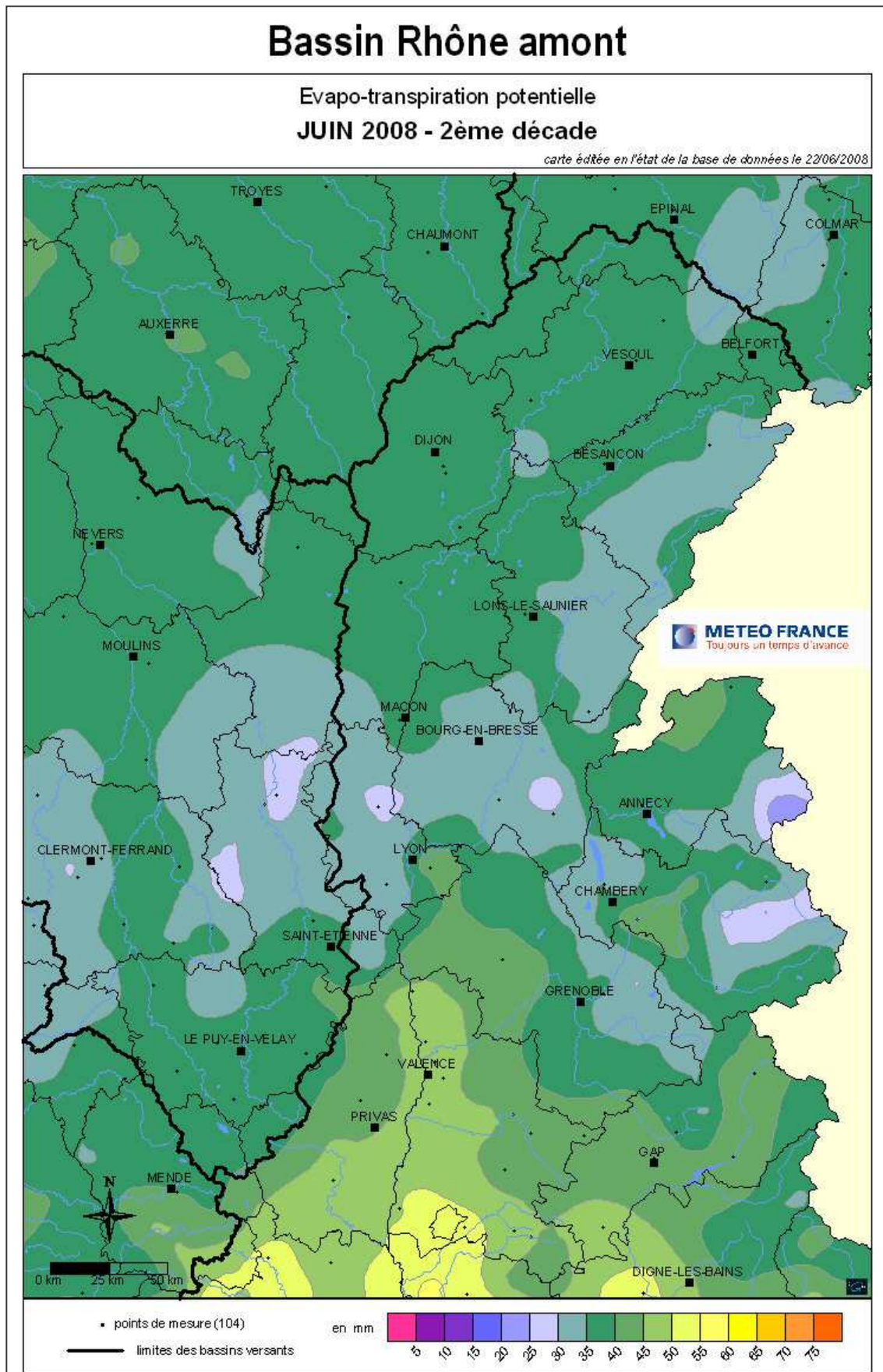


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUN 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	32.8	-14.6
LUXEUIL (70)	33.8	-6.2
BESANCON (25)	35.8	-11.6
LONS LE SAUNIER (39) **	35.4	-16.4
DIJON-LONGVIC (21)	39.7	-14.1
MACON (71)	36.8	11.8
AMBERIEU (01)	40.5	-14.3
LYON-BRON (69)	43.5	-25.1
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	38.5	-15.5
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	38.1	5.3
CHAMBERY-AIX (73) *	37.7	3.5
BOURG ST MAURICE (73)	36.8	0.4
LANAS SYN (07) **	51.7	-35.3
MONTELIMAR (26)	41.0	-14.6
LUS LA CROIX HTE (26)	47.0	-21.8
EMBRUN (05)	32.8	-14.6

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

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

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