

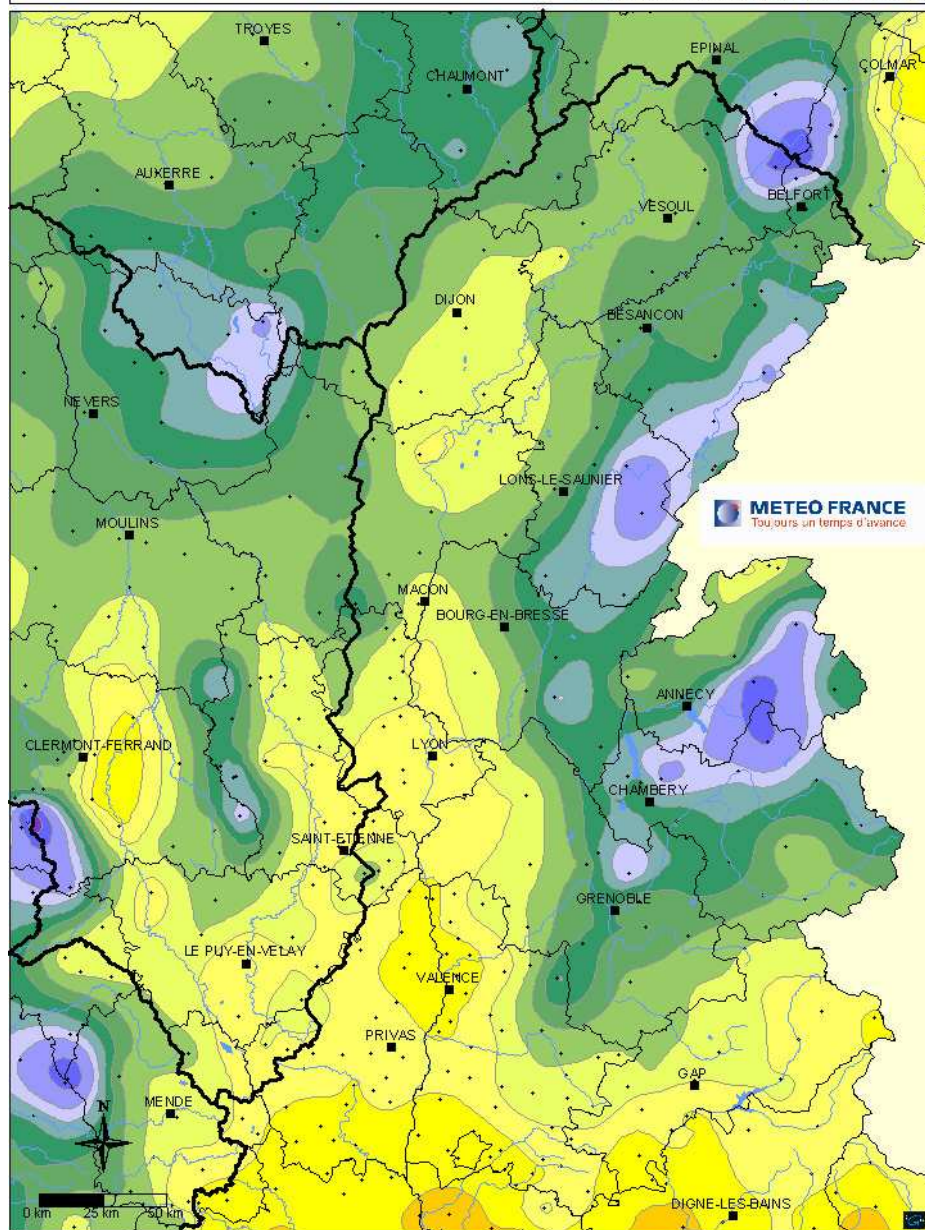
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de MARS 2008

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
MARS 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 02/04/2008



L'évapotranspiration potentielle de mars s'échelonne de moins de quarante millimètres (34,7 mm à la Pesse (39), 38,4 mm à Sutrieu (01)) à plus de soixante-dix millimètres dans le sud du bassin (91,3 mm à St-Auban (04), 97,6 mm à Chusclan (30)). Elle est globalement normale à légèrement excédentaire. A Dijon (21), l'E.T.P. présente un rapport à la normale de 118%, à Ambérieu-en-Bugey (01) de 111%, à Besançon (25) de 103% et à Embrun (05) de 113%.

Les pluies efficaces, se calquant sur les précipitations, sont positives sur le nord de Rhône-Amont ainsi que sur les Alpes du nord. Les plus fortes valeurs dépassent les 70 millimètres : 75,3 mm à Sancey-le-Grand (25), 109,5 mm à la Pesse (39), 149,8 mm à Sutrieu (01), 70,8 mm à Meythet (74) et 75,9 mm au Lac d'Aiguebelette (73).

Les précipitations efficaces sont négatives (parfois même inférieures à -50 millimètres) **du nord de Villefranche-sur-Saône (69) aux Monts du Lyonnais et aux Balmes Viennoises, sur l'Ardèche et la moitié ouest de la Drôme, des Baronnies jusqu'au Gapençais et au Queyras ainsi que sur l'extrême sud du bassin** : -31,2 mm à Albon (26), -38,1 mm à Donzère (26), -58,8 mm à Chusclan (30), -52,6 mm à Laragne (05), -64,1 mm à St-Auban (04) et -47,9 mm à Péone (06).

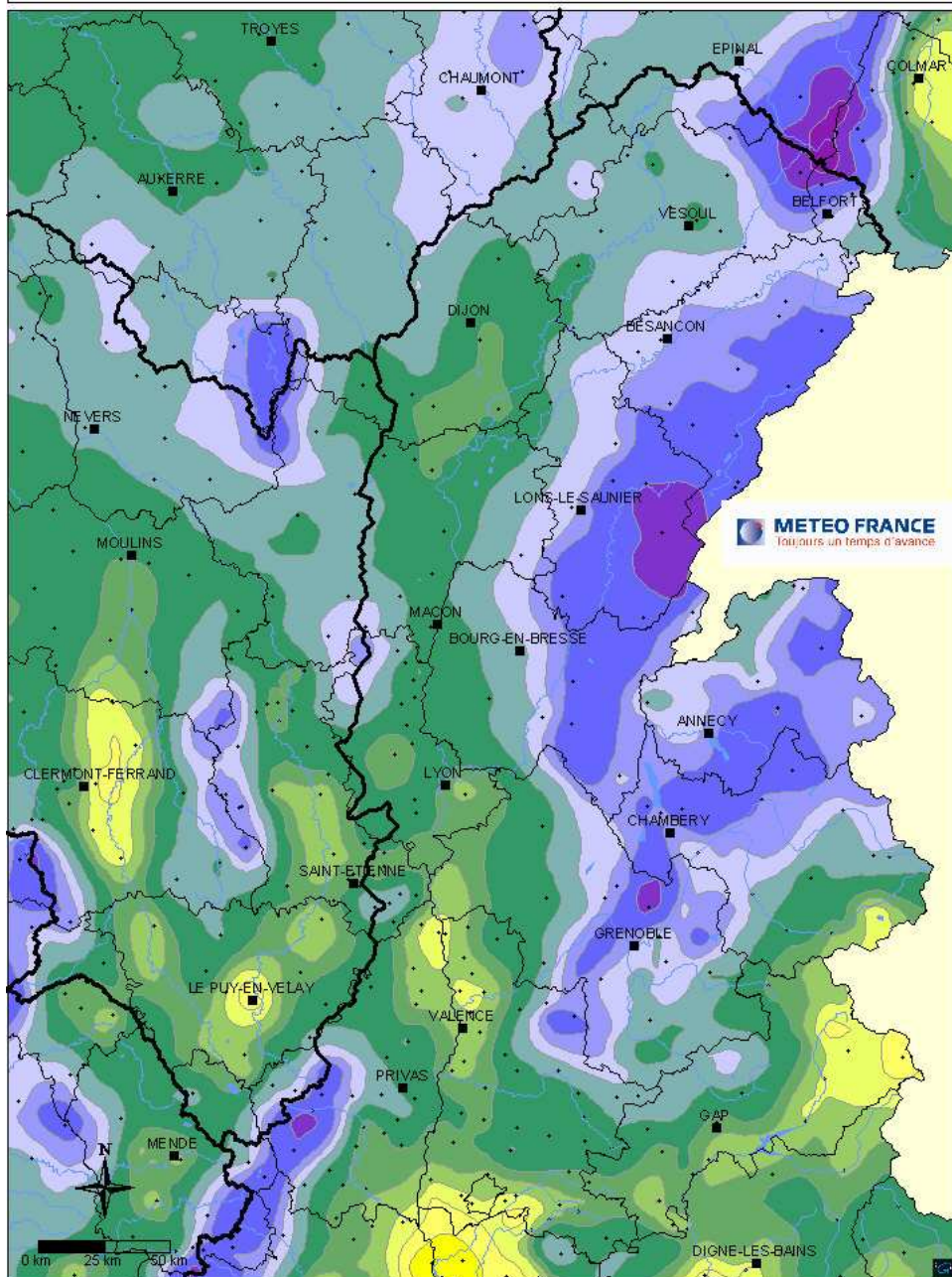
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de MARS 2008**

CUMUL DES PLUIES EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2007

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2007 à mars 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 02/04/2008



Les pluies efficaces cumulées depuis septembre sont positives sur l'ensemble du bassin, à l'exception du Comtat Venaissin et du Queyras (-180,6 mm à Chusclan (30)). L'apport pluviométrique de mars contribue à l'accroissement des zones où les cumuls sont les plus élevés (supérieurs à 400 millimètres), voire accentue ces cumuls. Elles se trouvent sur les reliefs du Jura et des Vosges (629,8 mm à Sutrieu (01), 576,7 mm à la Pesse (39)) ainsi que ceux des Alpes du nord (458,8 mm au Lac d'Aiguebelette (73)).

La zone déjà présente sur les Cévennes le mois dernier varie très peu (392,3 mm à la Grand-Combe (30)).

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de MARS 2008**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT

Dépt	STATIONS	MARS 2008			Depuis le 1 ^{er} septembre 2007		
		Cumul des pluies (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul des pluies (mm)
52	LANGRES	96.4	39.3	57.1	394.2	72	218.5
70	LUXEUIL	83.2	41.6	41.6	442.8	71	280.8
25	BESANCON	123.0	47.1	75.9	559.4	84	363.4
39	LONS LE SAUNIER	99.2	47.6	51.6	549.6	80	347.7
21	DIJON-LONGVIC	68.6	60.1	8.5	333.6	79	90.0
71	MACON	60.0	56.7	3.3	337.2	70	91.9
01	AMBERIEU	90.8	55.4	35.4	505.0	74	272.3
69	LYON-BRON	45.2	62.3	-17.1	299.2	63	18.6
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	33.2	54.7	-21.5	260.2	76	14.9
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	65.8	49.3	16.5	389.4	69	156.7
73	CHAMBERY-AIX*	134.4	45.2	89.2	490.0	78	266.4
	BOURG ST MAURICE	23.8	63.4	-39.6	329.5	54	27.7
07	COLOMBIER LE JEUNE	46.6	74.5	-27.9	439.8	63	59.4
	LANAS**	45.8	74.7	-28.9	421.6	71	23.8
26	MONTELIMAR	74.4	57.0	17.4	512.4	75	226.1
	LUS LA CROIX HAUTE	56.2	73.1	-16.9	300.6	67	-80.4
05	EMBRUN	96.4	39.3	57.1	394.2	72	218.5

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