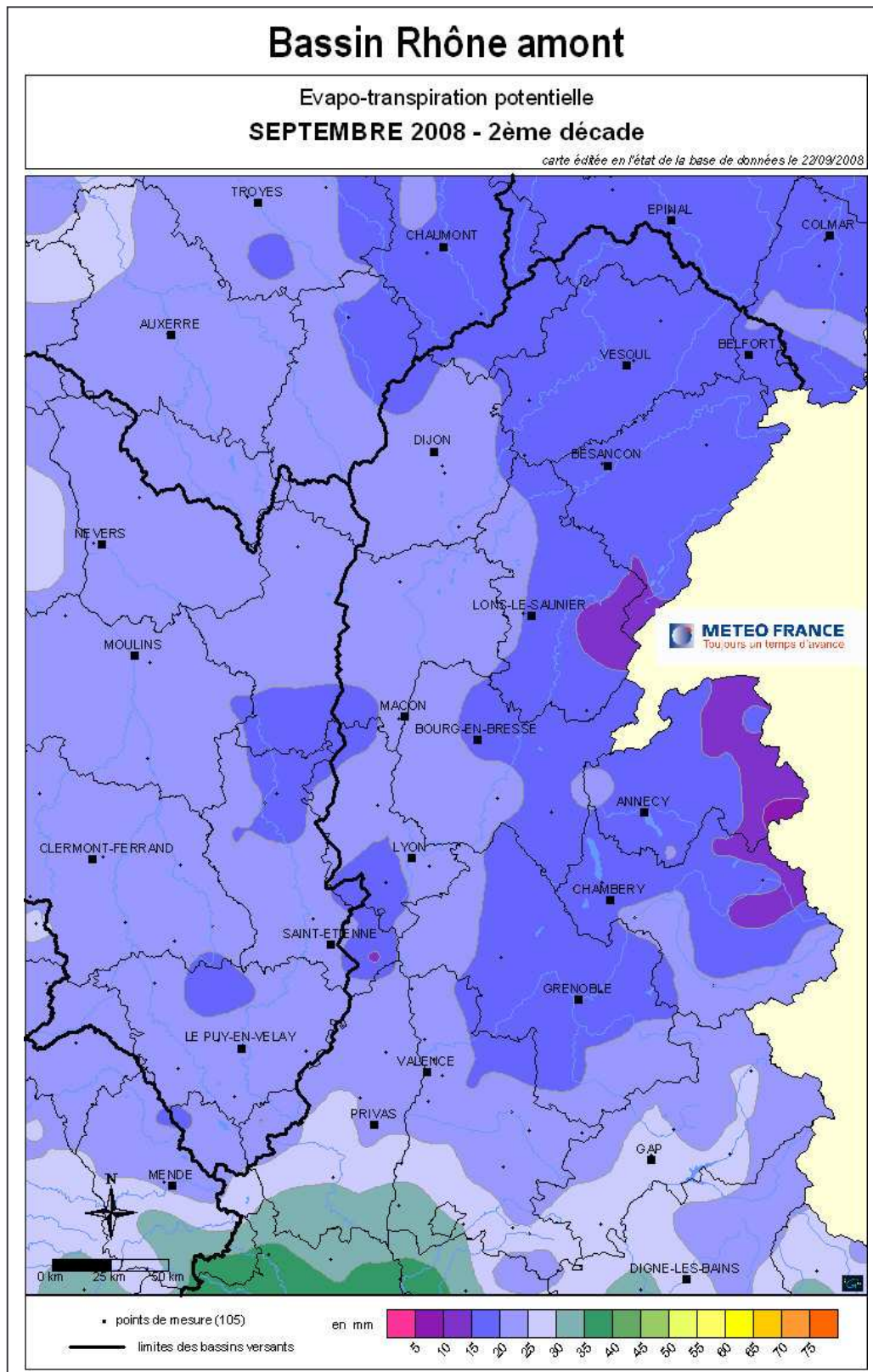


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 2<sup>ème</sup> décennie de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

## EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

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

	SEPTEMBRE 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	17.9	11.1
LUXEUIL (70)	16.9	34.9
BESANCON (25)	17.5	30.5
LONS LE SAUNIER (39) **	18.7	61.9
DIJON-LONGVIC (21)	24.5	-1.1
MACON (71)	22.3	16.1
AMBERIEU (01)	19.6	43.2
LYON-BRON (69)	24.8	26.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	19.8	2.8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	18.4	22.4
CHAMBERY-AIX (73) *	21.8	63.6
BOURG ST MAURICE (73)	19.2	34.2
LANAS SYN (07) **	29.7	-1.9
MONTELIMAR (26)	29.7	-2.3
LUS LA CROIX HTE (26)	21.4	31.3
EMBRUN (05)	28.1	-8.9

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

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

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