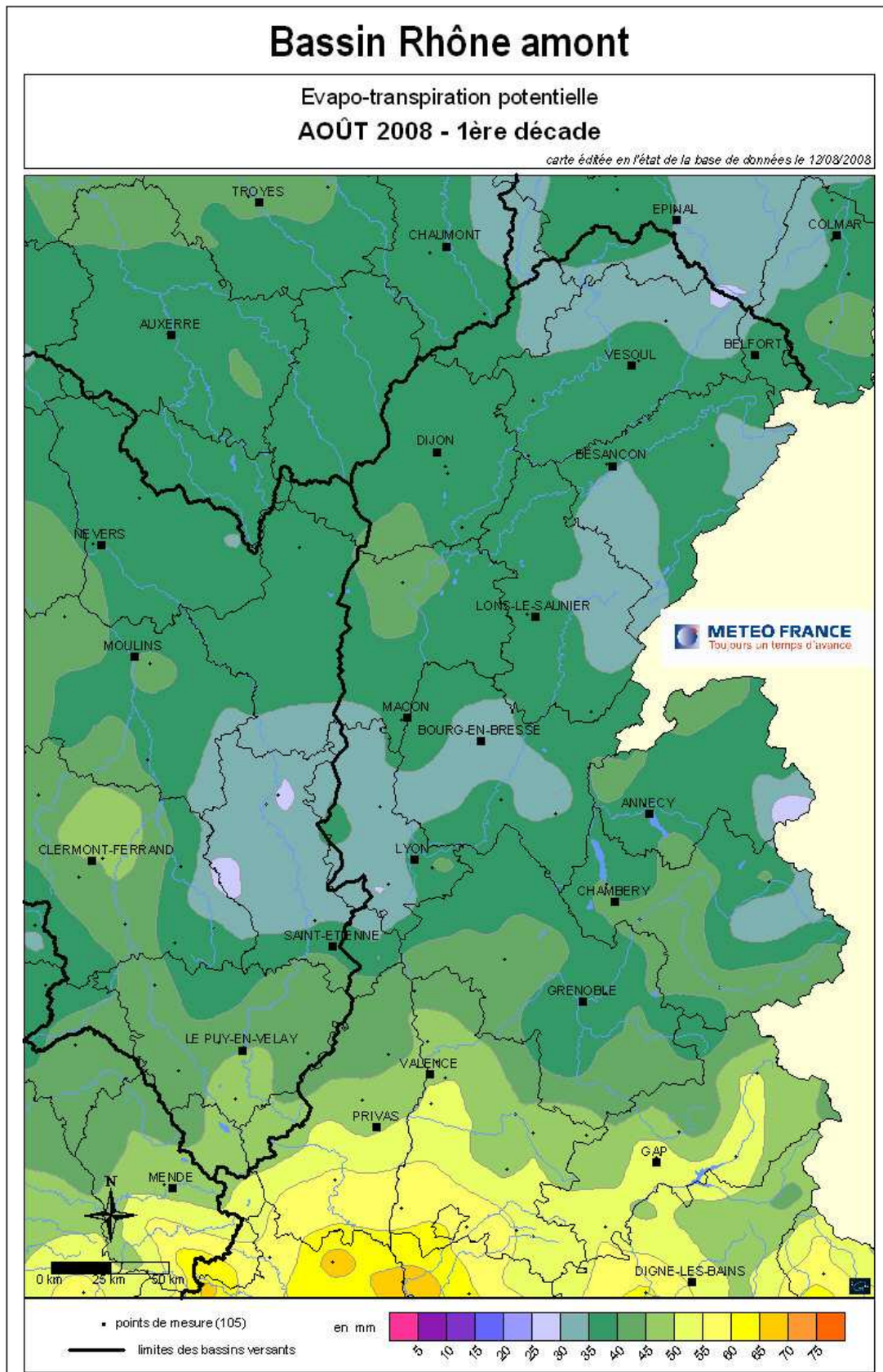


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décennie d'août 2008 (du 1 au 10 août)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décennie d'août 2008 (du 1 au 10 août)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2008 1^{ère} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	35.3	-12.1
LUXEUIL (70)	35.3	-4.1
BESANCON (25)	35.3	-7.1
LONS LE SAUNIER (39) **	37.5	-12.7
DIJON-LONGVIC (21)	40.0	-17.2
MACON (71)	36.3	0.3
AMBERIEU (01)	42.2	-25.8
LYON-BRON (69)	41.4	-30.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	43.2	-23.8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	43.3	-34.1
CHAMBERY-AIX (73) *	42.7	-35.3
BOURG ST MAURICE (73)	39.9	-23.9
LANAS SYN (07) **	55.1	-53.7
MONTELIMAR (26)	58.9	-57.1
LUS LA CROIX HTE (26)	47.5	-45.1
EMBRUN (05)	57.7	-55.9

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

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

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