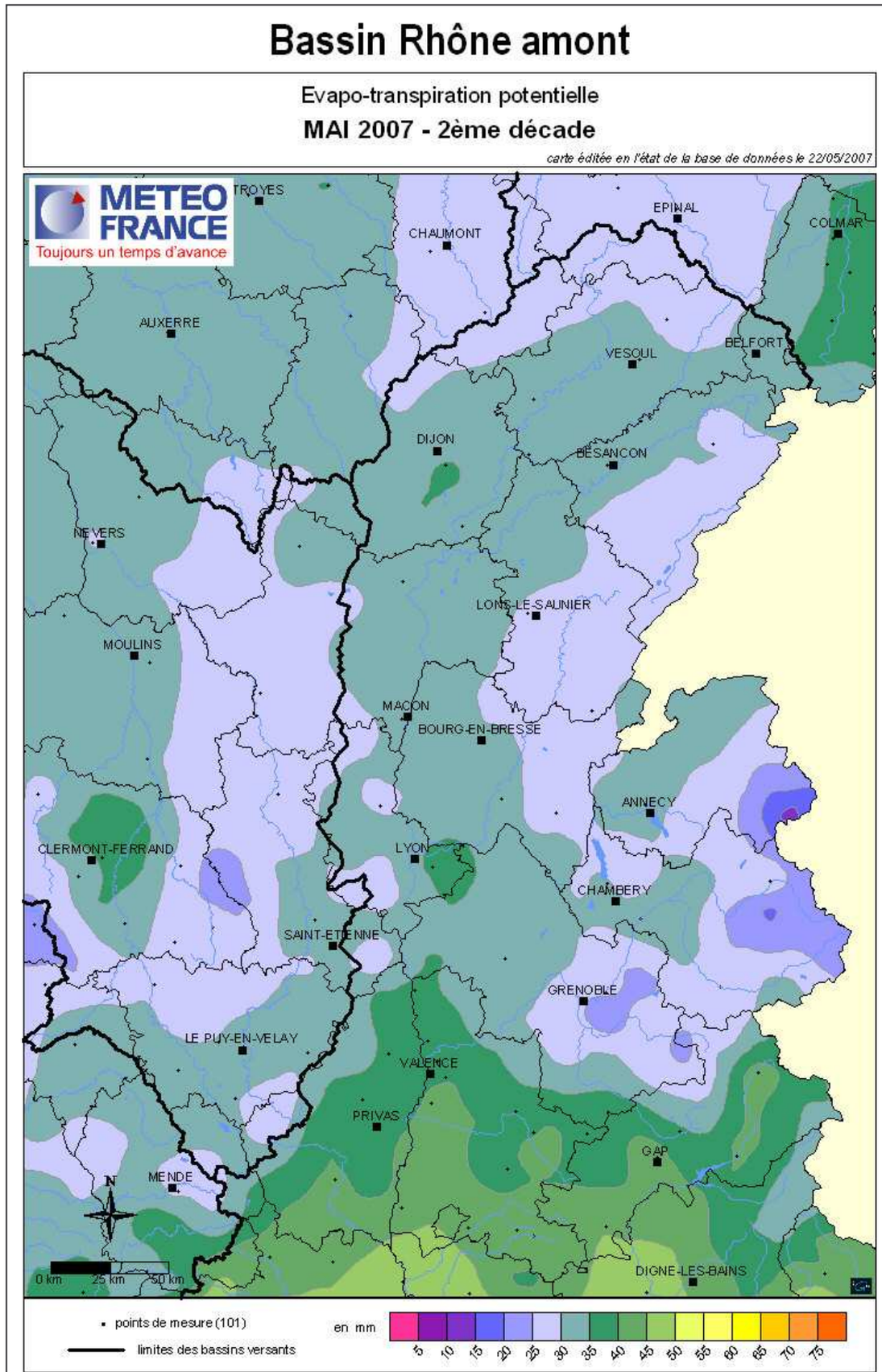


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de mai 2007 (du 11 au 20 mai)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT

	MAI 2007 2 ^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES	26,6	23,4
LUXEUIL	28,7	30,7
BESANCON	30,6	40,2
LONS LE SAUNIER**	29,8	58,8
DIJON-LONGVIC	35,5	4,1
MACON	33,8	34,0
AMBERIEU	33,3	68,3
LYON-BRON	36,9	70,9
ST ETIENNE-BOUTHEON	34,8	38,8
GRENOBLE-ST GEOIRS	32,9	45,3
CHAMBERY-AIX*	32,9	13,7
BOURG ST MAURICE	31,0	17,4
LANAS SYN**	42,2	-15,0
MONTELIMAR	44,3	-18,9
LUS LA CROIX HTE	39,6	-13,3
EMBRUN	42,7	-34,5

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

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

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