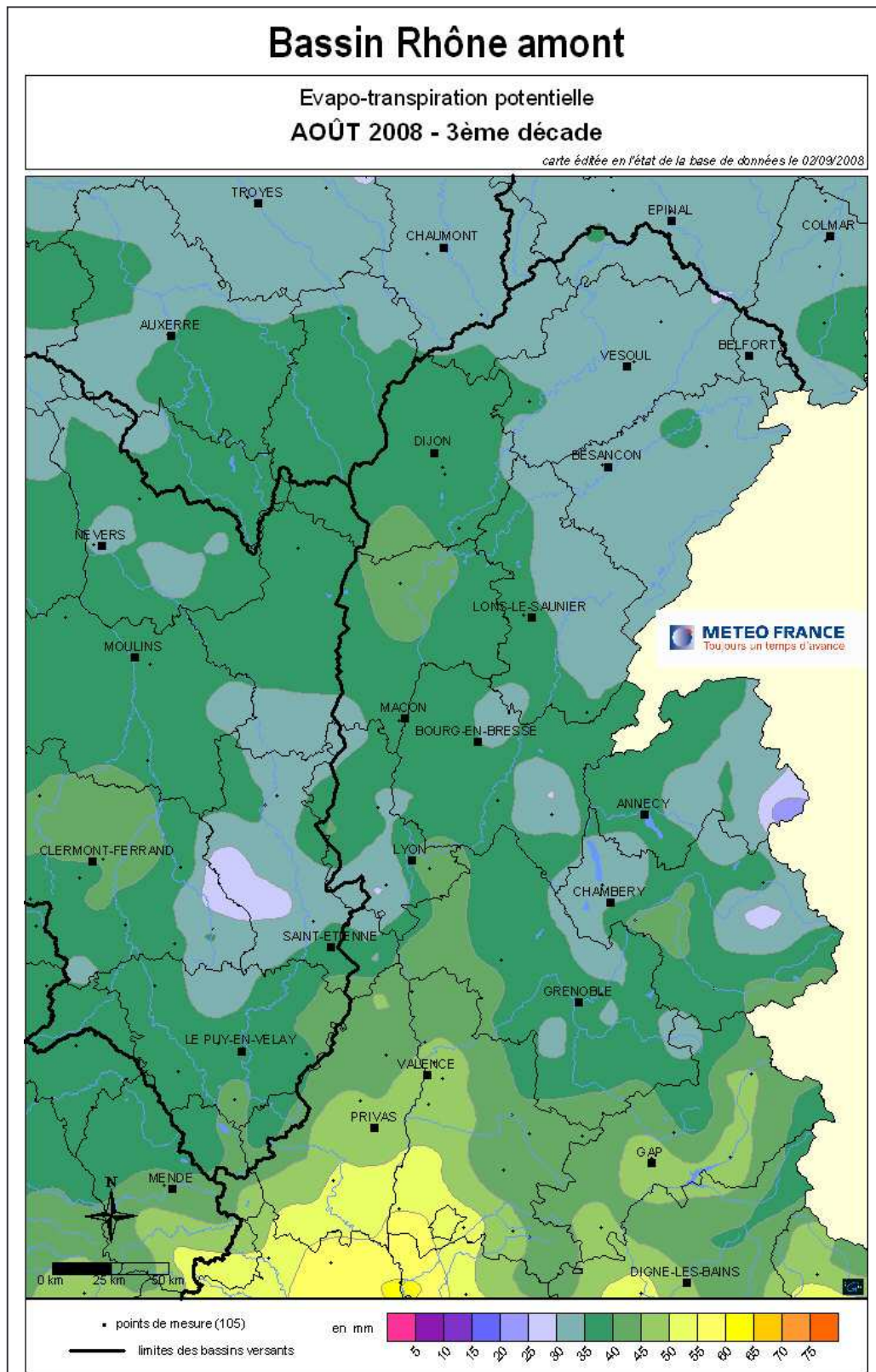


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'août 2008 (du 21 au 31 août)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'août 2008 (du 21 au 31 août)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2008 3^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	32.3	-13.3
LUXEUIL (70)	33.2	-20.0
BESANCON (25)	32.8	-13.2
LONS LE SAUNIER (39) **	36.8	-8.8
DIJON-LONGVIC (21)	38.5	-17.9
MAGON (71)	38.6	-23.2
AMBERIEU (01)	38.8	-23.0
LYON-BRON (69)	44.4	-27.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	39.8	-19.8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	37.8	-31.8
CHAMBERY-AIX (73) *	37.3	-29.7
BOURG ST MAURICE (73)	37.7	-19.1
LANAS SYN (07) **	50.0	-45.4
MONTELIMAR (26)	54.7	-40.9
LUS L CROIX HTE (26)	44.2	-39.6
EMBRUN (05)	52.4	-50.0

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

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

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