

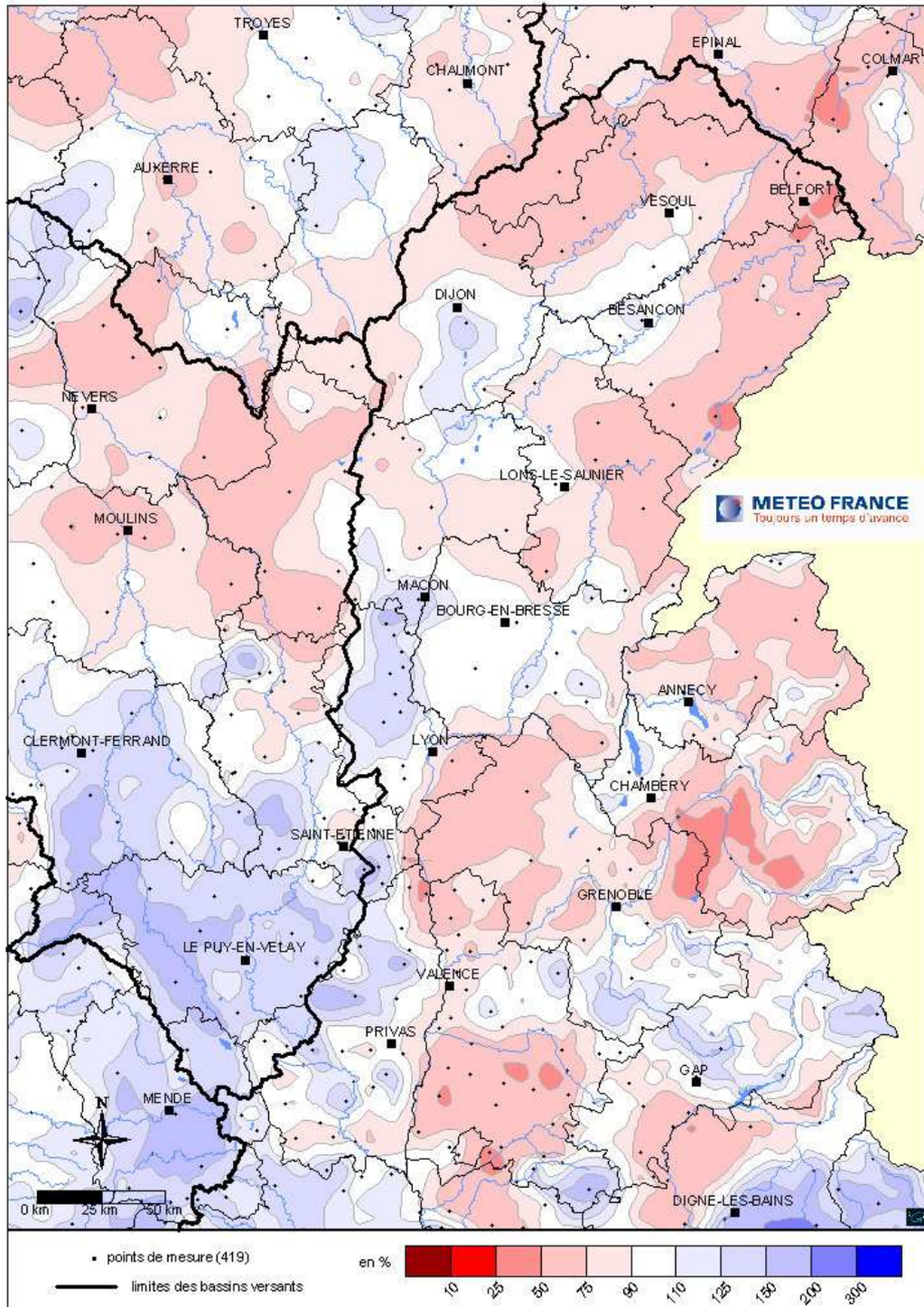
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2008 (du 21 au 30 juin)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1er au 30 juin 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 02/07/2008



La majeure partie du bassin est déficitaire de plus de 90%. Quelques secteurs affichent un déficit moindre : dans la région de Dijon (73% de la normale), l'extrême nord du bassin, une partie du Beaujolais, la région d'Evian (74).

L'épisode du 29 permet à de rares postes de présenter une pluviométrie proche ou supérieure à la normale : 141% à Colombier-le-Jeune, 106% au Cheylard (07). C'est également le cas dans le secteur d'Allos (04).

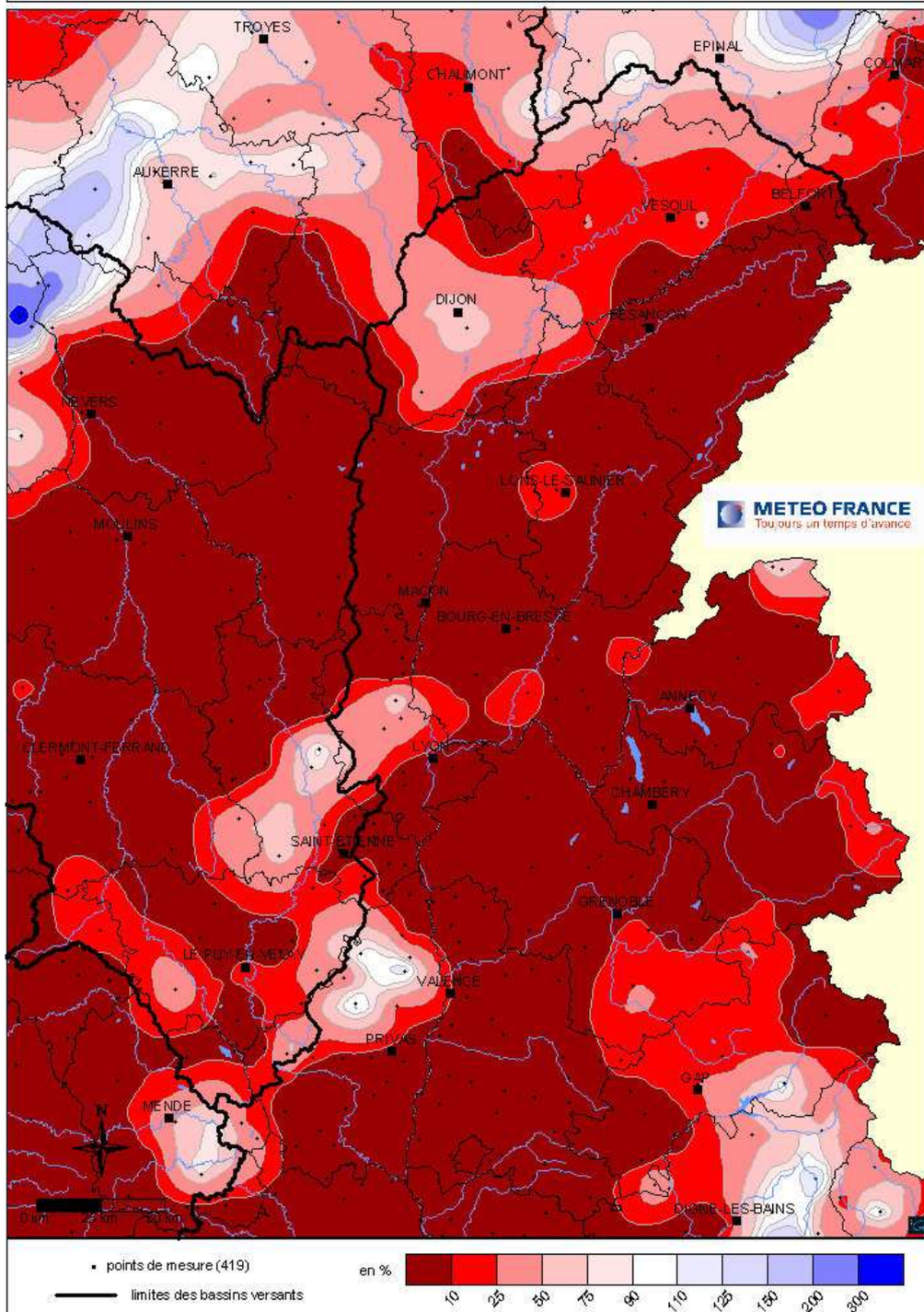
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2008 (du 21 au 30 juin)

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

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
JUIN 2008 - 3^{ème} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 02/07/2008



Le peu de pluies apporté par cette dernière décade entraîne l'**assèchement du bassin**. Les zones, présentant un déficit la décade précédente, voient celui-ci s'accroître et s'étendre notamment sur le nord du bassin, sur le massif jurassien, de l'est lyonnais au nord isérois et drômois, les Alpes du Nord, du Diois au Tricastin et Comtat Venaissin ainsi que de la Bochaîne aux Préalpes de Digne : 65% à Levier, 44% à Pontarlier (25), 49% à Belfort (90), 46% à Montboucher-sur-Jabron, 47% à Luc-en-Diois, 49% à Marsanne (26).

Les cumuls sont désormais proches des normales avec quelques noyaux d'excédent dans la Dombes, du massif de l'Épine à la région d'Annecy (74), sur un secteur reliant Lons-le-Saunier (39) à Dijon (21) et à Besançon (25), du Royans au Queyras : 101% à Chambéry (73), 100% à Saint-Jean-en-Royans (26).

La frange occidentale du bassin (du Mâconnais au sud de Rhône-amont), arrive à conserver des cumuls proches des normales à excédentaires (122% à Saint-Jean d'Ardières (69), 176% à Colombier-le-Jeune (07), 121% à Saint-Julien-de-Peyrolas (30)). C'est également le cas sur les Baronnies (191% à Séderon), et de Digne-les-Bains au Mercantour.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie de juin 2008 (du 21 au 30 juin)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUIN 2008 3 ^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
LANGRES (52)	16	64
LUXEUIL (70)	8	69
BESANCON (25)	1	117
LONS LE SAUNIER (39) **	21	105
DIJON-LONGVIC (21)	73	133
MACON (71)	0	147
AMBERIEU (01)	20	119
LYON-BRON (69)	0	69
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	18	97
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	0	71
CHAMBERY-AIX (73) *	0	100
BOURG ST MAURICE (73)	9	118
LANAS SYN (07) **	0	111
MONTELIMAR (26)	0	65
LUS L CROIX HTE (26)	17	104
EMBRUN (05)	87	130

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.