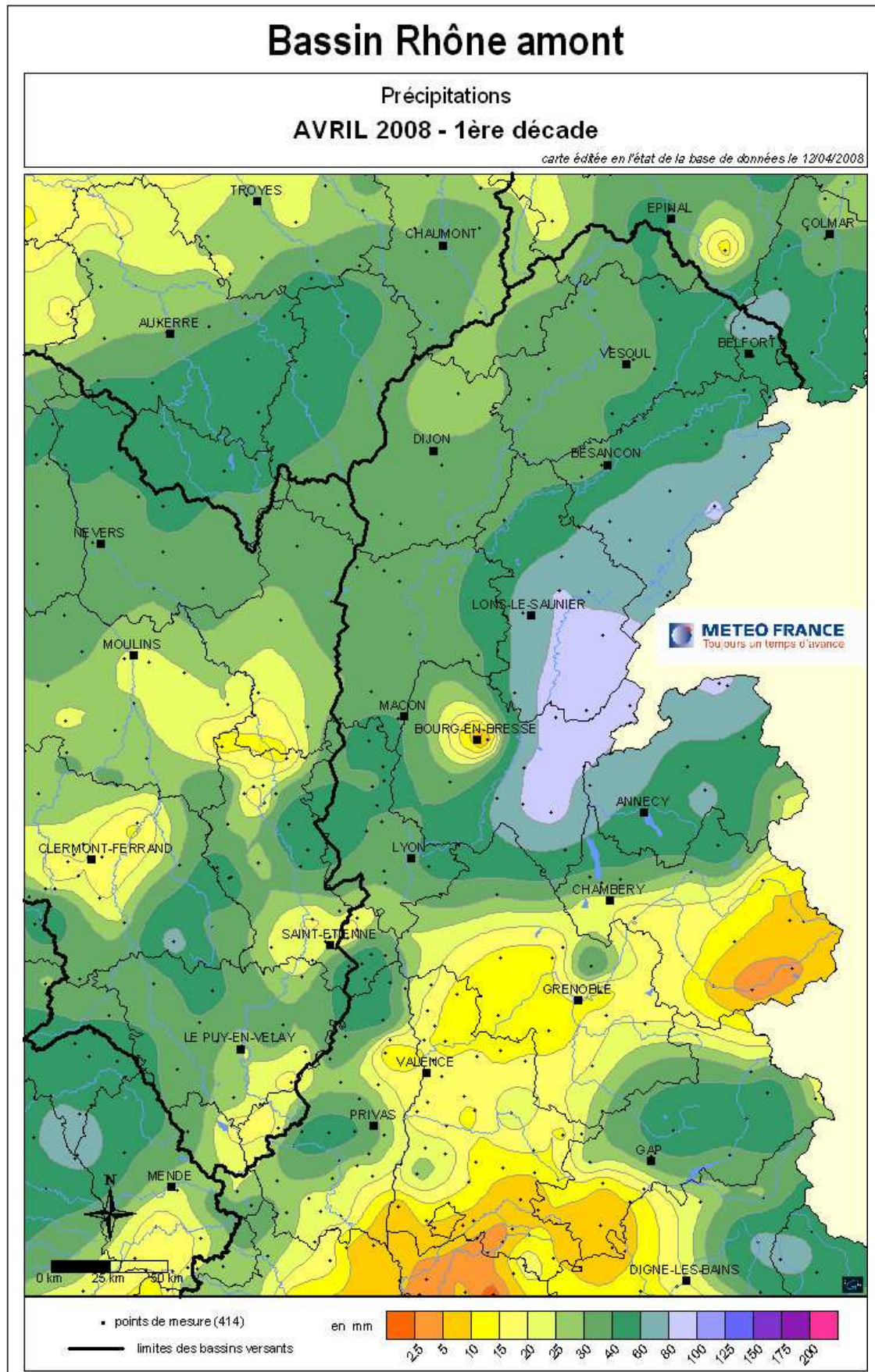


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade d'avril 2008 (du 1 au 10 avril)

PRECIPITATIONS BRUTES



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AVRIL 2008 1 ^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	27.8	741.8
LUXEUIL (70)	40.6	833.8
BESANCON (25)	37.6	1069.8
LONS LE SAUNIER (39) **	66.6	1019.6
DIJON-LONGVIC (21)	32.6	700.2
MACON (71)	40.4	709.4
AMBERIEU (01)	63.2	1034.8
LYON-BRON (69)	43.0	684.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	18.0	595.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	13.0	645.0
CHAMBERY-AIX (73) *	28.8	965.4
BOURG ST MAURICE (73)	11.0	825.8
LANAS SYN (07) **	27.8	632.8
MONTELIMAR (26)	19.6	584.0
LUS LA CROIX HTE (26)	24.4	795.1
EMBRUN (5)	34.2	443.2

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

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

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