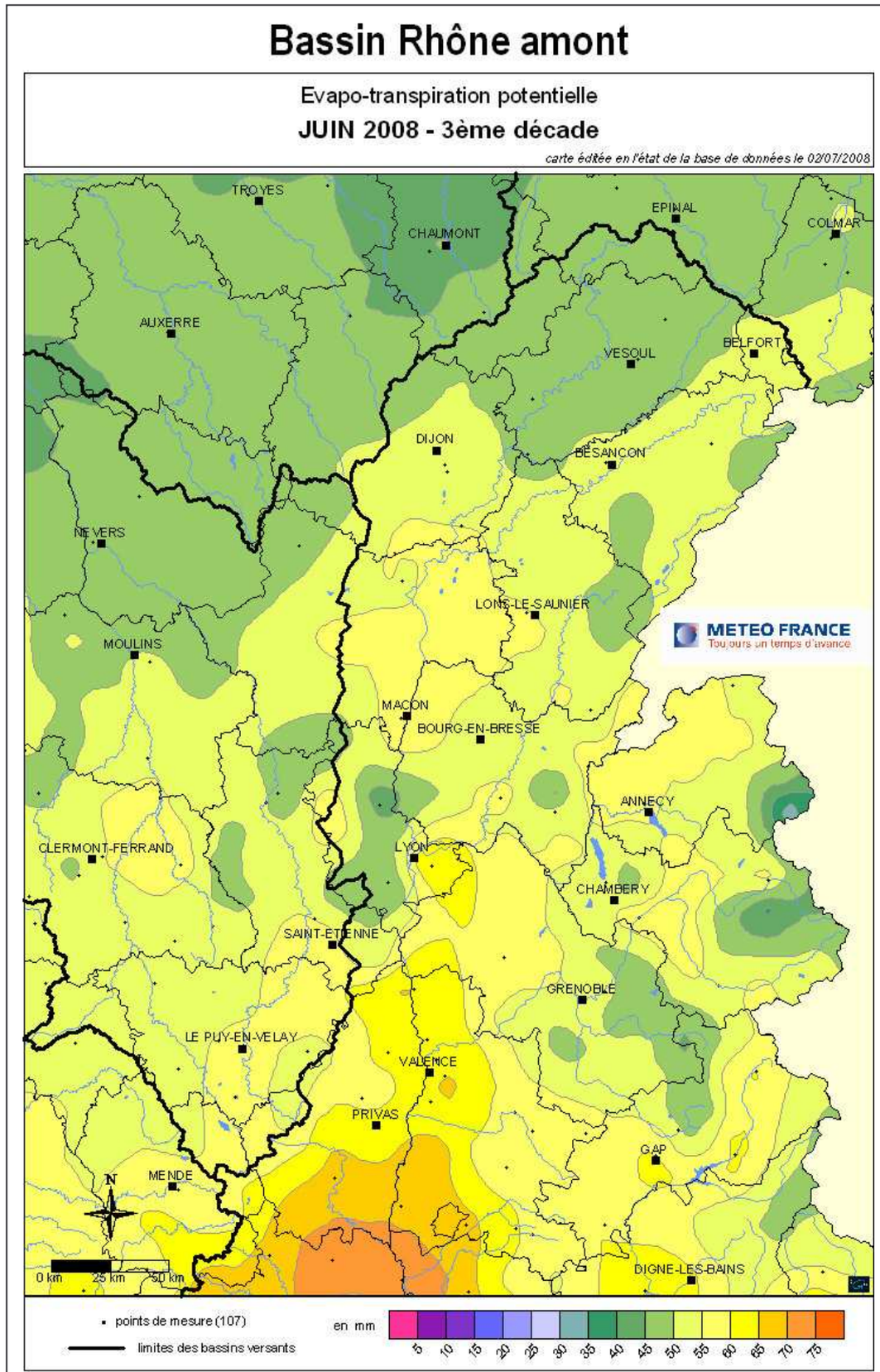


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2008 (du 21 au 30 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2008 (du 21 au 30 juin)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUN 2008 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	42.4	-38.8
LUXEUIL (70)	48.0	-45.4
BESANCON (25)	51.3	-51.1
LONS LE SAUNIER (39) **	55.9	-49.9
DIJON-LONGVIC (21)	53.6	-38.6
MACON (71)	60.0	-60.0
AMBERIEU (01)	62.5	-56.1
LYON-BRON (69)	67.4	-67.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	57.2	-52.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	57.3	-57.3
CHAMBERY-AIX (73) *	55.7	-55.7
BOURG ST MAURICE (73)	53.5	-50.9
LANAS SYN (07) **	66.5	-66.5
MONTELIMAR (26)	69.2	-69.2
LUS L CROIX HTE (26)	57.0	-51.8
EMBRUN (05)	64.7	-42.7

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

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

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