

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

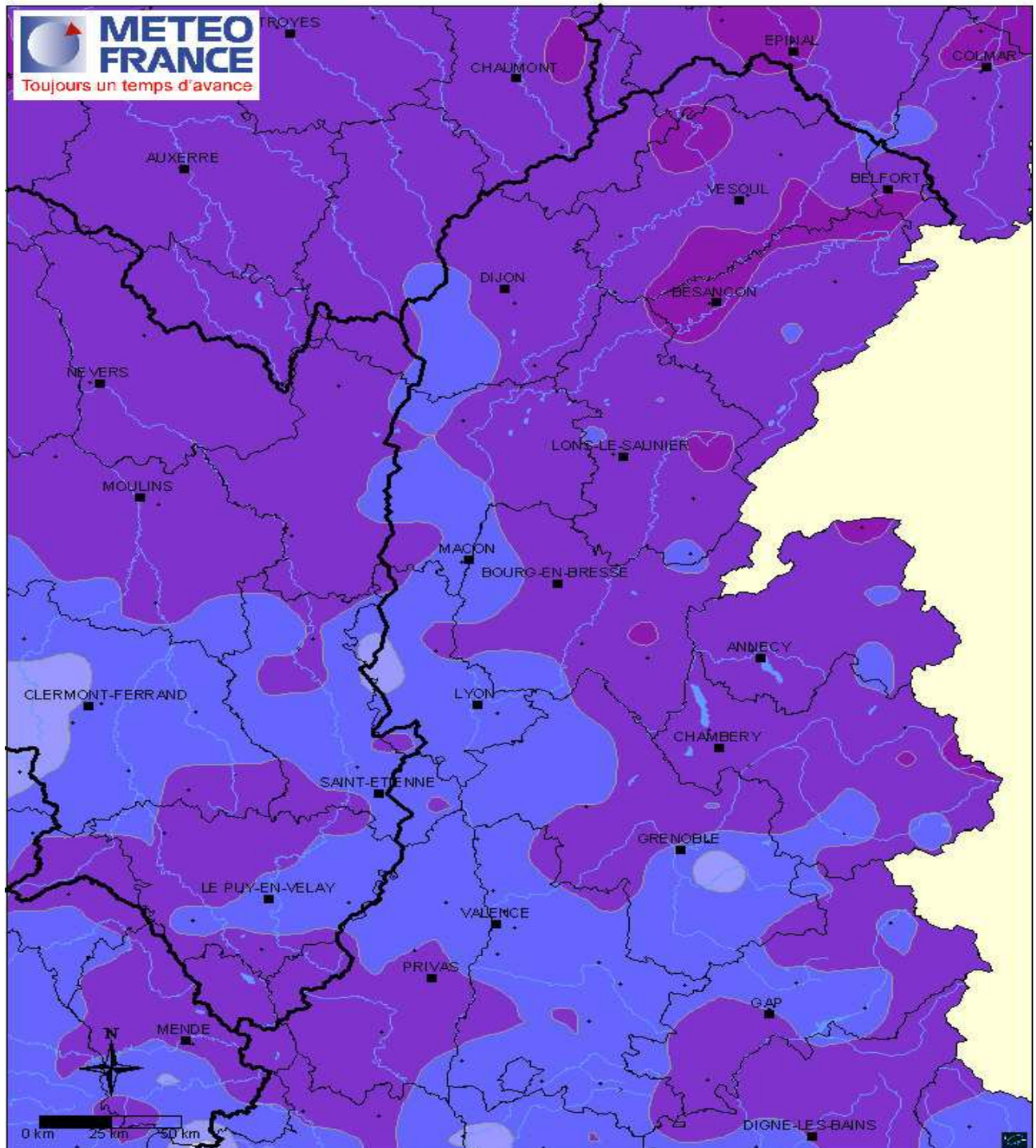
lors de la 3^{ème} décennie d'octobre 2006 (du 21 au 30 octobre)

EVAPOTRANSPIRATION

Bassin Rhône amont

Evapo-transpiration potentielle OCTOBRE 2006 - 3^{ème} décennie

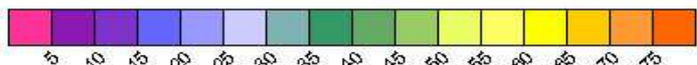
carte éditée en l'état de la base de données le 07/11/2006



• points de mesure (103)

— limites des bassins versants

en mm



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2006 (du 21 au 30 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE de la 3^{ème} DECADE du mois d'OCTOBRE 2006
Pour le BASSIN RHONE-AMONT

| | OCTOBRE 2006 3 ^{ème} décade | |
|---------------------|---|---------------------|
| | ETP (mm) | Pluie – ETP (mm) |
| LANGRES | 11,7 | 31,7 |
| LUXEUIL | 10,0 | 12,2 |
| BESANCON | 9,3 | 12,9 |
| LONS LE SAUNIER | 15,3 | -3,3 |
| DIJON-LONGVIC | 13,5 | -5,5 |
| MACON | 16,6 | -10,4 |
| AMBERIEU | 14,9 | -2,3 |
| LYON-BRON | 19,2 | -17,0 |
| ST ETIENNE-BOUTHEON | 18,3 | -17,9 |
| GRENOBLE-ST GEOIRS | 15,1 | -0,7 |
| CHAMBERY-AIX | 11,8 | 13,0 |
| BOURG ST MAURICE | 14,9 | 7,9 |
| LANAS SYN | 15,3 | 3,5 |
| MONTELMAR | 14,7 | -3,3 |
| LUS LA CROIX HTE | 18,8 | 11,6 |
| EMBRUN | 18,3 | -0,7 |