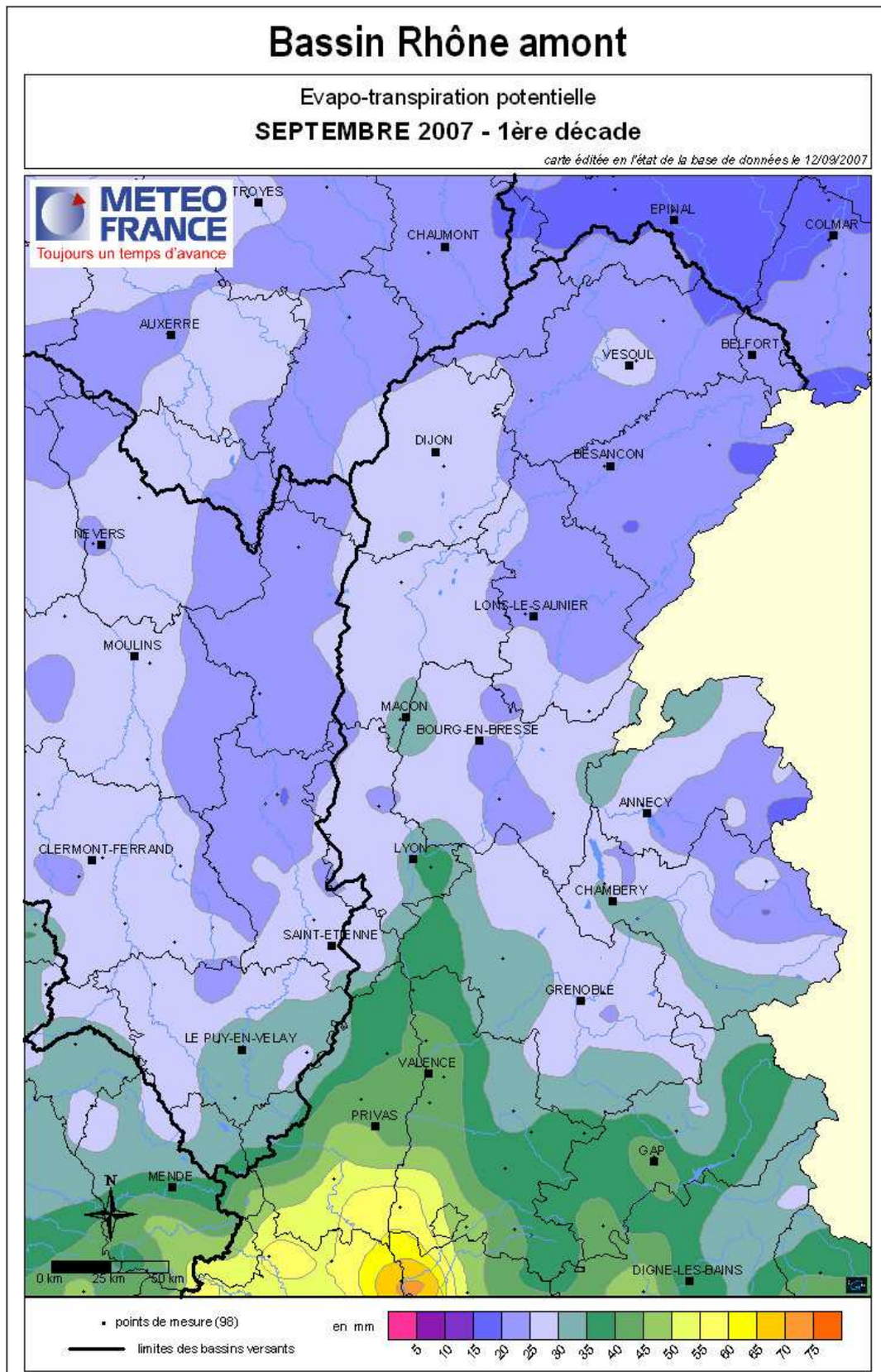


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 1<sup>ème</sup> décade de septembre 2007 (du 1 au 10 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de septembre 2007 (du 1 au 10 septembre)

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

	<b>SEPTEMBRE 2007</b> <b>1<sup>ère</sup> décade</b>	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	19.4	-18.4
LUXEUIL (70)	19.5	-12.7
BESANCON (25)	22.9	-18.3
LONS LE SAUNIER (39) **	25.2	-23.6
DIJON-LONGVIC (21)	30.0	-28.6
MAGON (71)	33.5	-33.3
AMBERIEU (01)	29.2	-25.8
LYON-BRON (69)	39.7	-38.7
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	25.8	-23.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	28.8	-28.2
CHAMBERY-AIX (73) *	34.6	-34.2
BOURG ST MAURICE (73)	27.5	-26.3
LANAS SYN (07) **	55.0	-55.0
MONTELIMAR (26)	55.8	-55.8
LUS L CROIX HTE (26)	36.6	-36.4
EMBRUN (05)	38.9	-38.7

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

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

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