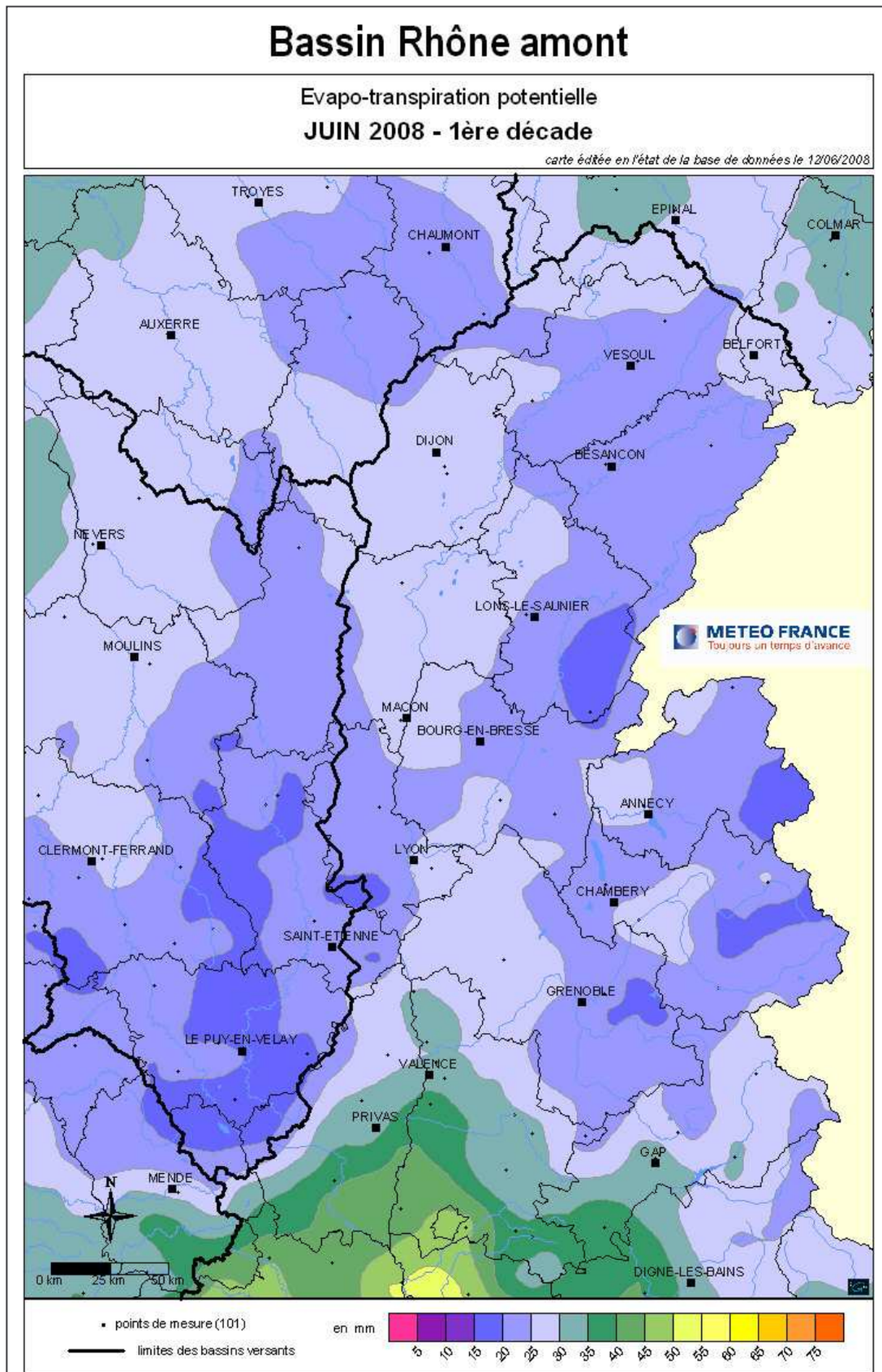


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de JUIN 2008 (du 1 au 10 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUIN 2008 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	29.2	5.6
LUXEUIL (70)	24.4	70.6
BESANCON (25)	29.6	45.2
LONS LE SAUNIER (39) **	30.5	14.5
DIJON-LONGVIC (21)	28.3	35.9
MACON (71)	30.3	51.7
AMBERIEU (01)	30.4	6.4
LYON-BRON (69)	28.2	17.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	29.9	-11.5
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	29.4	34.6
CHAMBERY-AIX (73) *	26.2	29.8
BOURG ST MAURICE (73)	44.5	-19.7
LANAS SYN (07) **	22.9	45.6
MONTELIMAR (26)	32.4	11.2
LUS LA CROIX HTE (26)	29.2	5.6
EMBRUN (5)	24.4	70.6

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

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

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