

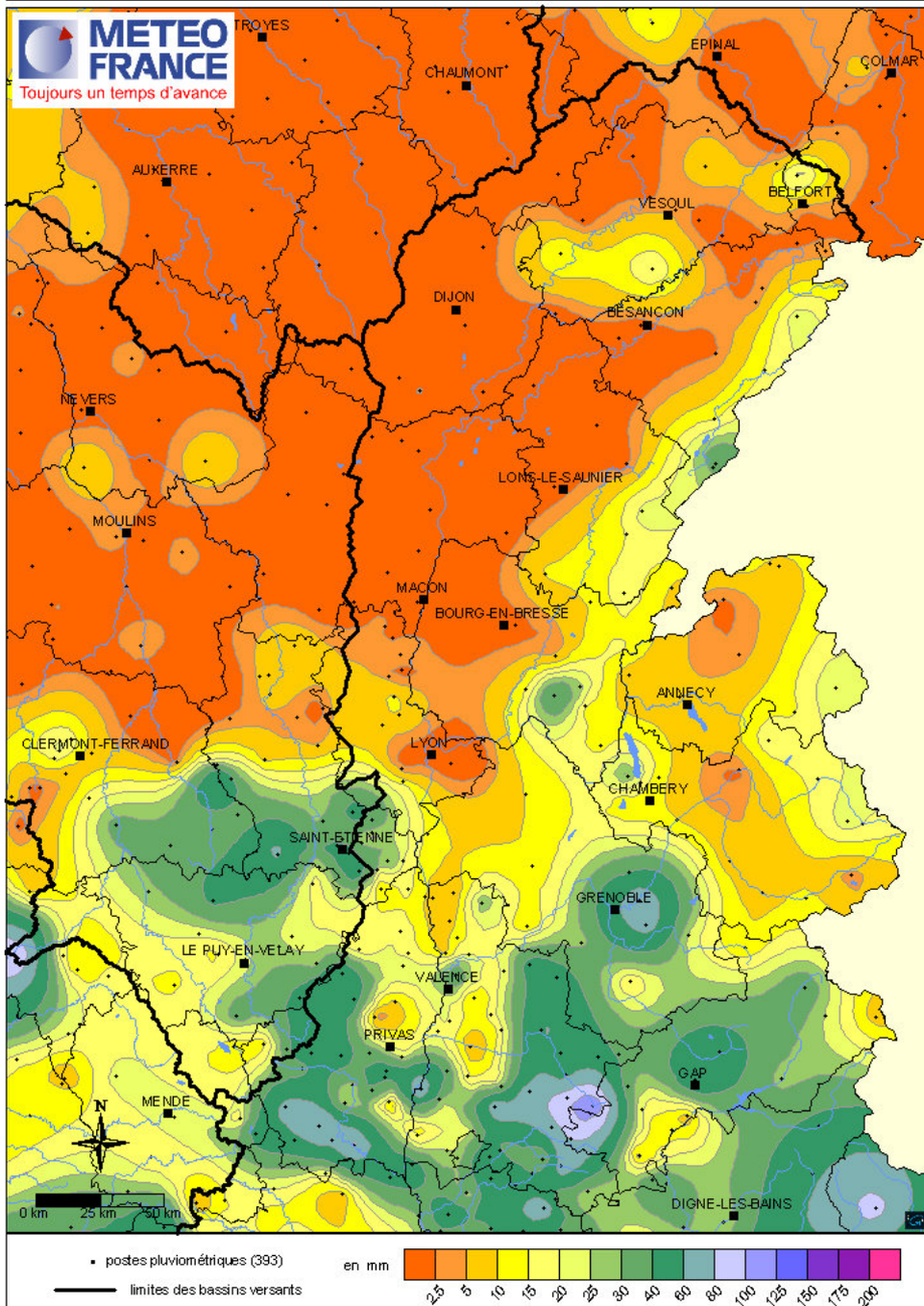
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2006 – du 11 au 20 juillet**

PRECIPITATIONS BRUTES

Bassin Rhône amont

**Précipitations
JUILLET 2006 - 2^{ème} décade**

carte éditée le 22/07/2006



Canicule et orages caractérisent cette décade.

Les températures minimales et maximales dépassent largement les valeurs moyennes, établissant de nouveaux records décennaires : 18,9°C de température minimale moyenne à Mâcon, soit 3,9°C au-dessus des normales, l'ancien record datait de 1983 avec 18,5°C. La température maximale moyenne quant à elle égale celle de 2003, avec 32,8°C soit 6,7°C au-dessus des moyennes.

La chaleur est persistante, on comptabilise 10 jours de fortes chaleurs ($\geq 30^\circ\text{C}$) en de nombreuses villes dont Besançon (25), Lons-le-Saunier (39), Lyon (69), Dijon (21) battant dans ce cas le record de 2003 qui était de 8 jours. Dans le sud du bassin, le mercure dépasse allègrement les 35°C durant 10 jours à Chusclan (30), 9 jours à Montségur-sur-Lauzon (26), 8 jours à Lapalud (84).

Les températures sont élevées de jour comme de nuit. Le 19 juillet notamment, on enregistre à Lyon en fin de nuit une température minimale de 22,6°C avant d'atteindre dans l'après-midi 34,2°C.

Quelques valeurs relevées : le 11 juillet 39,6°C à Saint Sauveur de Cruzières (07)

39,5°C à Chusclan (30)

39,1°C à Lapalud (84)

le 19 juillet 35,7°C à Port-sur-Saône (70)

5,1°C à Montbéliard (25)

7,1°C à Alba-la-Romaine (07)

L'ensoleillement est exceptionnel sur le nord du bassin, exception faite de Luxeuil (70), :178% de la moyenne enregistrée à Langres (52) avec 126 heures, 167% à Besançon (25). Un nouveau record décennaire est établi à Dijon avec 128 heures.

L'insolation est plus faible sur les Alpes du Sud : 84% à Saint-Auban, 90% à Embrun.

Les orages sont fréquents, notamment du 12 au 15 juillet. Les quantités de précipitations recueillies sont très variables.

On observe par exemple à Lyon sur cette période 4 journées avec orages mais sans qu'aucune précipitation ne soit recueillie. A Saint-Rambert-en-Bugey dans l'Ain, dans la nuit du 12 juillet, 44,8 mm sont recueillis dont 40,8 mm en l'espace de 30 minutes.

Le 13 juillet, en début de soirée, la station de Montélimar enregistre 52 mm lors d'un orage.

A Orange (84), le 14 juillet, il tombe 31 mm en une heure.

De la grêle est également observée à Vaison le 12, à Besançon le 13.

Aussi, au cours de cette décade, les pluies se répartissent une nouvelle fois de manière irrégulière. Elles sont rares voire inexistantes sur une zone qui s'étend du sud-ouest du département des Vosges au plateau de Langres. Cette bande s'élargit ensuite sur Dijon et Besançon et descend jusqu'au Lyonnais avec une incursion en vallée du Rhône, au nord de Valence. Constat identique sur une partie des Alpes du Nord.

Les cumuls décennaires varient de 0 mm (à Besançon (25), Mâcon (71), Lyon (69)) à plus de 70 mm sur le Diois (93,5 mm à Bellegarde-en-Diois, 123 mm à Valdrome), sur le Bas-Vivarais (88,2 mm à Lablachère , 84,8 mm à Vallon-Pont-d'Arc), dans la région de Montélimar (83,6mm) et de Grenoble (76 mm au Versoud).

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2006 – du 11 au 20 juillet**

**DONNEES METEO-FRANCE DE LA 2^{ème} DECADE DU MOIS DE JUILLET 2006
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT**

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Cumul d'étéage depuis le 1 ^{er} juin (mm)
52	LANGRES	0	40
70	LUXEUIL	8	55,3
25	BESANCON	0	60,8
39	LONS-LE-SAUNIER	0	111,4
21	DIJON-LONGVIC	0	52,6
71	MACON	0	45,2
01	AMBERIEU	13	152,2
69	LYON-BRON	0	81,4
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	26,8	150,6
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	10,4	74,6
73	CHAMBERY-AIX	17,8	104,8
	BOURG-ST-MAURICE	16,2	85,2
07	LANAS	20,4	54,6
26	MONTELIMAR	83,6	145,2
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	38,6	79,5
05	EMBRUN	27,4	59,6