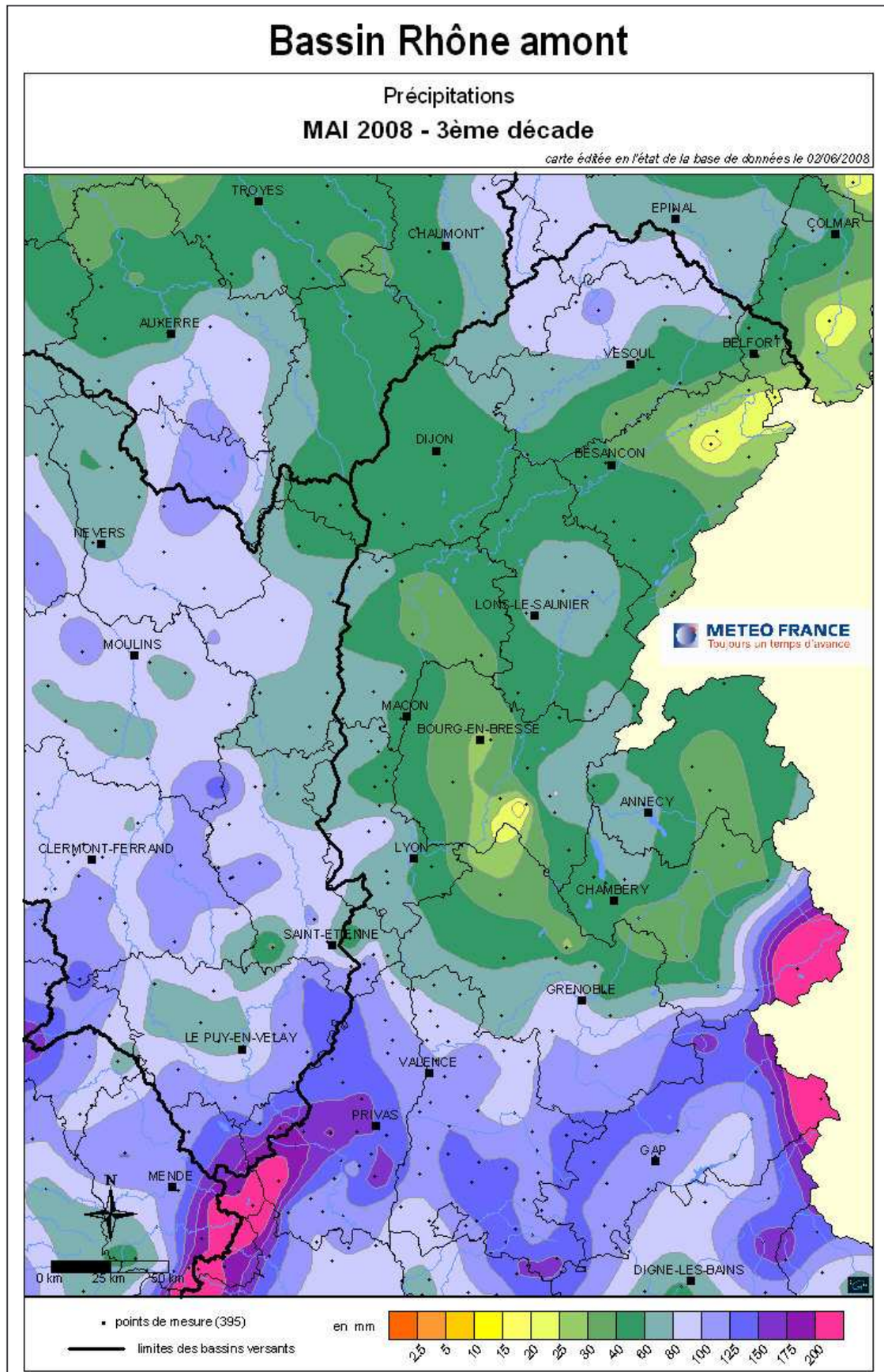


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de mai 2008 (du 21 au 31 MAI)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie de mai 2008 (du 21 au 31 MAI)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	MAI 2008 3 ^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	68.8	871.2
LUXEUIL (70)	58.8	980.6
BESANCON (25)	43.0	1233.8
LONS LE SAUNIER (39) **	61.8	1202.0
DIJON-LONGVIC (21)	44.4	851.8
MACON (71)	49.0	849.6
AMBERIEU (01)	30.4	1196.8
LYON-BRON (69)	54.2	843.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	108.4	792.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	57.4	814.2
CHAMBERY-AIX (73) *	39.4	1102.2
BOURG ST MAURICE (73)	38.4	946.8
LANAS SYN (07) **	123.2	914.4
MONTELIMAR (26)	140.2	867.0
LUS L CROIX HTE (26)	134.7	1088.2
EMBRUN (05)	77.6	658.2

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

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

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