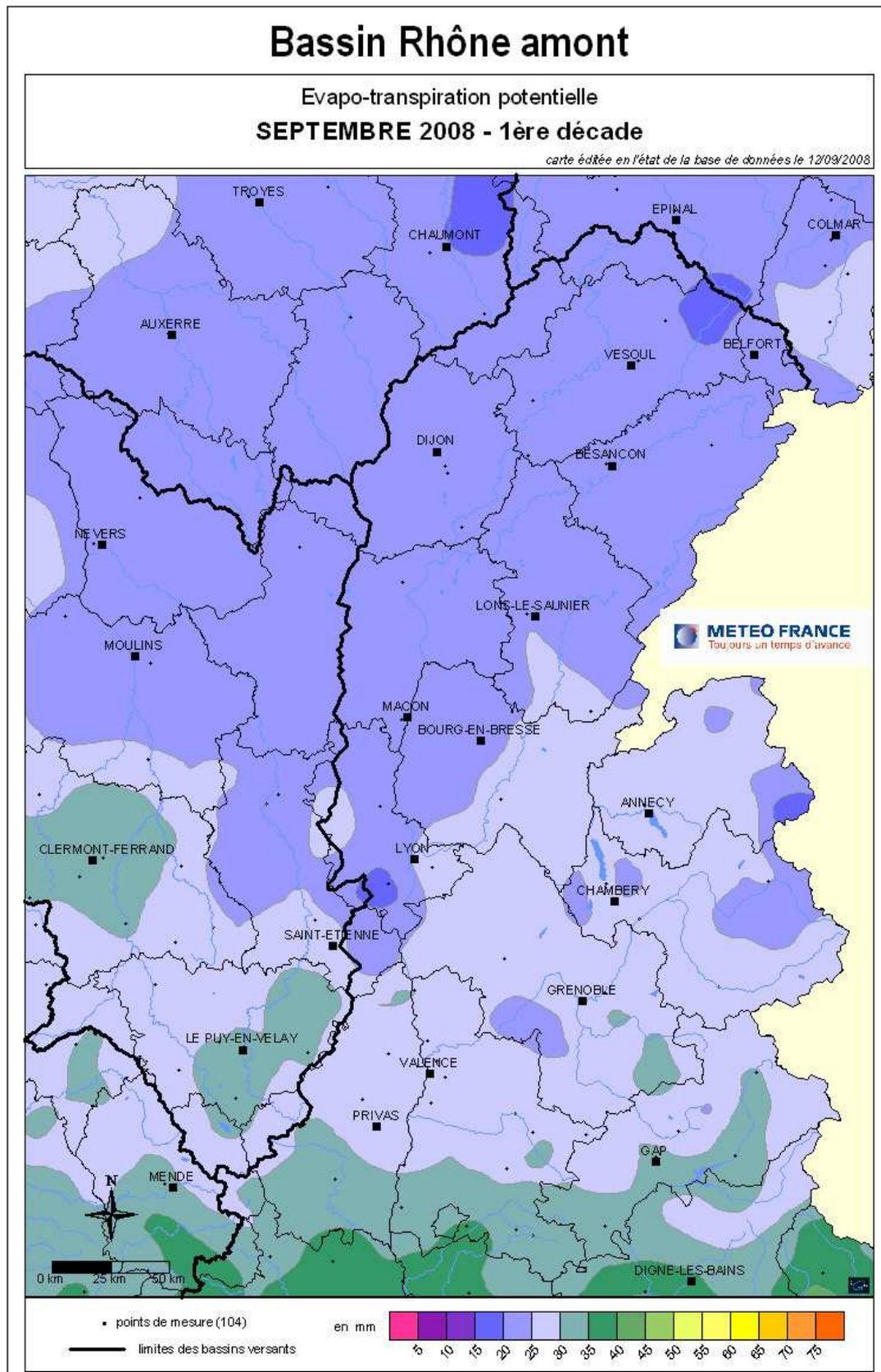


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 1^{ère} décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

| | SEPTEMBRE 2008 1^{ère} décade | |
|--------------------------|--|---------------------|
| | ETP (mm) | Pluie – ETP (mm) |
| LANGRES (52) | 19.5 | 8.3 |
| LUXEUIL (70) | 21.6 | 55.6 |
| BESANCON (25) | 20.6 | 75.6 |
| LONS LE SAUNIER (39) ** | 25.3 | 64.5 |
| DIJON-LONGVIC (21) | 23.7 | 10.7 |
| MACON (71) | 23.8 | 24.2 |
| AMBERIEU (01) | 28.8 | 108.4 |
| LYON-BRON (69) | 29.2 | 66.2 |
| ST ETIENNE-BOUTHEON (42) | 31.1 | 9.5 |
| GRENOBLE-ST GEOIRS (38) | 28.1 | 108.1 |
| CHAMBERY-AIX (73) * | 27.7 | 96.7 |
| BOURG ST MAURICE (73) | 26.0 | 63.2 |
| LANAS SYN (07) ** | 29.8 | 114.2 |
| MONTELIMAR (26) | 31.5 | 150.3 |
| LUS LA CROIX HTE (26) | 29.8 | 47.4 |
| EMBRUN (05) | 36.8 | 3.6 |

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

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

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