

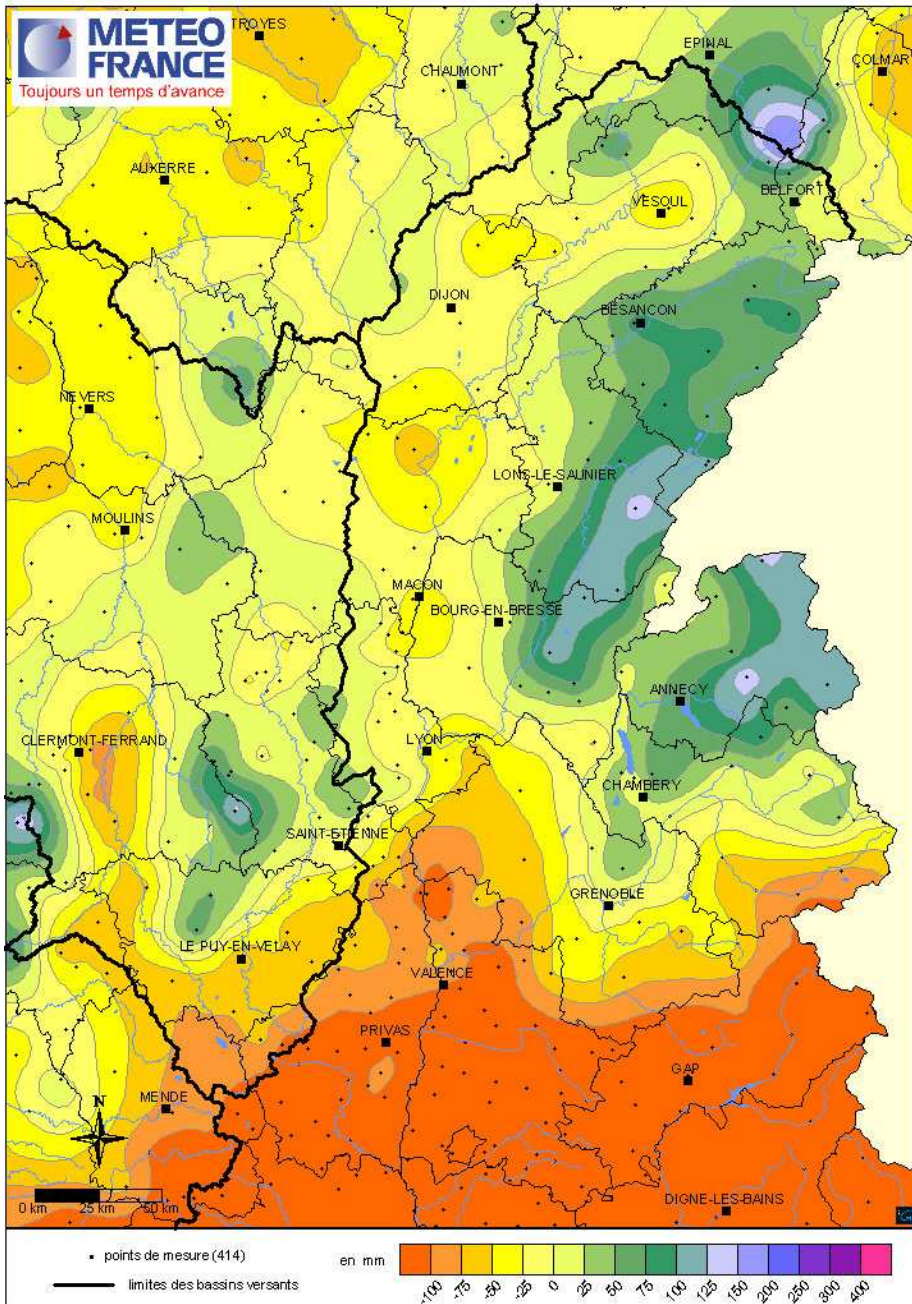
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de JUILLET 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
JUILLET 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/08/2007



L'évapotranspiration potentielle se situe globalement de 110 millimètres (112,2 mm à Liergues (69)) à plus de 180 mm (189,2 mm à Laragne (05), 213,5 mm à Chusclan (30)).

Les pluies efficaces sont positives du Bassigny aux Vosges, au massif jurassien et sur le nord des Alpes, ainsi que sur l'ouest du département du Rhône.

Au sud du bassin, les plus basses valeurs sont inférieures à -100 mm : -159,7 mm à Gap (05), -172 mm à Laragne (05), -204,9 mm à Chusclan (30).

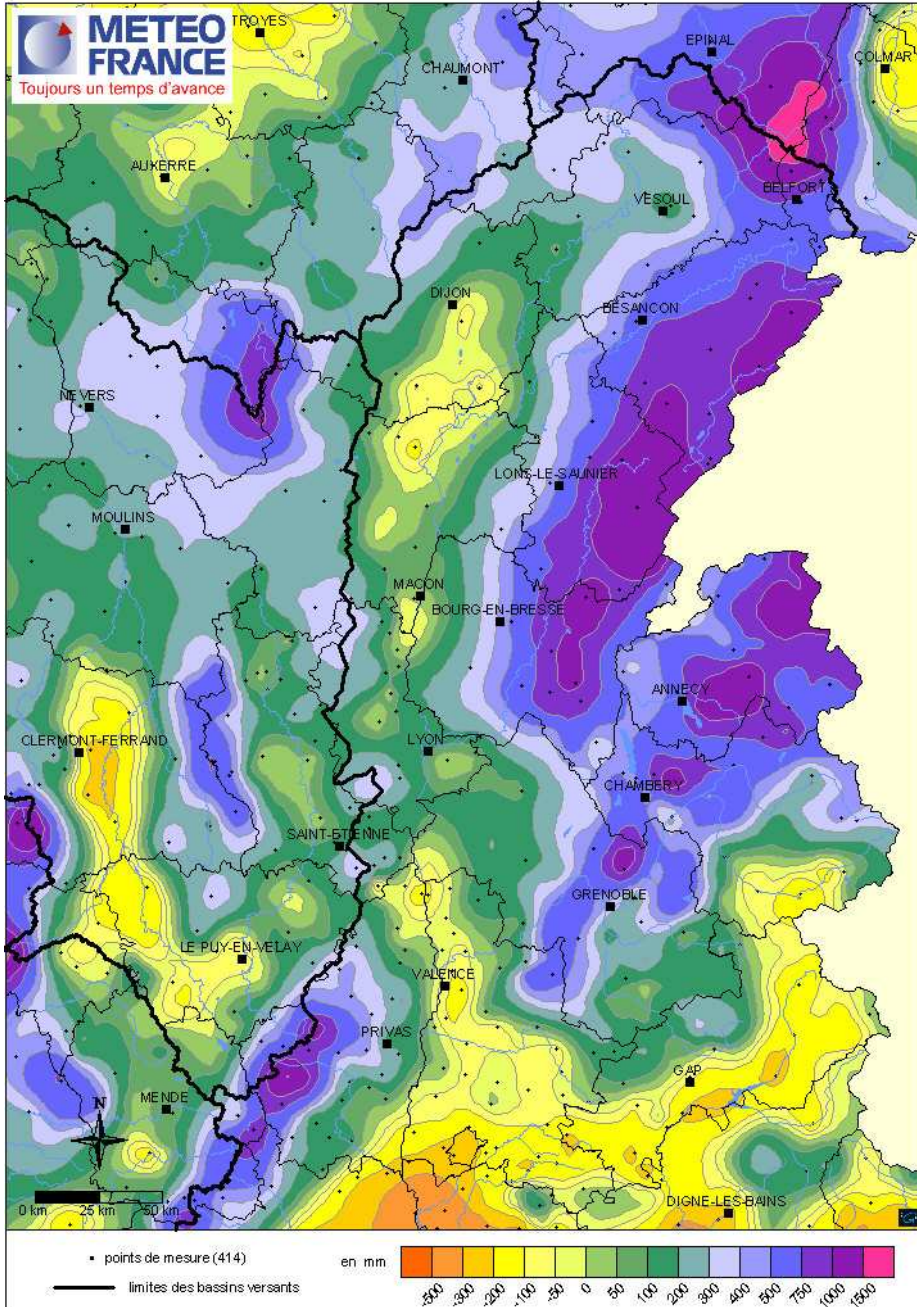
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de JUILLET 2007**

CUMUL DES PLUIES EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2006

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à juillet 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/08/2007



Du Chalonais au Dijonnais, les cumuls négatifs s'accroissent légèrement. Sur le sud du bassin Rhône-Amont, la zone négative déjà présente s'étend désormais le long du sillon Rhodanien jusqu'au sud de Vienne (38) mais également du sud Drômois, au Gapençais, au Queyras et jusqu'à la Maurienne.

Les pluies efficaces les plus importantes sont toujours positionnées sur les reliefs des Vosges, du Jura, du nord des Alpes et des Cévennes.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de JUILLET 2007**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT

Dépt	STATIONS	JUILLET 2007			Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
		Cumul RR (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hvdrolaiaue (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul efficace (mm)
52	LANGRES	112.6	120.3	-7.7	890.4	108	261.6
70	LUXEUIL	110.2	113.7	-3.5	1023.8	106	—
25	BESANCON	187.2	116.9	70.3	1196.0	113	580.8
39	LONS LE SAUNIER	129.6	127.4	2.2	1095.0	100	—
21	DIJON-LONGVIC	119.4	140.8	-21.4	675.2	98	-69.6
71	MACON	102.4	139.2	-36.8	755.2	97	13.7
01	AMBERIEU	158.6	140.6	18	1198.6	113	—
69	LYON-BRON	120.2	158.6	-38.4	793.4	102	-26.0
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	129.0	140.4	-11.4	715.4	113	-39.8
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	78.4	138.5	-60.1	859.8	96	135.5
73	CHAMBERY-AIX*	113.4	130.0	-16.6	1054.0	178	360.1
	BOURG ST MAURICE	122.0	124.7	-2.7	837.8	91	134.0
07	COLOMBIER JEUNE RAD	76.0	152.5	-76.5	898.9	99	—
	LANAS**	43.6	173.5	-129.9	959.8	93	92.2
26	MONTELIMAR	43.6	183.6	-140	778.6	90	-113.2
	LUS LA CROIX HAUTE	46.0	162.7	-116.7	937.0	88	160.8
05	EMBRUN	32.0	186.1	-154.1	584.4	84	-411.4

Nota : Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000 (*) Normales portant sur la période 1981/2000. (**) Normales portant sur la période 1991/2000