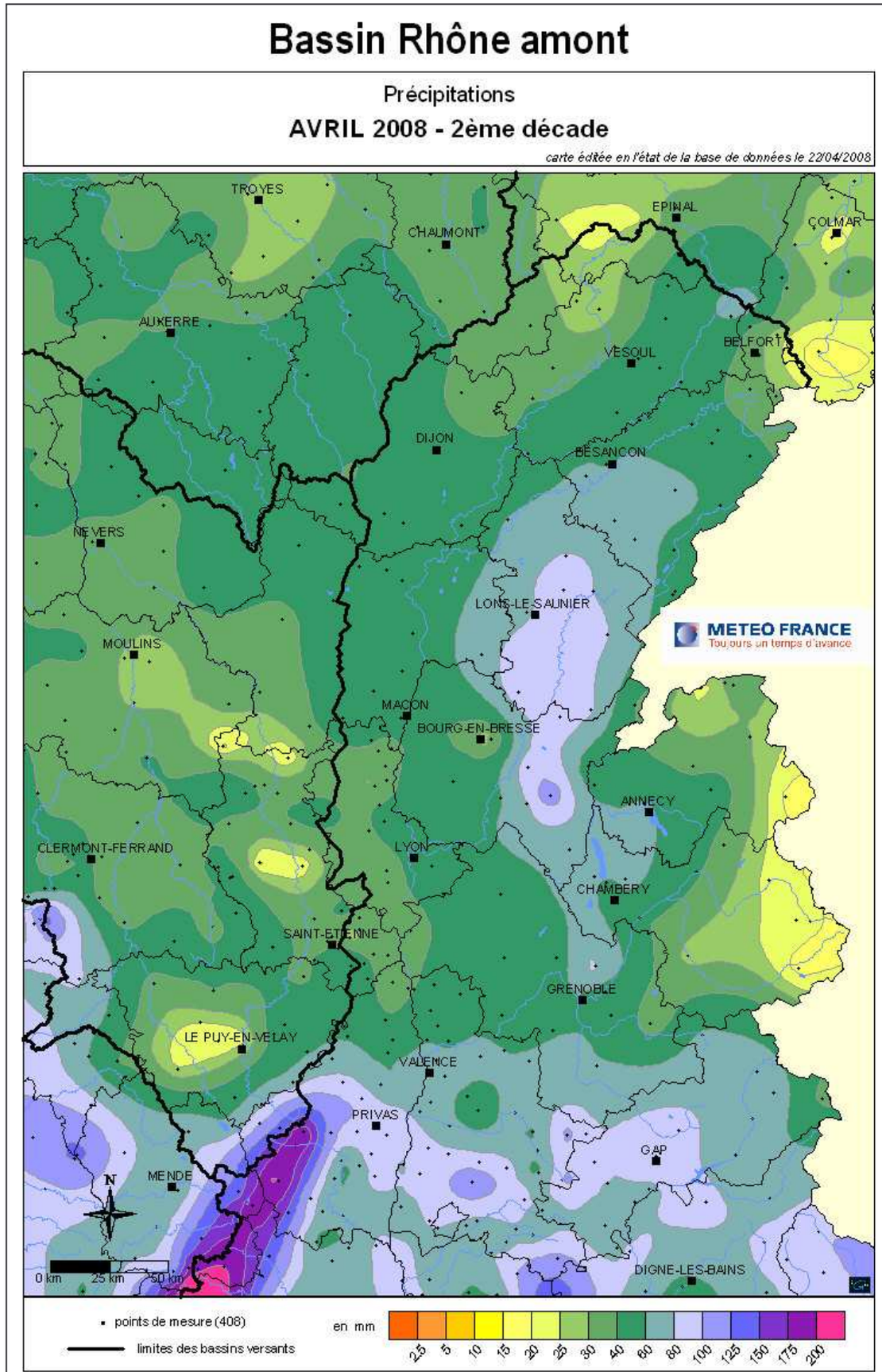


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade d'avril 2008 (du 11 au 20 avril)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade d'avril 2008 (du 11 au 20 avril)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AVRIL 2008 Décade 2	DEPUIS LE 1 JUIN 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	33.8	775.6
LUXEUIL (70)	45.4	879.2
BESANCON (25)	58.8	1128.6
LONS LE SAUNIER (39) **	77.2	1096.8
DIJON-LONGVIC (21)	40.4	740.6
MACON (71)	42.4	751.8
AMBERIEU (01)	57.0	1091.8
LYON-BRON (69)	46.8	731.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	33.4	629.0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	47.8	692.8
CHAMBERY-AIX (73) *	49.0	1014.4
BOURG ST MAURICE (73)	23.4	849.2
LANAS SYN (07) **	60.4	693.2
MONTELIMAR (26)	75.6	659.6
LUS LA CROIX HTE (26)	81.4	876.5
EMBRUN (5)	59.2	502.4

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

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

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