

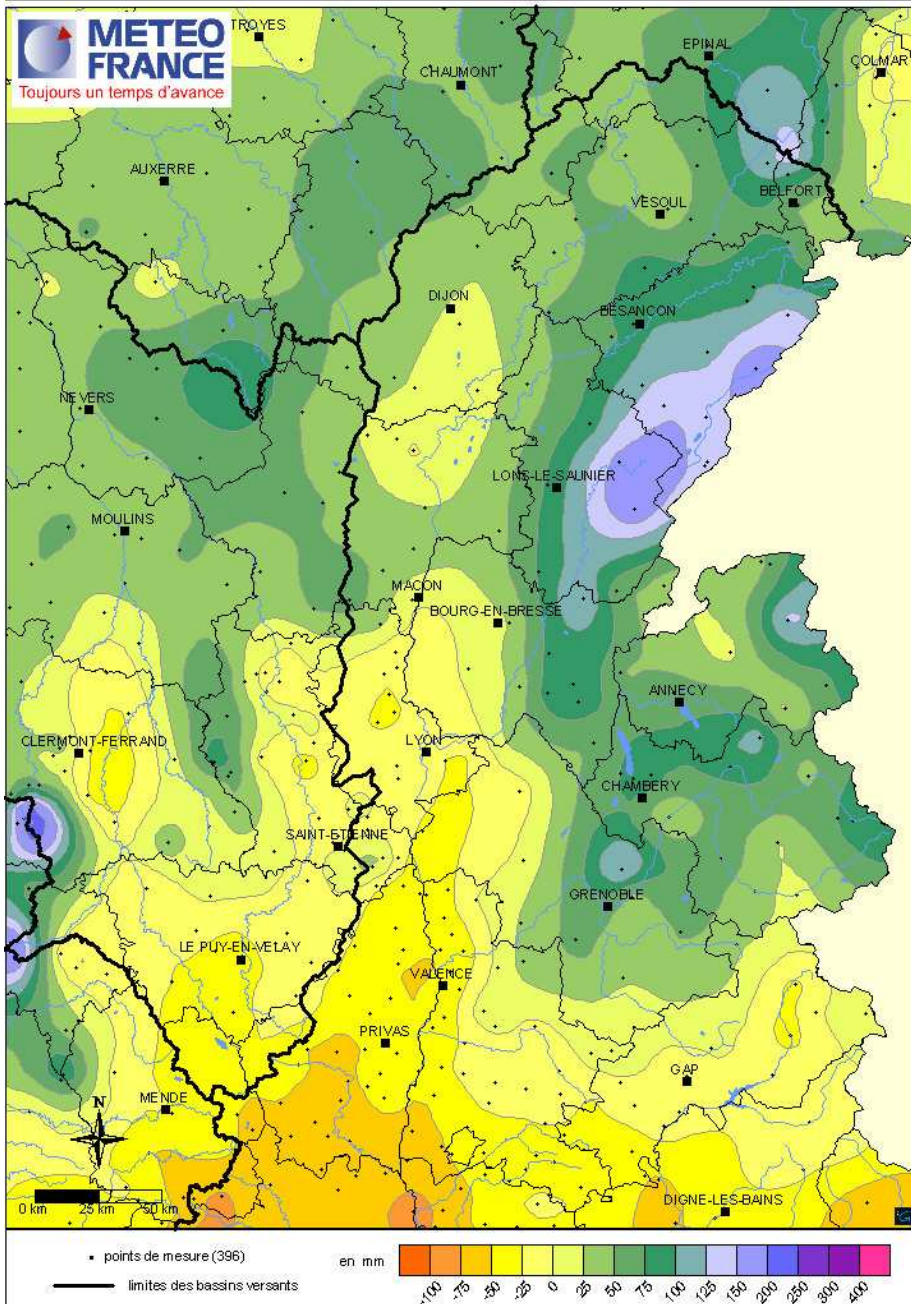
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de MARS 2007**

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
MARS 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/04/2007



Ce mois-ci, l'évapotranspiration potentielle se répartit d'une quarantaine de millimètres dans le Nord du bassin (39,6 mm à Epinal (88), 41,7 mm à Sancey-le-Grand (25), 41,5 mm à Pesmes (70), 39 mm à La Pesse (39), 45,2 mm à Sutrieu (01)) à plus de quatre-vingts millimètres dans le sud (81,3 mm à Donzère (26), 83,1 mm à La Grand-Combe (30), 80 mm à St-Auban (04)).

La carte des pluies efficaces, quant à elle, se calque sur celle des précipitations. Les hauteurs les plus élevées se localisent sur les Vosges, le Jura (91,9 mm à Sancey-le-Grand (25)), le Bugey (92,4 mm à Sutrieu (01)) ainsi que les Alpes du Nord (94,3 mm à Chambéry (73)).

Un large secteur allant de Mâcon (71) à Gap (05) et englobant la quasi totalité des départements du Rhône, de la Drôme, des Hautes-Alpes ainsi que la totalité de celui de l'Ardèche ainsi que l'extrême Sud du bassin, affiche des pluies efficaces négatives. Une zone située sur les Cévennes ainsi que de l'Uzègeois au Comtat Venaissin, enregistre des pluies efficaces inférieures à -50 mm : -51,7 mm à La Grand-Combe et -54 mm à Méjannes (30), -63,8 mm à Donzère (26).

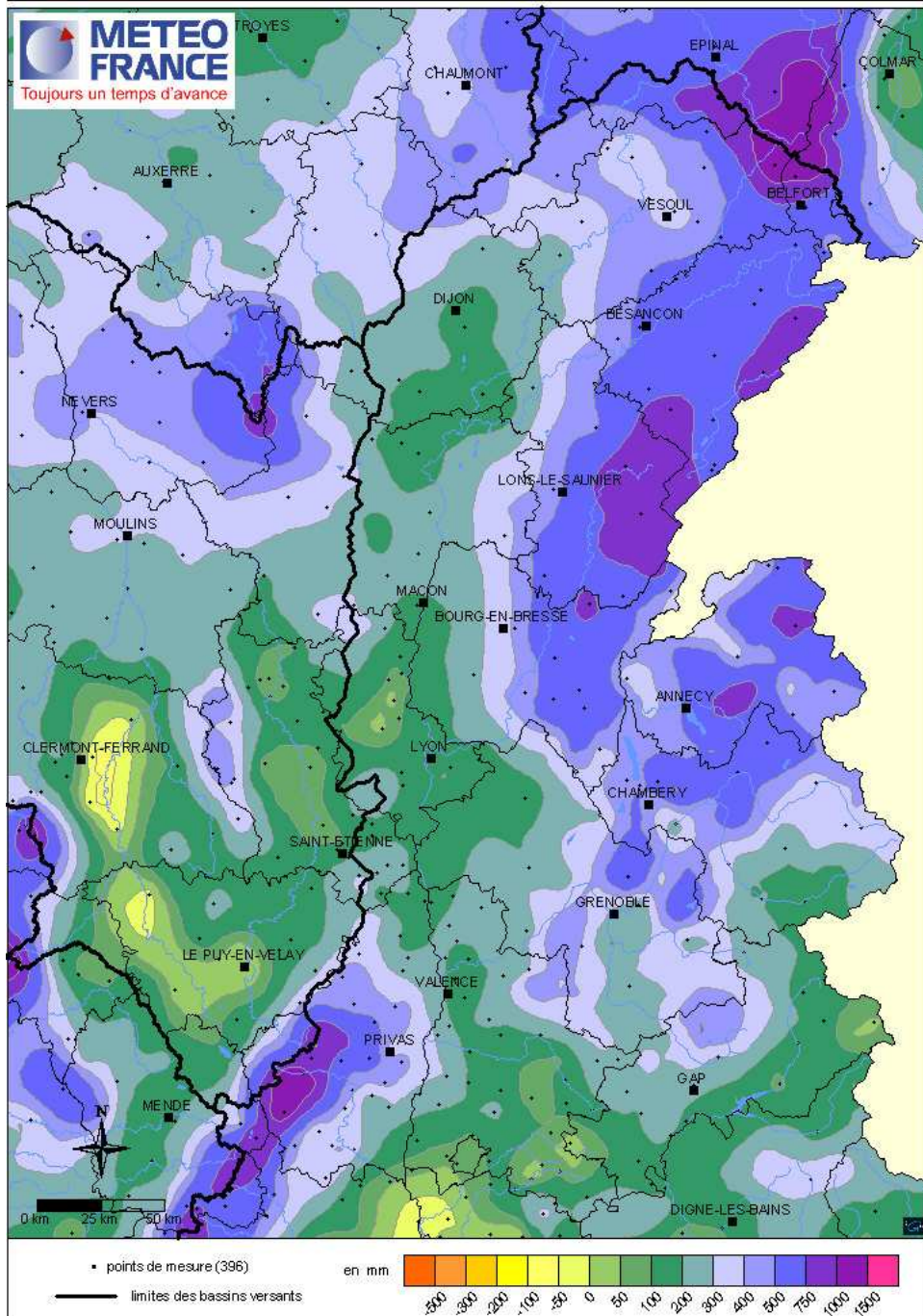
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de MARS 2007

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

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à mars 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/04/2007



Les pluies efficaces cumulées sont globalement positives sur l'ensemble du bassin Rhône-amont. L'abondance des précipitations tombées sur les reliefs des Vosges et du Jura augmente ce cumul alors que la faiblesse de celles ayant arrosé le Sud contribue à le diminuer.

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

DONNEES METEO-FRANCE du mois de MARS 2007 pour le BASSIN RHONE-AMONT

Dépt	STATIONS	Mars 2007			Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
		Cumul des pluies (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul des pluies (mm)
52	LANGRES	88,8	43,6	45,2	585,4	107	389,3
70	LUXEUIL	97,0	42,7	54,3	615,6	98	
25	BESANCON	134,4	40,4	94,0	736,6	110	548,6
39	LONS LE SAUNIER	125,0	48,4	76,6	654,6	95	423,7
21	DIJON-LONGVIC	66,8	51,2	15,6	363,6	86	125,0
71	MACON	53,2	54,8	-1,6	406,6	84	153,4
01	AMBERIEU	85,4	52,1	33,3	634,4	92	
69	LYON-BRON	36,8	63,8	-27,0	383,6	81	85,4
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	40,4	55,2	-14,8	348,6	102	57,0
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	60,4	53,7	6,7	462,2	82	203,3
73	CHAMBERY-AIX*	90,0	52,4	37,6	523,0	83	273,5
	BOURG ST MAURICE	14,6	64,7	-50,1	570,7	93	262,1
07	COLOMBIER LE JEUNE	19,8	80,5	-60,7	671,2	96	357,7
	LANAS**	20,0	75,6	-55,6	537,8	91	215,5
26	MONTELIMAR	63,6	51,1	12,5	557,7	81	269,7
	LUS LA CROIX HAUTE	65,8	76,8	-11,0	415,2	93	31,3
05	EMBRUN	88,8	43,6	45,2	585,4	107	389,3

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