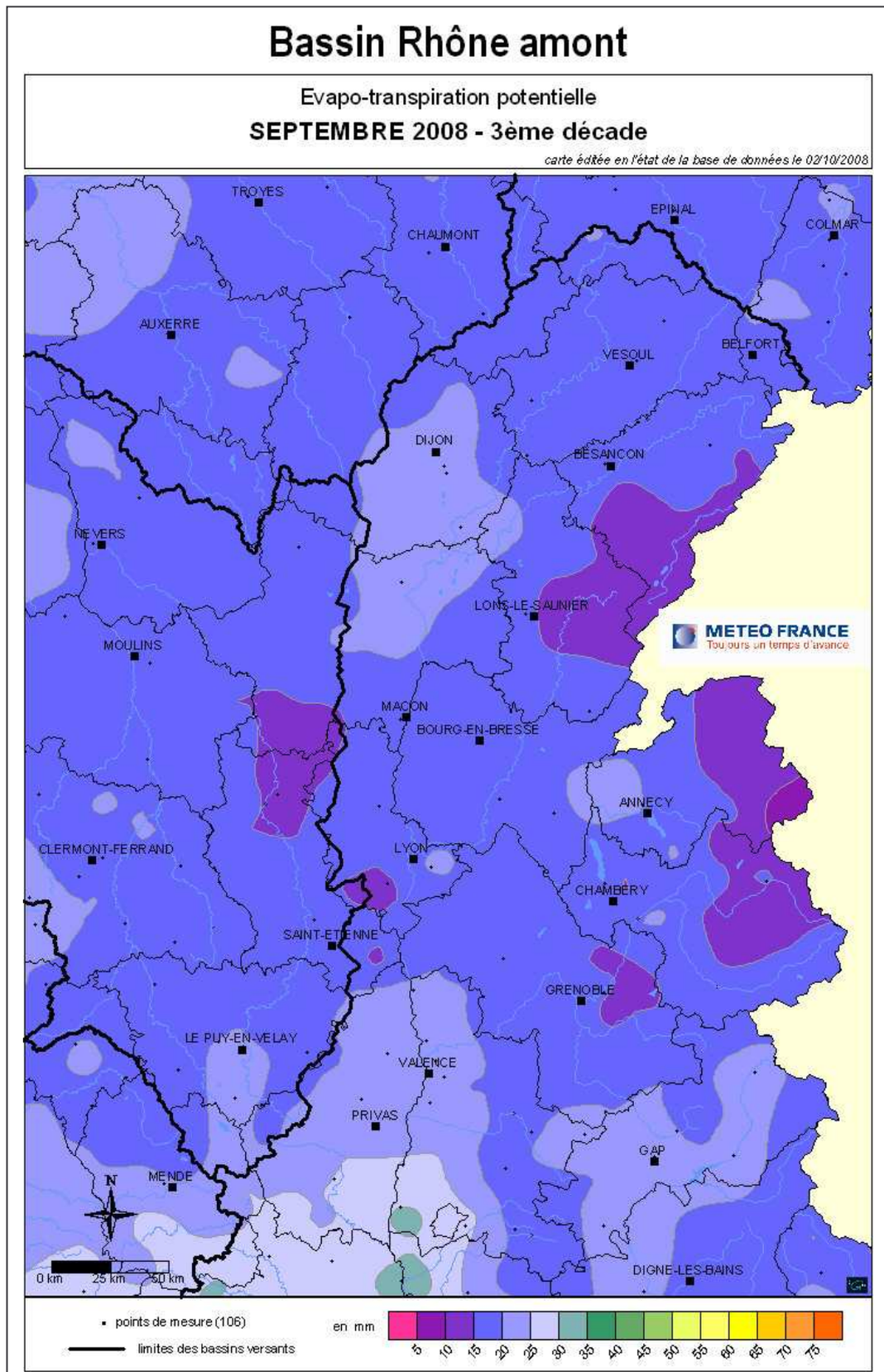


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 3^{ème} décennie de septembre 2008 (du 21 au 30 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2008 (du 21 au 30 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	SEPTEMBRE 2008 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	16.3	-15.5
LUXEUIL (70)	14.5	-14.5
BESANCON (25)	15.8	-12.8
LONS LE SAUNIER (39) **	18.3	-18.3
DIJON-LONGVIC (21)	22.6	-22.6
MACON (71)	19.9	-19.9
AMBERIEU (01)	15.3	-15.1
LYON-BRON (69)	21.1	-21.1
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	16.2	-16.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	16.3	-15.1
CHAMBERY-AIX (73) *	18.6	-18.6
BOURG ST MAURICE (73)	18.1	-17.5
LANAS SYN (07) **	25.8	-25.6
MONTELIMAR (26)	27.8	-27.6
LUS L CROIX HTE (26)	22.3	-21.3
EMBRUN (05)	25.8	-19.2

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

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

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