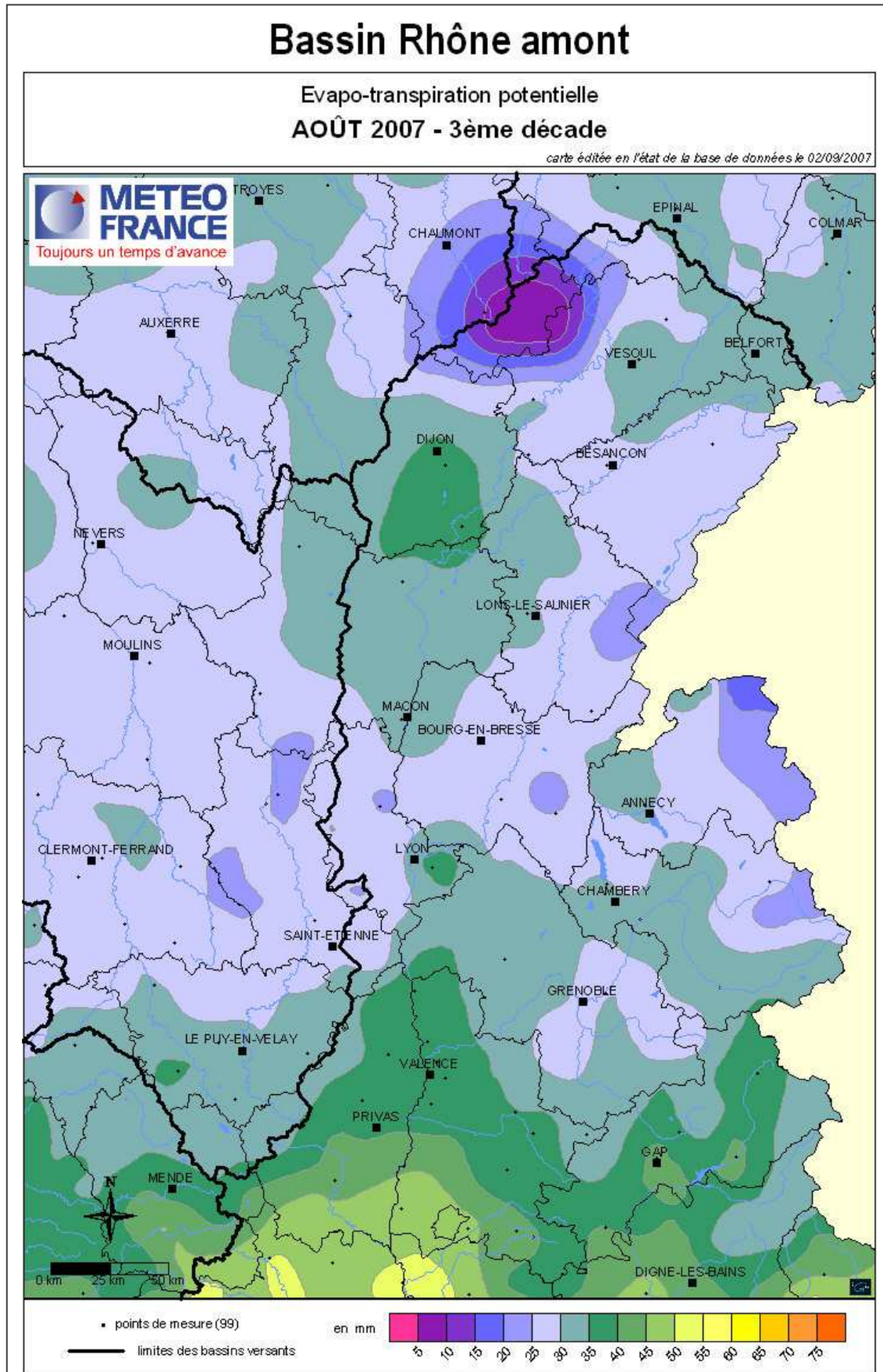


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'août 2007 (du 21 au 31 août)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'août 2007 (du 21 au 31 août)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AOUT 2007 3 ^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	30,3	-3,5
LUXEUJIL (70)	29,7	-12,7
BESANCON (25)	29,1	-1,3
LONS LE SAUNIER (39) **	32,2	-4,6
DIJON-LONGVIC (21)	38,3	-20,7
MACON (71)	34,0	-5,2
AMBERIEU (1)	36,0	5,8
LYON-BRON (69)	38,2	2,6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	34,3	5,5
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	36,0	-3,4
CHAMBERY-AIX (73) *	35,3	1,9
BOURG ST MAURICE (73)	32,0	2,8
LANAS SYN (7) **	46,2	-40,8
MONTELIMAR (26)	48,5	-43,7
LUS L CROIX HTE (26)	30,9	0,9
EMBRUN (5)	44,5	-25,9

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

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

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