

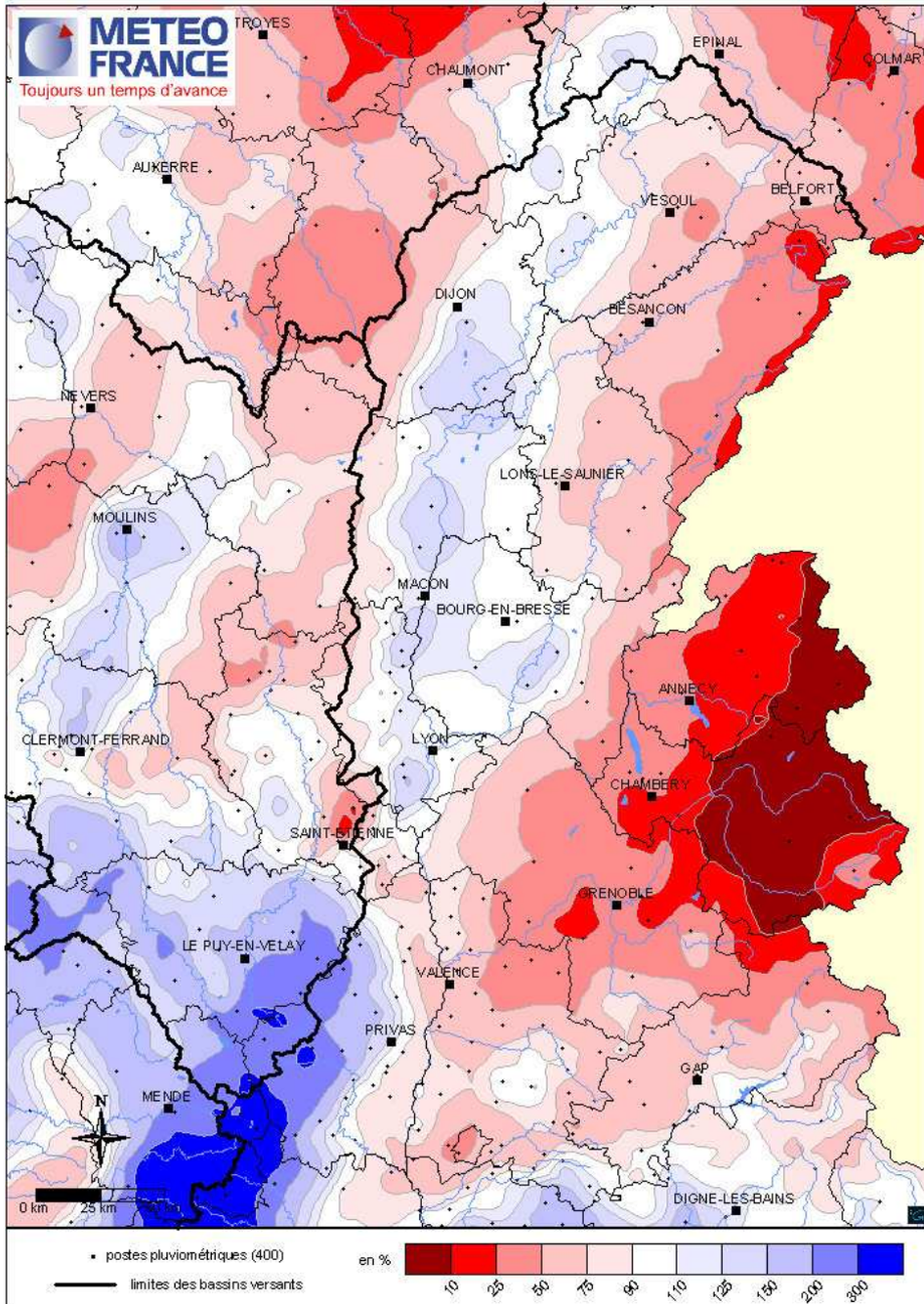
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2006 (du 11 au 20 octobre)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
OCTOBRE 2006 - 2^{ème} décennie

carte éditée le 23/10/2006



La carte des rapports à la normale présente deux secteurs assez bien définis.

Le premier concerne la partie orientale du bassin et affiche un déficit pluviométrique de plus en plus marqué en direction de l'est. Il va jusqu'à atteindre 75 % de manque du Chablais à la Maurienne en incluant le Faucigny, les Bornes, les Bauges, une partie du Vercors, Belledonne et la Tarentaise (20% des pluies habituelles à Villard-de-Lans (38), 3% à Chamonix (74)). Entre cette zone et une ligne reliant Epinal (88) à Valence (26), se prolongeant jusqu'à Méjannes (30) et rejoignant Allos (04), se situe une bande présentant des déficits moindres comme à Pontarlier (25) avec 33% de la valeur moyenne, à Colombier-le-Jeune (07) avec 61%, à Montségur-sur-Lauzon (26) avec 32%, à Lapalud (84) avec 49%, à Rosans (05) avec 40% et à Barcelonnette (04) avec 76%. Une autre frange déficitaire se positionne sur l'ouest, reliant Langres (52) à St-Etienne (42).

A l'opposé, sur le sud-ouest de la région, des Cévennes aux Monts du Vivarais, sur son extrême sud, des Baronnies au Plateau de Valensole, sur un axe allant des Monts du Lyonnais à la Côte d'Or et longeant la vallée de la Saône ainsi que sur le Bugey, on note un excédent de précipitation pouvant aller jusqu'à deux fois la valeur habituelle d'une deuxième décennie d'octobre .

Les surplus les plus marqués sont enregistrés par les stations de Villefort (48) avec 444% de la normale et de Montpezat avec 257%. Les autres secteurs bien arrosés arborent des rapports à la normale de l'ordre de 150% comme à St-Jean-d'Ardières (69) avec 140%, au Cheylard (07) avec 136% et à St-Auban (04) avec 160%.

Entre ces deux secteurs, du nord au sud, on trouve une étendue où les stations présentent des pluies conformes à celles attendues sur cette période.

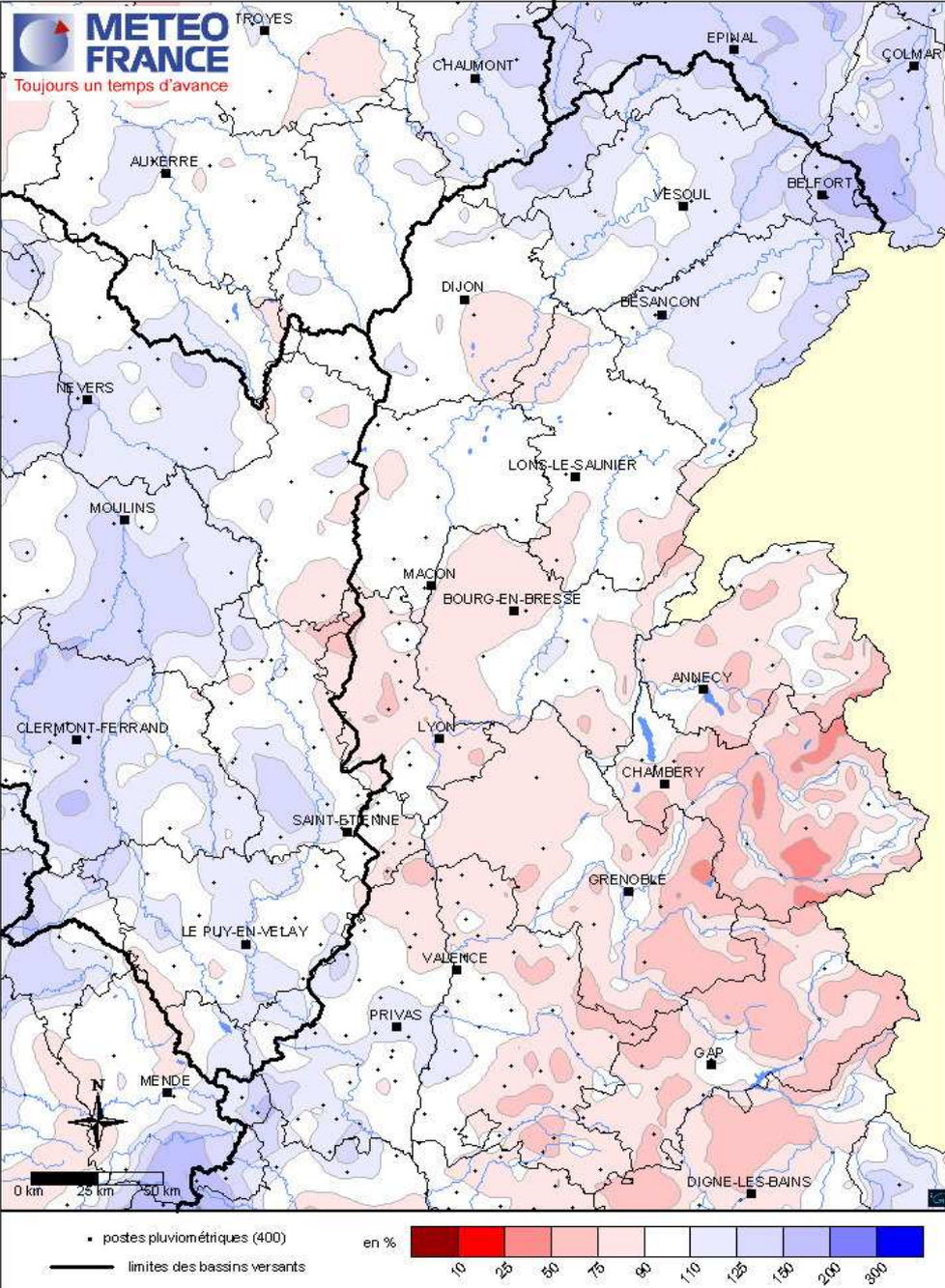
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2006 (du 11 au 20 octobre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1^{er} juin au 20 octobre 2006

carte éditée le 23/10/2006



L'ajout des pluies de cette deuxième décennie au cumul des précipitations depuis le 1^{er} juin provoque un surplus d'eau sur l'extrême sud-ouest du bassin.

Le déficit se comble partiellement sur les départements de la Saône-et-Loire et de la Haute-Saône tout en s'accroissant sur les reliefs du Jura et des Alpes.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade d'octobre 2006 (du 11 au 20 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE de la 2^{ème} décade du mois d'octobre 2006
Pour le BASSIN RHONE-AMONT

| | octobre 2006 2 ^{ème} d écade | Depuis le 1 juin 2006 |
|---------------------|--|--------------------------|
| | rapport normale (%) | rapport normale (%) |
| LANGRES | 102 | 121 |
| LUXEUIL | 67 | 122 |
| BESANCON | 67 | 118 |
| LONS LE SAUNIER** | 80 | 92 |
| DIJON-LONGVIC | 122 | 81 |
| MACON | 106 | 92 |
| AMBERIEU | 124 | 110 |
| LYON-BRON | 81 | 77 |
| ST ETIENNE-BOUTHEON | 61 | 115 |
| GRENOBLE-ST GEOIRS | 41 | 77 |
| CHAMBERY-AIX* | 26 | 77 |
| BOURG ST MAURICE | 1 | 75 |
| LANAS SYN** | 102 | 80 |
| MONTELIMAR | 70 | 121 |
| LUS LA CROIX HTE | 66 | 72 |
| EMBRUN | 79 | 76 |

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.