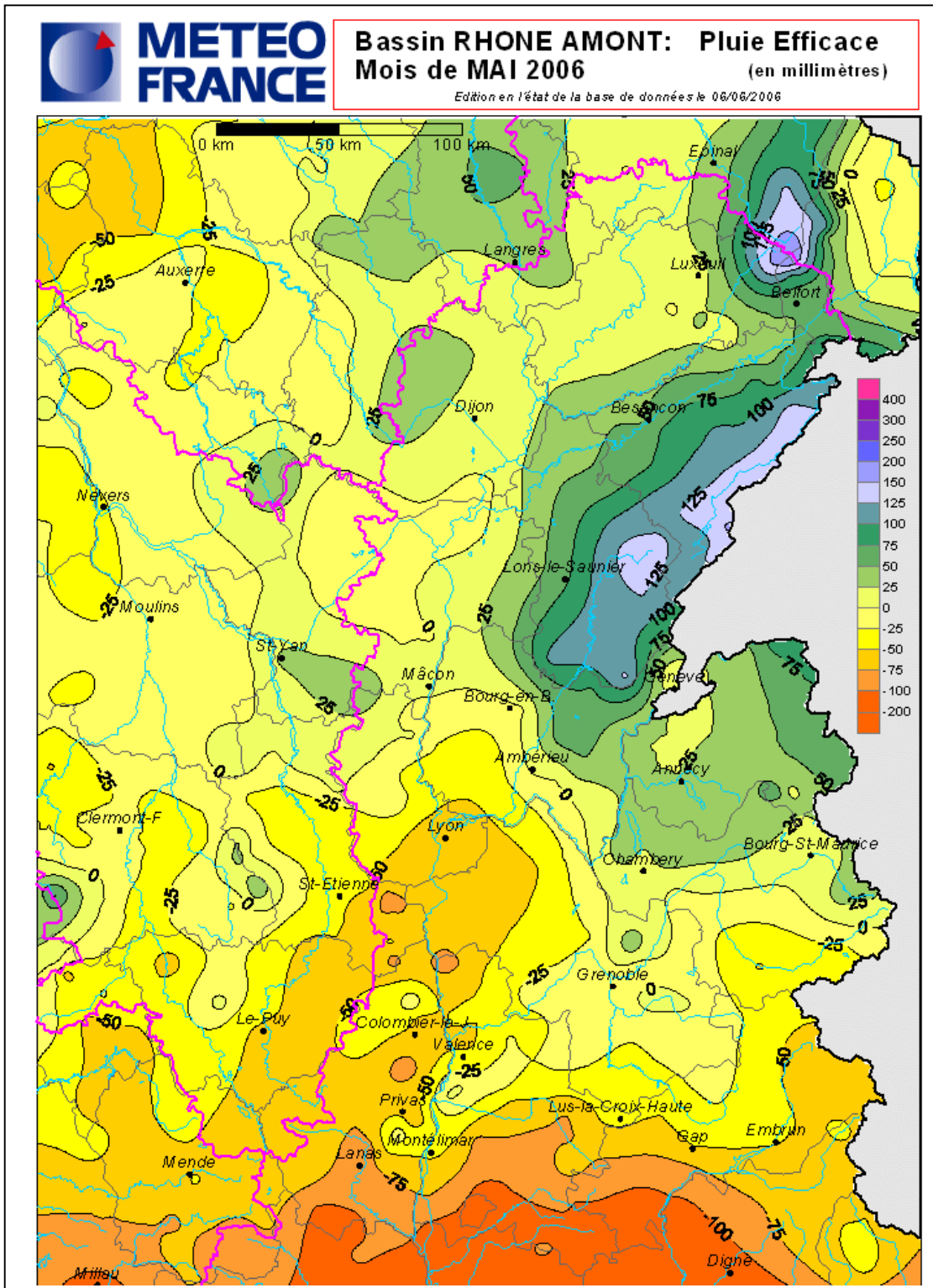
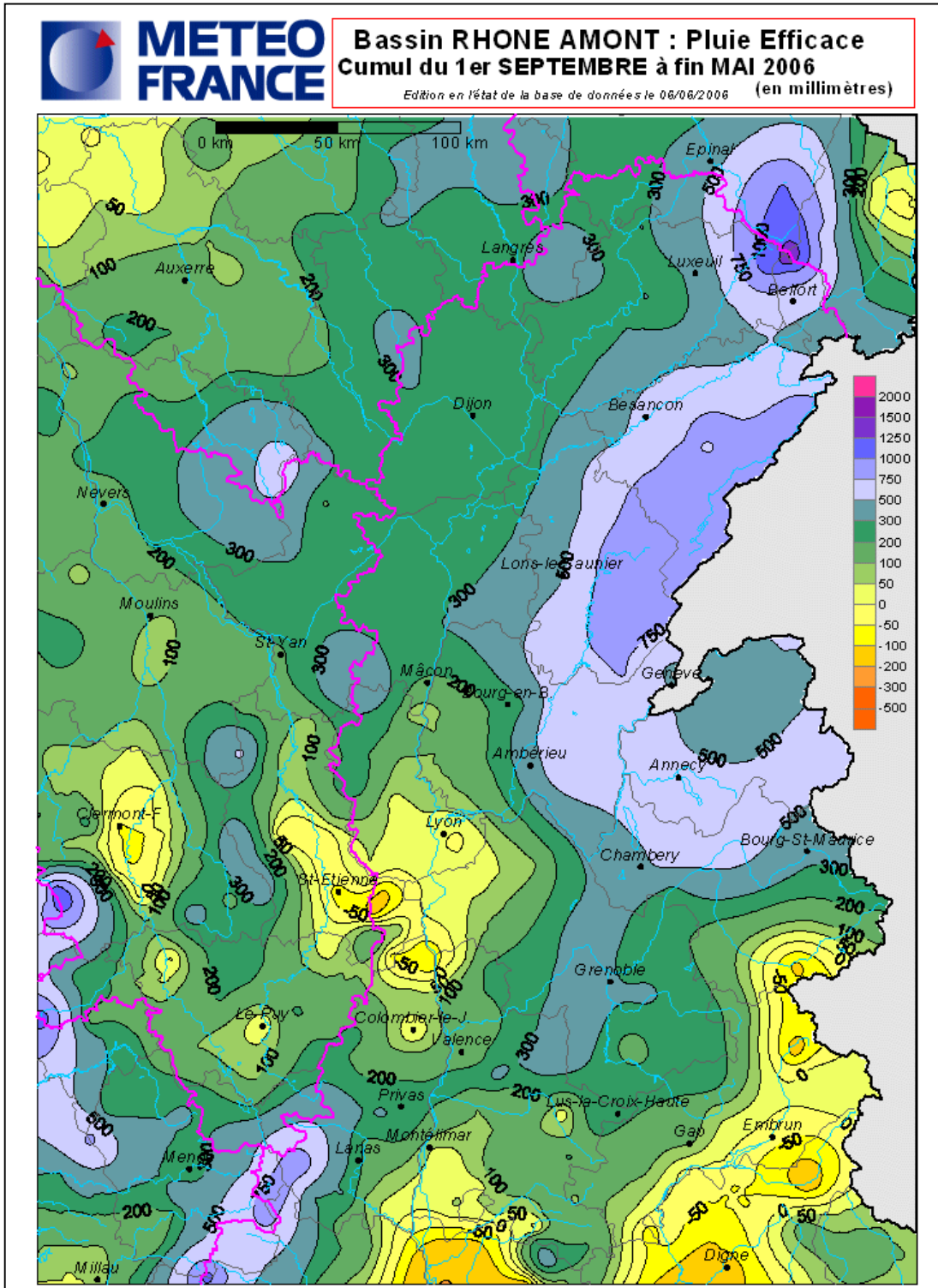


PRECIPITATIONS EFFICACES



Globalement positives sur le nord du bassin, sur les Alpes et plus particulièrement en Franche-Comté ainsi que dans la région de Belfort, elles sont négatives ailleurs ; plus particulièrement dans la vallée du Rhône dès au sud de Macon.

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2005



Faible évolution depuis le mois d'avril. Le noyau de 750mm apparu sur le Jura le mois dernier concerne désormais une grande partie de la franche-Comté. Le creusement d'une zone située entre Embrun et Digne s'accroît et un autre creusement se consolide en moyenne vallée du Rhône entre Valence et Lyon.

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

Dept	STATIONS	ETP (mm)	Pluies efficaces PLUIES - ETP (mm)	Cumul des pluies efficaces depuis le 1 ^{er} septembre (mm)
52	LANGRES	84,4	26,6	281,0
70	LUXEUIL	91,1	19,1	356,3
25	BESANCON	93,7	47,3	557,1
39	LONS-LE-SAUNIER	93,2	60,4	418,5
21	DIJON-LONGVIC	102,0	7,0	221,6
71	MACON	108,6	9,0	138,9
01	AMBERIEU	113,9	4,1	389,2
69	LYON-BRON	124,6	-75,0	-11,2
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	113,8	-40,4	-72,8
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	111,2	-37,0	220,4
73	CHAMBERY-AIX	107,4	-6,0	375,4
	BOURG-ST-MAURICE	105,1	2,1	333,0
74	ANNECY-MEYTHET	105,5	25,5	536,2
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	126,8	-54,6	-5,9
	LANAS	136,4	-82,2	223,4
26	MONTELIMAR	144,8	-44,8	54,2
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	124,1	-44,1	mq
05	EMBRUN	136,6	-49,0	-28,5