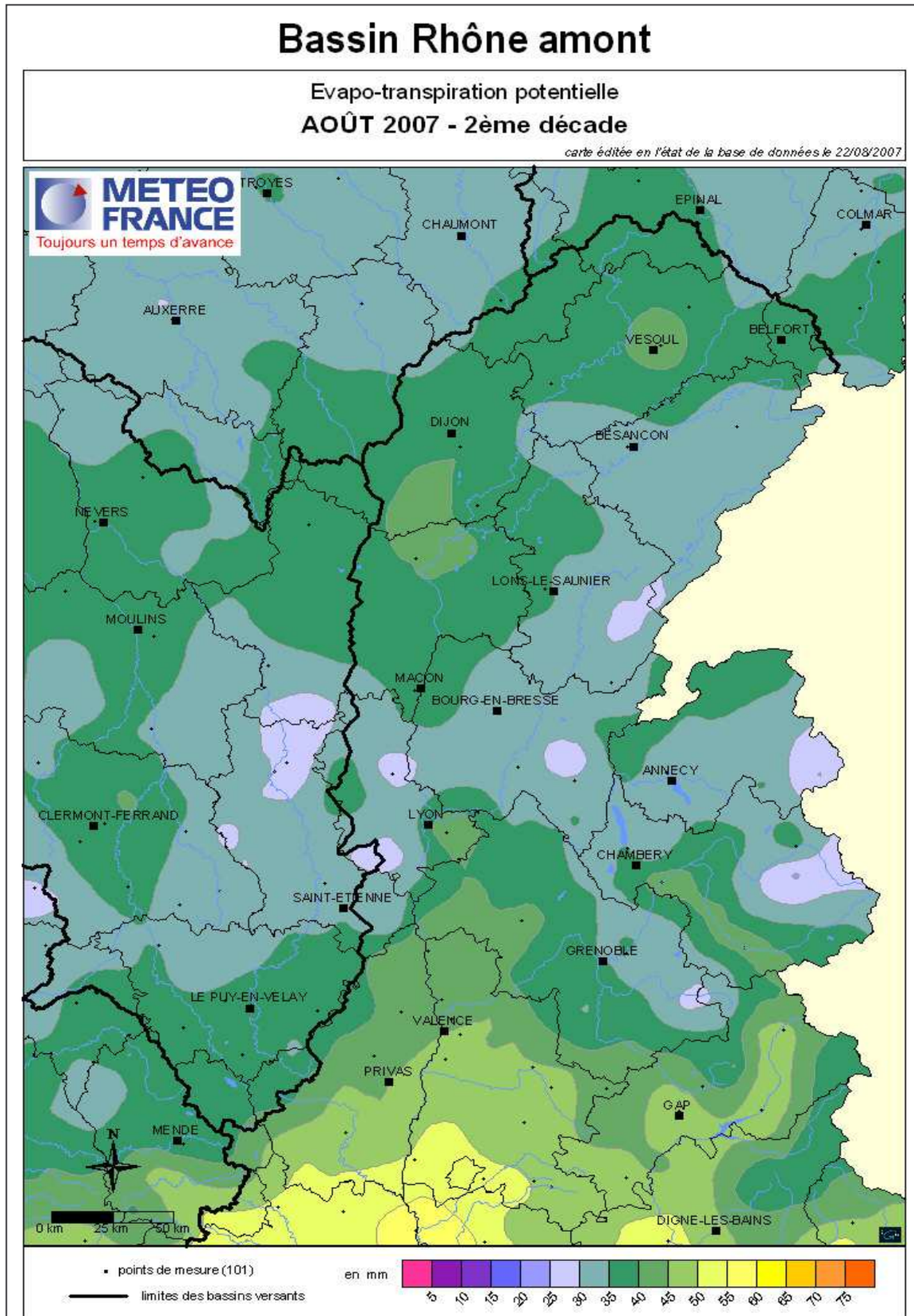


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'août 2007 (du 11 au 20 août)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2007 2^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	30.4	15.8
LUXEUIL (70)	32.1	-8.3
BESANCON (25)	34.5	-4.7
LONS LE SAUNIER (39) **	35.3	7.9
DIJON-LONGVIC (21)	40.1	-14.7
MACON (71)	39.1	6.3
AMBERIEU (01)	38.1	34.1
LYON-BRON (69)	44.1	9.9
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	37.1	1.5
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	37.8	-13.8
CHAMBERY-AIX (73) *	37.8	-0.8
BOURG ST MAURICE (73)	34.4	-21.0
LANAS SYN (07) **	46.0	-23.2
MONTELIMAR (26)	53.9	-42.9
LUS LA CROIX HTE (26)	41.8	-10.7
EMBRUN (05)	52.1	-45.3

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

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

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