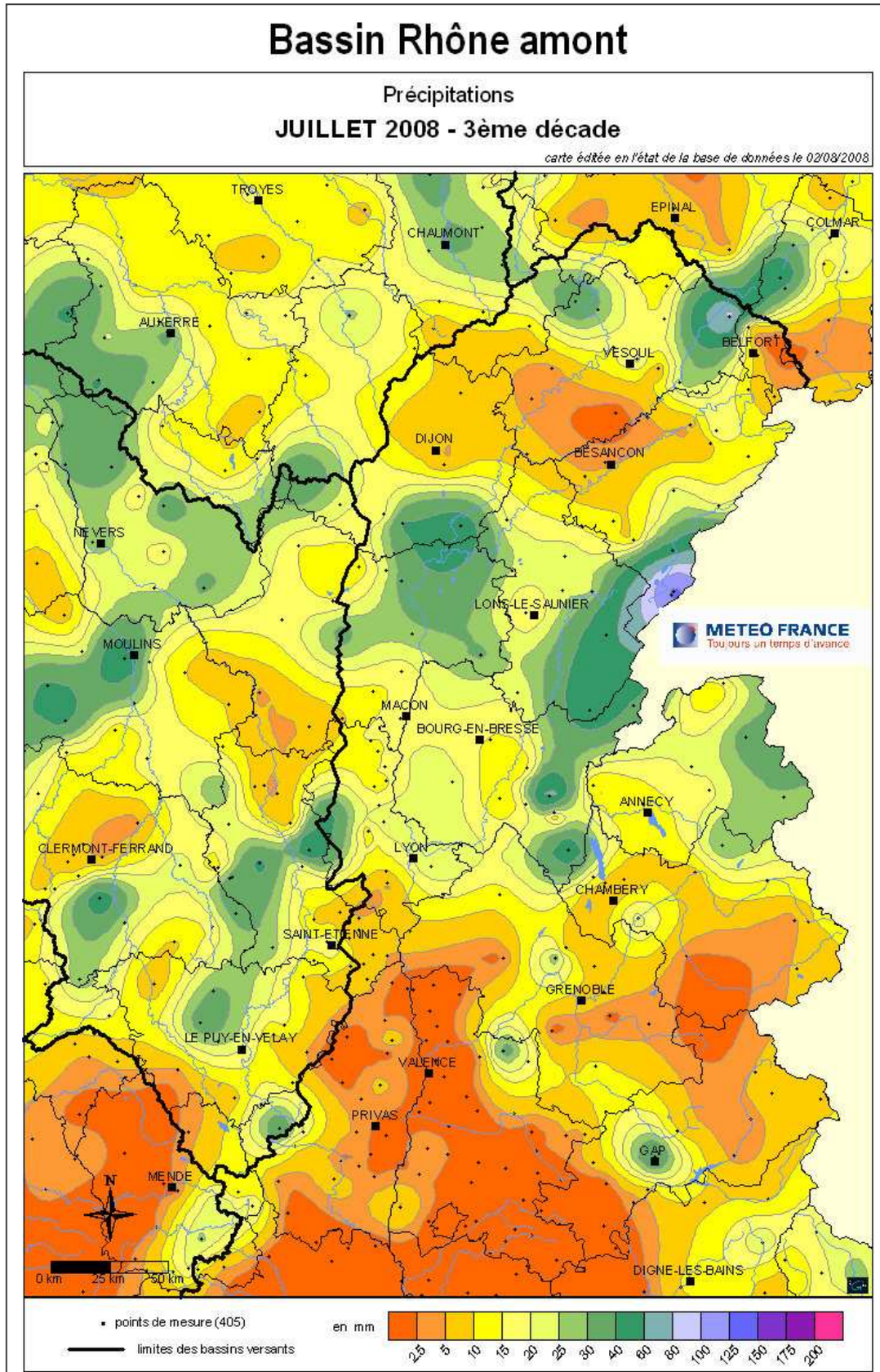


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2008 (du 21 au 31 juillet)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie de juillet 2008 (du 21 au 31 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2008 3 ^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	14.0	116.6
LUXEUIL (70)	15.0	117.8
BESANCON (25)	4.6	187.6
LONS LE SAUNIER (39) **	12.8	208.8
DIJON-LONGVIC (21)	4.6	143.8
MACON (71)	18.2	225.4
AMBERIEU (01)	10.4	243.2
LYON-BRON (69)	24.8	232.0
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	7.8	170.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	1.4	182.2
CHAMBERY-AIX (73) *	8.2	226.6
BOURG ST MAURICE (73)	14.6	204.0
LANAS SYN (07) **	8.6	158.8
MONTELIMAR (26)	2.0	128.0
LUS L CROIX HTE (26)	4.0	164.1
EMBRUN (05)	4.0	159.4

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

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

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