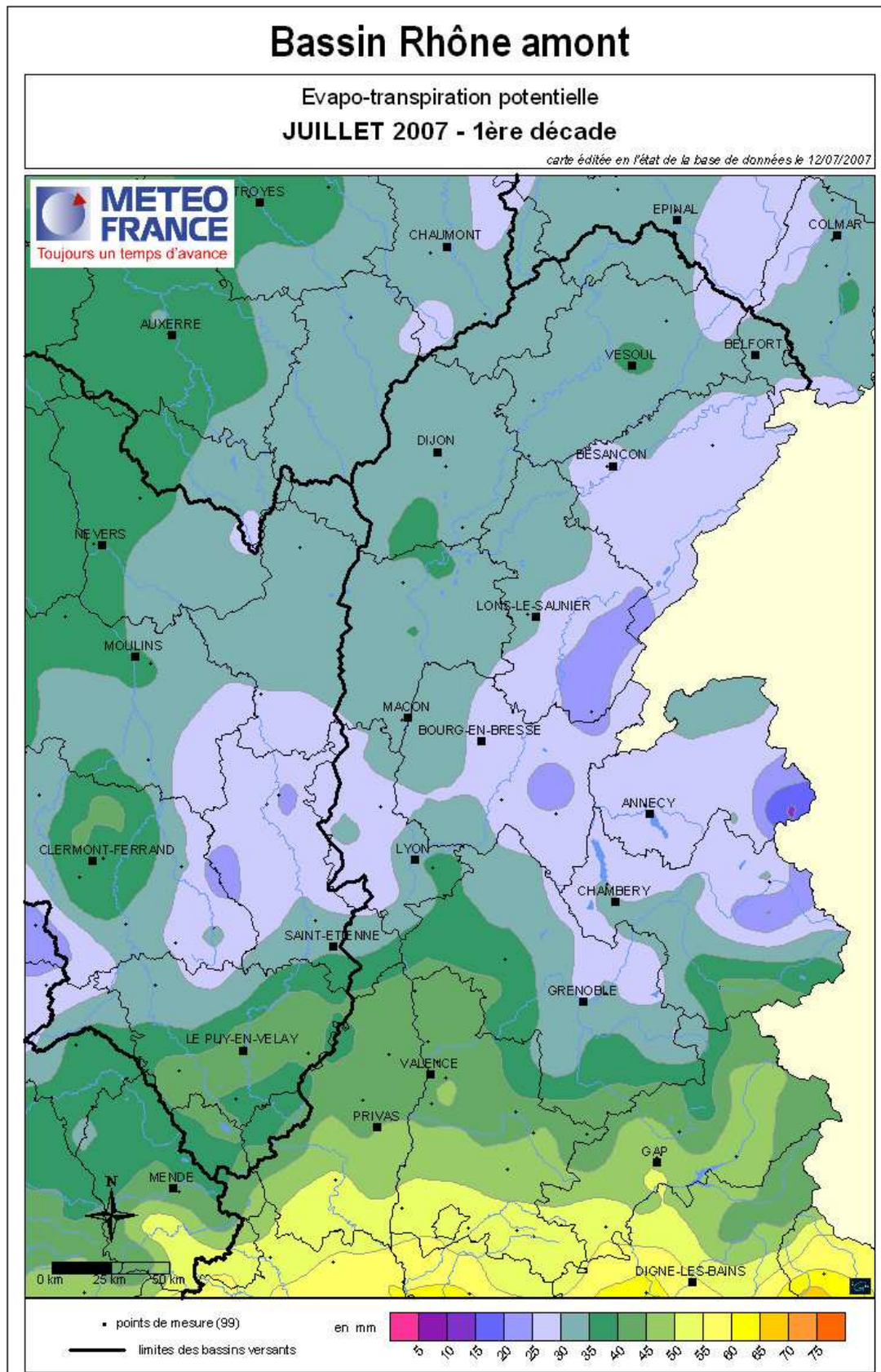


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2007 1^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	29,7	29,9
LUXEUIL (70)	31,9	20,1
BESANCON (25)	29,5	58,7
LONS LE SAUNIER (39) **	32,2	39,6
DIJON-LONGVIC (21)	34,8	15,4
MACON (71)	35,8	36,6
AMBERIEU (1)	34,1	89,3
LYON-BRON (69)	36,9	56,3
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	38,1	59,1
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	37,2	7,0
CHAMBERY-AIX (73) *	32,7	58,3
BOURG ST MAURICE (73)	30,9	60,7
LANAS SYN (7) **	50,2	-11,8
MONTELIMAR (26)	51,9	-22,1
LUS L CROIX HTE (26)	41,7	-7,9
EMBRUN (5)	53,0	-37,8

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

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

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