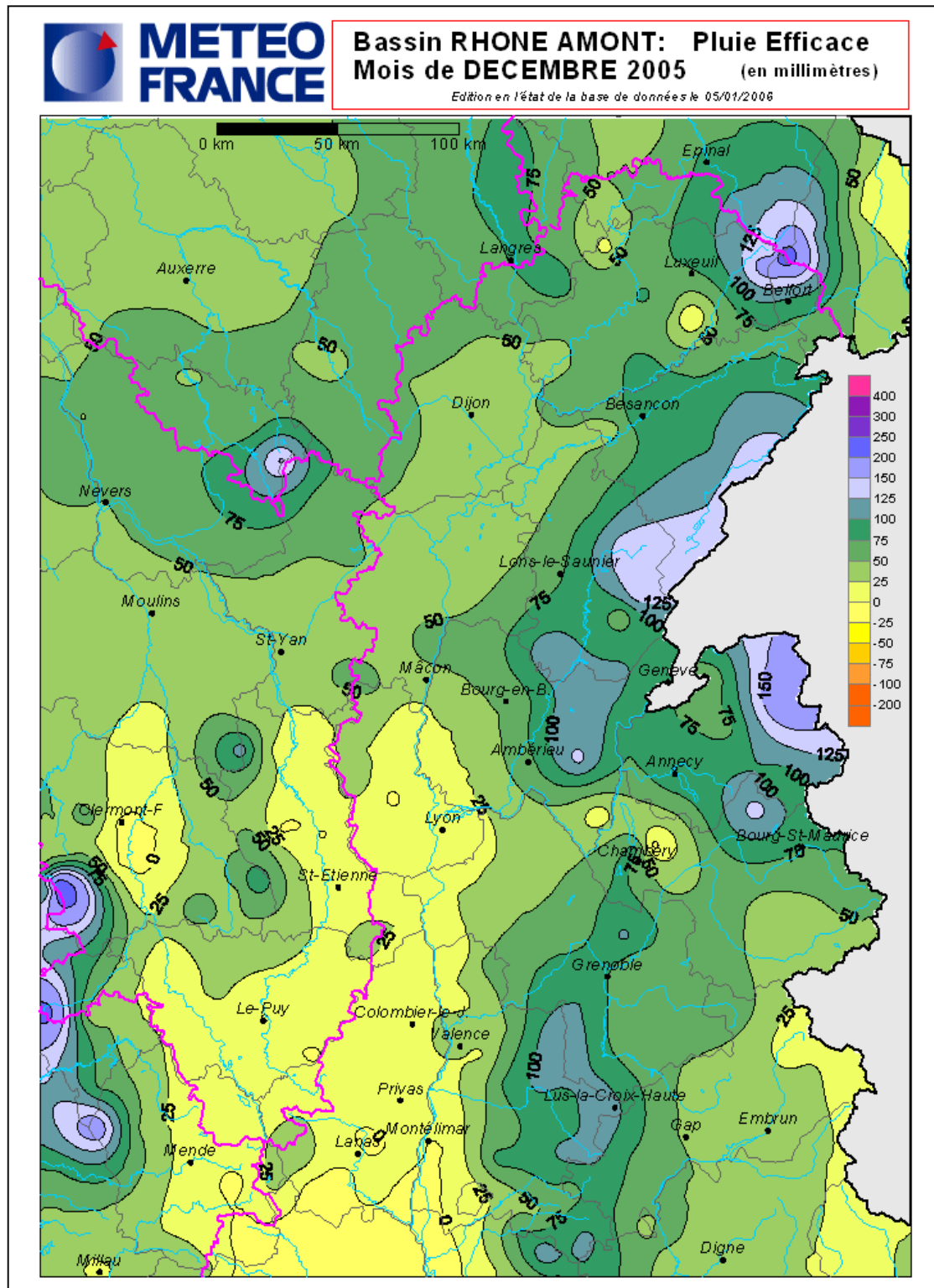
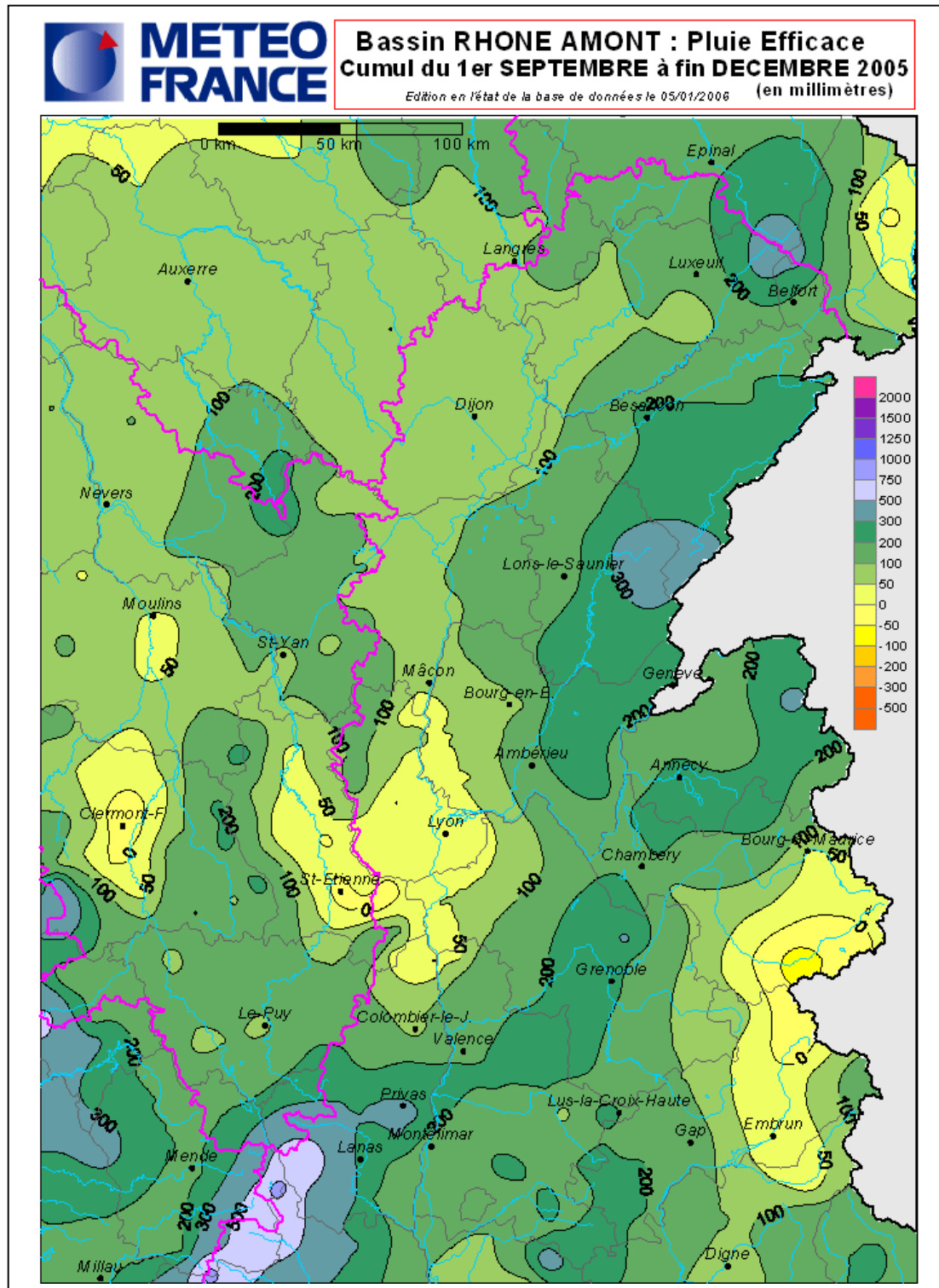


PRECIPITATIONS EFFICACES



Malgré des précipitations plutôt déficitaires ce mois, les pluies efficaces restent positives sur l'ensemble du bassin et s'accentuent même sur les massifs des Vosges, du Jura, du Bugey, des Alpes du nord et du Vercors à la Bochaine. Cela est dû en grande partie aux températures glaciales générant une évapotranspiration potentielle très faible.

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



Le bilan hydrique positif de décembre accroît le cumul des pluies efficaces sur tout le bassin Rhône-Amont. Ce cumul reste élevé sur un axe allant du sud de l'Ardèche à la Haute-Savoie ainsi que sur le Jura et les Vosges. Deux régions, de Vienne (38) à Mâcon (71) et de Barcelonnette (04) à Bourg-Saint-Maurice (73), ressortent avec des bilans moins nettement positifs (entre 0 et 50 mm).

RHÔNE-ALPES

BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE - SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de décembre 2005

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE DECEMBRE 2005 POUR LE BASSIN RHÔNE-AMONT

Dept	STATIONS	ETP (mm)	Pluies efficaces PLUIES - ETP (mm)	Cumul des pluies efficaces depuis le 1 ^{er} septembre (mm)
52	LANGRES	3,9	75,7	97,3
70	LUXEUIL	6,2	79,0	137,2
25	BESANCON	11,4	90,6	226,1
39	LONS-LE-SAUNIER	5,7	66,7	133,2
21	DIJON-LONGVIC	9,5	42,1	72,1
71	MACON	10,7	37,9	66,8
01	AMBERIEU	10,8	67,0	156,3
69	LYON-BRON	14,1	13,3	19,3
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	13,7	1,3	-19,7
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	9,7	58,5	165,1
73	CHAMBERY-AIX	12,0	85,2	179,5
	BOURG-ST-MAURICE	8,8	75,6	46,0
74	ANNECY-MEYTHET	8,6	102,2	223,7
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	12,3	17,1	72,6
	LANAS	25,3	3,7	275,8
26	MONTLIMAR	24,1	-0,5	126,3
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	Mq	Mq	Mq
05	EMBRUN	20,0	44,0	20,4