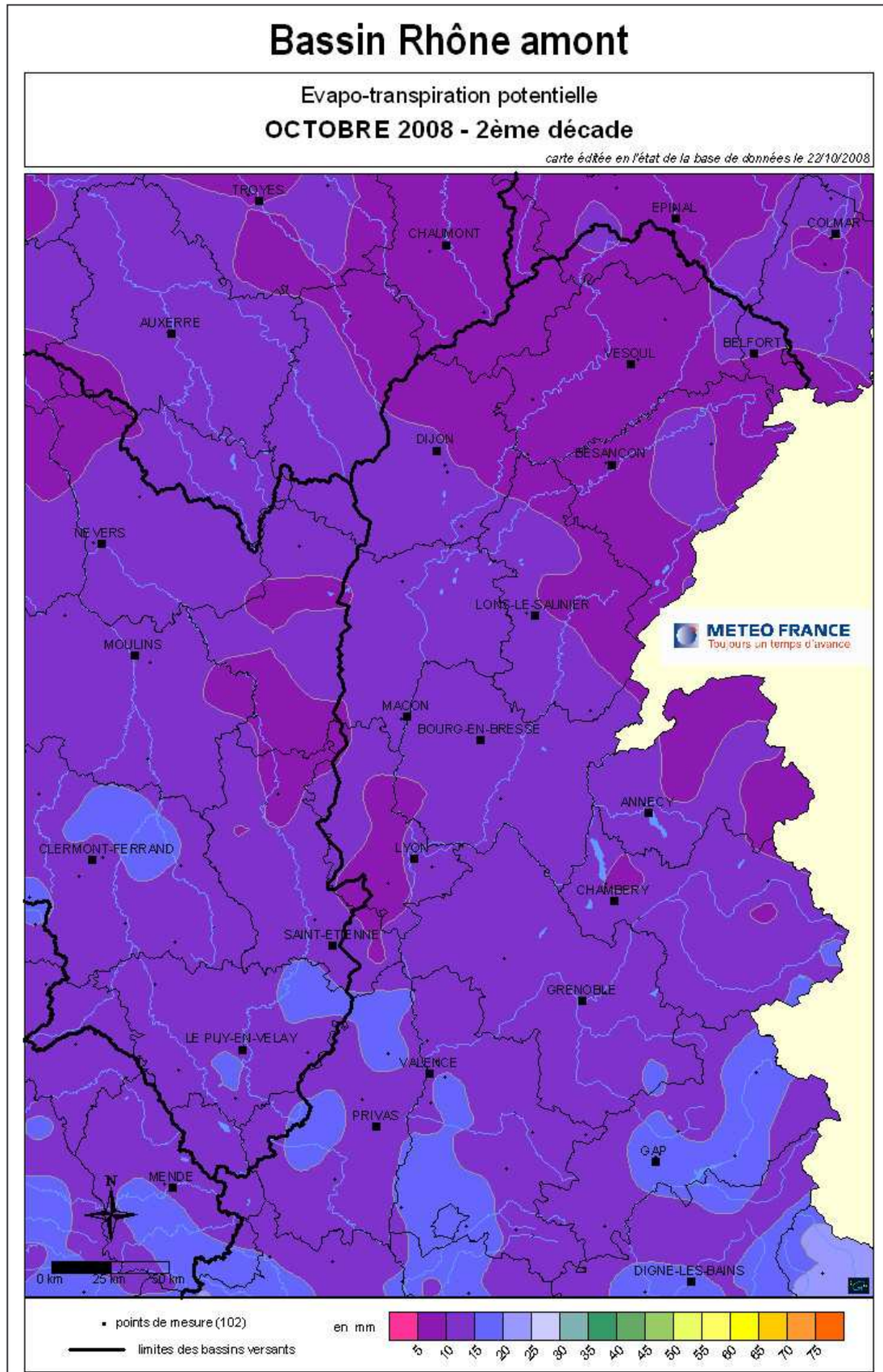


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	OCTOBRE 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	9.8	10.4
LUXEUIL (70)	9.1	16.3
BESANCON (25)	8.8	21.4
LONS LE SAUNIER (39) **	12.2	3.8
DIJON-LONGVIC (21)	10.7	0.5
MACON (71)	12.2	-7.2
AMBERIEU (01)	14.7	-4.5
LYON-BRON (69)	14.7	-5.9
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	14.3	-11.7
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	12.7	-7.3
CHAMBERY-AIX (73) *	11.6	0.8
BOURG ST MAURICE (73)	12.1	4.3
LANAS SYN (07) **	–	–
MONTELIMAR (26)	14.7	-13.1
LUS LA CROIX HTE (26)	20.3	-18.1
EMBRUN (05)	9.8	10.4

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

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

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