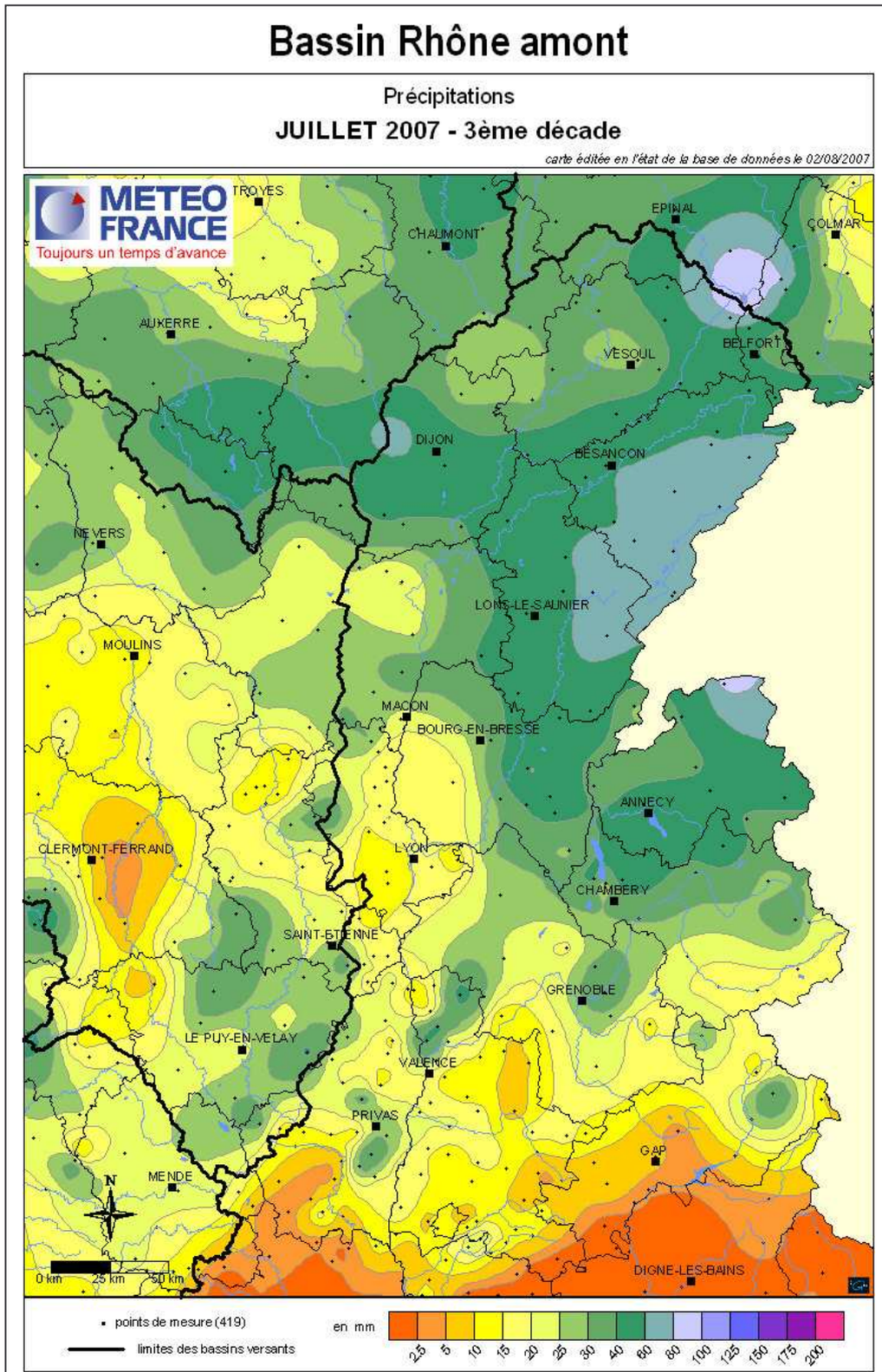


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2007 (du 21 au 31 juillet)

PRECIPITATIONS BRUTES



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2007 3 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	29.4	194.8
LUXEUIL (70)	43.0	245.8
BESANCON (25)	59.4	307.0
LONS LE SAUNIER (39) **	44.4	260.6
DIJON-LONGVIC (21)	49.8	229.4
MACON (71)	22.4	210.8
AMBERIEU (01)	32.0	300.0
LYON-BRON (69)	18.0	224.0
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	21.8	196.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	24.6	165.6
CHAMBERY-AIX (73) *	19.0	218.0
BOURG ST MAURICE (73)	27.2	183.8
LANAS SYN (07) **	5.2	122.2
MONTELIMAR (26)	13.8	105.6
LUS L CROIX HTE (26)	12.0	147.8
EMBRUN (05)	8.2	67.2

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

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

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