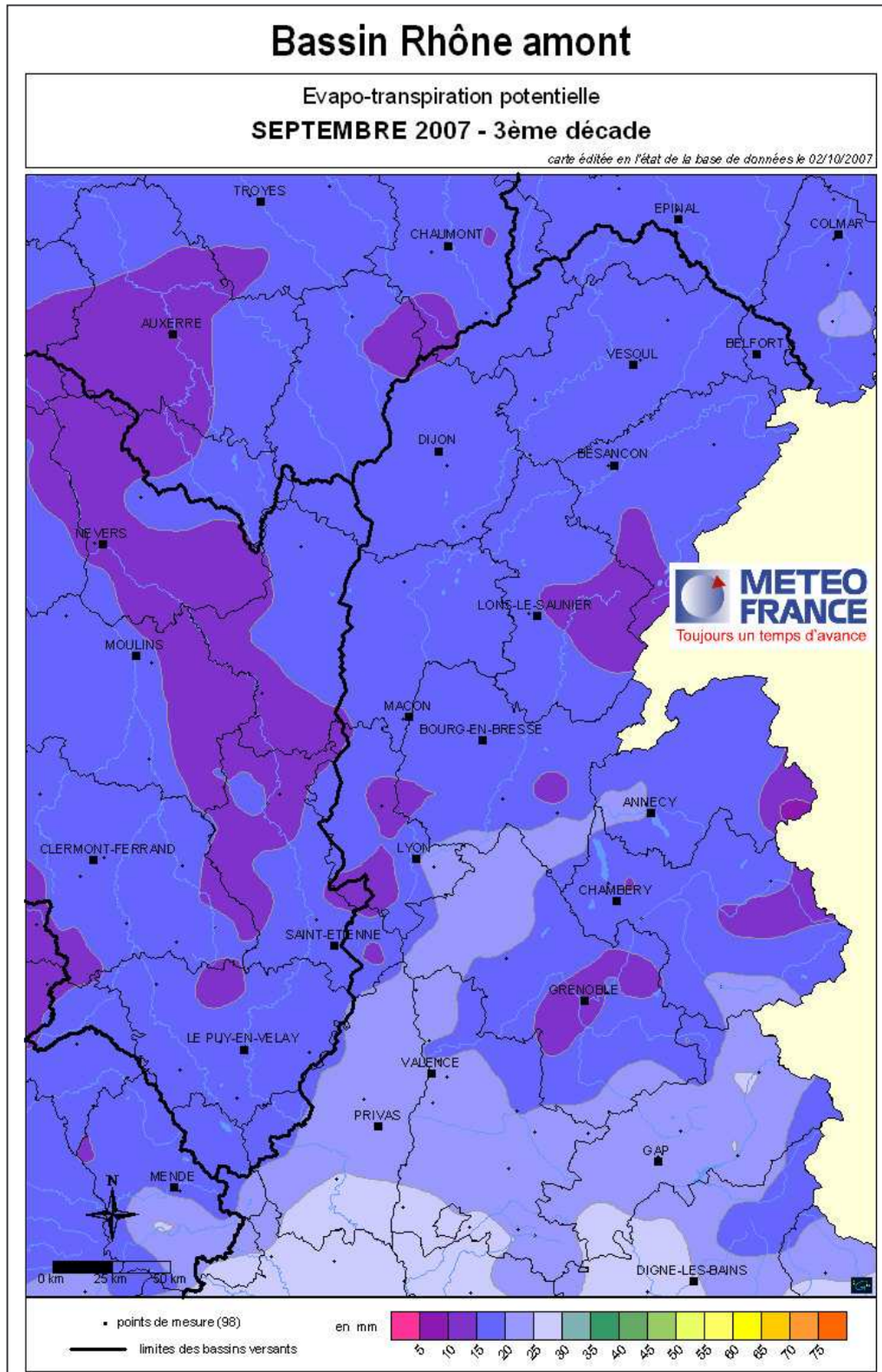


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 3^{ème} décade de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2007 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	14.8	12.0
LUXEUIL (70)	14.9	9.3
BESANCON (25)	15.5	21.9
LONS LE SAUNIER (39) **	16.9	34.5
DIJON-LONGVIC (21)	17.5	17.5
MACON (71)	19.1	13.3
AMBERIEU (01)	19.6	48.4
LYON-BRON (69)	22.3	19.3
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	20.4	33.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	20.9	37.1
CHAMBERY-AIX (73) *	17.0	30.8
BOURG ST MAURICE (73)	15.7	-1.3
LANAS SYN (07) **	23.5	-9.7
MONTELMAR (26)	25.1	-16.3
LUS LA CROIX HTE (26)	17.8	18.2
EMBRUN (05)	26.7	-14.5

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

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

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