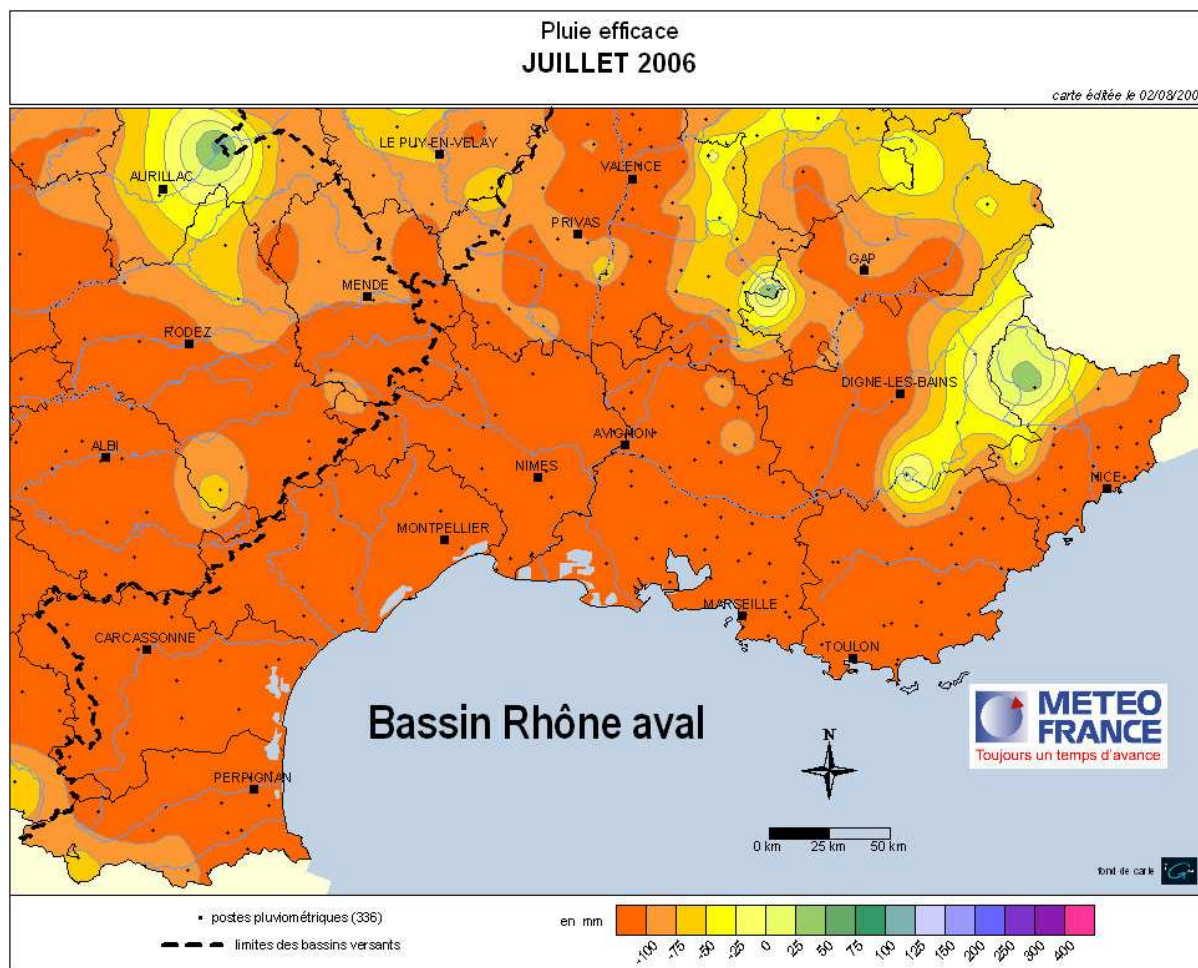


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2006

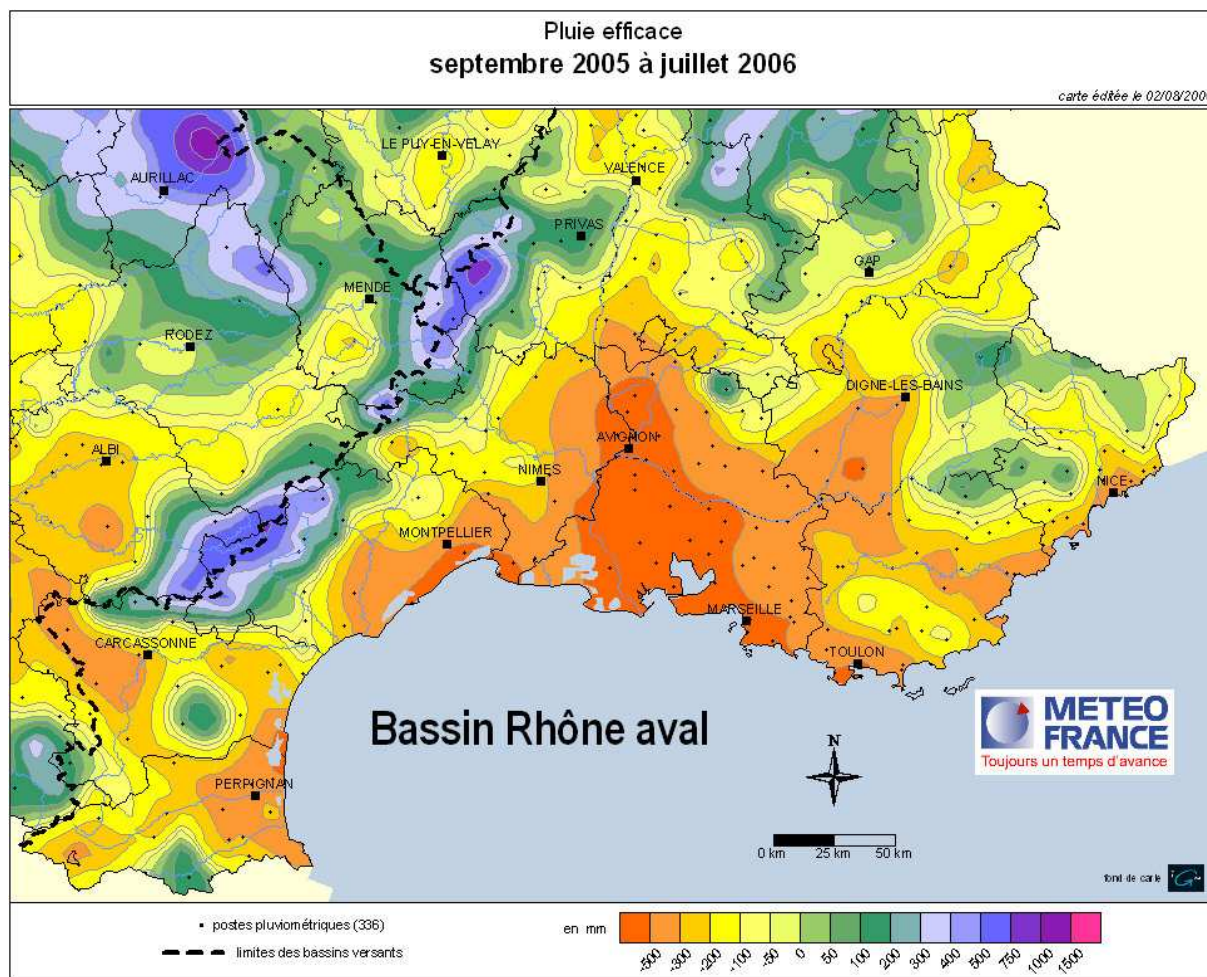
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est largement négatif sur la majeure partie de la région . Cependant, il atteint voire dépasse légèrement 0 autour du lac de Ste Croix, sur le nord des Alpes Maritimes et sur la région de Bochaine dans les Hautes-Alpes.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2006

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1^{er} SEPTEMBRE 2005



Depuis le 1^{er} septembre, le bilan hydrique est négatif sur une grande partie des Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon : des valeurs inférieures à -500mm ont été relevées des Stes Maries de la Mer à Carpentras et à Marseille, ainsi qu'autour du golfe d'Aigues-Morte et sur le Cap Sicié. Elles sont également largement négatives sur le bord de mer.

En revanche, ce bilan est largement positif, dépassant 400 voire 500 mm de la Montagne Noire à la Sérance en passant par l'Espinousse et l'Escandorgue. On retrouve des valeurs positives du Cheiron au Plan de Canjuers, ainsi que sur le relief alpin.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2006

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	JUILLET 2006				Depuis le 1 ^{er} septembre 2005		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	65.4	156	191.9	-126.5	537.8	89	-417.5
06	NICE	8.6	56	196.1	-187.5	613	87	-478.9
13	ISTRES	33.4	223	—	—	416.8	81	—
13	MARIGNANE	8.8	70	221.6	-212.8	394.6	85	-764.6
13	SALON DE PROVENCE	28.2	177	—	—	420.8	81	—
83	LE LUC	19.6	78	191.6	-172	617.5	85	-350.3
83	HYERES	0.2	2	—	—	652.3	102	—
83	TOULON	0	0	202.4	-202.4	537.5	90	-576
84	ORANGE	63	175	—	—	530	89	—
11	CARCASSONNE	60.2	195	217	-156.8	695	117	-357.8
30	NIMES-COURBESSAC	4.2	16	210.5	-206.3	706.8	107	-329.2
30	NIMES-GARONS	4	16	—	—	738	121	—
30	MONT AIGOUAL	49.2	83	—	—	1707.8	95	—
34	MONTPELLIER	2	10	208.9	-206.9	531.4	96	-535.3
66	PERPIGNAN	1.2	9	226.2	-225	740.8	159	-421.2

Nota : Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2006