

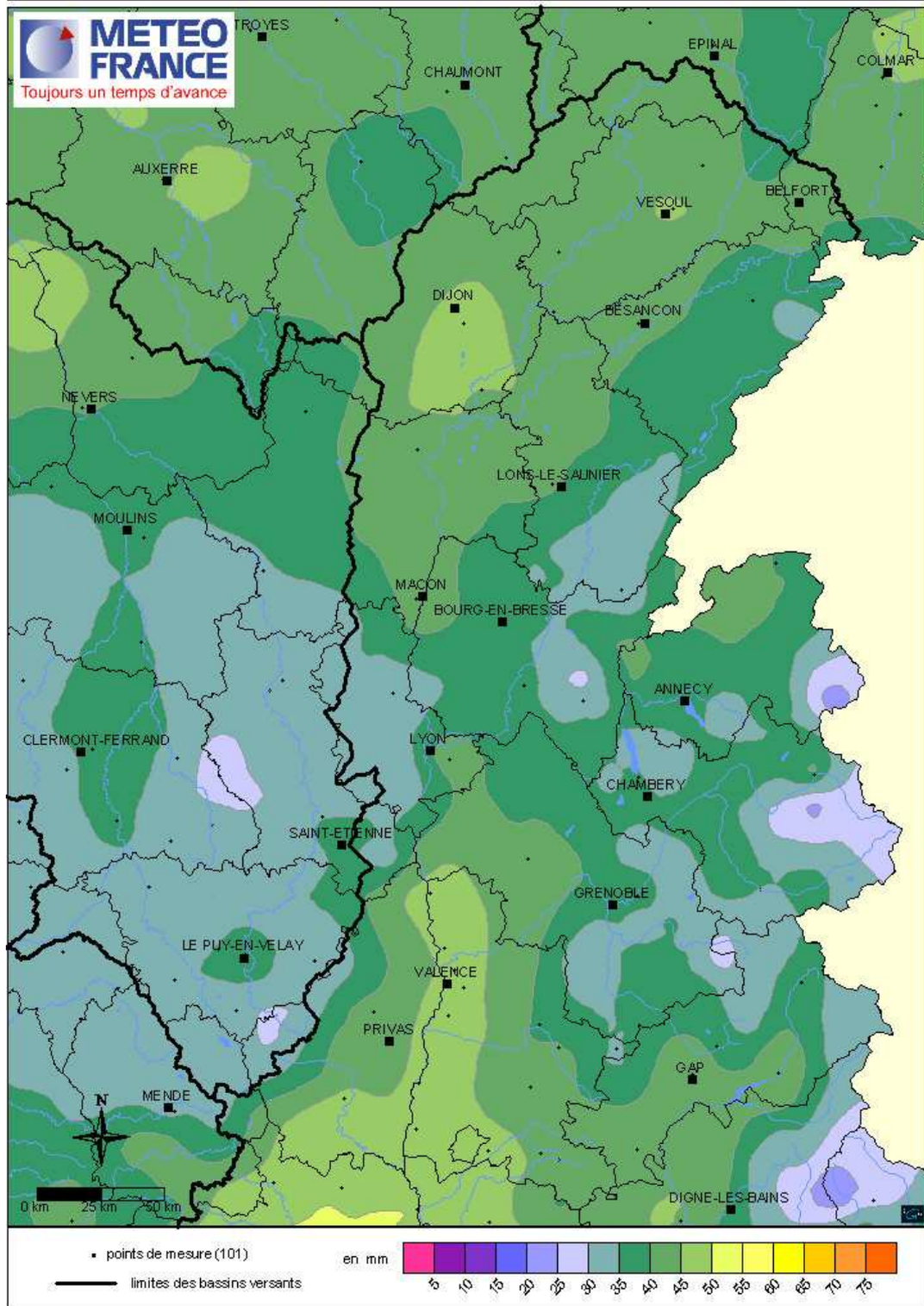
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)

EVAPOTRANSPIRATION

Bassin Rhône amont

Evapo-transpiration potentielle
JUN 2007 - 1^{ère} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 12/06/2007



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT

	JUN 2007 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	39,3	-26,9
LUXEUIL (70)	36,7	-0,7
BESANCON (25)	41,2	-18,6
LONS LE SAUNIER (39) **	37,9	-24,5
DIJON-LONGVIC (21)	48,0	-17,8
MACON (71)	42,7	3,3
AMBERIEU (1)	39,0	3,8
LYON-BRON (69)	43,7	-14,3
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	36,4	-26,4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	37,4	-2,4
CHAMBERY-AIX (73) *	39,9	-13,3
BOURG ST MAURICE (73)	37,6	-25,4
LANAS SYN (7) **	46,7	-34,9
MONTELIMAR (26)	49,0	-25,0
LUS L CROIX HTE (26)	33,2	24,4
EMBRUN (5)	48,4	-38,4

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

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

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