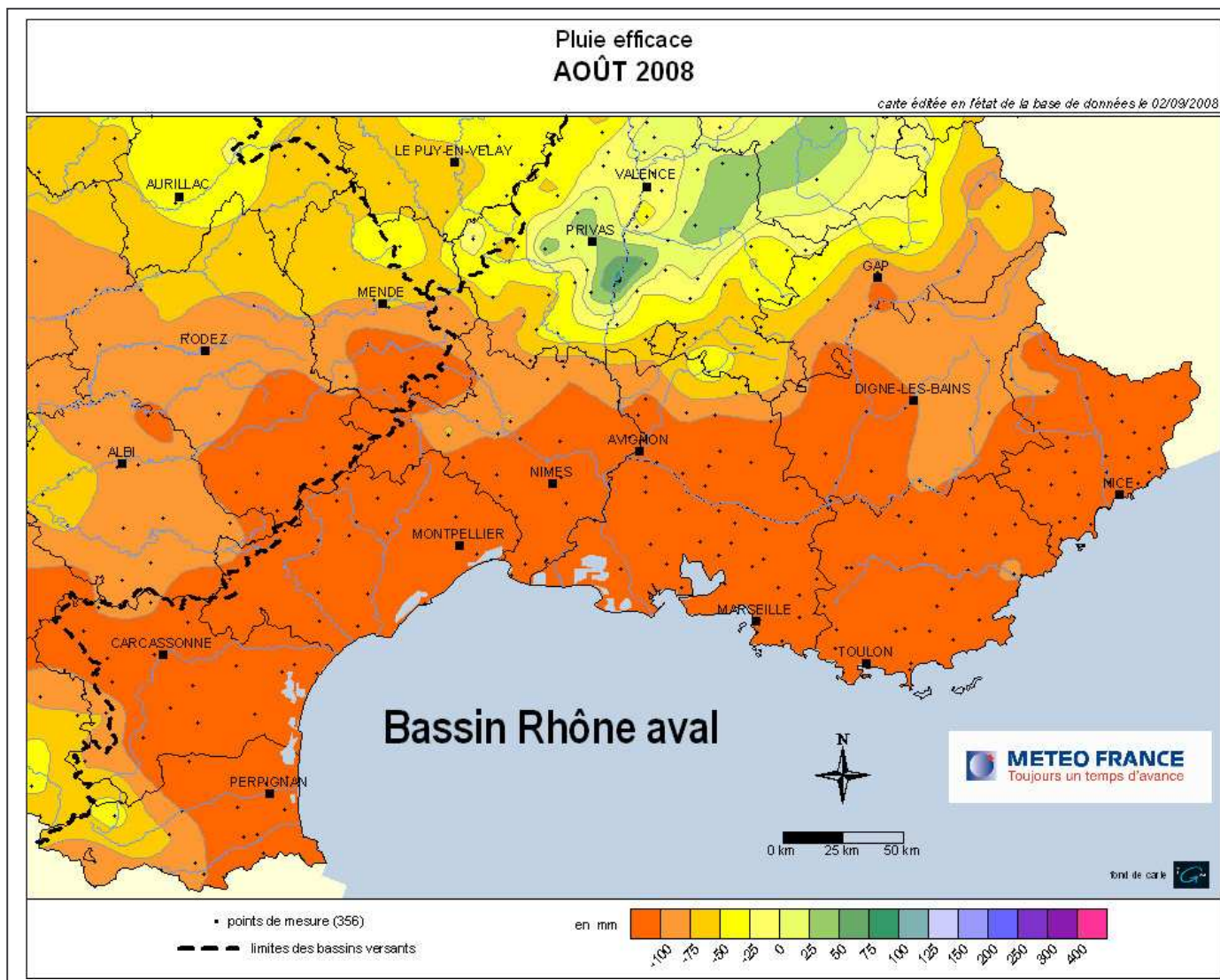


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois d'août 2008

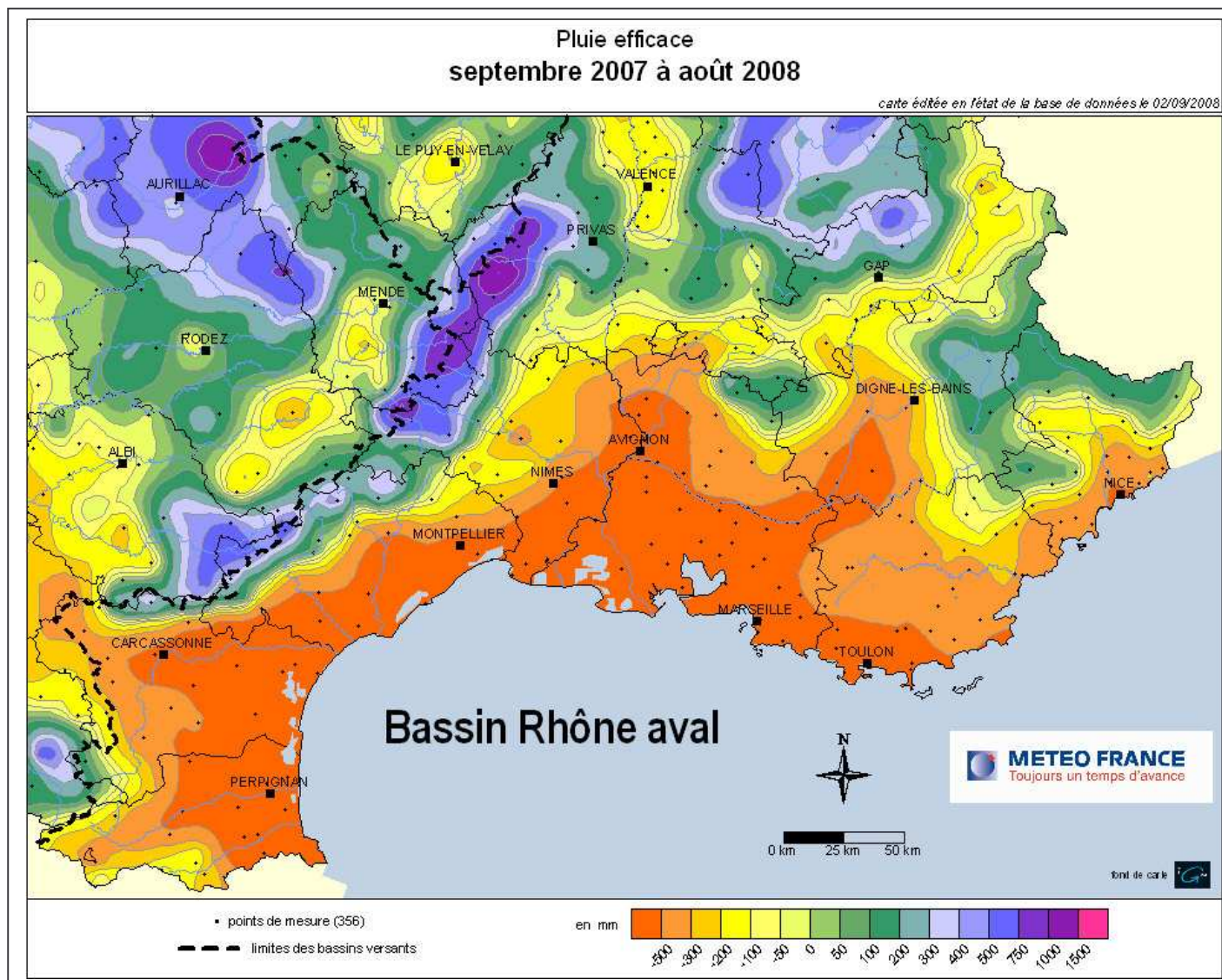
### PRECIPITATIONS EFFICACES



La valeur de RR-ETP est bien inférieure à -100 mm sur pratiquement l'ensemble de la région.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois d'août 2008

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2007



**Le déficit s'accroît** par rapport au mois dernier, de -300 à -500mm sur une large zone littorale, la quasi-totalité de l'Aude et des Pyrénées-orientales, des Bouches-du-Rhône, du Vaucluse et du Var ainsi que l'ouest des Alpes-de-Haute-Provence.

Ailleurs **les bilans sont positifs** avec **sur Cévennes** de +400 à +750 mm et **sur les Alpes du Sud** de +200 à +400 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois d'août 2008

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	AOÛT 2008				Depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2007		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	43.2	69	169.2	-126	600	81	-571.5
06	NICE	4.4	18	170.6	-166.2	595.7	74	-627.9
13	ISTRES	8	26	—	—	483.8	80	—
13	MARIGNANE	1	3	193.7	-192.7	382.4	69	-979.6
13	SALON DE PROVENCE	10.8	29	—	—	510.8	82	—
83	LE LUC	10.4	19	178.4	-168	565.6	66	-597.9
83	HYERES	1.6	5	—	—	504.4	70	—
83	TOULON	1.2	4	—	—	413.6	61	—
84	ORANGE	59.6	121	—	—	699.5	97	—
11	CARCASSONNE	21.4	45	158.8	-137.4	517.4	75	-618.9
30	NIMES-COURBESSAC	7.4	14	166	-158.6	707	90	-461.7
30	NIMES-GARONS	9	20	—	—	650	90	—
30	MONT AIGOUAL	34.6	44	—	—	2352.8	115	—
34	MONTPELLIER	1.8	5	167.2	-165.4	436.4	67	-792.7
66	PERPIGNAN	6.6	20	170.7	-164.1	308.8	56	-1023.4