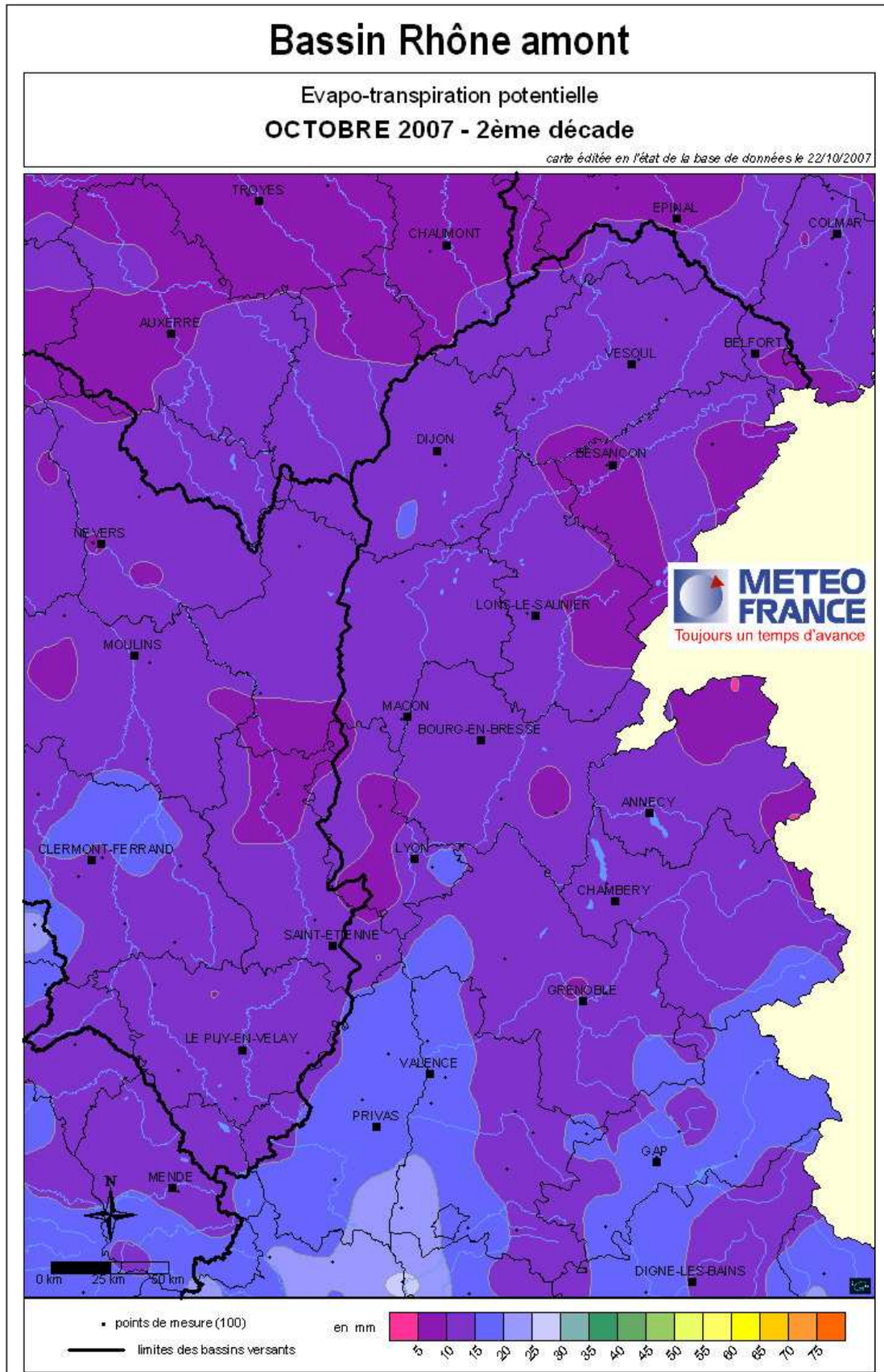


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2007 (du 11 au 20 octobre)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2007 (du 11 au 20 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	OCTOBRE 2007 2 ^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	10.1	-7.1
LUXEUIL (70)	9.2	-6.4
BESANCON (25)	9.9	-4.9
LONS LE SAUNIER (39) **	11.8	-1.4
DIJON-LONGVIC (21)	14.4	-13.6
MACON (71)	13.8	-6.4
AMBERIEU (01)	13.5	-7.7
LYON-BRON (69)	16.2	-14.0
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	13.9	-13.1
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	13.4	-12.4
CHAMBERY-AIX (73) *	13.4	-11.2
BOURG ST MAURICE (73)	12.4	-10.8
LANAS SYN (07) **	20.2	-19.8
MONTELIMAR (26)	22.7	-21.9
LUS L CROIX HTE (26)	16.2	-15.8
EMBRUN (05)	17.7	-17.7

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

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

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