

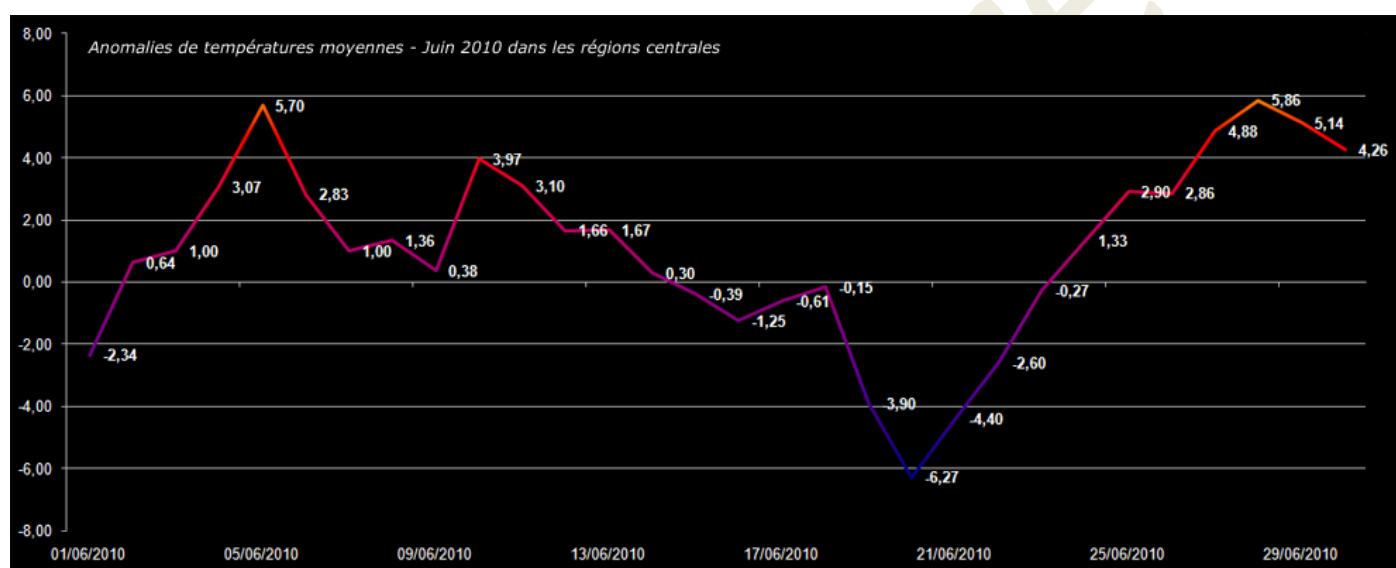


Bonjour à tous,

Vous pourrez ainsi retrouver tous les mois ces bilans au format PDF gratuitement sur Météo-Centre.fr

I) Etude climatologique pour le mois de juin 2010 dans les régions centrales :

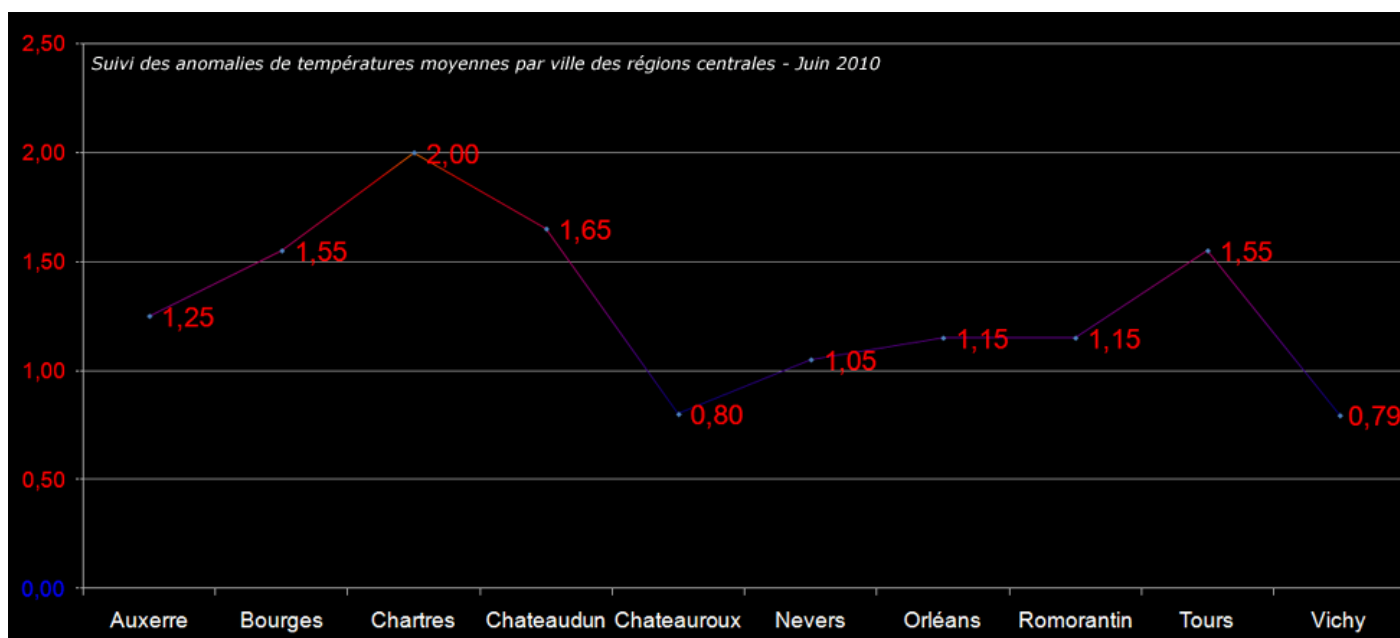
A) Anomalies de températures moyennes par jour dans la région Centre et les régions centrales :



Les 15 premiers jours de juin ont été largement supérieurs à la normale de saison avec des moyennes de températures presque supérieures de **6°C le 05/06/2010**.

Ensuite une période beaucoup plus fraîche a concerné l'ensemble de nos départements entre **14 et le 23** juin avec là, des températures très fraîches pour la saison jusqu'à **-6.27°C** par rapport aux normales de saison le 20 Juin.

Enfin le mois c'est terminé sur de très belles valeurs estivales avec des températures dépassants de **4°C** à presque **6°C** les normales de saison.



En raison des deux périodes relativement chaudes sur mois, l'ensemble de nos villes affichent en moyenne des anomalies de températures supérieures à **1°C** excepté pour **Châteauroux** avec une anomalie positive de **+0.8°C**. **Bourges, Châteaudun, Chartres et Tours** ont été les villes où les normales de saison ont été le plus dépassées.

Bilan des anomalies de températures – Juin 2010

Températures valables pour la région Centre et les régions centrales résultant de la moyenne des températures pour 10 villes de nos régions.

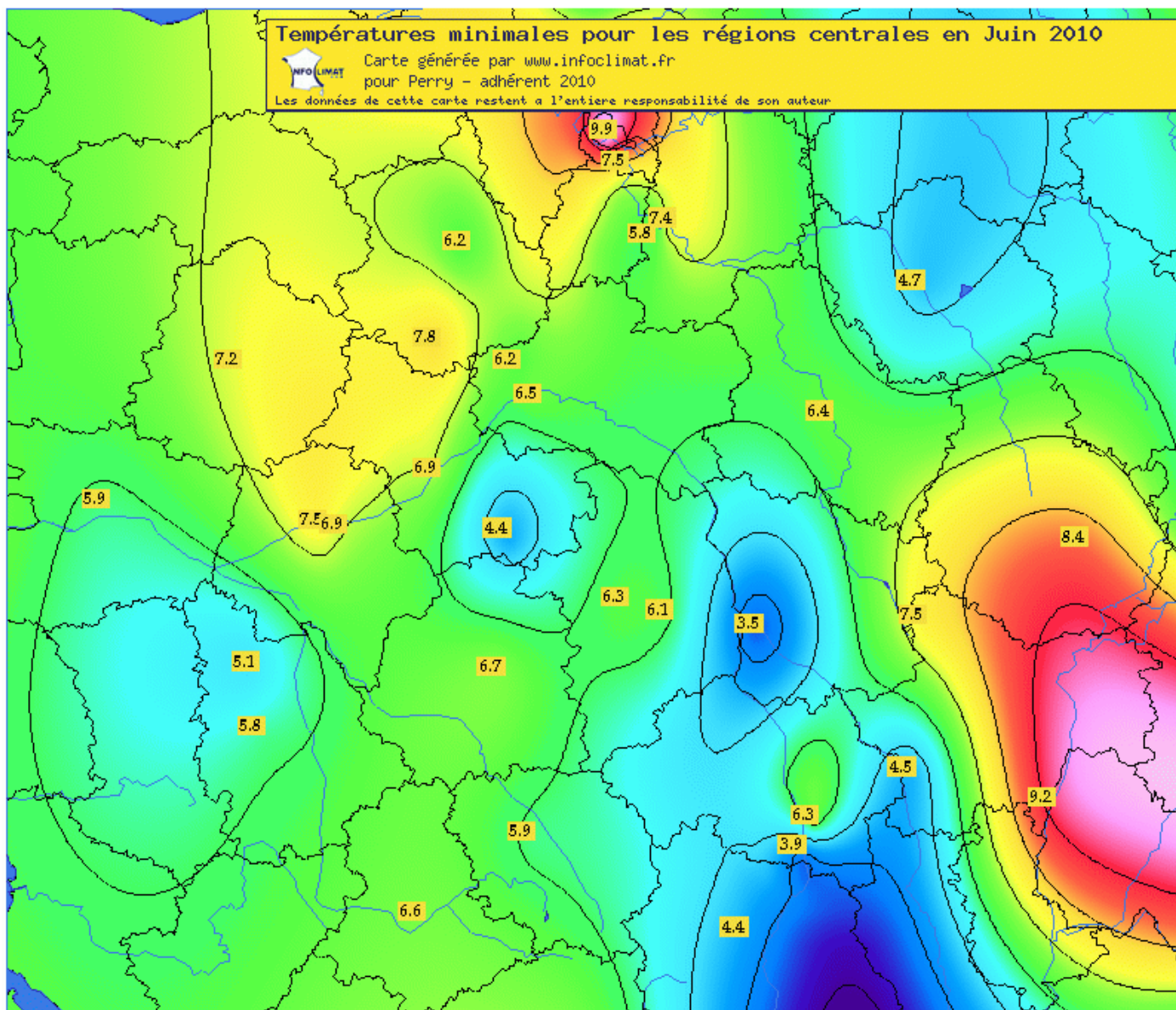
Données	Relevés	Anomalies
Température moyenne	17.7°C	+1.02°C
Température minimale moyenne	12.1°C	+1.06°C
Température maximale moyenne	23.4°C	+0.99°C

Pour conclure le mois de Juin a été plus chaud que la normale d'environ **1°C** aussi bien pour les températures minimales que maximales.

La Région est enfin sortie de l'hiver qui fût long et froid.

Depuis le début de l'année les températures moyennes restent cependant en-dessous des normales de saison.

B) Températures minimales absolues :

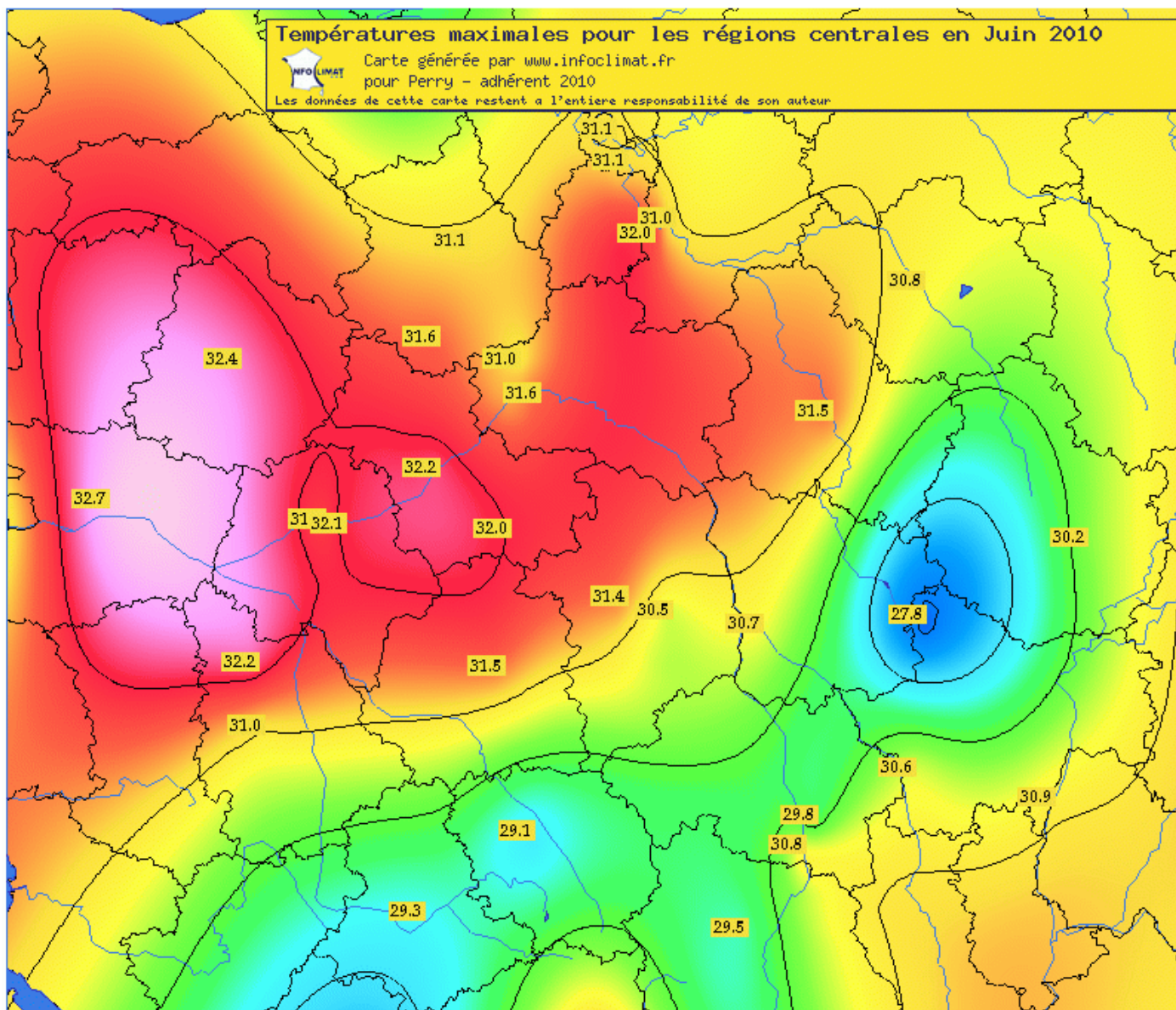


Bilan :

Les températures minimales ont été douces sur l'Ouest et le Nord-Ouest avec des valeurs maximales moyennes détenues par Châteaudun avec +7.8°C, Tours avec +7.5°C.

Aucune gelée n'est à signaler durant tout le mois de Juin. Les températures minimales absolues les plus froides ont été pour l'Ouest de la Nièvre avec +3.5°C à Nevers, +3.9°C à Vichy dans l'Allier et dans une moindre mesure sur la Sologne du côté de Romorantin avec +4.4°C.

C) Températures maximales absolues :

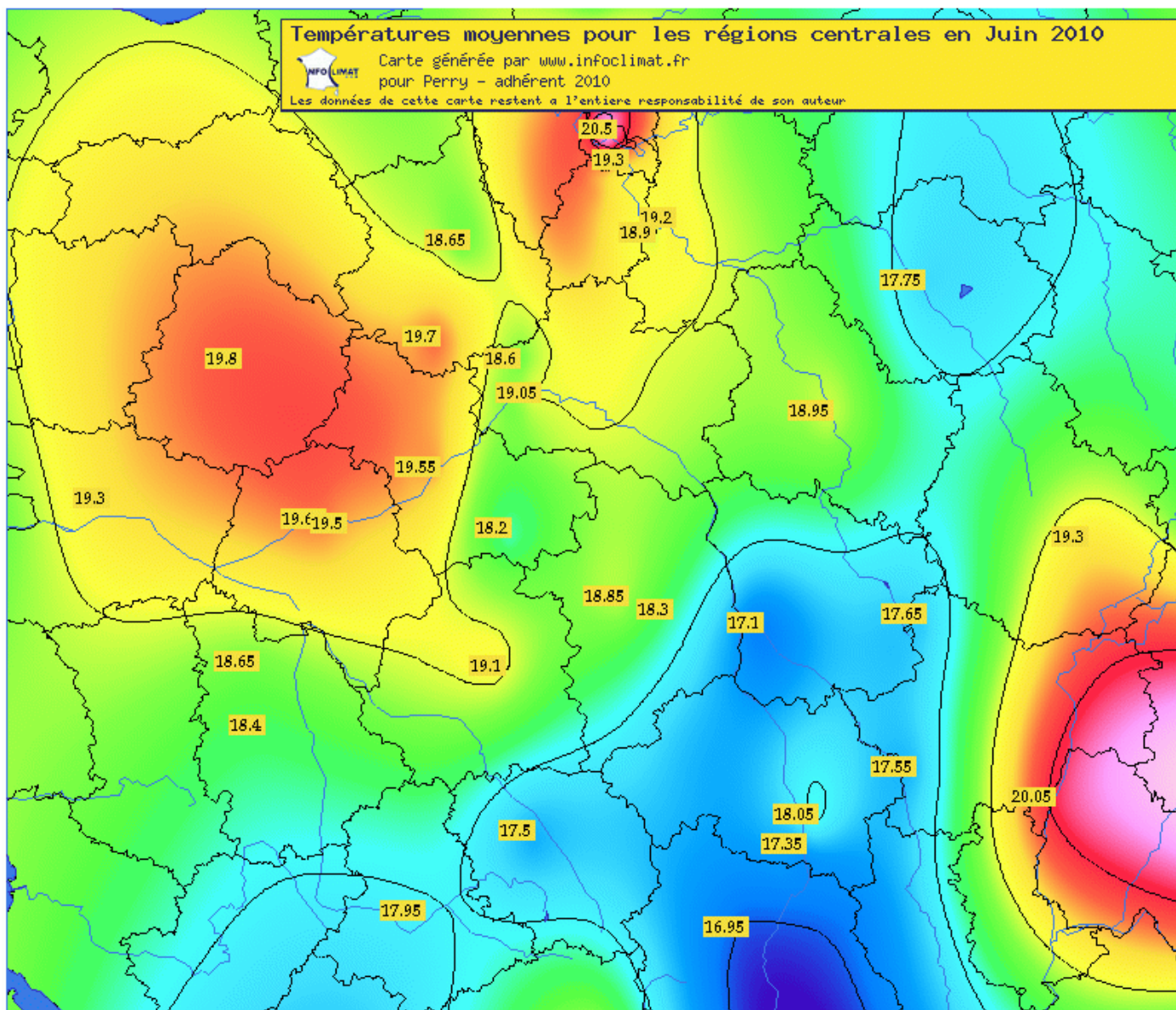


Bilan :

Les températures maximales absolues ont été élevées pour la saison et on peut distinguer 3 zones distinctes :

- La plus chaude qui se trouve sur une bande d'environ **50km à 70km autour de la Loire** avec des températures comprises entre **31.4°C à 32.2°C** pour Blois.
- L'Eure-et-Loir avec un maxi de **+31.1°C** qui a été touché par un peu plus d'ondées orageuses que les autres départements.
- Enfin sur le Sud-Est et l'Est avec des températures comprises entre **+27.8°C** sur **Château-Chinon** en altitude à **+30.5°C** sur **Avord**.

D) Températures moyennes :



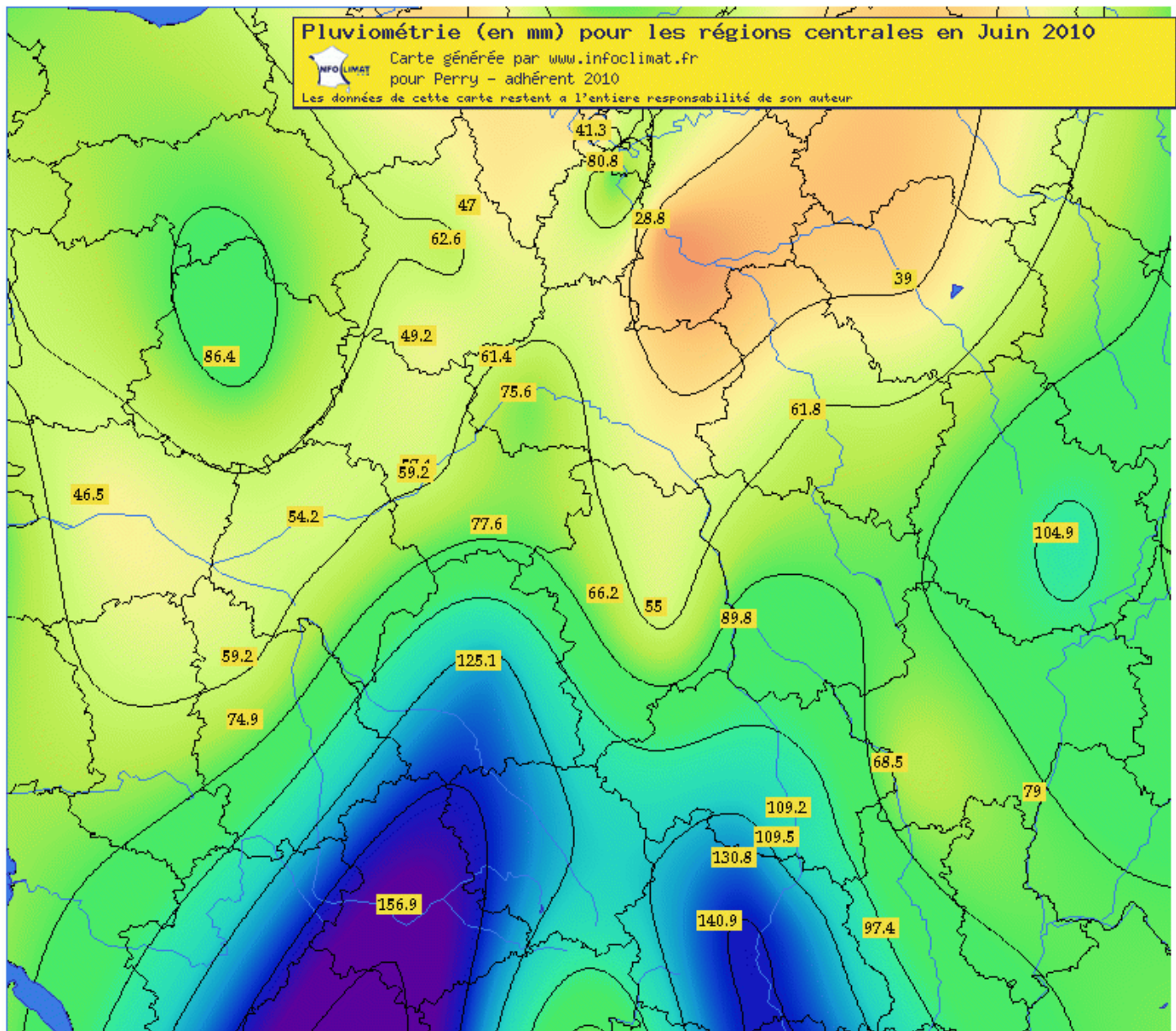
Bilan :

Les températures moyennes les plus douces sont pour l'**Ouest et le Nord-Ouest** de nos régions avec une valeur maxi pour **Châteaudun avec +19°C**. Le long de la Loire les températures moyennes sont comprises entre +19.05°C à +19.6°C.

Au Sud les moyennes sont légèrement plus fraîches avec des valeurs comprises entre **+17.1°C à Nevers** pour la moyenne la plus fraîche à **+19.1°C pour Châteauroux**.

Les températures restent partout supérieures à la normale de saison à presque +1°C.

II) Etude pluviométrique pour le mois de décembre 2009 dans les régions centrales :



Bilan :

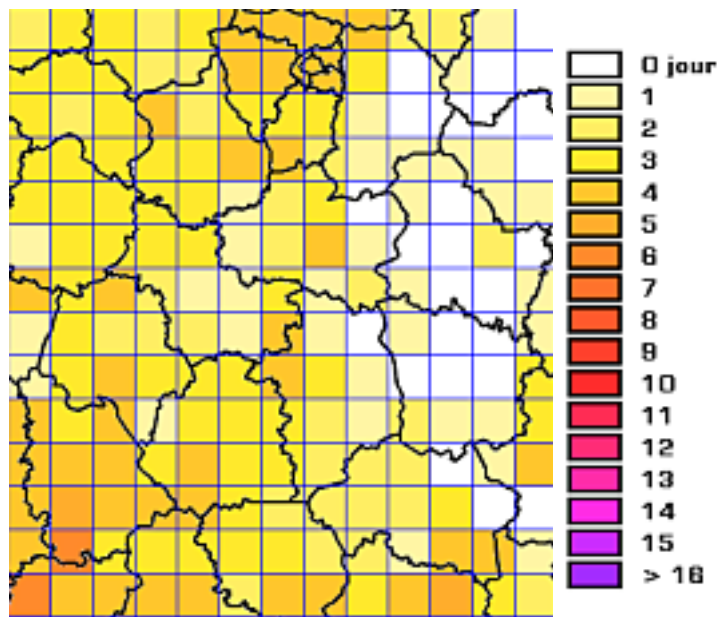
Malgré des températures plus douces que la moyenne nos régions ont été dans son ensemble plutôt bien arrosées avec des valeurs bien plus marquées au Sud de la Loire qu'au Nord.

Au Sud les précipitations ont été importantes et dépassent les normales de saison avec une valeur maximale de **125.1mm sur Châteauroux**, **109.2mm sur l'Allier** autour de **Vichy**.

Au Nord de la Loire les précipitations étaient dans les normales à légèrement inférieures localement avec des valeurs comprises entre 47mm sur le Drouais et 75.6mm sur Orléans.

Vous pouvez retrouver une étude plus précise des précipitations pour les plus importantes villes des régions centrales dans notre bulletin mensuel gratuit disponible sur notre site.

III) Suivi des orages pour le mois de décembre 2009 dans les régions centrales :



Bilan :

Les zones les plus touchées par les orages ce mois-ci sont l'**Indre-et-Loire**, l'**Indre**, l'**Eure-et-Loir** et le **Nord et le Sud du Loir-et-Cher**.

Ces zones ont connues entre 3 et 5 journées d'orage au cours de ce mois.

Quelques orages localisés ont aussi éclaté sur d'autres zones des régions centrales, l'Est et le Nord-Est ayant été relativement épargnés.

Merci de votre lecture.

Pour me contacter (attention aux -) : oliver.renard@meteo-centre.fr

Renard Olivier webmaster et fondateur de Météo-Centre.fr

© Météo-Centre.fr 2007-2011