

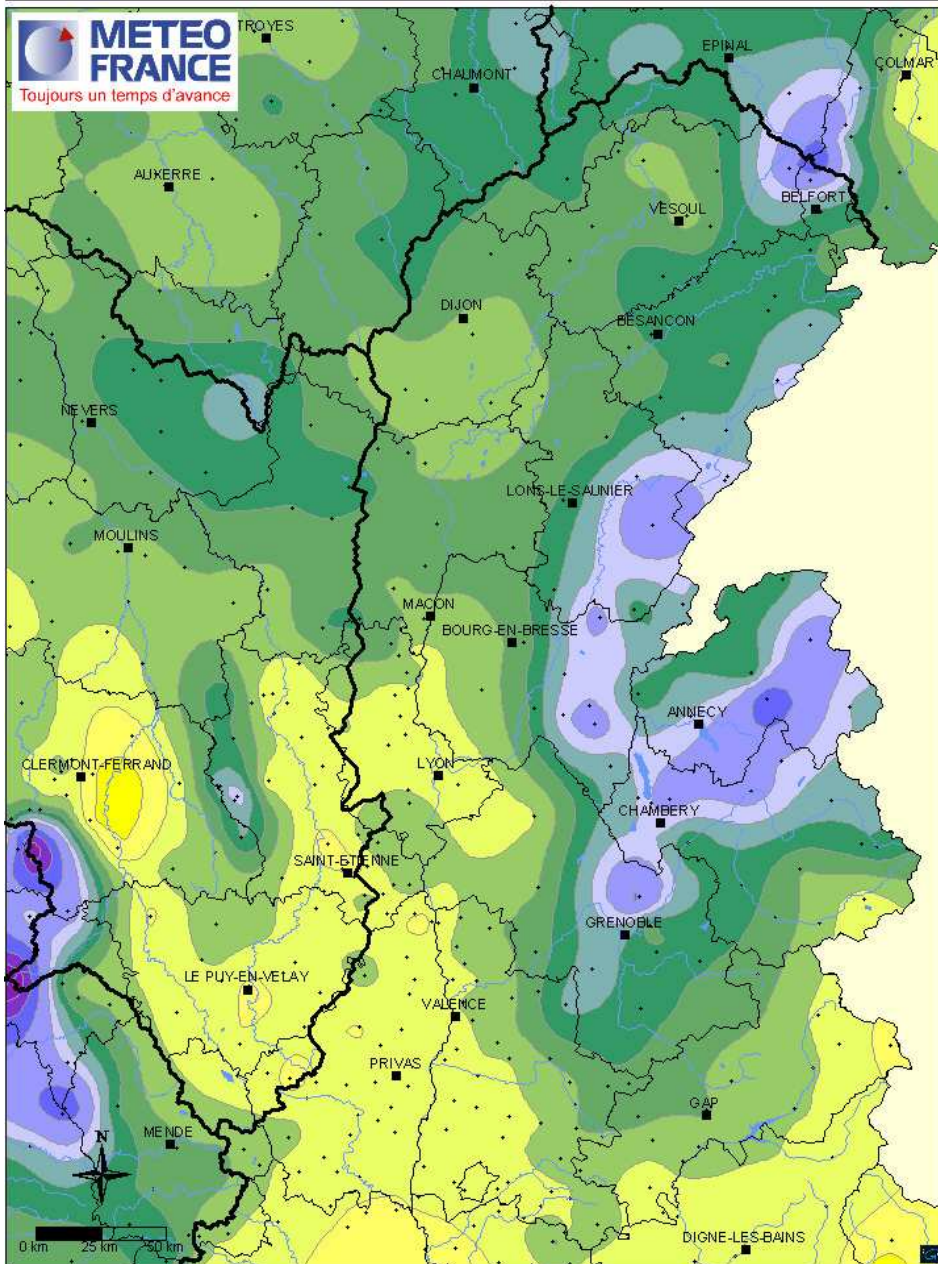
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de FEVRIER 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
FÉVRIER 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/03/2007



A l'identique du mois précédent, **les plus fortes valeurs de pluies efficaces se retrouvent sur les Vosges, le Jura** (86,8 mm à Sancey-le-Grand (25), 82,3 mm à La Pesse (39)), **le Bugey** (120,6 mm à Bellegarde-sur-Valserine, 173,8 mm à Sutrieu (01)) **et les Alpes du Nord** (152,9 mm à Chambéry (73), 128,4 mm à Annecy-Meythet (74)), là où les précipitations ont été les plus abondantes.

L'extrême sud du bassin, de Méjannes (30) à Péone (06), **affiche des pluies efficaces négatives.**

L'évapotranspiration potentielle de ce mois s'échelonne de plus de quinze millimètres (16,2 mm à Bellegarde-sur-Valserine (01), 17,1 mm à Thonon-les-Bains (74)) à plus de trente millimètres (35 mm aux Sauvages (69), 37,8 mm à Péone (06), 39,1 à Embrun (05)).

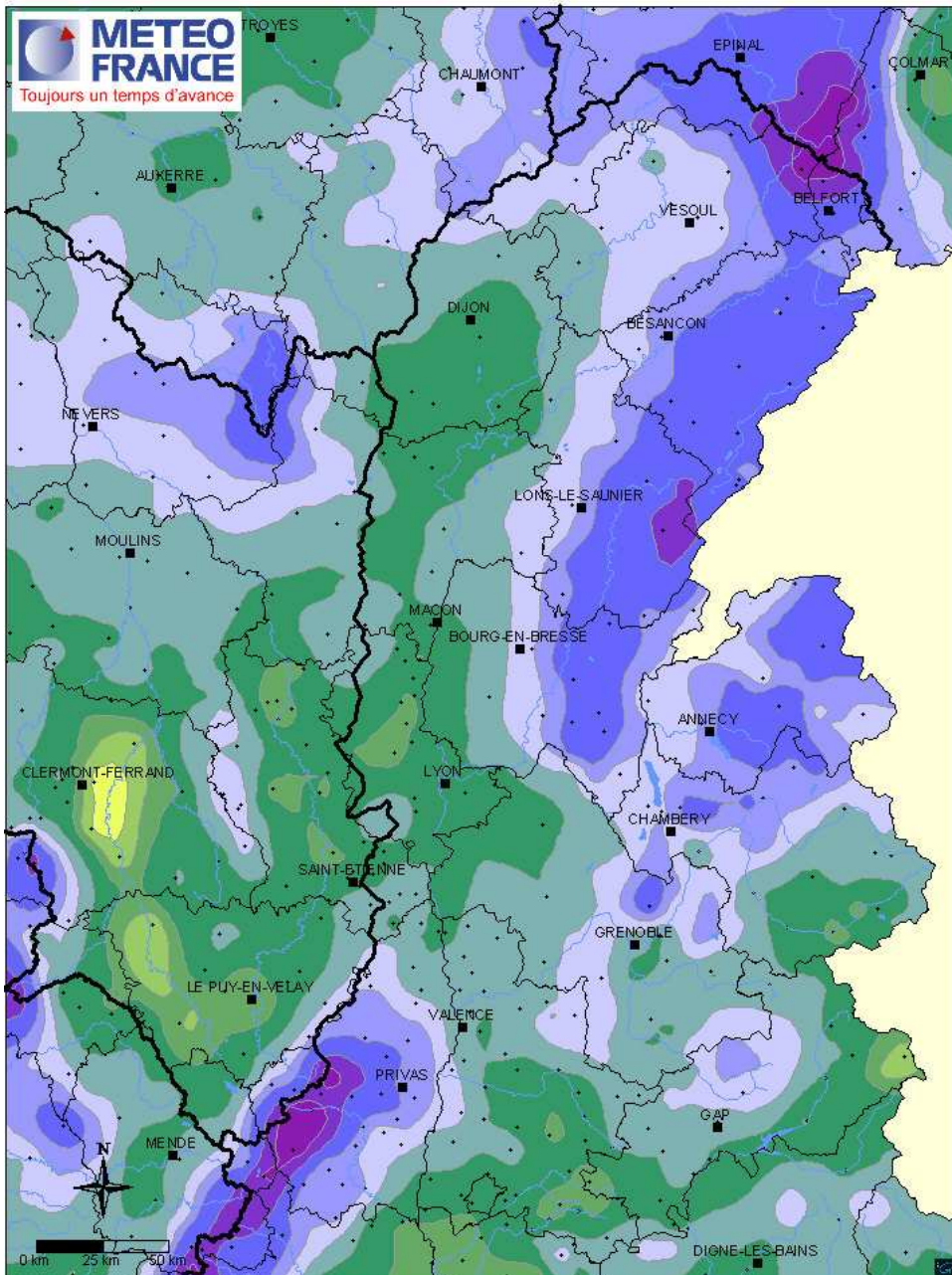
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de FEVRIER 2007

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

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à février 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/03/2007



Les pluies efficaces cumulées sont positives sur l'ensemble du bassin Rhône-amont.

Les précipitations de février participent à l'augmentation de ce cumul.

Comme en janvier, les plus fortes valeurs se trouvent sur les Cévennes, les Vosges, le Jura, le Bugey et sur une partie de la Haute-Savoie.

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

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

Dépt	STATIONS	février 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	95,4	21,0	74,4	496,2	103	343,7
70	LUXEUIL	93,0	20,9	72,1	518,6	94	—
25	BESANCON	100,0	19,6	80,4	602,2	102	454,6
39	LONS LE SAUNIER	102,2	24,4	77,8	529,6	86	347,1
21	DIJON-LONGVIC	61,4	24,0	37,4	296,8	79	109,4
71	MACON	68,2	25,9	42,3	353,4	81	155,0
01	AMBERIEU	105,2	24,8	80,4	549,0	91	—
69	LYON-BRON	47,0	30,8	16,2	346,8	83	112,4
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	18,8	34,5	-15,7	308,2	102	71,8
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	73,0	25,6	47,4	401,8	82	196,6
73	CHAMBERY-AIX*	124,6	20,2	104,4	433,0	78	235,8
	BOURG ST MAURICE	39,6	33,4	6,2	556,1	101	312,2
07	COLOMBIER LE JEUNE	39,2	26,2	13,0	651,4	99	418,4
	LANAS**	37,0	27,3	9,7	517,8	98	271,1
26	MONTELIMAR	94,2	23,6	70,6	494,1	81	257,2
	LUS LA CROIX HAUTE	63,2	39,1	24,1	349,4	87	42,3
05	EMBRUN	95,4	21,0	74,4	496,2	103	343,7

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