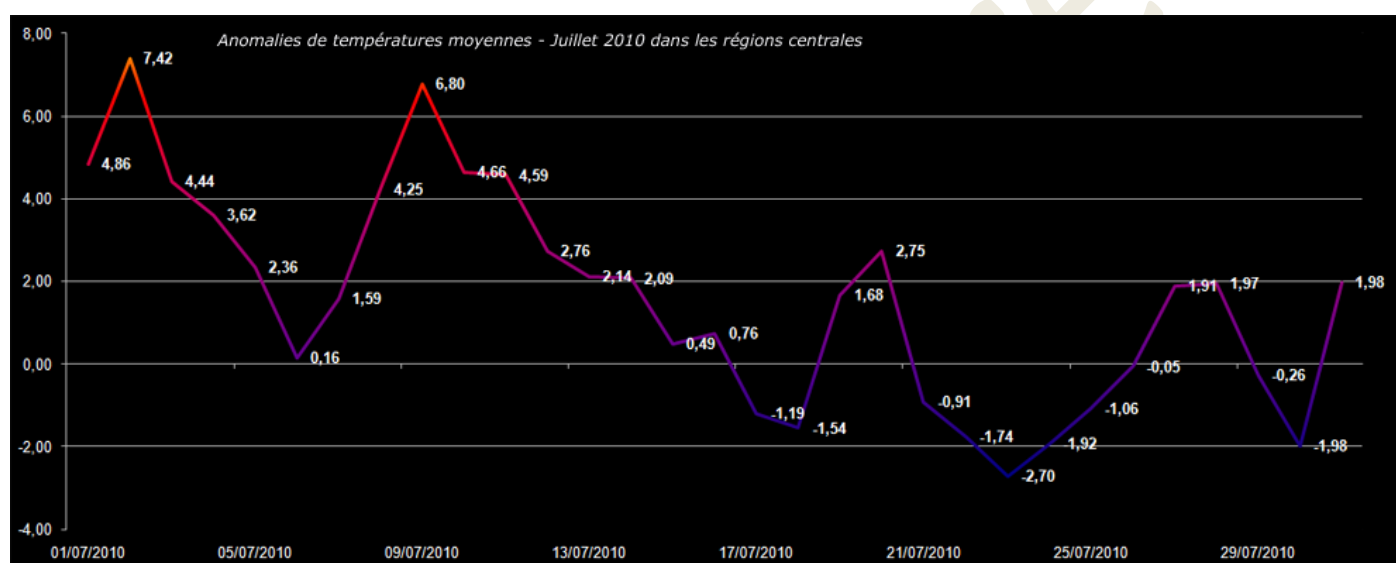


Bonjour à tous,

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

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

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

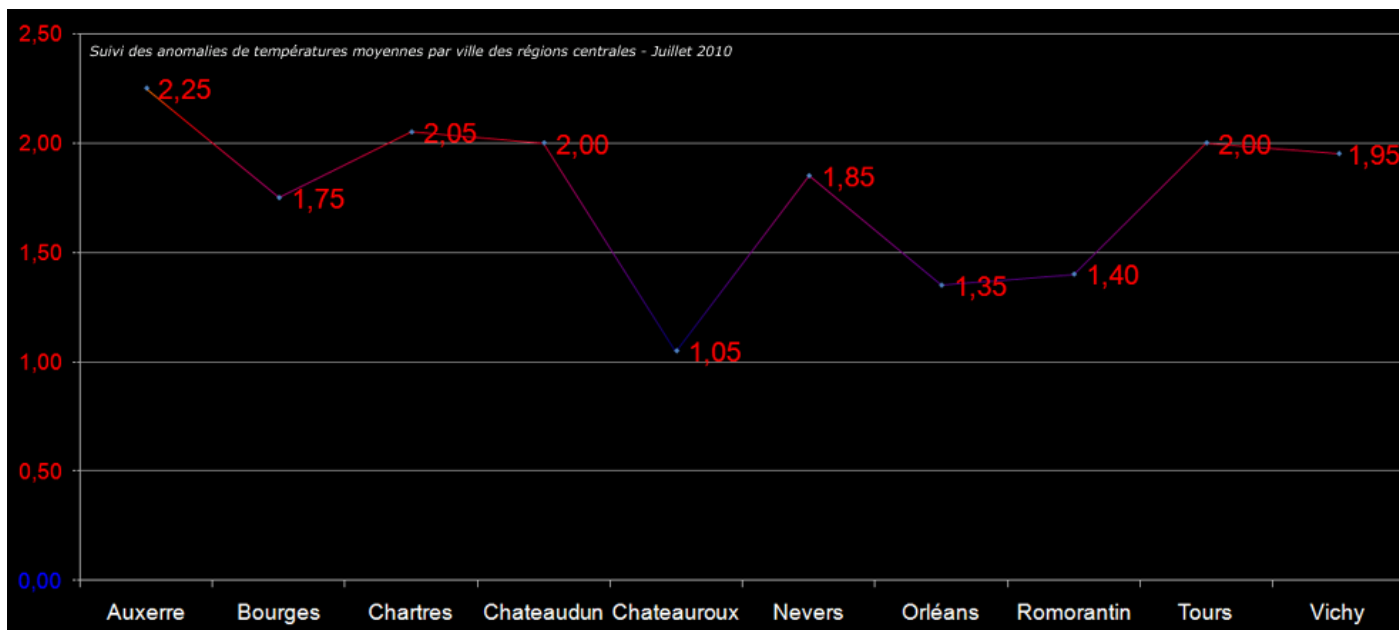


Les 16 premiers jours de juillet ont été largement supérieurs à la normale de saison avec des moyennes de températures supérieures entre +0.16°C à +7.42°C le 02/07/2010.

Ensuite nous avons eu une succession de périodes plus douces et d'autres plus froides. Sur cette période le froid l'emporte légèrement.

Cette période a été très mouvementée avec de nombreuses situations orageuses assez importantes notamment au Sud de la Loire.

Sur le mois la douceur l'emporte tout de même et pour le deuxième mois consécutif nous dépassons les normales de saison.



Les températures des 10 villes que nous suivons sont toutes largement au-dessus des normales de saison avec des valeurs de +1.05°C pour Châteauroux à +2.25°C pour Auxerre.

En effet les 10 premiers jours du mois ont été caniculaires avec des températures maximales presque toujours supérieures à 30°C avec des pointes à 36°C sur Auxerre le 02 Juillet.

Bilan des anomalies de températures – Juillet 2010

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

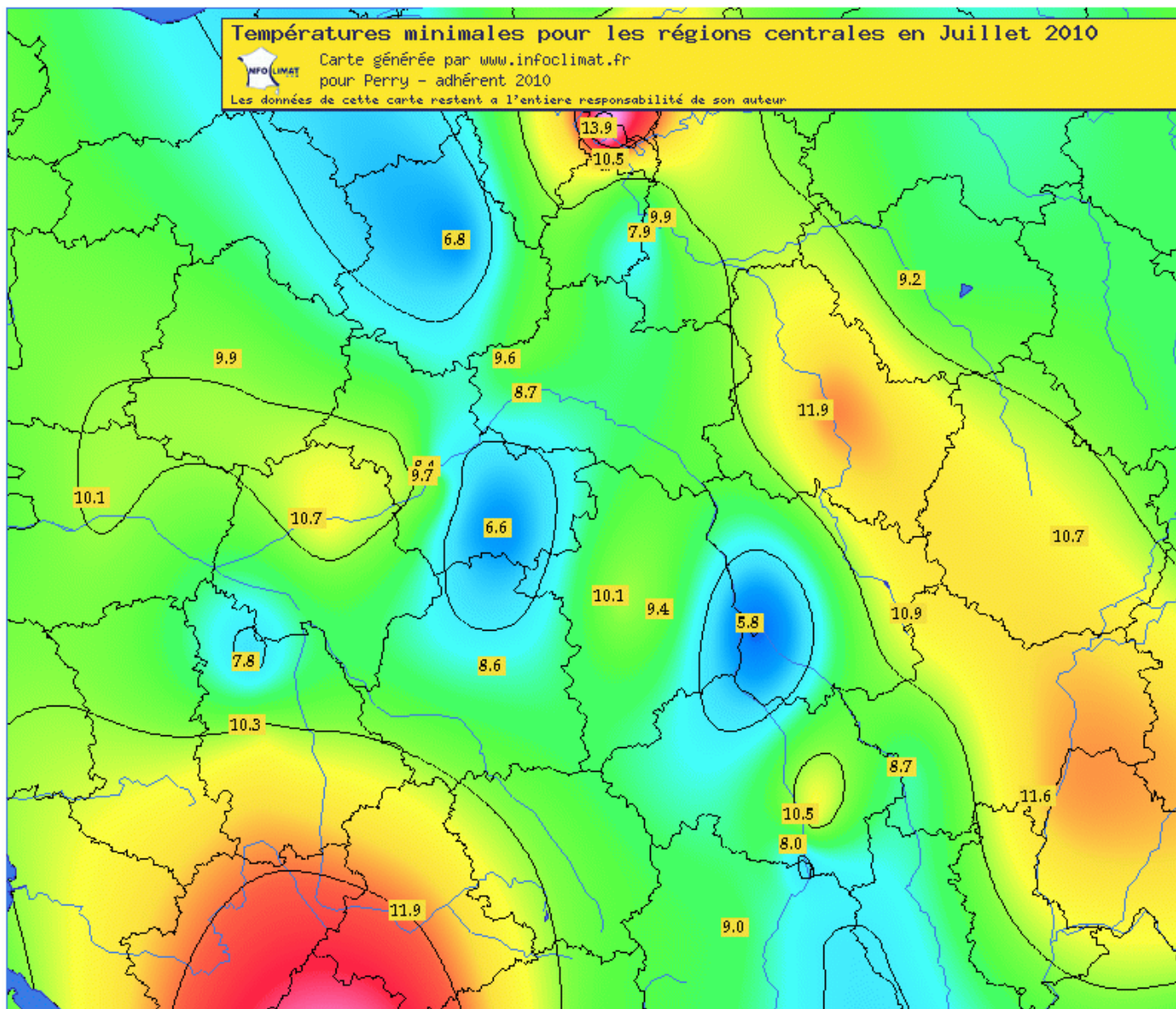
Données	Relevés	Anomalies
Température moyenne	21.5°C	+2.10°C
Température minimale moyenne	15.2°C	+1.97°C
Température maximale moyenne	27.9°C	+2.23°C

Pour conclure le mois de Juillet a été sur l'ensemble très chaud avec des valeurs dépassant les 2°C aussi bien pour les températures moyennes minimales que maximales.

L'été se confirme mais aussi la sécheresse qui menace maintenant notre Région.

Depuis le début de l'année les températures moyennes restent cependant en-dessous des normales de saison mais ces dernières s'en rapprochent tout doucement.

B) Températures minimales absolues :

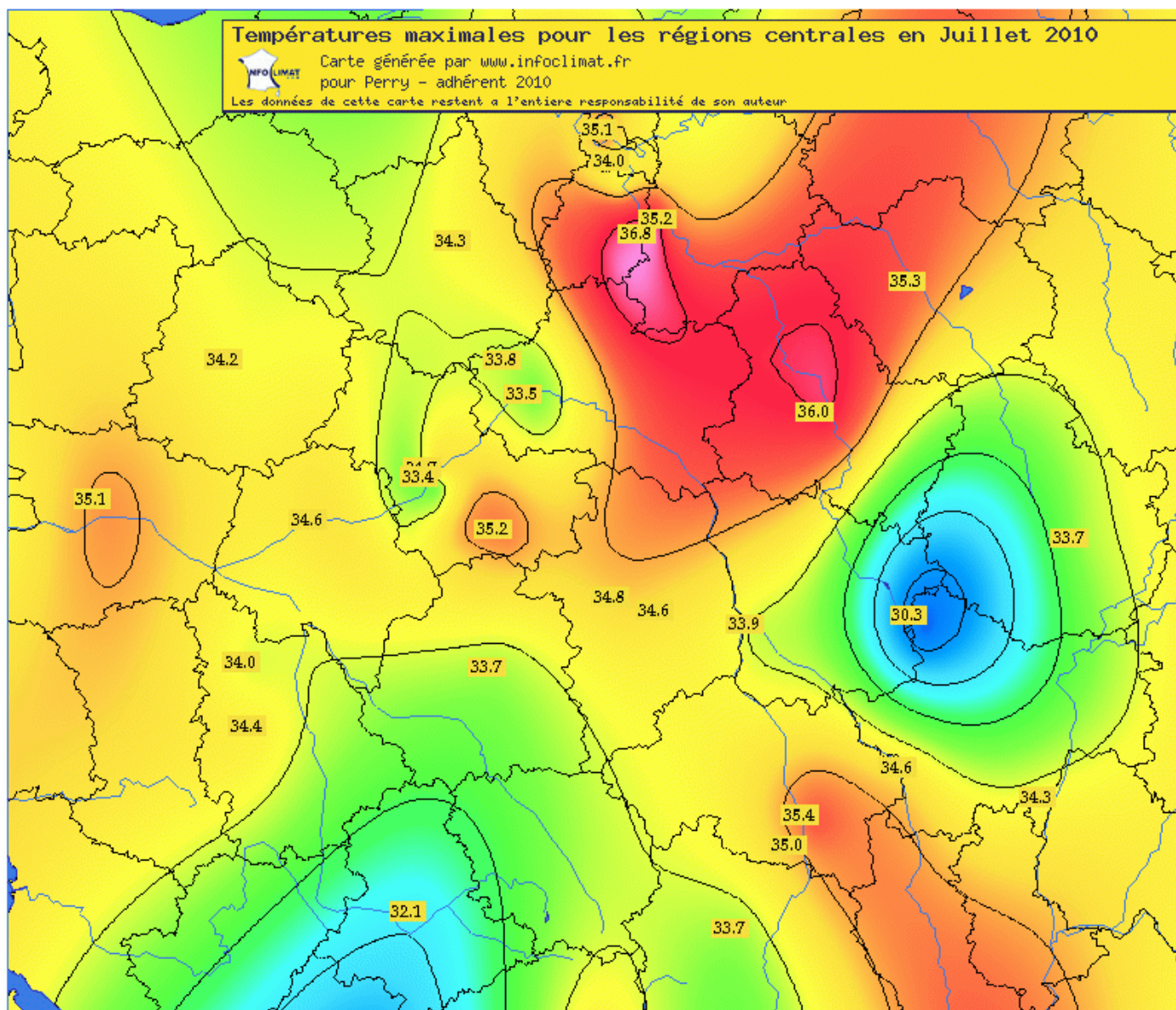


Bilan :

Les températures minimales absolues ont été plus fraîches que le mois de Juin, en effet nous observons des valeurs de +5.8°C sur Nevers, +6.6°C à Romorantin et +6.8°C à Chartres relevées le même jour c'est-à-dire le 18 Juillet.

Aucune gelée n'est à signaler durant tout le mois de Juillet. Les températures minimales absolues les plus douces ont été pour l'Ouest mais aussi pour le Nord-Est avec un +11.9°C pour Auxerre qui fût la ville la plus douce du mois.

C) Températures maximales absolues :

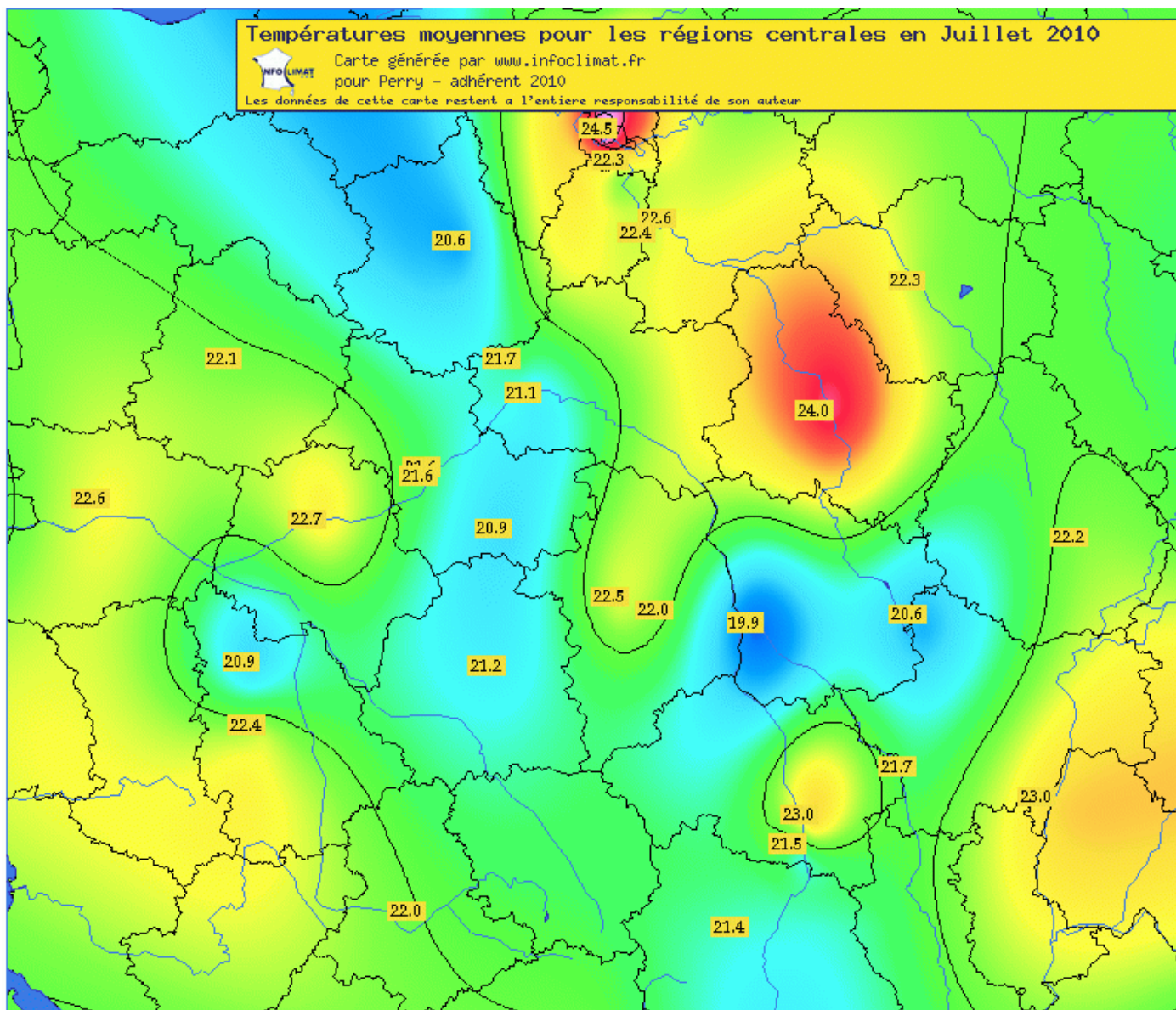


Bilan :

Les températures maximales absolues ont été très chaudes et caniculaires avec des valeurs ne battant pas des records mais se situant entre +30.3°C à Château-Chinon (zone moyenne montagne) pour la plus « fraîche » à +36°C sur Auxerre pour la plus douce.

En plaine, les valeurs sont toutes supérieures à 33.4°C. Ces valeurs ont été principalement enregistrées les 15 premiers jours du mois de Juillet.

D) Températures moyennes :



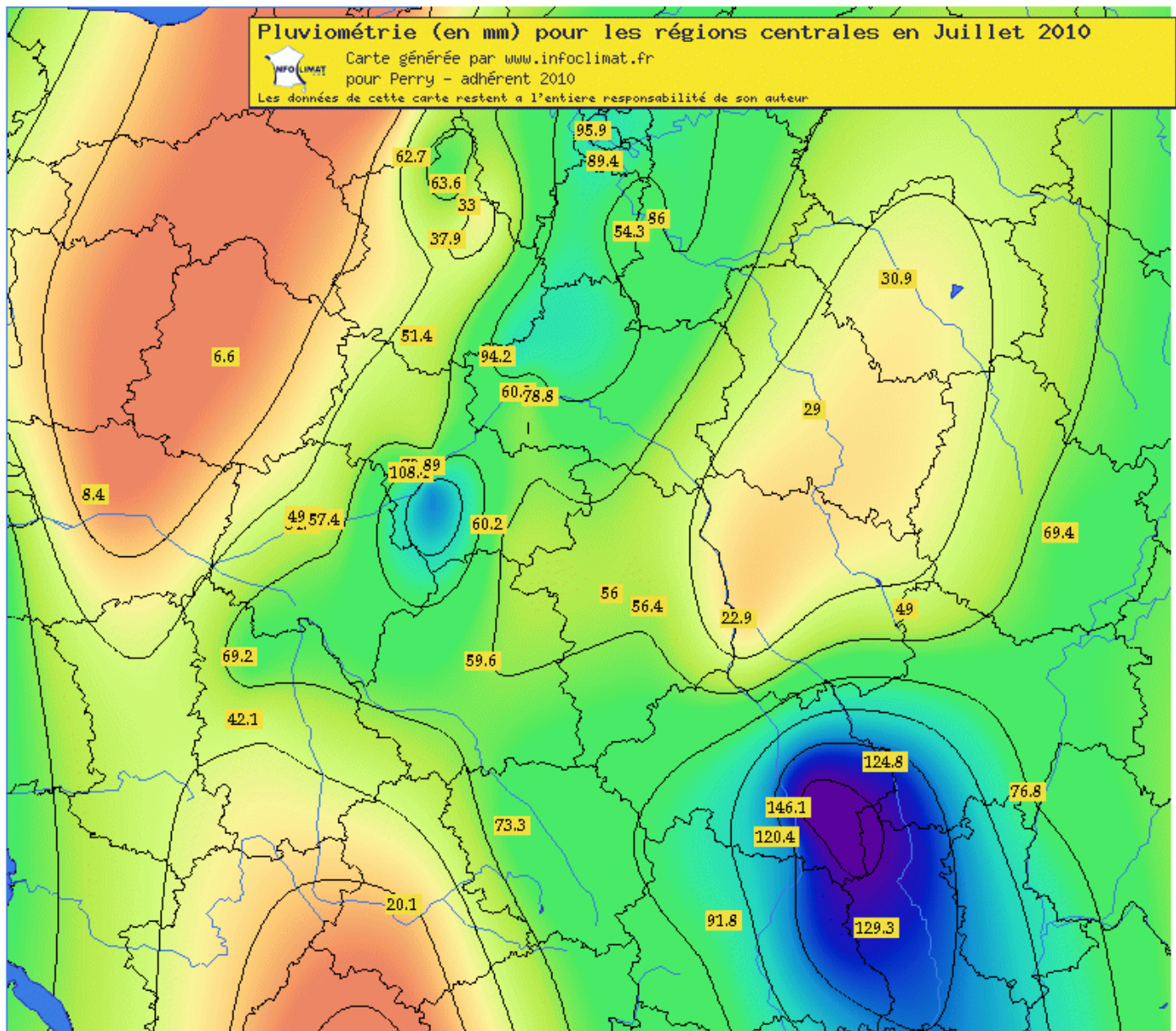
Bilan :

Comme nous l'avons signalé un peu plus haut les températures moyennes ont été élevées et largement au-dessus des normales de saison. On retrouve une température moyenne maximum pour Auxerre de 24°C mais aussi 23°C sur Vichy et 22.7°C sur Tours.

Une zone un peu plus fraîche partant de l'Eure-et-Loir au Sud de l'Indre se distingue des autres zones en raison des orages qui ont été particulièrement virulents sur ces départements. Cependant, les moyennes restent au-dessus des normales de saison avec des valeurs comprises entre 20.6°C à Chartres et 21.7° à Bricy.

A noter que Nevers a été la ville la plus fraîche en raison des nuits plus fraîches qu'ailleurs.

II) Etude pluviométrique pour le mois de juillet 2010 dans les régions centrales :



Bilan :

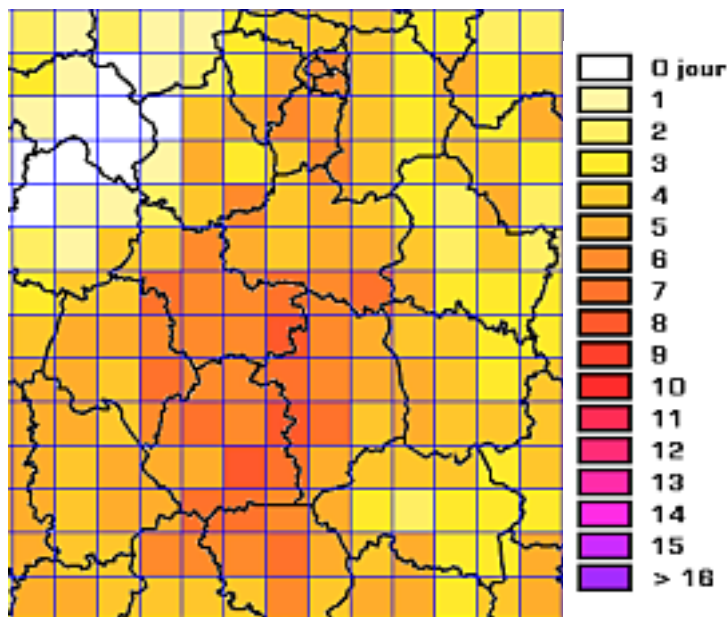
Le bilan des précipitations est très contrasté et très variable d'un département à l'autre en raison des orages.

On peut tout de même constater deux zones plus sèches que la normale se situant sur l'Yonne, la Nièvre et l'extrême Ouest et Nord-Ouest qui ont été épargnées par les seules précipitations sous formes d'orages durant le mois.

Enfin une zone avec des précipitations dans la normale et localement plus abondantes suivant les couloirs orageux se situant entre le Sud de l'Indre-et-Loire, le Sud-Ouest de l'Indre, le Sud du Loir-et-Cher, l'extrême Sud-Est de l'Eure-et-Loir et l'Ouest du Loiret.

Enfin l'Est Allier (zone de montagne) où les pluies ont été très importantes avec comme exemple Vichy avec des valeurs de 47.3mm en une journée le 21/07.

III) Suivi des orages pour le mois de juillet 2010 dans les régions centrales :



Bilan :

Les zones les plus touchées par les orages ce mois-ci sont les départements situés au Sud de la Loire plus particulièrement dans le Sud et l'Est de l'Indre, l'Ouest du Cher et l'Est du Loir-et-Cher.

Ces zones ont connues entre 5 et 7 journées d'orage au cours de ce mois.

Les orages ont été assez violents notamment le 08 – 12 et 14 Juillet avec des précipitations abondantes mais aussi des phénomènes un peu plus rares dans la région comme ce superbe arcus en rouleau de grand étendue photographié le 14/07/2010 dans le Loir-et-Cher :



@Diamter44

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