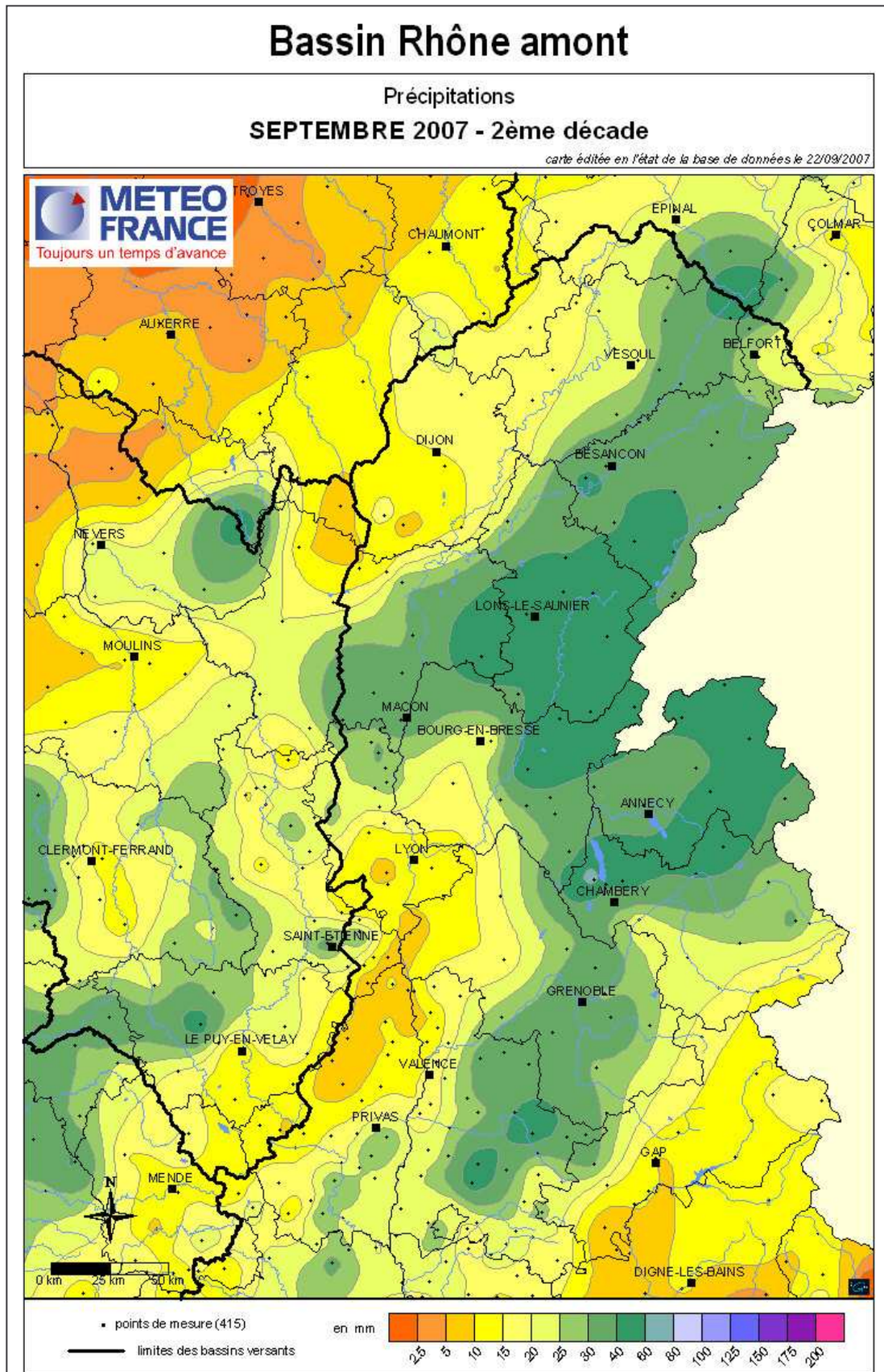


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de septembre 2007 (du 11 au 20 septembre)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de septembre 2007 (du 11 au 20 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	SEPTEMBRE 2007 2 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	11.4	332.2
LUXEUIL (70)	31.4	388.6
BESANCON (25)	36.0	513.4
LONS LE SAUNIER (39) **	54.0	459.0
DIJON-LONGVIC (21)	14.4	349.8
MACON (71)	37.4	369.4
AMBERIEU (01)	25.8	495.8
LYON-BRON (69)	14.2	357.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	19.8	339.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	15.8	259.0
CHAMBERY-AIX (73) *	35.8	383.6
BOURG ST MAURICE (73)	24.6	350.6
LANAS SYN (07) **	31.4	196.6
MONTELIMAR (26)	19.8	162.6
LUS LA CROIX HTE (26)	34.0	292.5
EMBRUN (05)	15.2	123.8

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

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

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