

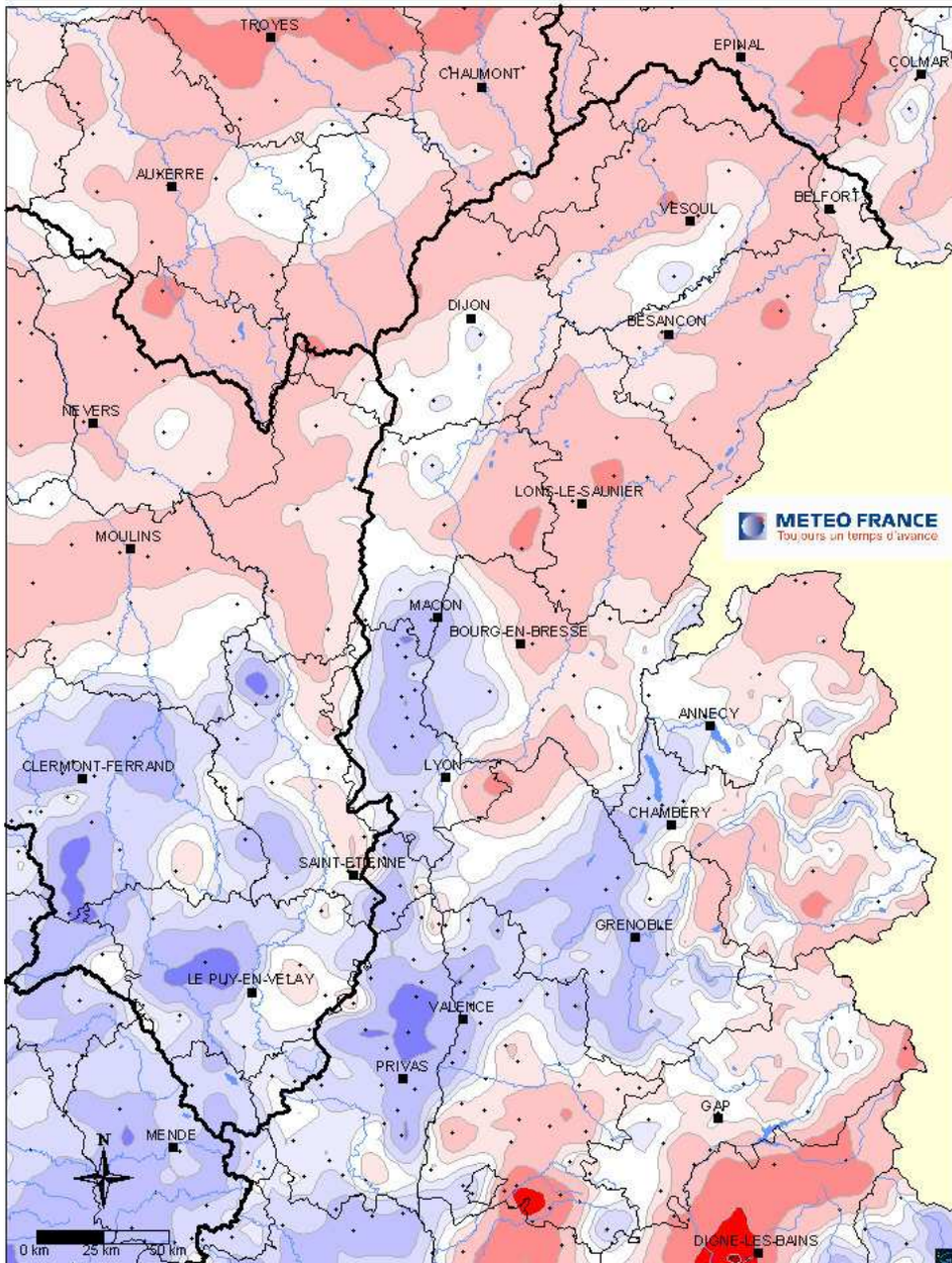
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

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

carte éditée en l'état de la base de données le 22/06/2008



Cette deuxième décade de juin est **plutôt à dominante déficitaire**. La partie septentrionale du bassin, de l'est lyonnais à la Bresse, au Jura et au nord de Rhône-amont, affichent des cumuls pluviométriques inférieurs aux normales : 40% de la normale à Lyon St Exupéry (69), 61% à Pontarlier (25), 66% à Varennes-St-Sauveur (71).

Les hauteurs de pluies recueillies du Dijonnais au Chalonnais, et sur un secteur au nord de Besançon sont toutefois proches des moyennes à excédentaires : 147% à Savigny-les-Beaune, 143% à Dijon (21).

Sur différentes zones de l'est des Alpes et notamment de la vallée de l'Ubaye aux Préalpes de Digne, **les pluies de cette deuxième décade sont plus faibles que celles habituellement escomptées** : 41% de la normale à Barcelonnette (04), 18% à St-Auban (04). Il en est de même du Diois au Tricastin et au Nyonsais et jusqu'au Comtat Venaissain : 56% à Luc-en-Diois, 68% à Montboucher-sur-Jabron, 27% à Mollans-sur-Ouvèze (26), 69% à Orange (84).

Du Mâconnais au nord du Gard, et du nord Drômois aux Bauges ainsi que sur le Vercors et le Trièves, **les pluies sont excédentaires** : 266% de la normale à Mâcon (71), 169% à St-Jean d'Ardières (69), 236% à Marsaz (26), 158% à St-Julien-de-Peyrolas (30), 146% à Villard-de-Lans (38). Le Mercantour montre également un surplus.

Les stations du Cheylard et de Colombier-le-Jeune en Ardèche enregistrent plus de trois fois la hauteur décadaire habituelle avec respectivement 340% et 308% de la normale.

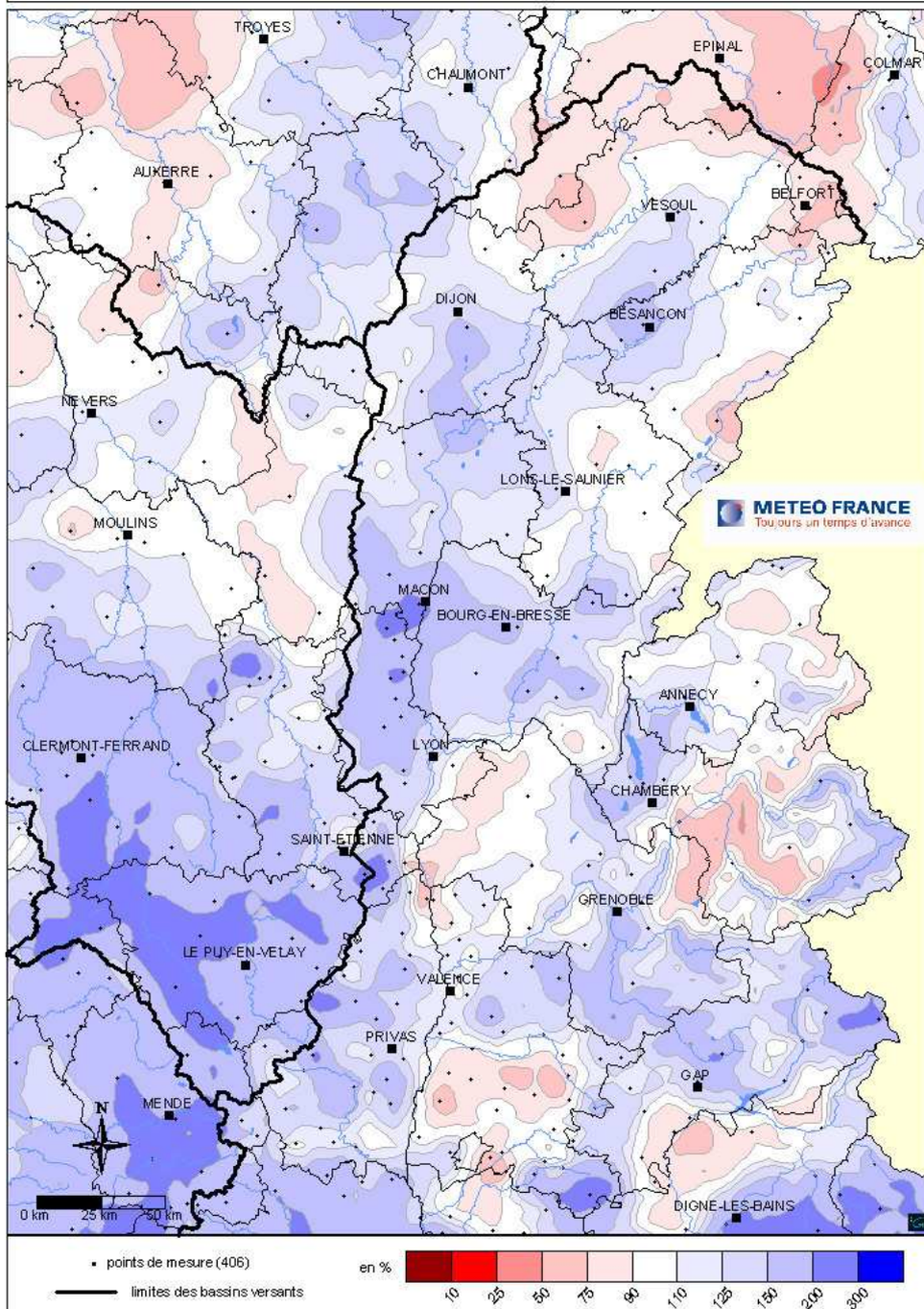
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

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

Bassin Rhône amont

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

carte éditée en l'état de la base de données le 22/06/2008



Avec cette deuxième décade, **les zones d'excédent s'amenuisent**, notamment sur le nord du bassin et sur les Alpes. Le massif Jurassien affiche des valeurs proches des normales.

La zone déficitaire présente en 1^{ère} décade en vallée du Rhône, du Bas-Dauphiné au Tricastin et au Diois se réduit. Elle s'étend dorénavant sur une fine bande de l'est lyonnais au nord de la Drôme et du Tricastin au Diois (77% à Lyon St-Exupéry (69), 73% à St-Barthélémy-Vals, 67% à Montboucher-sur-Jabron (26)). Un secteur est aussi présent du Nyonsais au Comtat Venaissin.

Les précipitations, au nord du bassin, des Monts Faucilles au nord du département de la Côte d'Or, deviennent inférieures aux normales.

Une zone déficitaire s'étend sur les Préalpes de Digne.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

| | JUIN 2008 Décade 2 | Depuis le 1 juin 2008 |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | rapport normale (%) | Cumul rapport normale (%) |
| LANGRES (52) | 92 | 87 |
| LUXEUIL (70) | 103 | 98 |
| BESANCON (25) | 92 | 185 |
| LONS LE SAUNIER (39) ** | 73 | 141 |
| DIJON-LONGVIC (21) | 143 | 160 |
| MACON (71) | 266 | 245 |
| AMBERIEU (01) | 92 | 166 |
| LYON-BRON (69) | 82 | 102 |
| ST ETIENNE-BOUTHEON (42) | 105 | 139 |
| GRENOBLE-ST GEOIRS (38) | 170 | 103 |
| CHAMBERY-AIX (73) * | 144 | 143 |
| BOURG ST MAURICE (73) | 166 | 183 |
| LANAS SYN 0(7) ** | 81 | 92 |
| MONTELIMAR (26) | 85 | 147 |
| LUS LA CROIX HTE (26) | 126 | 155 |
| EMBRUN (05) | 92 | 87 |

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.