

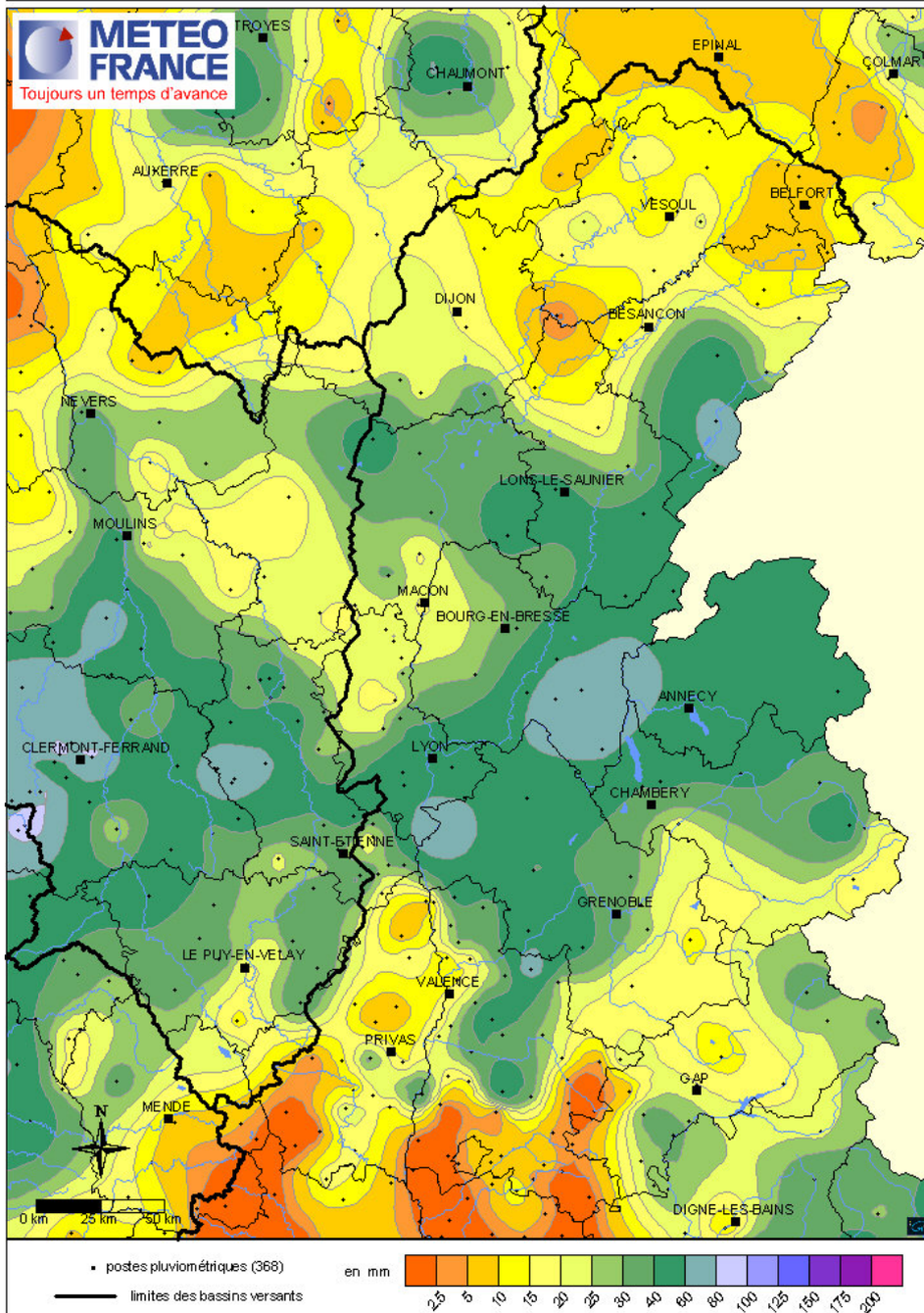
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2006 – du 1er au 10 juillet**

PRECIPITATIONS BRUTES

Bassin Rhône amont

Précipitations
JUILLET 2006 - 1^{ère} décade

carte éditée le 12/07/2006



Les traits dominants de cette première décade de juillet sont les fortes chaleurs et les orages.

Le début du mois est très chaud et très bien ensoleillé. Les températures extrêmes sont enregistrées durant cette période : le 2, on relève 40,1°C à Vallon-Pont d'Arc (07), 39,2°C à Donzère (26) et le 4, 34,3°C à Tavaux (39) et 34,7°C à St-Maurice-les-Couches (71). Jusqu'au 5, la chaleur persiste et les températures, tant minimales que maximales, restent élevées dans la vallée du Rhône. Les températures moyennes sont de 2 à 6°C au-dessus des normales saisonnières. Les jours de très forte chaleur (température maximale $\geq 35^\circ\text{C}$) sont plus nombreux que de coutume sur le sud du bassin : 4 jours à Aubenas (07) soit 3,9 jours supplémentaires et 5 jours à Montségur-sur-Lauzon (26) ainsi qu'à Lapalud (84) soit 4,5 jours de plus. Le soleil est bien présent sur l'ensemble de la région et Langres (52) affiche, avec 86 heures d'insolation, 137% de rapport à la norme et St-Geoirs (38), avec 101 heures, en affiche 129%. Petit bémol pour la station de Luxeuil (70) qui, avec moins de 45 heures d'insolation, ne présente un rapport à la normale que 64%.

Dès la soirée du 3, les premiers orages éclatent sur le lyonnais et les reliefs des Alpes donnant même quelques gouttes. Il faut attendre le 5 pour qu'une zone fortement orageuse balaye le bassin du sud-ouest au nord-est. Les orages sont violents et parfois accompagné de grêle à Mâcon (71) et Bourg-St-Maurice (73). Ils continuent à se développer dans le courant de la nuit du 5 au 6 et donnent de fortes intensités de pluie. A St-Exupéry (69), on mesure 30,8 mm d'eau en un peu moins de 2h30 dont 11,4 mm en 12 minutes. A St-Geoirs (38), on relève 30,8 mm d'eau en 3h20 et les stations de Mont-St-Vicent et de Jalogny (71) reçoivent 18 mm d'eau en 3 heures.

Quelques précipitations recueillies lors de cet épisode :

- le 5, 45,6 mm à Pontarlier (25), 55,2 mm à St-Rambert-en-Bugey (01), 70,3 mm à Reventin-Vaugris (38) et 49,8 mm à St-Exupéry (69).
- le 6, 51,1 mm à Combovin (26), 41,5 mm à St-Jean-en-Royans (26) et 30,2 mm à Allos (04).

Les pluies orageuses de cette décade génèrent des cumuls disparates qui s'échelonnent de quelques millimètres sur les Cévennes (2,2 mm à Villefort (48), 1,5 mm à Montpezat (07)), le sud du sillon Rhodanien (0 mm à Orange (84), Donzère et Montségur-sur-Lauzon (26)), les Baronnies et le Diois (2 mm à Savoillan (84), 0 mm à Séderon (26), 3 mm à Rosans (05), 2 mm à Bellegarde-en-Diois (26)) à plus de 60 millimètres dans le Bugey (64,1 mm à Bellegarde-sur-Valsérine et 75 mm à St-Rambert-en-Bugey dans l'Ain) et localement dans le Doubs (69,4 mm à Pontarlier), la Drôme (77 mm à St-Jean-en-Royans) et l'Isère (80,5 mm à Reventin-Vaugris).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2006 - du 1er au 10 juillet

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 1^{ère} 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	20,0	40,0
70	LUXEUIL	14,5	48,9
25	BESANCON	14,6	60,8
39	LONS-LE-SAUNIER	45,0	111,4
21	DIJON-LONGVIC	19,0	52,6
71	MACON	18,8	45,2
01	AMBERIEU	56,0	139,2
69	LYON-BRON	45,6	81,4
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	37,6	123,8
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	39,4	64,2
73	CHAMBERY-AIX	39,8	87,0
	BOURG-ST-MAURICE	33,6	69,0
07	LANAS	28,0	34,2
26	MONTELIMAR	47,8	61,6
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	26,7	40,9
05	EMBRUN	18,4	32,2