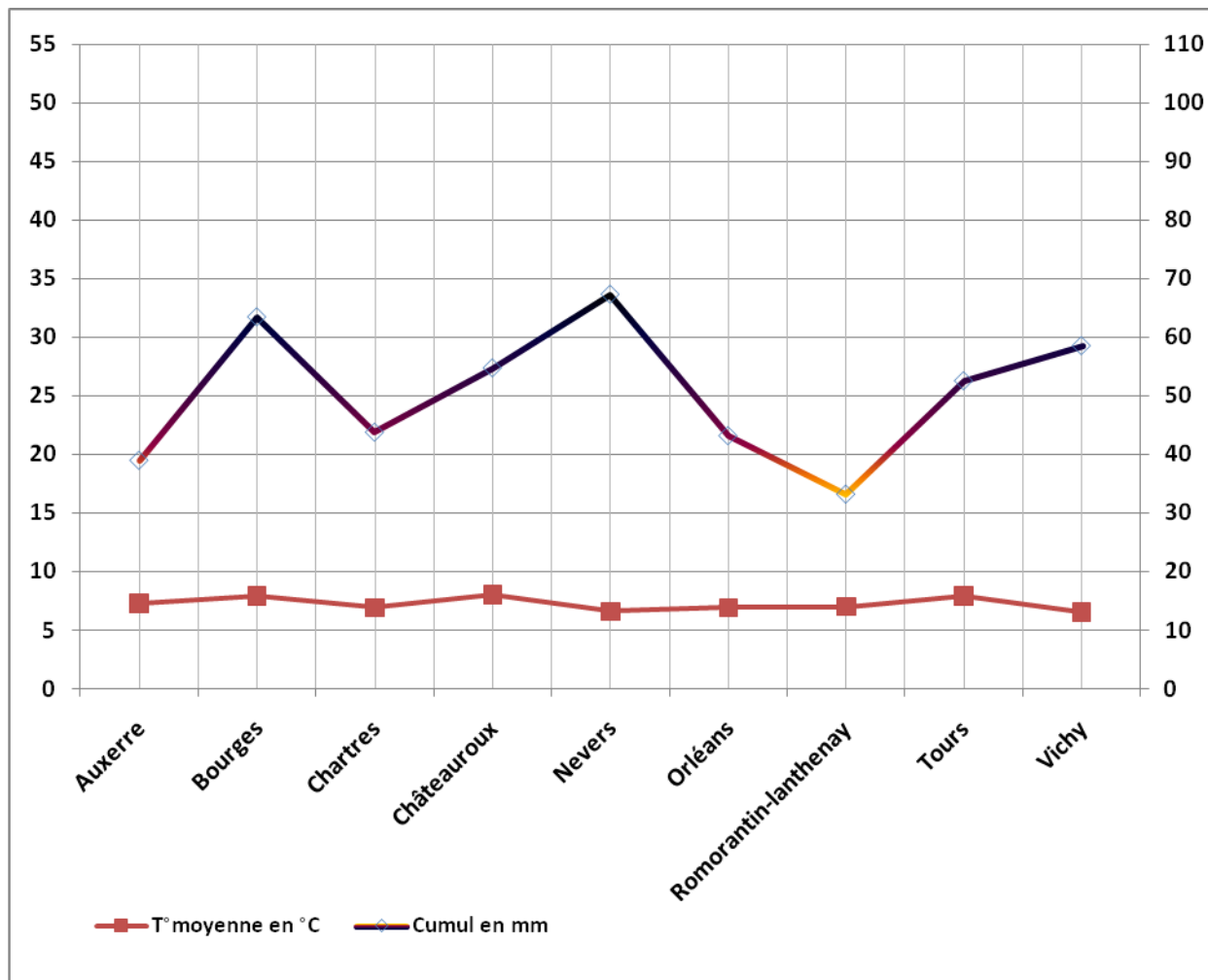
La pluviométrie pour ce mois reste dans l'ensemble conforme aux normes de saison. Toutefois **Romorantin** affiche un net déficit avec seulement 33.2mm au lieu de 52.

Bourges, Nevers, Chartres et **Vichy** affichent des valeurs supérieures à la norme.

La situation reste ainsi normale pour le moment au niveau de la pluviométrie sur nos régions malgré un mois de Janvier assez sec.

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.



Comme depuis le début de l'année aucune ville ne présente de net déficit en pluviométrie même si l'écart se réduit entre les deux lignes pour Romorantin.

Les villes présentant les écarts les plus importants sont **Nevers** et **Bourges**.

Merci de votre lecture.

Parution du bulletin n°7 : début mai 2010

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