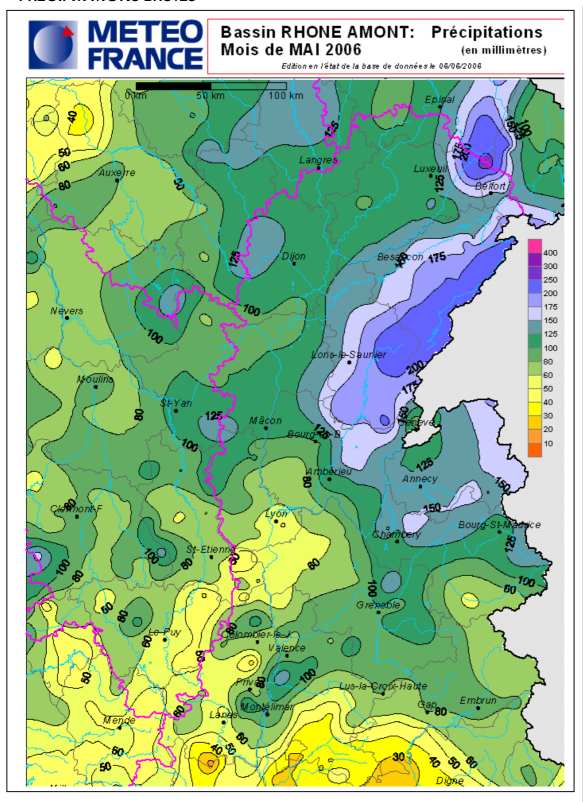
RHÔNE-ALPES



METEO FRANCE

PRECIPITATIONS BRUTES



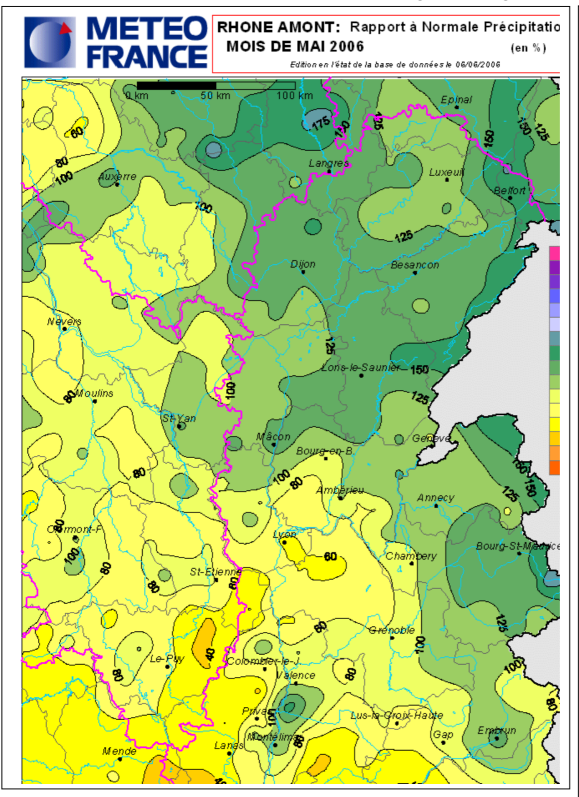
Ces cumuls sont plus importants encore en Franche-Comté et bien sûr sur les reliefs; 145mm à Belfort(90), 141mm à Besançon(25). Ailleurs, les cumuls sont moins importants mais excèdent généralement les 50mm. (65mm à Lyon saint Exupéry(69), 72mm à Colombier(07), 80mm à Lus la croix haute(26). Les cumuls pluviométriques s'échelonnent de 20mm dans le sud du bassin à 280 au ballon d'Alsace.

Le mois de mai démarre dans la douceur (température maximale de 26.6°C à Dijon(21), 25.8°C à Chiroubles(69) le 4), un premier épisode pluvieux se produit aux alentours du 8 accompagné d'une baisse notable des températures. Un temps faiblement perturbé ensuite permet une remontée des températures ; beaucoup de maxima mensuels en Rhône-Alpes sont enregistrés le 17: 29.1°C à saint Rambert Bugey(01), 30.1°C à Mirabel(07), 30.4°C à Coublevie(38). Un deuxième épisode pluvieux aux alentours 18 précède l'installation de conditions anticycloniques.

Toutefois. le mois se termine avec le retour de la fraîcheur, des gelées fréquentes le 31 et des chutes de neige au dessus de 1400m. Mai est un mois pluvieux pour le bassin Rhône Amont. plus particulièrement dans la moitié nord du bassin et sur l'ensemble des massifs alpins. Dans ces régions le cumul mensuel de précipitations atteint voire dépassent souvent les 100mm en plaines. (109mm Dijon, 117mm à Macon. 118mm à Ambérieu. 138 à Chambéry, 131mm à Thonon).



RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

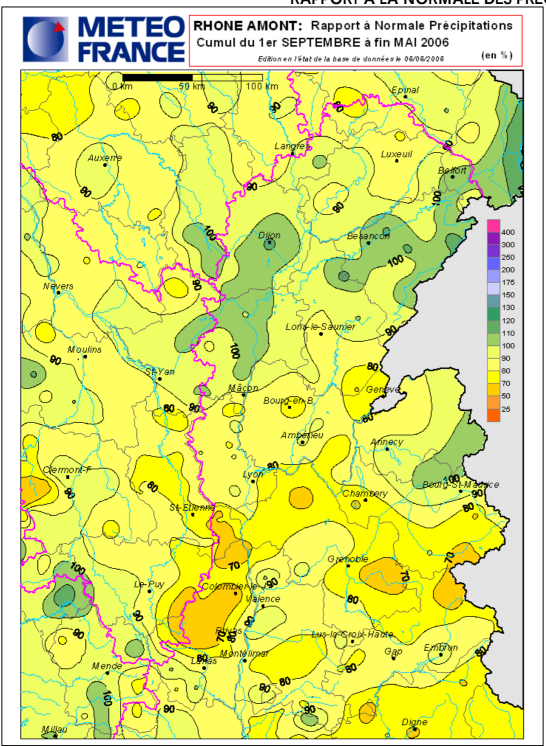


Les rapports à la normale s'échelonnent d'environ 30% dans le sud du bassin à plus de 180% sur la ballon d'Alsace.

Les Précipitations de ce mois de mai sur le bassin sont excédentaires sur toute la moitié nord de même que sur la frange est du bassin constituée des massifs alpins. On aussi note un secteur excédentaire dans la Drôme entre Valence et Montélimar (excédent dû en particulier à l'épisode pluvieux 8). Ces excédents sont de l'ordre de 1/3 à la moitié de cumul de précipitations en plus de la valeur normale.(136% Plenay(74), 141% à Albertville (73),142% à Macon, 141% à Epenoy(25)) Ailleurs, les pluies sont déficitaires, en région lyonnaise et nord-Isère où le cumul de ce mois est aux alentours de la moitié de la valeur moyenne. (56% de la normale à Bourgoin(38), 57% à Lyon-Bron). Dans le sud du bassin, on trouve des secteurs plus déficitaires encore avec par exemple 38% de la normale à Digne(04), 39% à Laragne(05), 34% à Séderon (26) et 17% à saint Sauveur (07).



RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



Les zones à faible rapport pluviométrique (< 70 % de la normale) ont diminué durant ce mois de mai dans la moitié sud du bassin. On note une situation légèrement excédentaire dans le nord du bassin (au dessus de Macon) ainsi que dans les Savoies. Le déficit sur le Bugey et le Jura s'est atténué.



BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE - SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de mai 2006

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE mai 2006 POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul hydrologique depuis le 1 ^{er} septembre (mm)	Rapport à la normale du cumul hydrologique (%)
52	LANGRES	111,0	137	613,6	90
70	LUXEUIL	110,2	117	701,6	89
25	BESANCON	141,0	129	902,2	103
39	LONS-LE-SAUNIER	153,6	129	781,2	87
21	DIJON-LONGVIC	109,0	126	636,0	113
71	MACON	117,6	142	561,0	88
01	AMBERIEU	118,0	103	821,3	92
69	LYON-BRON	49,6	57	492,4	78
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	73,4	80	387,4	78
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	74,2	74	636,7	85
73	CHAMBERY-AIX	101,4	93	777,6	77
	BOURG-ST-MAURICE	107,2	144	740,0	97
74	ANNECY-MEYTHET	131,0	115	913,0	95
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	72,2	76	476,1	61
	LANAS	54,2	57	769,8	87
26	MONTELIMAR	100,0	114	631,0	83
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	80,0	72	749,0	82
05	EMBRUN	87,6	135	556,2	97