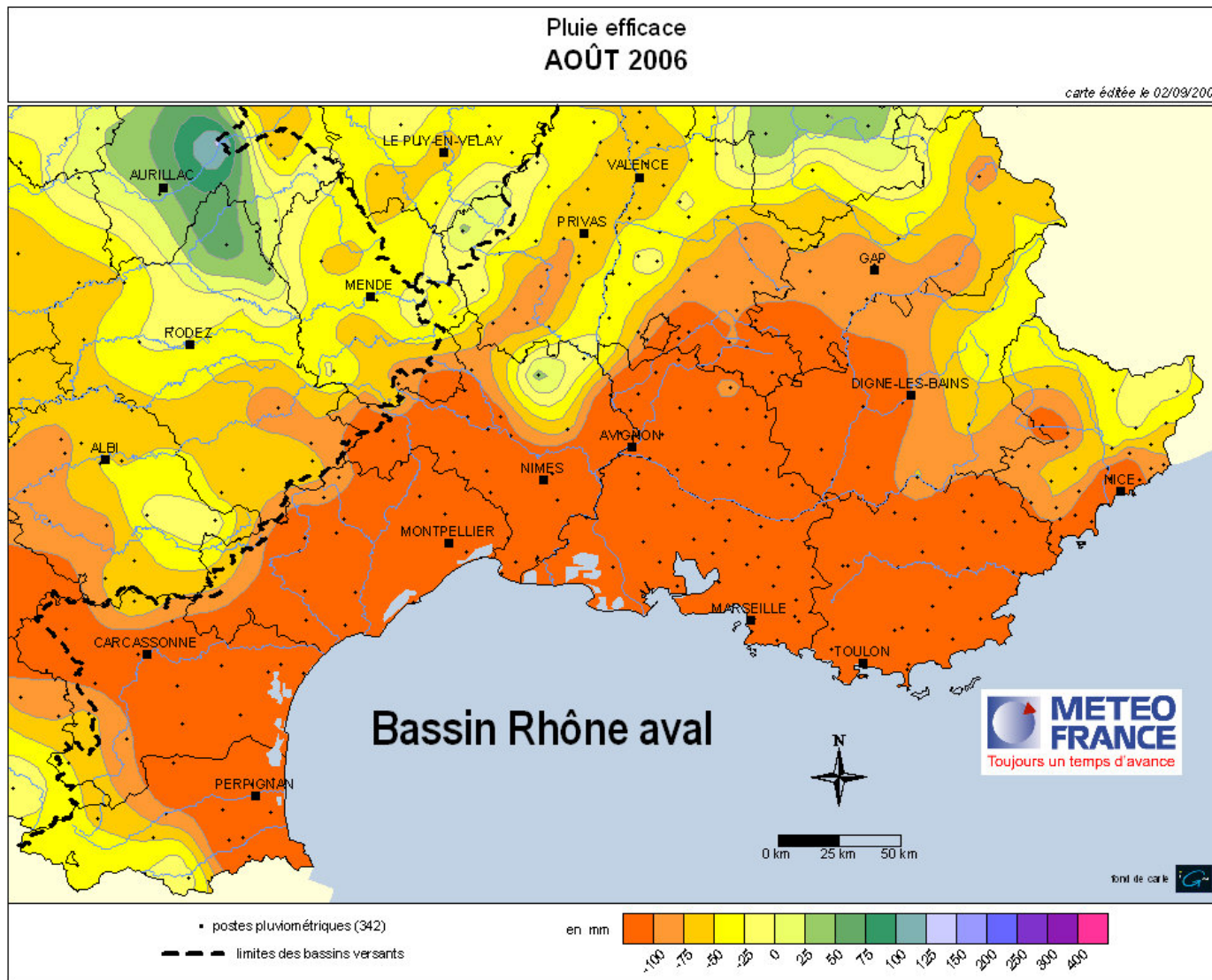


### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2006

### PRECIPITATIONS EFFICACES

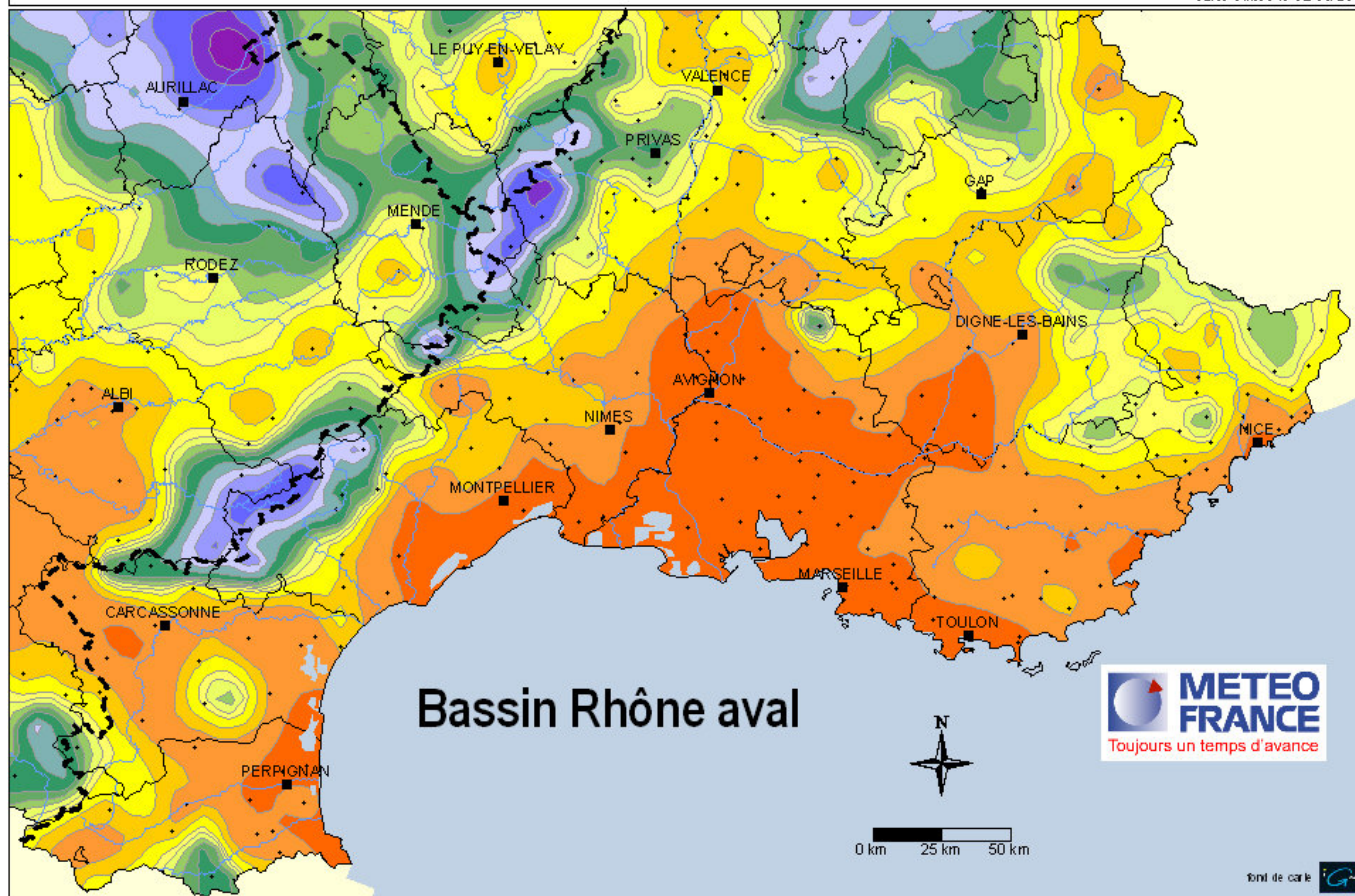


Le bilan hydrique potentiel d'août est très largement inférieur à 100mm sur une partie de la région. On a cependant de 0 sur le sud des Pyrénées-Orientales, le est du Gard et le relief alpin.

### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2006

Pluie efficace  
septembre 2005 à août 2006

carte éditée le 02/09/2006



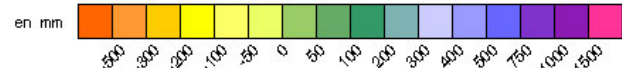
### CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2005

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre, le hydrique est les plus souvent négà la région. Quelques zones connà néanmoins un bilan hydrique posi Vallespir, le nord-ouest de l'Hèrà du Gard et localement les départe alpins.

Bassin Rhône aval



• postes pluviométriques (342)  
- - - limites des bassins versants



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2006

	AOÛT 2006				depuis le 1er septembre 2005		
	cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
ST AUBAN	30,8	49	181,9	-151,1	568,6	77	-568,6
NICE	39	163	176,1	-137,1	652	81	-616
ISTRES	24,8	81			441,6	73	
MARIGNANE	7	22	230	-223	401,6	72	-987,6
SALON DE PROVENCE	9,2	25			430	69	
LE LUC	19,6	35	206,6	-187	637,1	74	-537,3
HYERES	1,8	6			654,1	91	
TOULON	0,8	3	201,5	-200,7	538,3	79	-776,7
ORANGE	29,4	60			559,4	77	
CARCASSONNE	34,6	73	179,5	-144,9	729,6	106	-502,7
NIMES-COURBESSAC	24,8	48	179,6	-154,8	731,6	93	-484
NIMES-GARONS	15,6	35			753,6	104	
MONT AIGOUAL	113,2	145			1821	89	
MONTPELLIER	17	45	205,8	-188,8	548,4	84	-724,1
PERPIGNAN	47,8	148	216,1	-168,3	788,6	144	-589,5