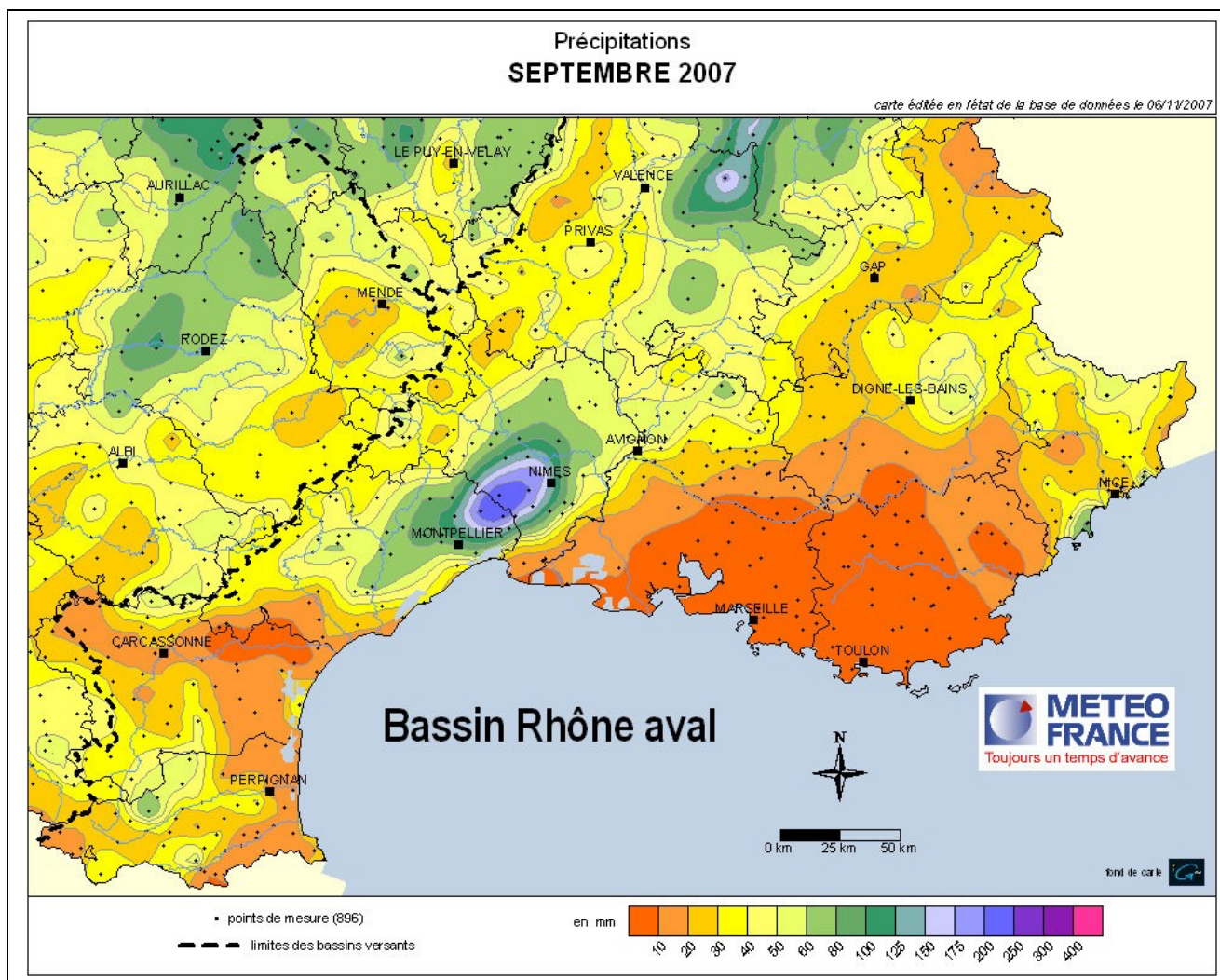


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de septembre 2007

PRECIPITATIONS BRUTES

(NB : carte réalisée en [temps différé](#))



La moyenne des températures du mois de septembre est conforme à la normale, avec une période chaude jusqu'au 24 puis une importante chute des maximales du 25 au 27.

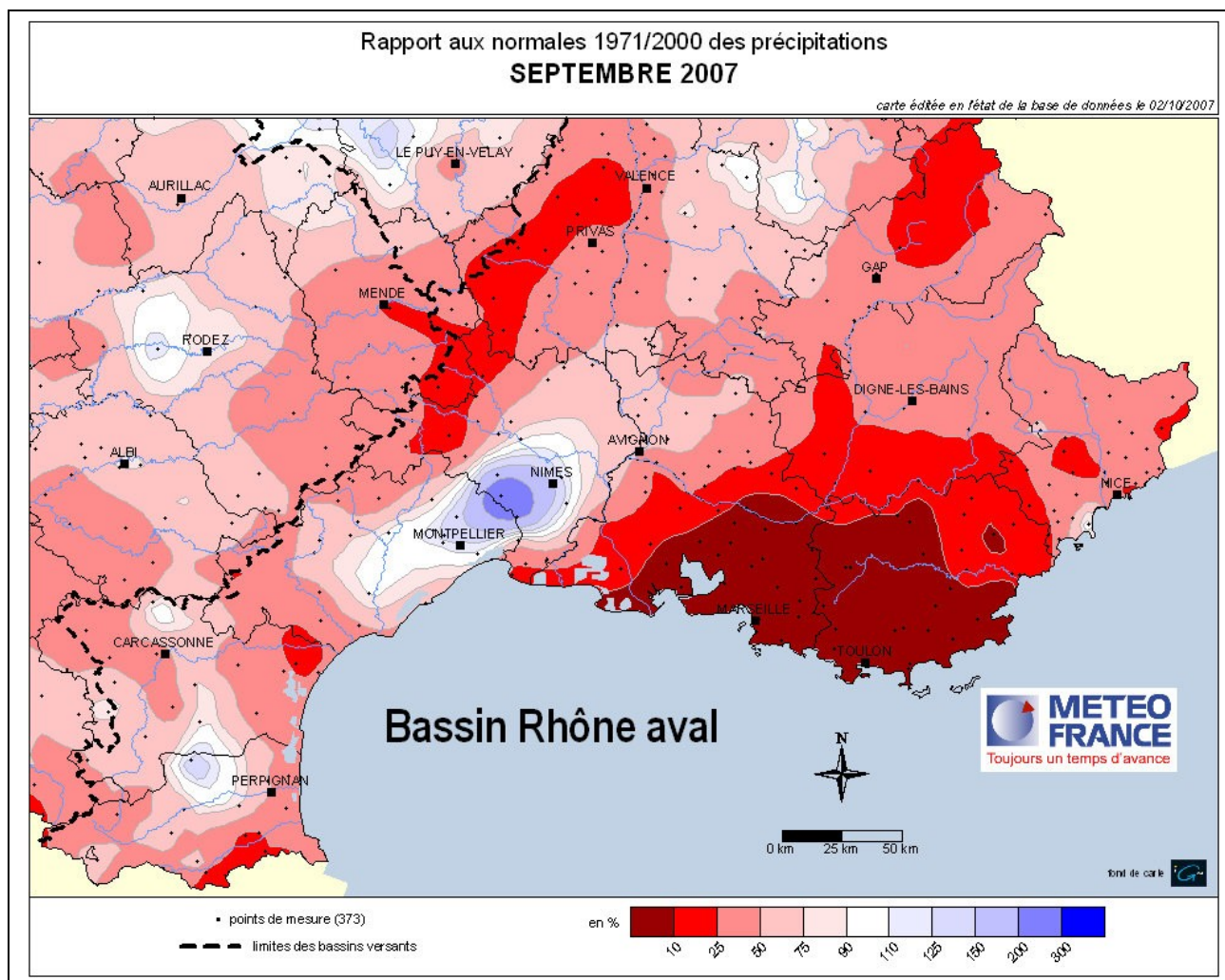
La Provence et les Alpes n'ont pas reçu plus de 30mm, ainsi que l'Aude et l'Est des PO.

Ailleurs **les cumuls atteignent en général 30 à 60 mm.**

Sur le Gard et l'Hérault on atteint des cumuls supérieurs à 60mm et très localement 150 à 250mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de septembre 2007

RAPPORT A LA NORMALE des PRECIPITATIONS



Les précipitations de ce mois de septembre sont tout de même déficitaires sur l'ensemble de la région, exceptées sur la zone de l'Hérault et du Gard où les rapports sont excédentaires.

Les pluies de septembre sont déficitaires part rapport aux normales avec moins de la moitié des quantité de pluies normales qui sont tombées sur la plus grande partie du Sud-Est, et moins du quart sur la Provence, le Nord-est des Hautes Alpes, et sur les Cévennes.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN
pour le mois de septembre 2007**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHONE-AVAL

NB : début année hydrologique le 1^{er} septembre 2007

dépt	stations	SEPTEMBRE 2007		depuis le 1er septembre 2007	
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)
04	ST AUBAN	20.6	29	20.6	29
06	NICE	38	50	38	50
13	ISTRES	2	3	2	3
13	MARIGNANE	0.8	1	0.8	1
13	SALON DE PROVENCE	2.4	4	2.4	4
83	LE LUC	4	5	4	5
83	HYERES	0.8	1	0.8	1
83	TOULON	2.6	5	2.6	5
84	ORANGE	50	65	50	65
11	CARCASSONNE	14.8	33	14.8	33
30	NIMES-COURBESSAC	92.8	128	92.8	128
30	NIMES-GARONS	86.2	124	86.2	124
30	MONT AIGOUAL	62	37	62	37
34	MONTPELLIER	68.2	110	68.2	110
66	PERPIGNAN	22.6	47	22.6	47

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