

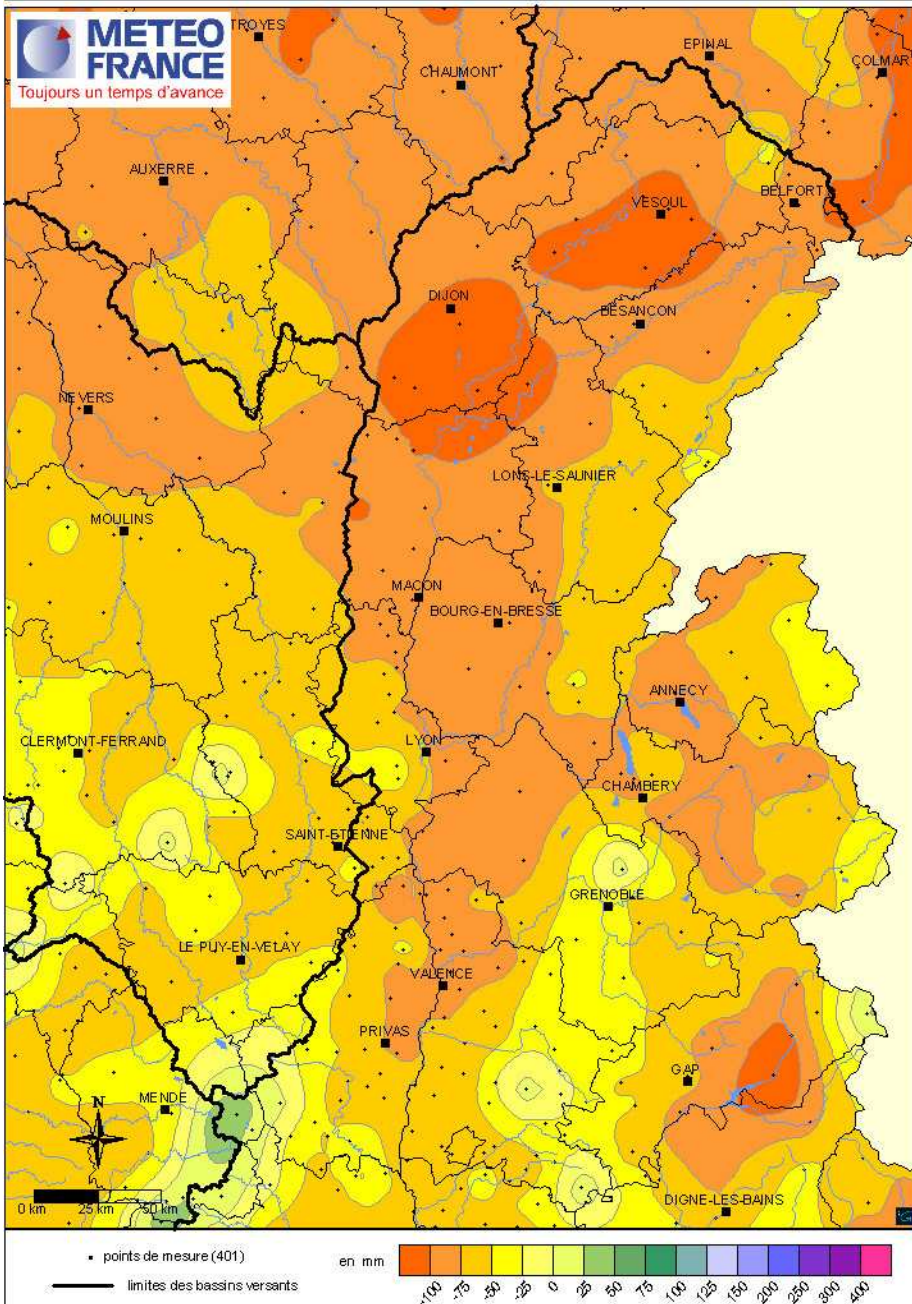
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois d'AVRIL 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
AVRIL 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/05/2007



Conséquence de la chaleur exceptionnelle et du fort ensoleillement, l'évapotranspiration potentielle mensuelle varie sur le bassin de 80 millimètres (83,4 mm à Saint-Nazaire le Désert 26)) à plus de 110 millimètres (117,3 mm à Mont-Saint-Vincent (71), 124 mm à Frotey (70), 136,8 mm à Embrun (05)). **Les pluies efficaces sont globalement négatives, exception faite de noyaux positifs présents sur les Cévennes et le Queyras.**

Les valeurs les plus basses sont enregistrées dans la région de Dijon (-115,9 mm à Chamblanc (21)), de Vesoul (-120,4 mm à Frotey (70)), d'Embrun avec -134,6 mm.

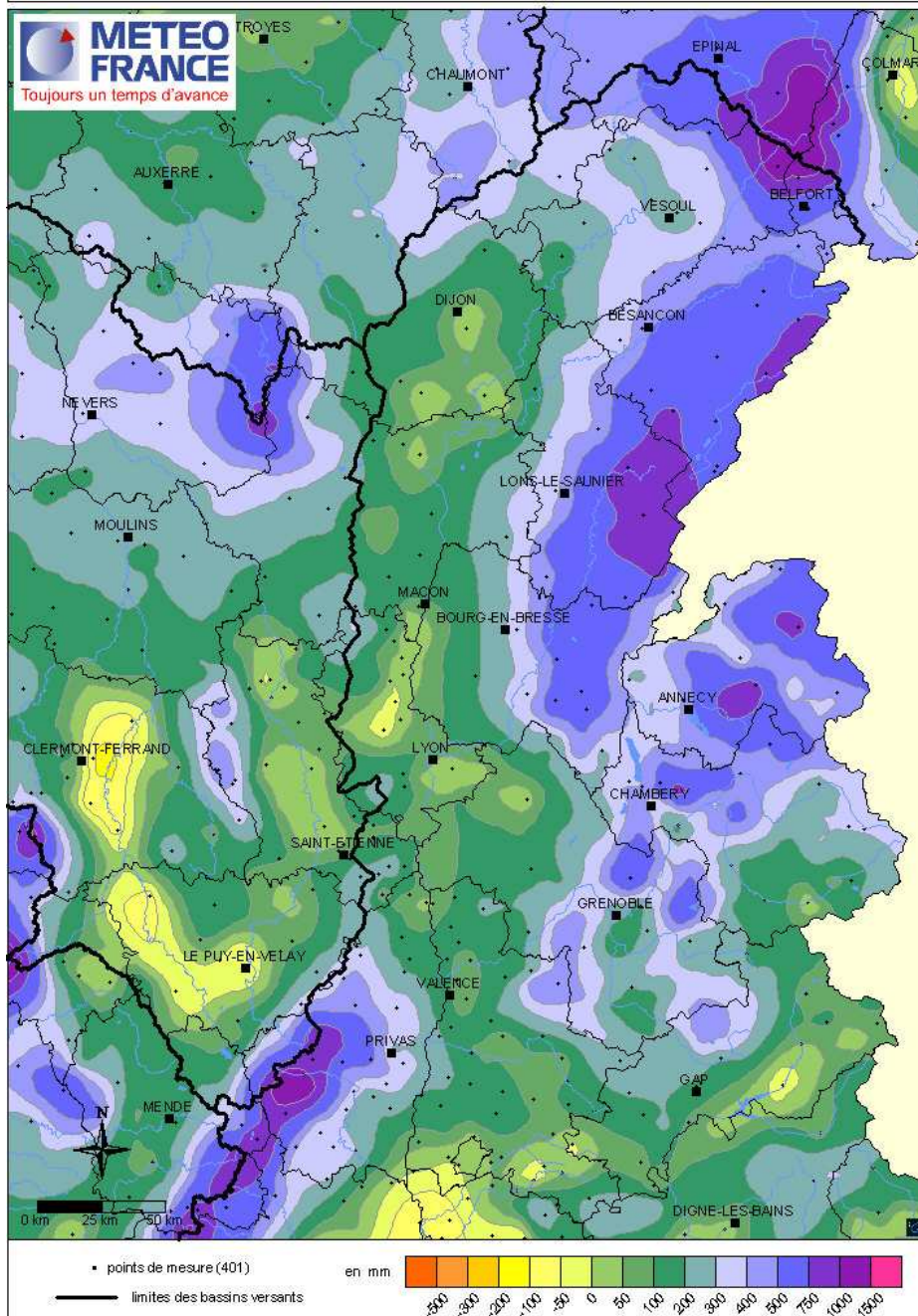
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois d'AVRIL 2007

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

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à avril 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/05/2007



Les pluies efficaces négatives d'avril contribuent à l'apparition de nouveaux noyaux inférieurs à 50 mm, parfois même inférieurs à zéro, du Chalonnais au Dijonnais, dans le Beaujolais, sur l'est lyonnais et sur le nord Isère, dans les Baronnies et dans l'Embrunais.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois d'AVRIL 2007**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHONE-AMONT

Dépt	STATIONS	AVRIL 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	2,4	105,4	-103,0	587,8	97	286,3
70	LUXEUIL	3,6	97,5	-93,9	619,2	89	—
25	BESANCON	1,6	96,1	-94,5	738,2	97	454,1
39	LONS LE SAUNIER	32,6	105,0	-72,4	687,2	88	351,3
21	DIJON-LONGVIC	1,8	114,3	-112,5	365,4	77	13,0
71	MACON	19,4	107,2	-87,8	426,0	77	65,6
01	AMBERIEU	9,6	104,0	-94,4	644,0	83	—
69	LYON-BRON	16,4	107,1	-90,7	400,0	73	-5,3
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	22,6	91,6	-69,0	371,2	92	-12,0
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	15,6	100,0	-84,4	477,8	74	118,9
73	CHAMBERY-AIX*	1,6	105,3	-103,7	524,6	76	169,8
	BOURG ST MAURICE	18,8	101,6	-82,8	590,5	84	180,3
07	COLOMBIER LE JEUNE	32,4	105,7	-73,3	703,6	89	284,4
	LANAS**	26,4	102,2	-75,8	564,2	84	139,7
26	MONTELIMAR	62,6	88,2	-25,6	620,3	78	244,1
	LUS LA CROIX HAUTE	2,2	136,8	-134,6	417,4	82	-103,3
05	EMBRUN	2,4	105,4	-103,0	587,8	97	286,3

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