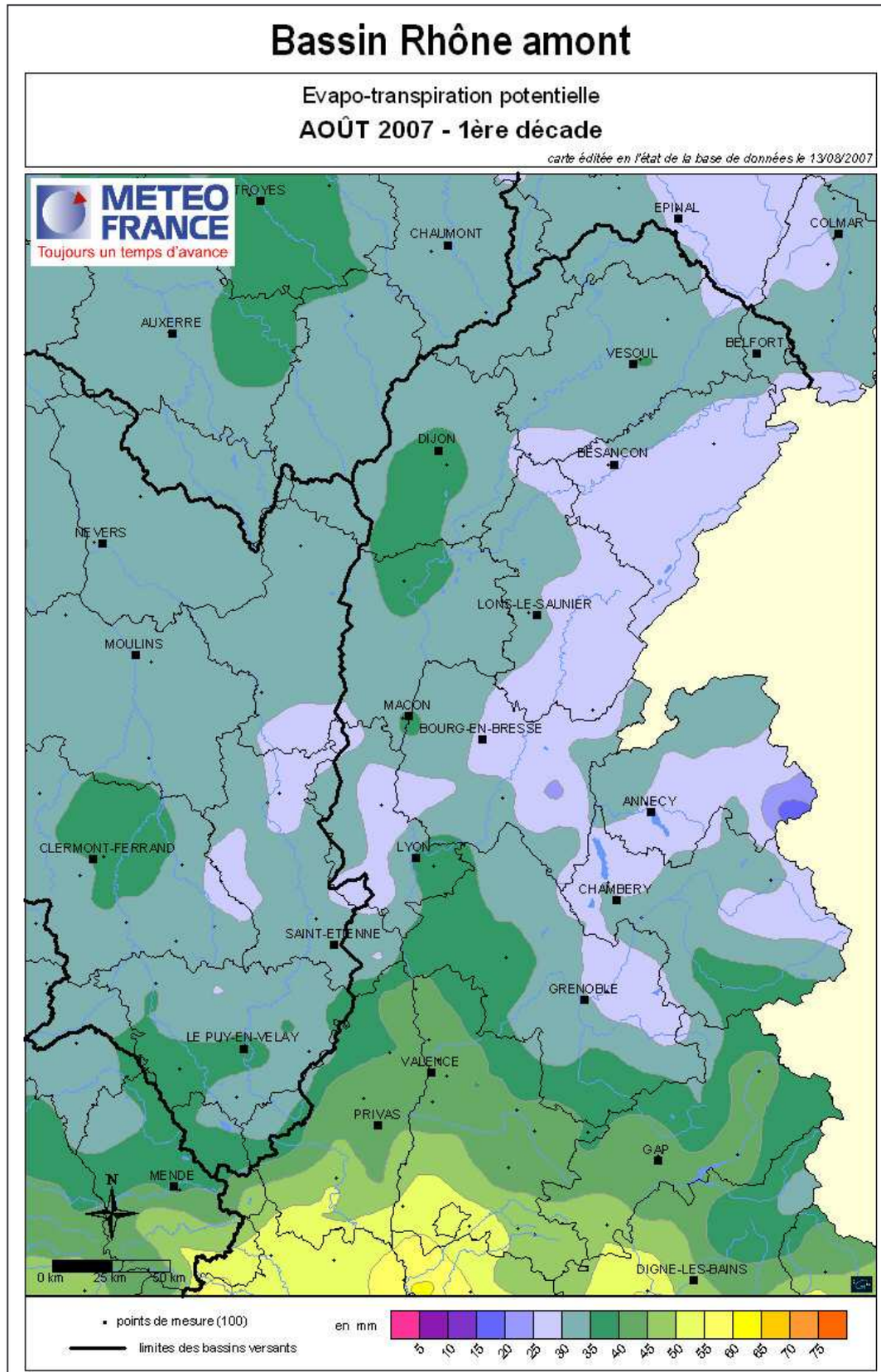


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade d'août 2007 (du 1 au 10 août)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décennie d'août 2007 (du 1 au 10 août)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2007 1^{ère} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	34.1	17.9
LUXEUIL (70)	32.9	30.9
BESANCON (25)	30.0	78.2
LONS LE SAUNIER (39) **	33.1	38.9
DIJON-LONGVIC (21)	36.5	25.1
MACON (71)	36.6	10.2
AMBERIEU (01)	39.2	13.4
LYON-BRON (69)	40.8	-17.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	39.0	3.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	37.9	-17.5
CHAMBERY-AIX (73) *	35.9	19.3
BOURG ST MAURICE (73)	32.5	60.3
LANAS SYN (07) **	51.3	-36.5
MONTELIMAR (26)	54.6	-33.2
LUS L CROIX HTE (26)	38.3	9.3
EMBRUN (05)	45.3	-29.5

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

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

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