

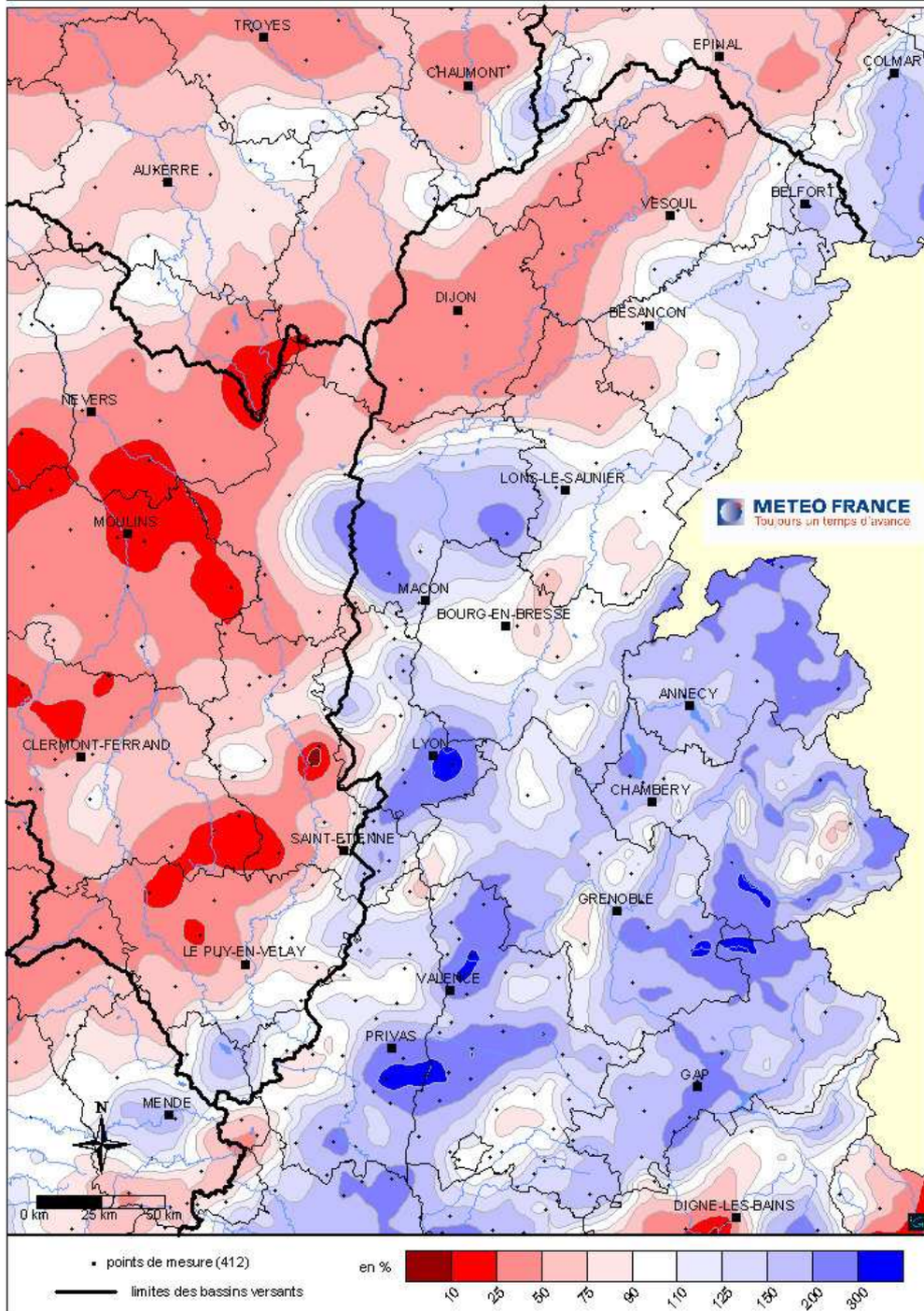
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
JUILLET 2008 - 2ème décade

carte éditée en l'état de la base de données le 22/07/2008



Les pluies de cette deuxième décade de juillet sont de caractère orageux.

Elles sont très inégalement réparties et génèrent des noyaux fortement **excédentaires**, plus de 150% des hauteurs attendues, sur les deux-tiers sud du bassin. Ils se localisent des Monts du Charolais à la Bresse bourguignonne (260% de la normale au Mont-St-Vincent et 356% à Varennes-St-Sauveur (71)), de la Plaine de Lyon au Pilat (211% à Lyon-St-Exupéry (69)), sur la majeure partie des Alpes (281% à Chamonix (74), 183% à St-Jean-en-Royans (26), 422% à Tallard (05) et 263% à Barcelonnette (04)), du Valentinois au Diois et au Coiron et jusqu'à l'Uzégeois et au Comtat Venaissin (408% à St-Marcel-lès-Valence et 183% à Luc-en-Diois (26), 348% à Chomérac (07), 379% à St-Julien-de-Peyrolas (30) et 251% à Orange (84)) ainsi que sur les Baronnies (325% à Séderon (26)). Un autre secteur, présent sur le Territoire de Belfort jusqu'au nord du Haut-Doubs, affiche aussi un surplus d'eau avec 188% de la moyenne à Belfort (90) et 110% à Pontarlier (25).

Le nord-ouest de Rhône-amont, du département de la Côte d'Or au Plateau de Langres et aux Monts Faucilles jusqu'au Dolois, est **déficitaire** avec jusqu'à 75% de manque (38% des précipitations habituelles à Savigny-lès-Beaune, 39% à Dijon (21) et 37% à Luxeuil (70)). Le sud du Haut-Jura jusqu'à la Dombes dénote une pluviométrie légèrement déficitaire à proche des normales. D'autres petites zones apparaissent deçà delà au milieu des parties excédentaires du sud du bassin. Les plus importantes se trouvent sur les Cévennes (63% de la normale à Villefort (48)), sur les Préalpes de Digne jusqu'au Plateau de Valensole (30% à St-Auban (04)) ainsi que sur le Mercantour.

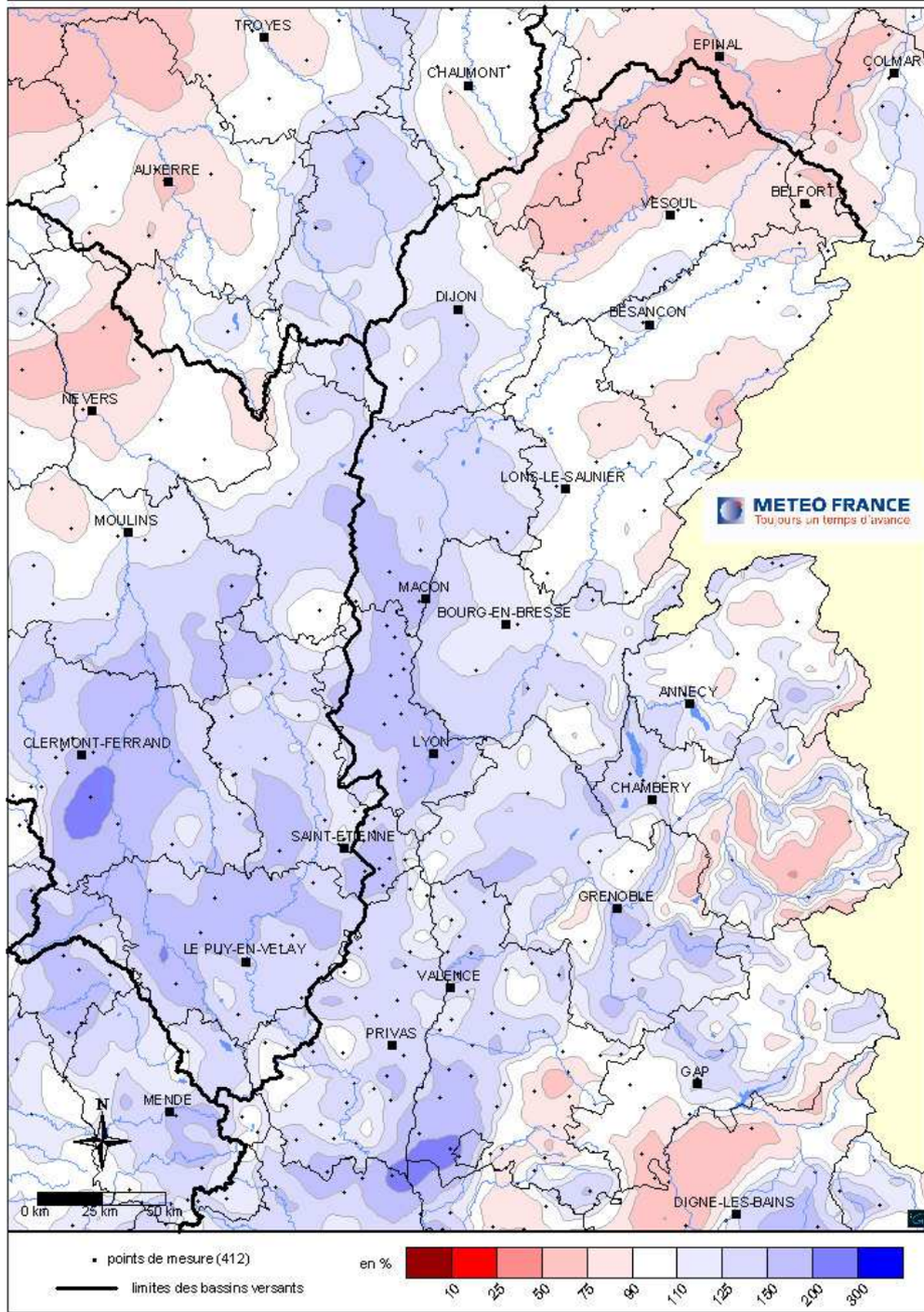
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2008

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1^{er} juin au 20 juillet 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 22/07/2008



Les pluies tombées sur les Alpes lors de cette nouvelle décade contribuent en partie à combler le déficit cumulé depuis le 1^{er} juin. Le rapport à la normale passe de 62% à 98% à Tallard (05) et à Barcelonnette (04) de 73% à 95%. Il en est de même pour celui présent du Jura jusqu'au Territoire de Belfort (de 79% à 89% à Levier (39) et de 64% à 85% à Belfort (90)).

Quant au déficit pluviométrique existant sur le nord du bassin cette décade, il atténue l'excédent stocké depuis le début de l'été sur le nord de la Saône-et-Loire, sur la Côte d'Or ainsi que sur le sud de la Haute-Saône : Dijon voit son surplus diminuer de 47% à 28% et Savigny-lès-Beaune (21) de 52% à 35%. Sur l'extrême nord de la région, déjà déficitaire la décade précédente, il concourt à l'étalement de la zone la plus sèche.

Sur le sud de Rhône-amont, le **déficit** reste présent sur le Diois et une partie du Comtat Venaissin tout en s'atténuant un peu (65% de la moyenne à Luc-en-Diois et 80% à Bellegarde-en-Diois (26)). Celui déjà installé sur les Préalpes de Digne gagne le Parpaillon (54% de la normale à St-Auban (04)). Quelques massifs alpins restent en dessous des valeurs attendues.

A signaler la persistance d'un **noyau fortement excédentaire du Tricastin au sud du Sillon Rhodanien** (231% de la normale à Montségur-sur-Lauzon (26), 245% à St-Julien-de-Peyrolas (30)).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2008 Décade 2	Depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
LANGRES (52)	121	90
LUXEUIL (70)	37	66
BESANCON (25)	105	115
LONS LE SAUNIER (39) **	167	114
DIJON-LONGVIC (21)	39	128
MACON (71)	184	171
AMBERIEU (01)	169	154
LYON-BRON (69)	476	168
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	118	137
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	317	127
CHAMBERY-AIX (73) *	269	149
BOURG ST MAURICE (73)	342	123
LANAS SYN 0(7) **	363	135
MONTELIMAR (26)	145	115
LUS LA CROIX HTE (26)	234	148
EMBRUN (05)	121	90

Nota

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(**) Normales portant sur la période 1991/2000.