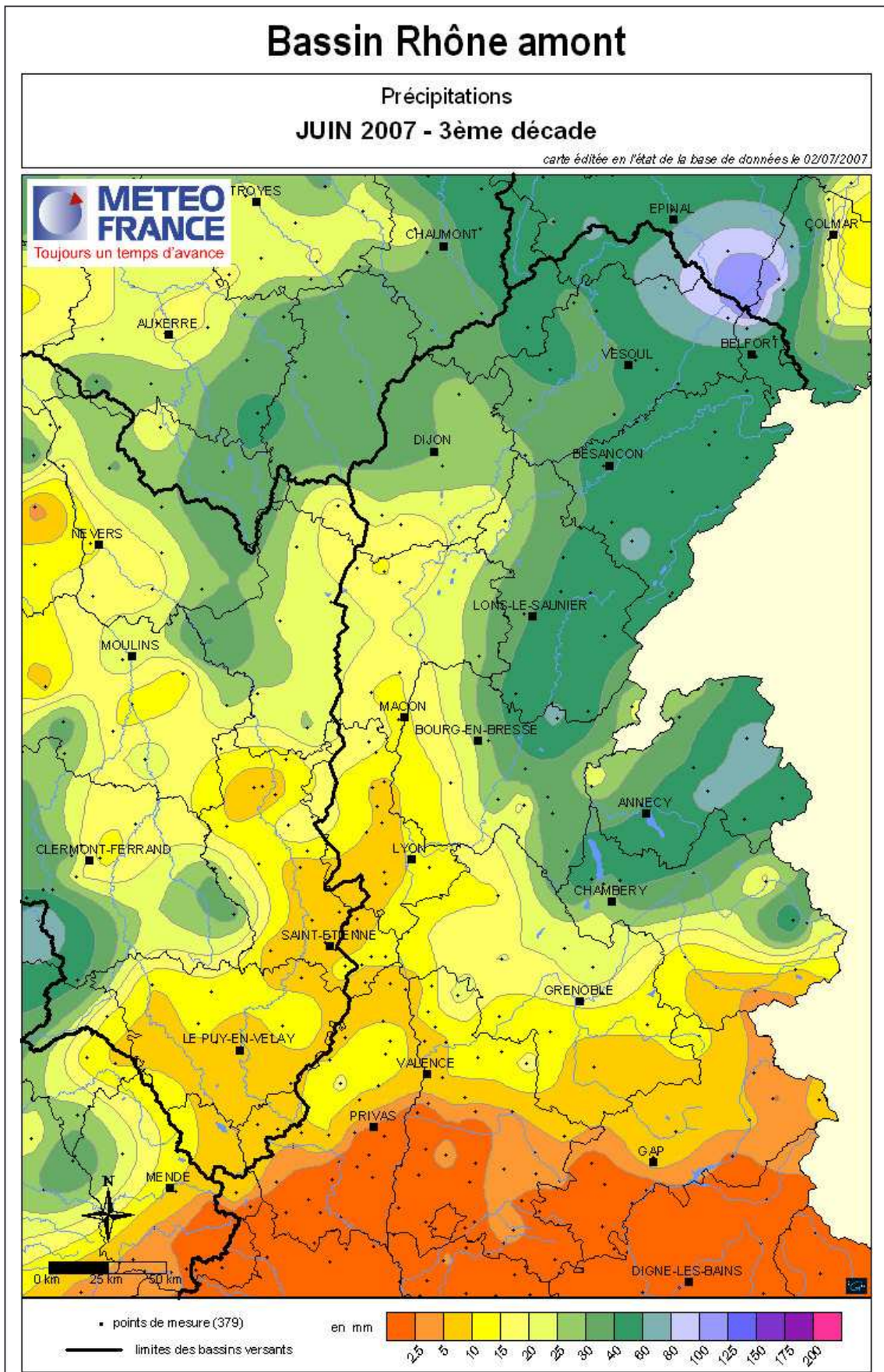


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2007 (du 21 au 30 juin)

PRECIPITATIONS BRUTES



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2007 (du 21 au 30 juin)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUIN 2007 3 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	34,2	82,2
LUXEUIL (70)	46,8	119,8
BESANCON (25)	38,8	131,0
LONS LE SAUNIER (39) **	29,2	110,0
DIJON-LONGVIC (21)	14,0	108,4
MACON (71)	31,0	141,4
AMBERIEU (1)	13,4	103,8
LYON-BRON (69)	7,4	67,6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	20,4	87,2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	21,0	104,6
CHAMBERY-AIX (73) *	16,6	61,8
BOURG ST MAURICE (73)	0,0	78,6
LANAS SYN (7) **	0,2	62,0
MONTELIMAR (26)	1,8	35,2
LUS LA CROIX HTE (26)	34,2	82,2
EMBRUN (5)	46,8	119,8

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

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

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