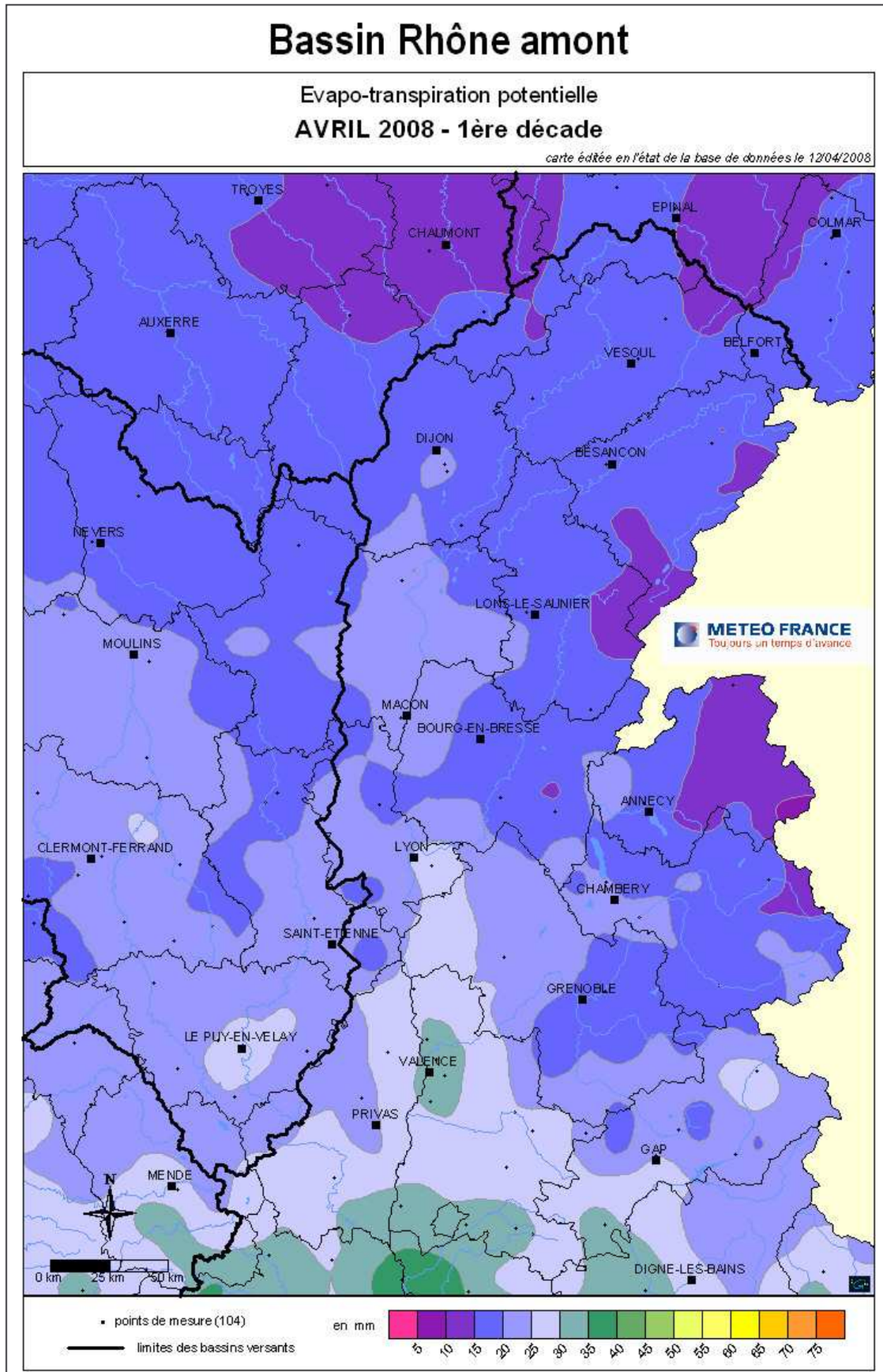


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade d'avril 2008 (du 1 au 10 avril)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AVRIL 2008 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	14.7	13.1
LUXEUIL (70)	14.1	26.5
BESANCON (25)	16.2	21.4
LONS LE SAUNIER (39) **	18.7	47.9
DIJON-LONGVIC (21)	21.4	11.2
MACON (71)	22.6	17.8
AMBERIEU (01)	23.8	39.4
LYON-BRON (69)	29.2	13.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	23.7	-5.7
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	21.7	-8.7
CHAMBERY-AIX (73) *	22.7	6.1
BOURG ST MAURICE (73)	20.7	-9.7
LANAS SYN (07) **	30.3	-2.5
MONTELIMAR (26)	29.4	-9.8
LUS LA CROIX HTE (26)	25.4	-1.0
EMBRUN (5)	30.1	4.1

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

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

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