

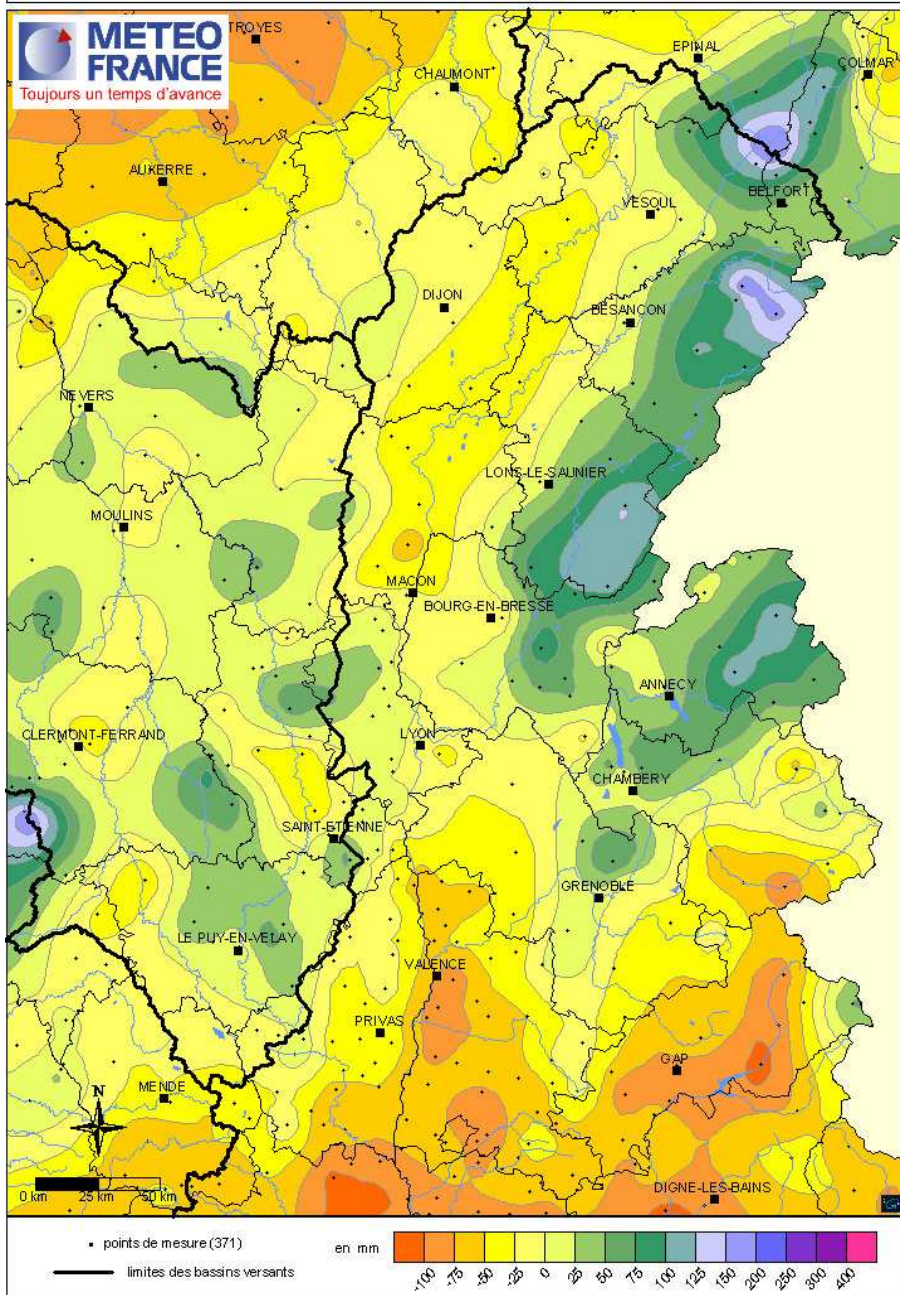
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de JUIN 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
JUIN 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/07/2007



C'est à nouveau le sud du bassin Rhône-amont qui enregistre les plus fortes évapotranspirations potentielles en ce mois de juin. Elles se situent globalement au-dessus de 130 millimètres et dépassent parfois les 150 millimètres, la chaleur et l'ensoleillement proche des normales y contribuant : 155,3 mm à Méjannes (30), 153,6 mm à Donzère et 150,8 mm à Valence (26). Pour le reste de la région, elles se répartissent d'une centaine de millimètres (97,7 mm à la Pesse (39)) à 130 millimètres (132 mm à Lyon-St-Exupéry (69)).

Les pluies efficaces sont majoritairement négatives malgré les fortes pluies tombées durant le mois. Seuls les reliefs des Vosges, du Jura, du Bugey et du nord des Alpes affichent des pluies efficaces positives : 89,6 mm à Sancey-le-Grand (25), 118 mm à la Pesse (39), 32,3 mm à Thonon-les-Bains (74) et 42,5 mm à Sutrieu (01). Il en est de même pour une grande partie du département du Rhône avec 54,7 mm aux Sauvages.

Au sud d'une ligne reliant St-Etienne à Grenoble puis à Bourg-St-Maurice, les pluies efficaces sont inférieures à -25 millimètres et vont jusqu'à descendre en dessous de -75 millimètres sur le sud du Valentinois (-98,2 mm à Valence (26)), sur le Nyonsais (-74,9 mm à Vinsobres (26)), de l'Uzègeois au Plateau de Valensole (-94,3 mm à Méjannes et -103,7 mm à Chusclan (30), -112,5 à St-Auban (04)) ainsi que du Gapençais au Briançonnais (-80,4 mm à Gap et -90,1 mm à Villar-St-Pancrace (05)).

Un noyau négatif est visible le long de la Saône, du sud-ouest de la Haute-Saône au Mâconnais (-36 mm à Pesmes (70), -48,8 mm à Chamblanc (21), -43,6 mm à Chalon-sur-Saône (71)).

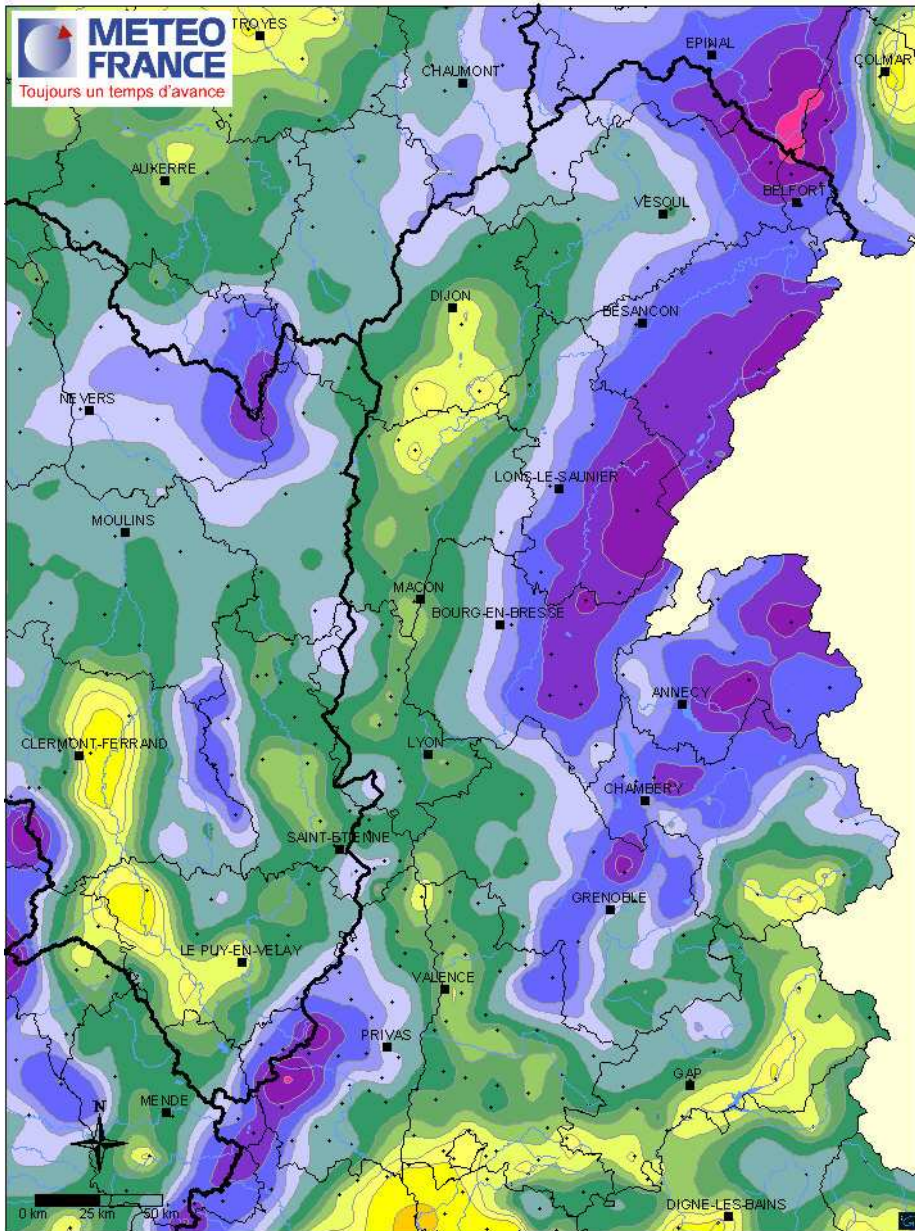
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de JUN 2007

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

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à juin 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/07/2007



Du Chalonnais au Dijonnais, les cumuls négatifs s'accroissent. Il en est de même de la basse vallée du Rhône au Nyonsais et du Gapegnais au Briançonnais.

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 JUIN 2007**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT

Dépt	STATIONS	JUIN 2007			Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
		Cumul RR (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul efficace (mm)
52	LANGRES	82,2	109,1	-26,9	777,8	103	269,3
70	LUXEUIL	119,8	116,4	3,4	1 008,8	104	510,4
25	BESANCON	131,0	—	—	965,4	96	—
39	LONS LE SAUNIER	110,0	133,0	-23,0	555,8	89	-48,2
21	DIJON-LONGVIC	108,4	128,1	-19,7	652,8	92	50,5
71	MACON	141,4	125,6	15,8	1 040,0	105	
01	AMBERIEU	103,8	137,1	-33,3	673,2	95	12,4
69	LYON-BRON	67,6	119,3	-51,7	586,4	103	-27,6
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	87,2	—	—	781,4	93	—
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	61,8	121,6	-59,8	715,8	85	136,9
73	CHAMBERY-AIX*	112,5	—	—	822,9	96	—
	BOURG ST MAURICE	78,6	142,7	-64,1	916,2	92	222,1
07	COLOMBIER LE JEUNE	62,0	133,5	-71,5	735,0	89	45,8
	LANAS**	35,2	154,4	-119,2	552,4	86	-257,3
26	MONTELIMAR	82,2	109,1	-26,9	777,8	103	269,3
	LUS LA CROIX HAUTE	119,8	116,4	3,4	1 008,8	104	510,4
05	EMBRUN	131,0	—	—	965,4	96	—

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