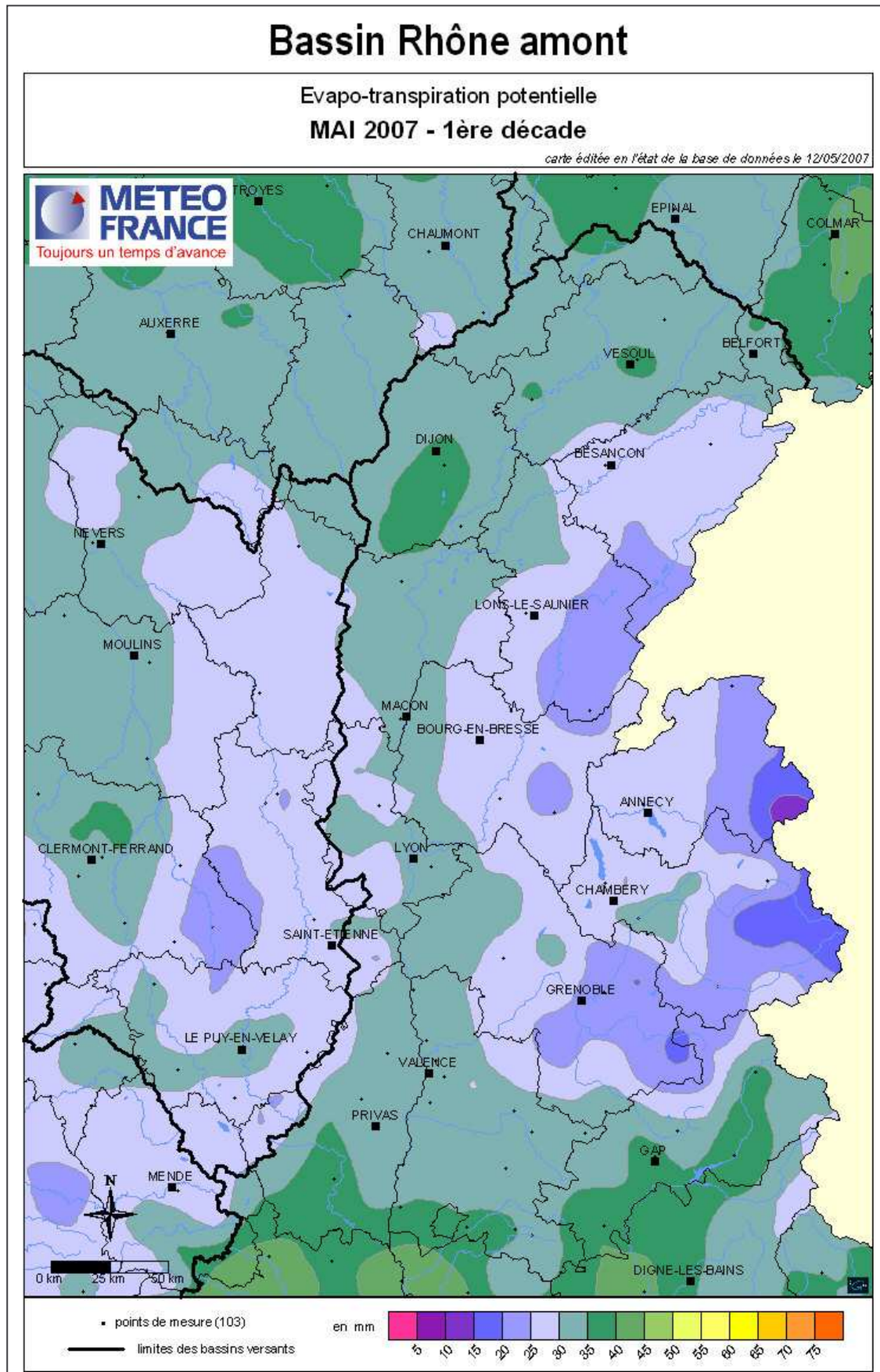


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de mai 2007 (du 1 au 10 mai)

**EVAPOTRANSPIRATION**



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de mai 2007 (du 1 au 10 mai)**

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT**

	MAI 2007 1 <sup>ère</sup> décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES	31,2	-10,2
LUXEUIL	32,3	12,3
BESANCON	27,2	-7,4
LONS LE SAUNIER**	27,7	1,1
DIJON-LONGVIC	36,5	-24,5
MACON	32,9	-9,5
AMBERIEU	29,0	34,0
LYON-BRON	35,0	-9,4
ST ETIENNE-BOUTHEON	30,7	-9,7
GRENOBLE-ST GEOIRS	29,1	39,9
CHAMBERY-AIX*	31,9	22,9
BOURG ST MAURICE	31,3	-2,7
LANAS SYN**	40,8	15,0
MONTELIMAR	35,8	14,0
LUS LA CROIX HTE	30,6	8,8
EMBRUN	41,7	-25,1

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

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

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