

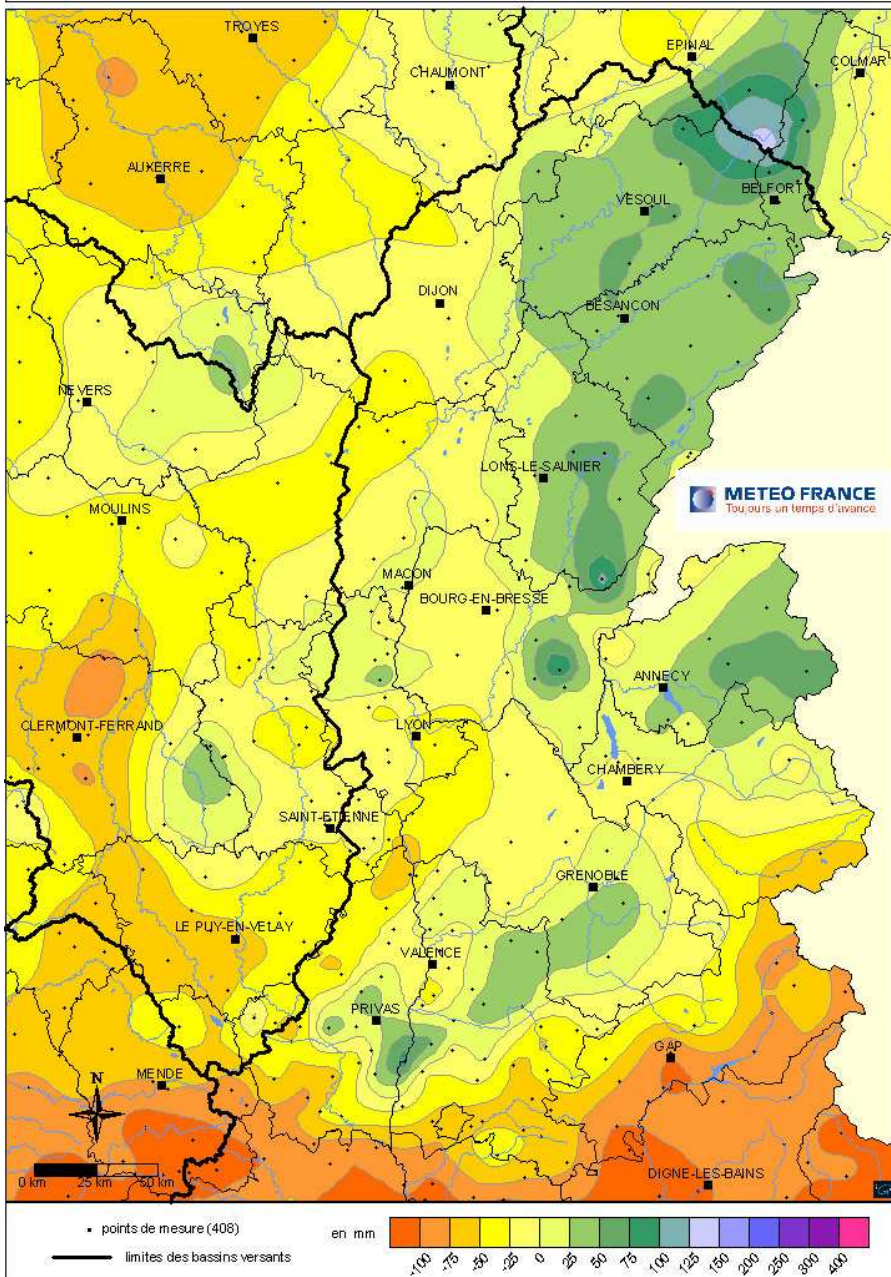
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN  
pour le mois d'août 2008**

**PRECIPITATIONS EFFICACES**

**Bassin Rhône amont**

Pluie efficace  
**AOÛT 2008**

carte éditée en l'état de la base de données le 02/09/2008



Ce mois-ci, l'évapotranspiration potentielle varie **d'une centaine de millimètres** sur le nord du bassin (97,5 mm à Epinal (88), 99,7 mm à Sancey-le-Grand (25), 93,7 mm à la Pesse (39)) à **plus de 150 millimètres** sur le sud (151,3 mm à Gap (05), 169,2 mm à St-Auban (04), 181 mm à Chusclan et 167,7 mm à Méjannes-le-Clap (30)).

Le sud du territoire, des Cévennes au sud du Diois jusqu'au Gapençais et au Briançonnais à l'est, jusqu'au massif du Mont-Cenis au nord et jusqu'au Mercantour au sud, où les cumuls de pluie sont généralement les plus faibles et où les ETP sont les plus élevées, arbore **les pluies efficaces les plus basses**. Elles y sont inférieures à -50 millimètres et dépassent parfois les -100 millimètres : -100,5 mm à la Grand-Combe et -96 mm à Chusclan (30), -52,6 mm à St-Roman et -57 mm à St-Auban-sur-l'Ouvèze (26), -114,9 mm à Gap, -109,9 mm à Laragne et -92,5 mm à Villar-St-Pancrace (05), -126 mm à St-Auban (04)).

**Les pluies efficaces sont positives** (plus de 25 millimètres) sur une grande partie de la Franche-Comté (47,2 mm à Frotey-lès-Vesoul (70), 33,4 mm à Sancey-le-Grand (25), 122,4 mm à la Pesse (39)), sur le Bugey, du Chablais au nord de la Combe de Savoie, du sud du massif de Belledonne à l'est du Valentin (36,5 mm à Die (26)) ainsi que dans la région de Montélimar (91,6 mm à Montélimar (26)).

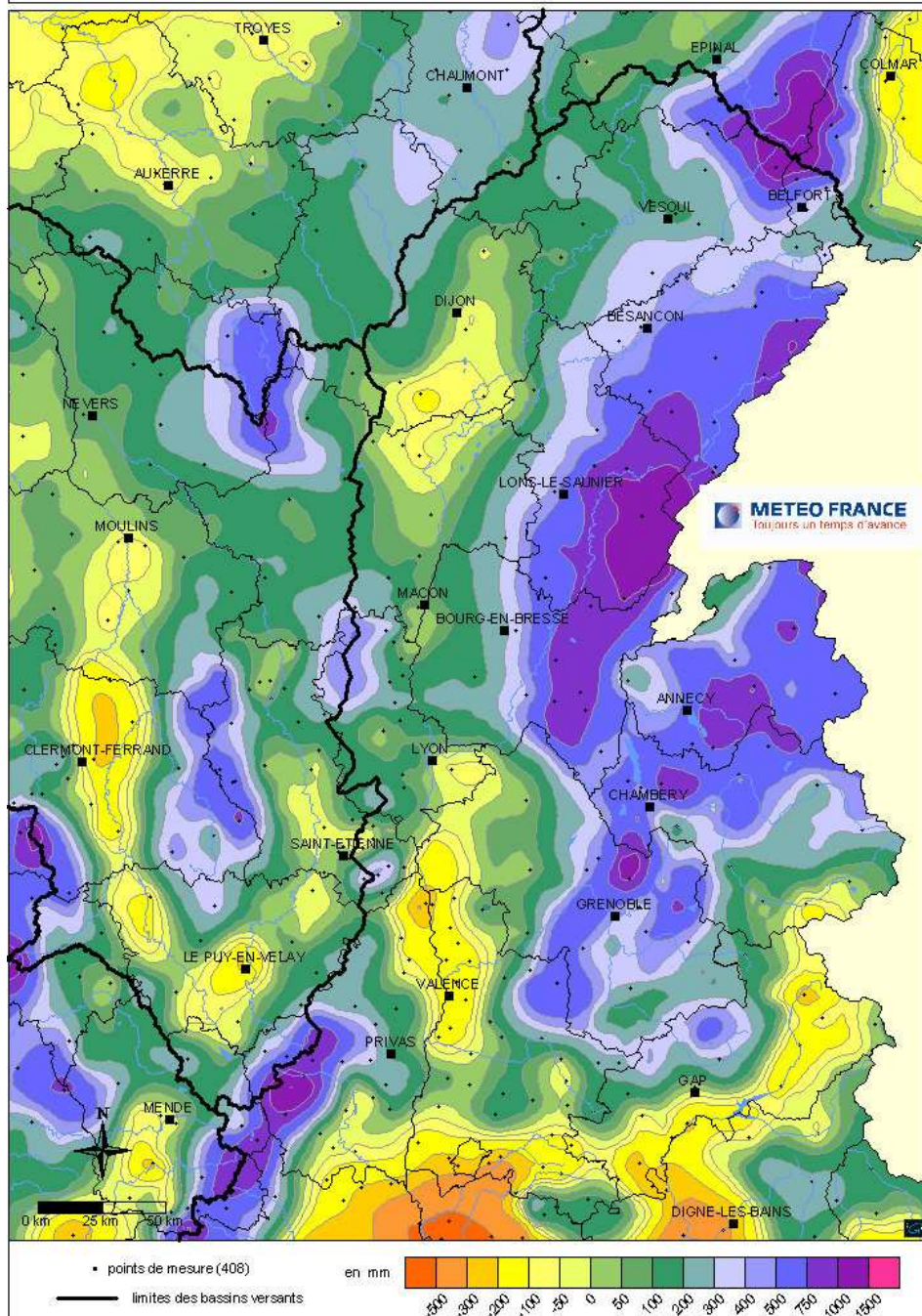
## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois d'août 2008

### CUMUL DES PLUIES EFFICACES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2007

### Bassin Rhône amont

Pluie efficace  
septembre 2007 à août 2008

*carte éditée en l'état de la base de données le 02/09/2008*



On observe dans l'ensemble peu d'évolution par rapport au mois précédent. **Les pluies efficaces cumulées depuis septembre restent positives sur la majeure partie du bassin.**

Malgré tout, **les zones négatives** présentes en juillet s'agrandissent et s'accroissent : du Dijonnais au Chalonnais (-49 mm à Chamblanc (21), -24,1 mm à Chalon-sur-Saône (71)), de la plaine de Lyon au Valentinois (-113,8 mm à Lyon-St-Exupéry (69), -193,2 mm à Albon et -181,4 mm à Chabeuil (26)), de l'Uzègeois au Comtat Venaissin jusqu'au sud du Bas-Vivarais, au Tricastin et au nord des Baronnies (-575,9 mm à Chusclan (30), -253,4 mm à Vinsobres (26)), du plateau de Valensol au Briançonnais et massif du Mont-Cenis (-571,1 mm à St-Auban (04), -382,5 mm à Laragne et -135,3 mm à Gap (05)).

A signaler que la faiblesse des pluies efficaces du mois d'août sur le sud du bassin contribue à réduire les plus forts cumuls présents sur les Cévennes, sur le mont Ventoux et le sud des Baronnies ainsi que sur le secteur allant des Trois-Evêchés au Mercantour et au Parpaillon.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN  
pour le mois d'août 2008**

**DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT**

| Dépt | STATIONS            | AOÛT 2008                |             |                     | Depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2007 |                             |                          |
|------|---------------------|--------------------------|-------------|---------------------|--|-----------------------------|--------------------------|
|      |                     | Cumul des pluies<br>(mm) | ETP<br>(mm) | Pluie - ETP<br>(mm) | Cumul hydrologique<br>(mm)               | Rapport à la normale<br>(%) | Cumul des pluies<br>(mm) |
| 52   | LANGRES             | 82.4                     | 97.2        | -14.8               | 750.4                                    | 85                          | 80.4                     |
| 70   | LUXEUIL             | 137.4                    | 98.0        | 39.4                | 885.4                                    | 85                          | /                        |
| 25   | BESANCON            | 147.0                    | 97.4        | 49.6                | 1 095.6                                  | 96                          | 387.2                    |
| 39   | LONS LE SAUNIER     | 132.4                    | 107.1       | 25.3                | 1 139.8                                  | 97                          | 395.7                    |
| 21   | DIJON-LONGVIC       | 103.6                    | 109.7       | -6.1                | 765.2                                    | 103                         | -57.1                    |
| 71   | MACON               | 109.2                    | 104.3       | 4.9                 | 852.4                                    | 102                         | 33.0                     |
| 01   | AMBERIEU            | 89.6                     | 116.1       | -26.5               | 1 063.0                                  | 93                          | 239.2                    |
| 69   | LYON-BRON           | 86.2                     | 120.3       | -34.1               | 819.4                                    | 97                          | -95.3                    |
| 42   | ST ETIENNE-BOUTHEON | 77.4                     | 117.0       | -39.6               | 723.0                                    | 103                         | -99.0                    |
| 38   | GRENOBLE-ST GEOIRS  | 86.6                     | 113.1       | -26.5               | 840.4                                    | 87                          | 45.0                     |
| 73   | CHAMBERY-AIX*       | 71.0                     | 114.1       | -43.1               | 1 052.4                                  | 156                         | 262.1                    |
|      | BOURG ST MAURICE    | 92.6                     | 109.8       | -17.2               | 918.6                                    | 93                          | 153.2                    |
| 07   | COLOMBIER LE JEUNE  | 101.9                    | 120.2       | -18.3               | 858.2                                    | 87                          | -55.1                    |
|      | LANAS**             | 79.6                     | 139.0       | -59.4               | 996.2                                    | 91                          | -49.3                    |
| 26   | MONTELMAR           | 241.8                    | 150.2       | 91.6                | 1 094.0                                  | 118                         | -19.1                    |
|      | LUS LA CROIX HAUTE  | 103.5                    | 127.5       | -24.0               | 1 097.5                                  | 97                          | 230.2                    |
| 05   | EMBRUN              | 47.8                     | 150.0       | -102.2              | 757.0                                    | 101                         | -308.8                   |

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