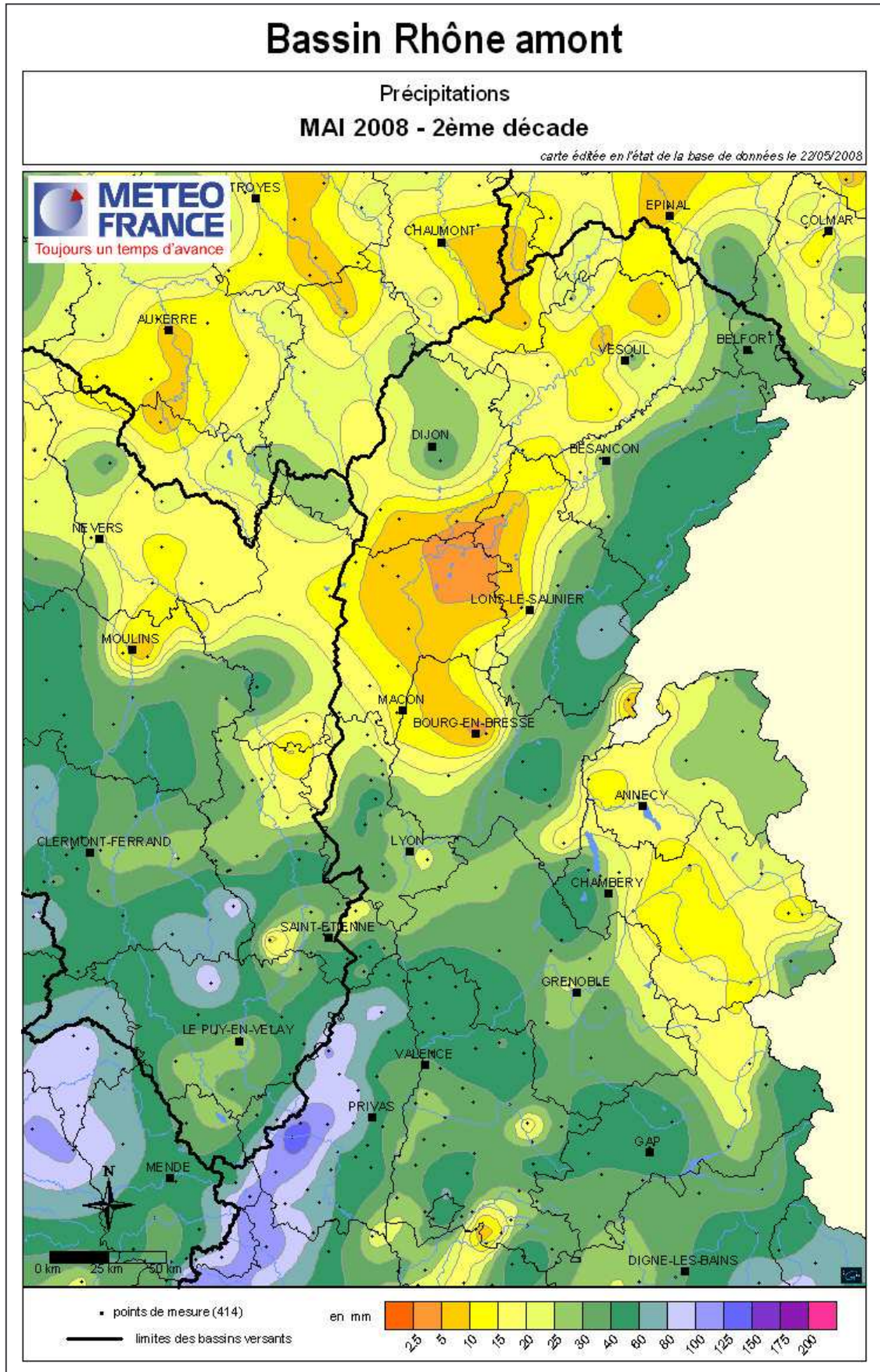


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de mai 2008 (du 11 au 20 mai)

PRECIPITATIONS BRUTES



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de mai 2008 (du 11 au 20 mai)

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT**

	MAI 2008 Décade 2	DEPUIS LE 1 JUIN 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	10.0	802.4
LUXEUIL (70)	5.8	921.8
BESANCON (25)	27.8	1190.8
LONS LE SAUNIER (39) **	7.2	1140.2
DIJON-LONGVIC (21)	36.4	807.4
MACON (71)	13.4	800.6
AMBERIEU (01)	38.8	1166.4
LYON-BRON (69)	23.0	789.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	23.8	684.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	35.6	756.8
CHAMBERY-AIX (73) *	22.4	1062.8
BOURG ST MAURICE (73)	25.4	908.4
LANAS SYN (07) **	60.8	791.2
MONTELIMAR (26)	25.8	726.8
LUS LA CROIX HTE (26)	51.2	953.5
EMBRUN (5)	28.0	580.6

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

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

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