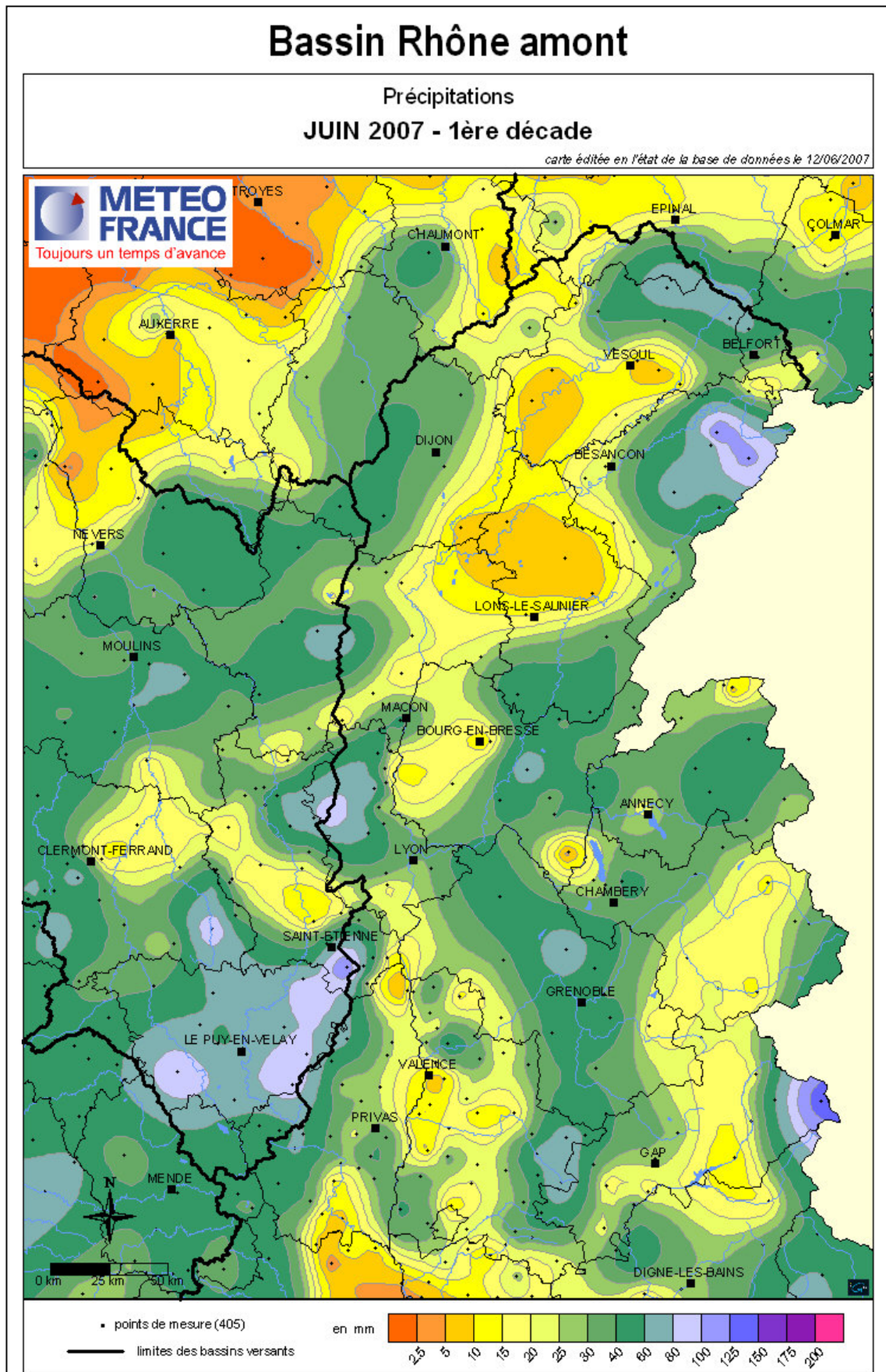


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)**

PRECIPITATIONS BRUTES



**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

	JUIN 2007 1^{ère} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	12,4	12,4
LUXEUIL (70)	36,0	36,0
BESANCON (25)	22,6	22,6
LONS LE SAUNIER (39) **	13,4	13,4
DIJON-LONGVIC (21)	30,2	30,2
MACON (71)	46,0	46,0
AMBERIEU (1)	42,8	42,8
LYON-BRON (69)	29,4	29,4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	10,0	10,0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	35,0	35,0
CHAMBERY-AIX (73) *	26,6	26,6
BOURG ST MAURICE (73)	12,2	12,2
LANAS SYN (7) **	11,8	11,8
MONTELIMAR (26)	24,0	24,0
LUS L CROIX HTE (26)	57,6	57,6
EMBRUN (5)	10,0	10,0

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

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

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