

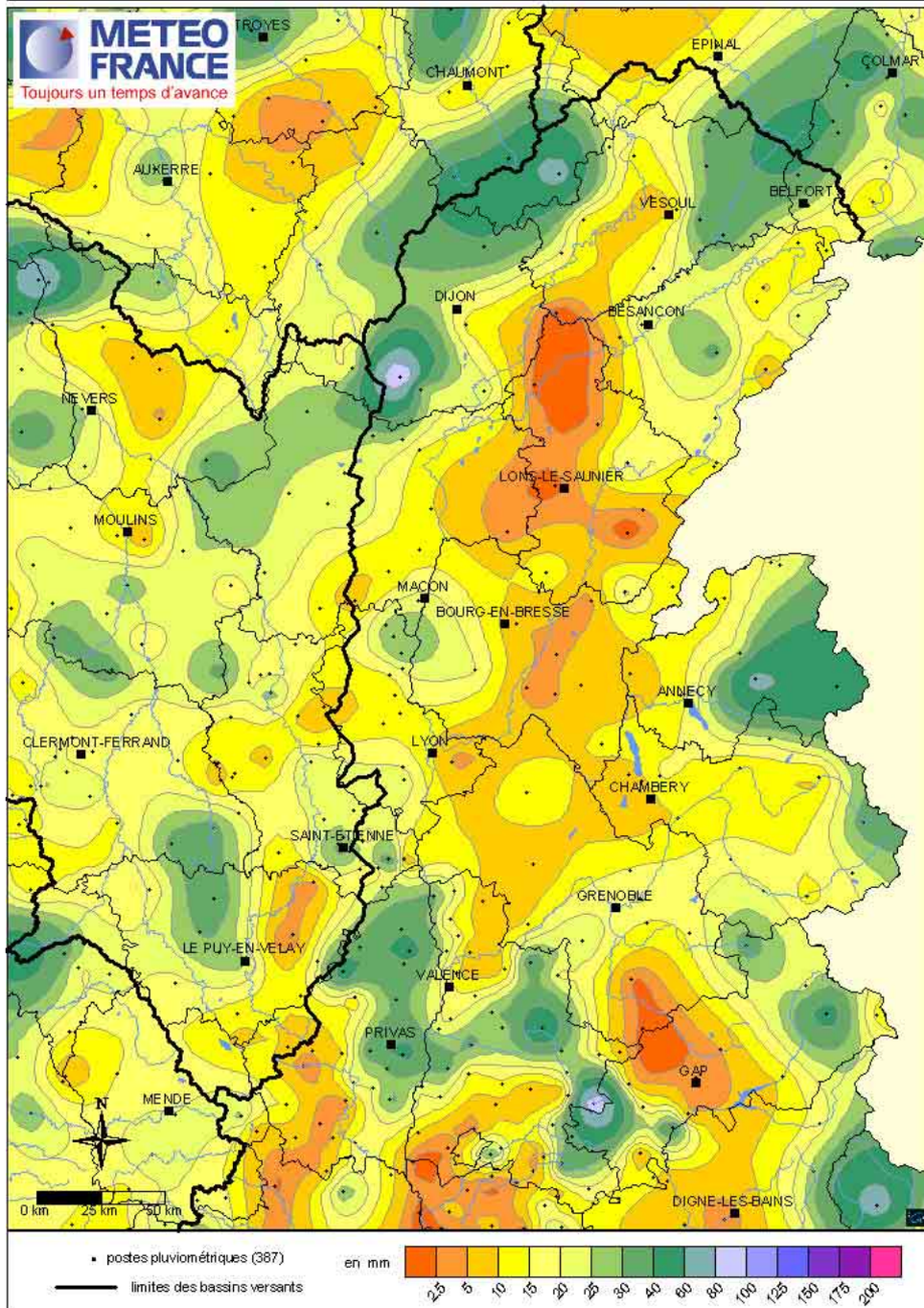
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2006 - du 21 au 31 juillet**

PRECIPITATIONS BRUTES

Bassin Rhône amont

**Précipitations
JUILLET 2006 - 3^{ème} décade**

carte éditée le 02/08/2006



Cette dernière décade de juillet ne se démarque pas des précédentes : chaleur et orages sont au rendez-vous.

La période caniculaire qui a débuté le onze du mois perdure jusqu'au 28. Des records de température maximale sont battus. Avec 39,5°C le 21 à Lapalud (84) et 38°C le 26 au Puy-St-Martin (26), on enregistre deux nouveaux extrêmes pour un mois de juillet. Le thermomètre se place en deuxième position des records en atteignant 36,3°C le 21 à Savigny-les-Beaune (21) et 34°C le 24 à Thonon-les-Bains (74). Les températures les plus élevées se trouvent en vallée du Rhône et sur le sud du bassin. A signaler la station de St-Sauveur-de-Cruzières (07) qui affiche 40,1°C le 26. Le nord du bassin n'est pas en reste non plus et les postes en plaine dépassent plusieurs fois les 35°C au cours de cette décade : 36,5°C le 25 à Chargey-les-Gray (70), 36,6°C à Mâcon (71) et 36,7°C à St-Rambert-en-Bugey (01) le 26. Les températures moyennes sont de 2 à 6°C au-dessus des normales saisonnières avec un écart plus marqué sur les températures maximales (+6,9°C à Pontarlier (25)). Les jours de très forte chaleur (température maximale \geq 35°C) sont plus nombreux que d'habitude sur l'ensemble de la région : 8 jours à Aubenas (07) soit 7,4 jours supplémentaires et 9 jours à Montségur-sur-Lauzon (26), à St-Julien-de-Peyrolas (30) ainsi qu'à Orange (84) soit, respectivement, +7,4 jours, +7,8 jours et +7,9 jours. Les stations de St-Sauveur-de-Cruzières (07) et de Chusclan (30) comptent 10 jours de très forte chaleur.

L'insolation, quant à elle, se situe dans les normes de saison avec 94% à Langres (52) pour 84h40 de soleil et 115% à Chambéry (73) pour 108h10.

La tendance de cette décade est encore aux pluies orageuses. Des orages isolés éclatent en début de décade sur le bassin donnant quelques cumuls significatifs essentiellement au sud. Le 22, on relève 22,6 mm à Altier (48) et 36,4 mm à Vitrolles (05). Ils se généralisent les jours suivants sur les Alpes et les Cévennes mais ne génèrent pas forcément de précipitation (orages secs comme à Séderon 26), St-Geoirs (38), Bourg-St-Maurice (73), St-Auban (04)).

Toutefois, des averses apportent quelques valeurs conséquentes : 21,4 mm à Allos (04) le 24 pour 26,8 mm de cumul décadaire et 37,1 mm à Péone (06) pour 76 mm. A partir du 26 au soir, une perturbation pluvio-orageuse de grande ampleur traverse la France d'est en est et atteint le bassin Rhône-amont le 27. De nombreux orages, parfois violents, se produisent alors jusqu'en fin de mois. Quelques hauteurs de pluies recueillies lors de cet épisode :

- le 27, 22,2 mm à Mâcon (71) (cumul décadaire = 22,8 mm) et 29,5 mm à Chiroubles (69) (cumul décadaire = 30 mm) ;
- le 28, 42,8 mm à St-Agrève (07) (cumul décadaire = 53 mm) et 37,5 mm à St-Auban-sur-l'Ouvèze (26) (cumul décadaire = 37,5 mm) ;
- le 29, 32,2 mm à Fayl-Billot (52) (cumul décadaire = 70,2 mm) ;
- le 31, 28,9 mm à Peaugres (07) (cumul décadaire = 42,5 mm).

Le nombre de jours avec orage est supérieur aux valeurs normales. Dijon (21), avec 6 occurrences le dépasse de 4,2 jours, Mâcon (71) avec 5 occurrences le dépasse de 2,9 et Bourg-St-Maurice (73) avec 5 occurrences le dépasse de 2,5.

A nouveau une répartition assez disparate pour les pluies de cette période qui s'échelonnent de quelques millimètres sur le département du Jura (1 mm à Tavaux et 3,4 mm à Arbois), sur celui de l'Ain, entre Dombes et Bugey (4,4 mm à Labalme), le Dévoluy (1,2 mm à la Mûre) et le Gapençais (3,8 mm à Tallard), le sud du sillon Rhodanien (1 mm à Lapalud (84), 2 mm à Montségur-sur-Lauzon (26)) et le Comtat Venaissin (2 mm à Vaison-la-Romaine (84)) à plus de 40 millimètres sur les Vosges (41,6 mm sur le Ballon d'Alsace (90) et 45,9 mm sur le Ballon de Servance (70)), la région de Langres (70,2 mm à Fayl-Billot) et l'est des Alpes du nord.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2006 - du 21 au 31 juillet

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 3^{ème} DECADE DU MOIS DE JUILLET 2006
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

	JUILLET 2006 - 3 ^{ème} décade	depuis le 1 ^{er} juin 2006
	cumul RR (mm)	cumul hydro (mm)
LANGRES	47,0	87,0
LUXEUIL	31,0	86,3
BESANCON	22,6	83,4
LONS LE SAUNIER**	1,6	113,0
DIJON-LONGVIC	12,6	65,2
MACON	22,8	68,0
AMBERIEU	3,6	155,8
LYON-BRON	3,8	85,2
ST ETIENNE-BOUTHEON	21,4	172,0
GRENOBLE-ST GEOIRS	5,2	79,8
CHAMBERY-AIX*	7,4	112,2
BOURG ST MAURICE	8,6	93,8
LANAS**	2,2	56,8
MONTELIMAR	19,2	164,4
LUS LA CROIX HTE	7,4	86,9
EMBRUN	11,2	70,8