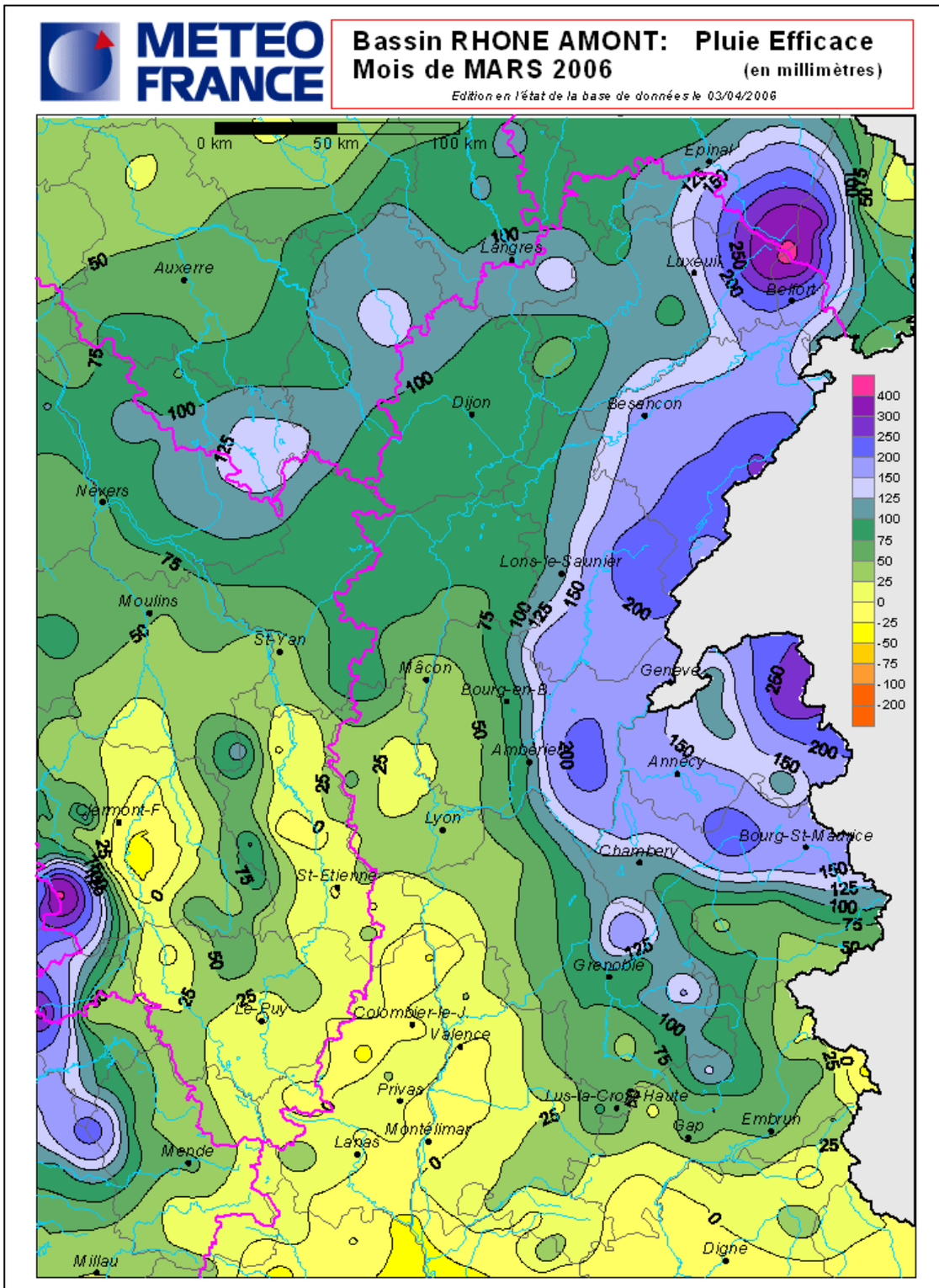
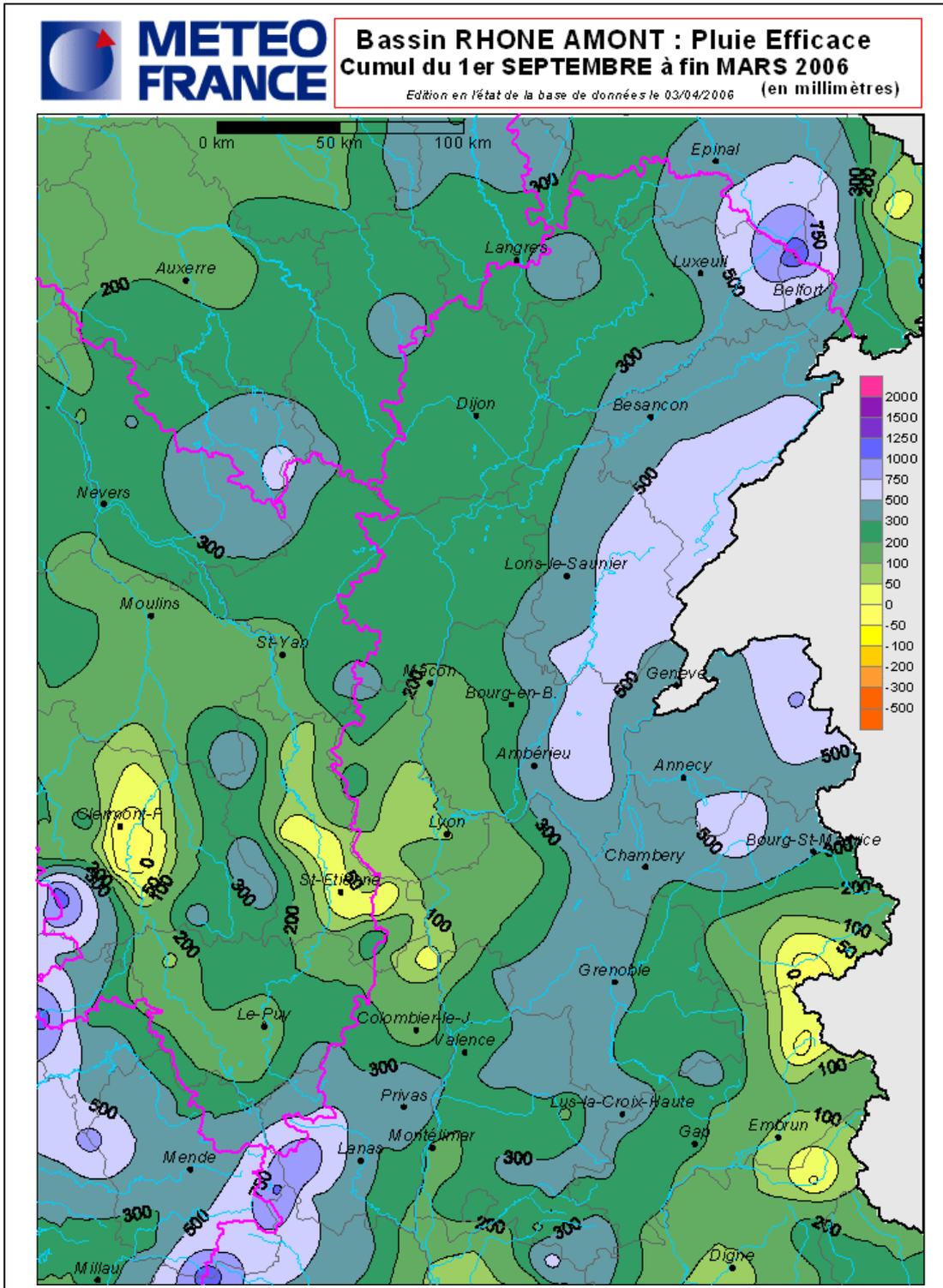


PRECIPITATIONS EFFICACES



Les quantités importantes de précipitations recueillies au cours du mois de mars permettent d'afficher des hauteurs de pluies efficaces supérieures à 125 mm sur les Alpes du nord et le Jura. Elles sont négatives dans la vallée du Rhône, au sud de Valence et sur la basse Ardèche.

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



L'apport pluviométrique du mois de mars est conséquent sur les Alpes du nord et le Jura où l'on dépasse en pluies efficaces les 500 mm voire même 1000 mm localement sur les Vosges. Les Cévennes présentent également des cumuls supérieurs à 750 mm. Deux zones avec des bilans inférieurs à 100 mm persistent toujours dans le lyonnais ainsi que dans le secteur de Barcelonnnette (04) et du Briançonnais à la Vanoise.

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE MARS 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	37	112	283,8
70	LUXEUIL	40	140,2	348,6
25	BESANCON	43,2	162,2	470,1
39	LONS-LE-SAUNIER	42,1	106,5	313,7
21	DIJON-LONGVIC	49,7	78,9	229
71	MACON	49	25,8	143,4
01	AMBERIEU	49,2	98,6	359
69	LYON-BRON	62,2	33,2	101
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	57,4	-1,4	-0,4
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	50,2	69	277,2
73	CHAMBERY-AIX	51,7	125,9	378
	BOURG-ST-AURICE	40,7	196,3	309,2
74	ANNECY-MEYTHET	Mq	Mq	Mq
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	57,5	-11,7	110,9
	LANAS	60,2	7,4	380,3
26	MONTELIMAR	63,7	-17,5	176,1
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	46,6	68,4	Mq
05	EMBRUN	66,4	55,4	86