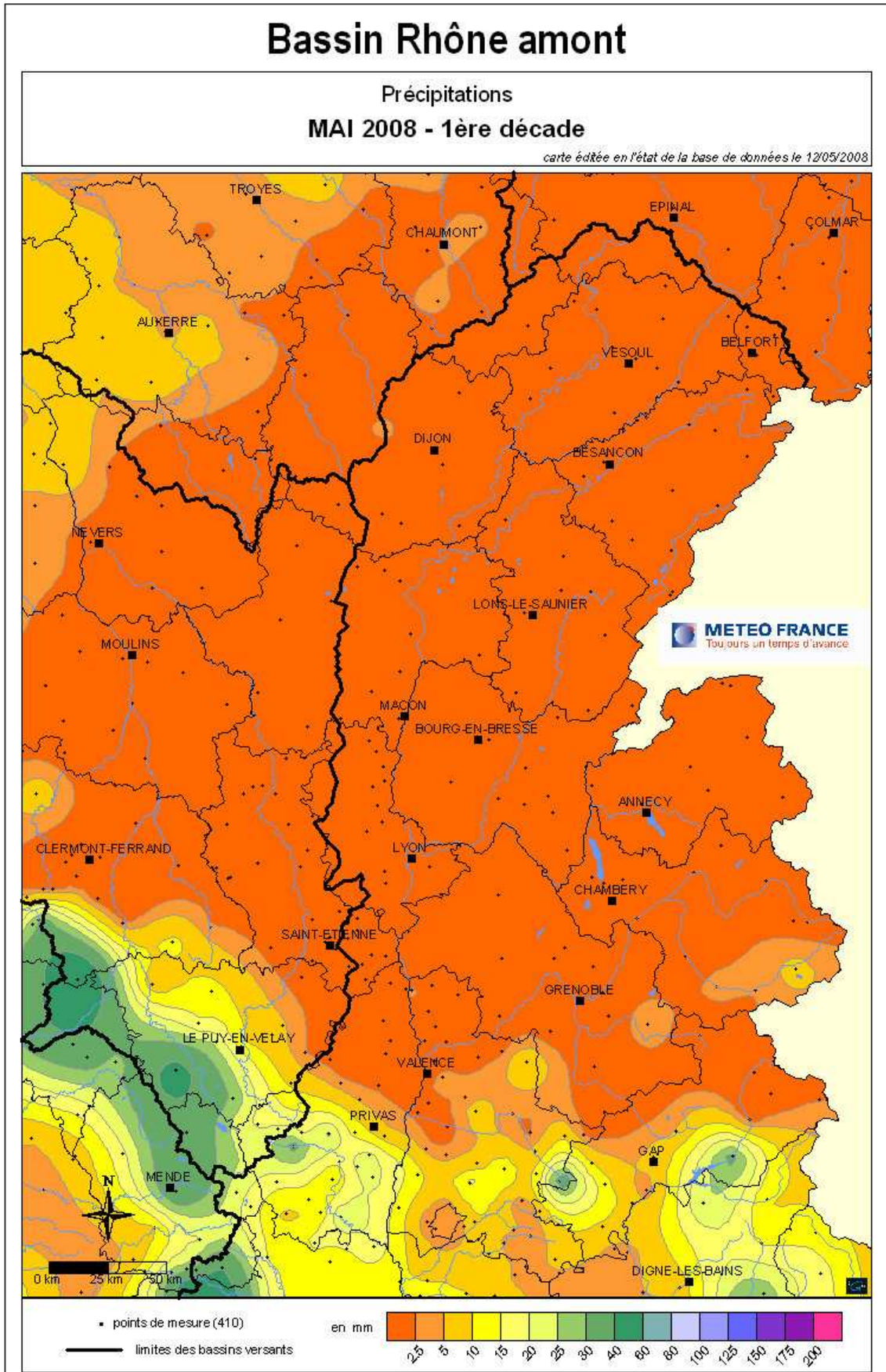


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de mai 2008 (du 1 au 10 mai)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de mai 2008 (du 1 au 10 mai)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	MAI 2008 1 ^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	0.2	792.4
LUXEUIL (70)	0.8	916.0
BESANCON (25)	0	1163.0
LONS LE SAUNIER (39) **	0	1133.0
DIJON-LONGVIC (21)	0	771.0
MACON (71)	0	787.2
AMBERIEU (01)	0	1127.6
LYON-BRON (69)	0	766.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	2.2	660.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	0	721.2
CHAMBERY-AIX (73) *	0.6	1040.4
BOURG ST MAURICE (73)	0.4	883.0
LANAS SYN (07) **	9.6	730.4
MONTELIMAR (26)	15.8	701.0
LUS LA CROIX HTE (26)	1.6	902.3
EMBRUN (5)	33.0	552.6

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

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

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