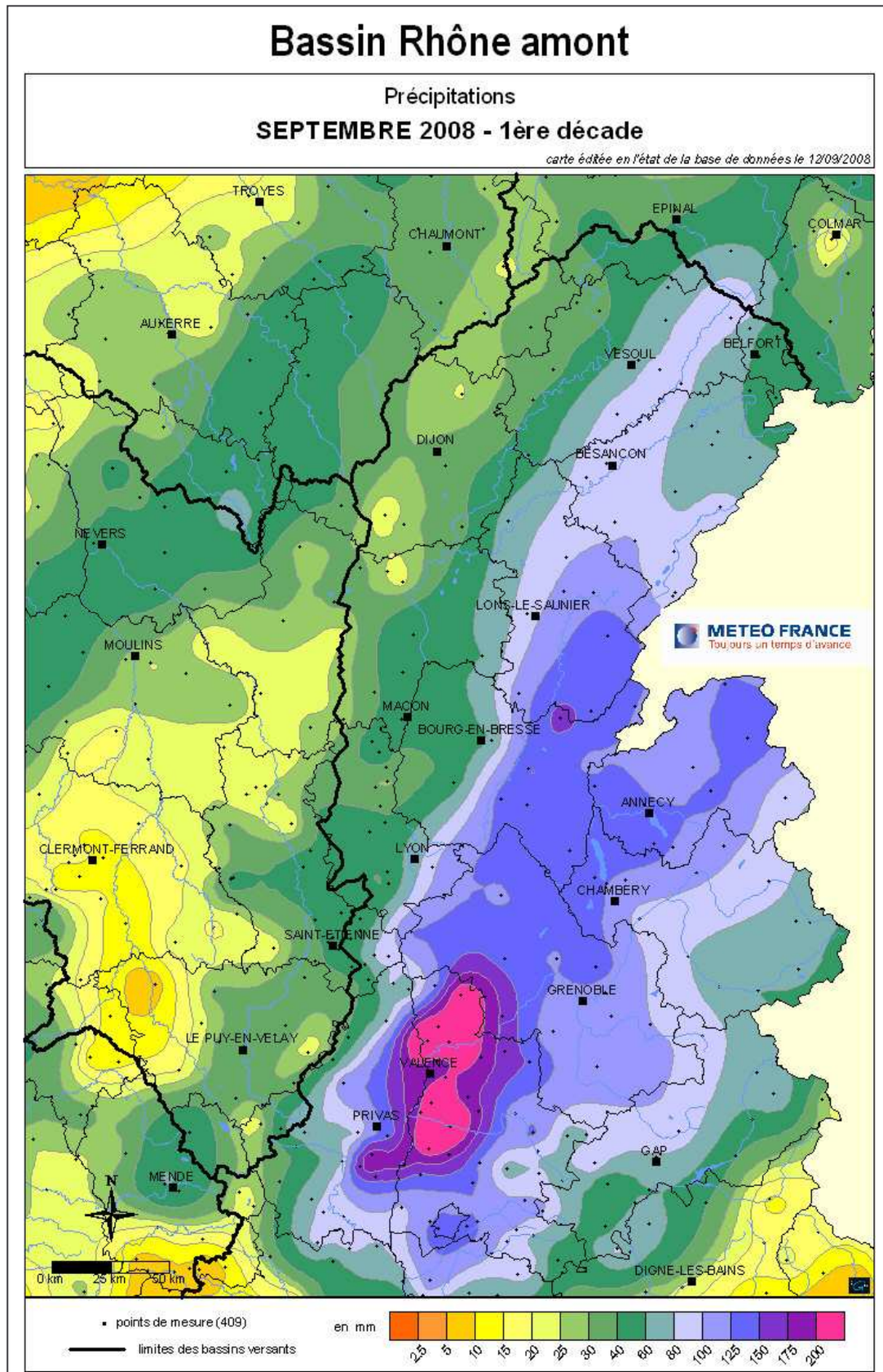


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

PRECIPITATIONS BRUTES



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	SEPTEMBRE 2008 1 ^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	27.8	226.8
LUXEUIL (70)	77.2	340.4
BESANCON (25)	96.2	430.8
LONS LE SAUNIER (39) **	89.8	431.0
DIJON-LONGVIC (21)	34.4	281.8
MACON (71)	48.0	382.6
AMBERIEU (01)	137.2	470.0
LYON-BRON (69)	95.4	413.6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	40.6	288.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	136.2	405.0
CHAMBERY-AIX (73) *	124.4	422.0
BOURG ST MAURICE (73)	89.2	385.8
LANAS SYN (07) **	144.0	382.4
MONTELIMAR (26)	181.8	551.6
LUS LA CROIX HTE (26)	77.2	344.8
EMBRUN (05)	40.4	247.6

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

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

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