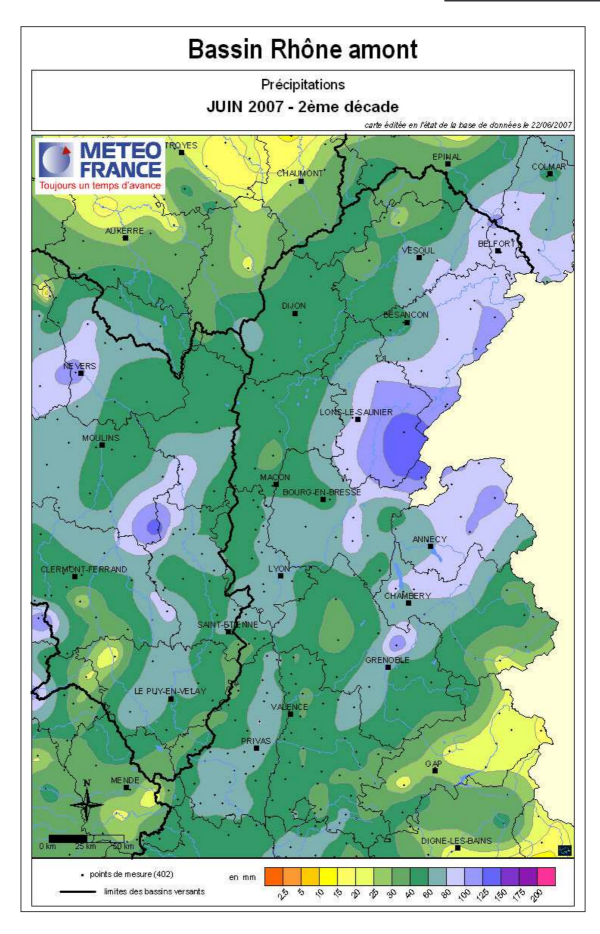


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juin 2007 (du 11 au 20 juin)

PRECIPITATIONS BRUTES



RHÔNE-ALPES BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juin 2007 (du 11 au 20 juin)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT

	JUIN 2007 2 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	35,6	48,0
LUXEUIL (70)	47,6	83,6
BESANCON (25)	50,4	73,0
LONS LE SAUNIER (39) **	78,8	92,2
DIJON-LONGVIC (21)	50,8	81,0
MACON (71)	48,4	94,4
AMBERIEU (1)	67,6	110,4
LYON-BRON (69)	61,0	90,4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	50,2	60,2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	31,8	66,8
CHAMBERY-AIX (73) *	57,0	83,6
BOURG ST MAURICE (73)	33,0	45,2
LANAS SYN (7) **	66,8	78,6
MONTELIMAR (26)	37,8	61,8
LUS L CROIX HTE (26)	40,6	98,2
EMBRUN (5)	23,4	33,4

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

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

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