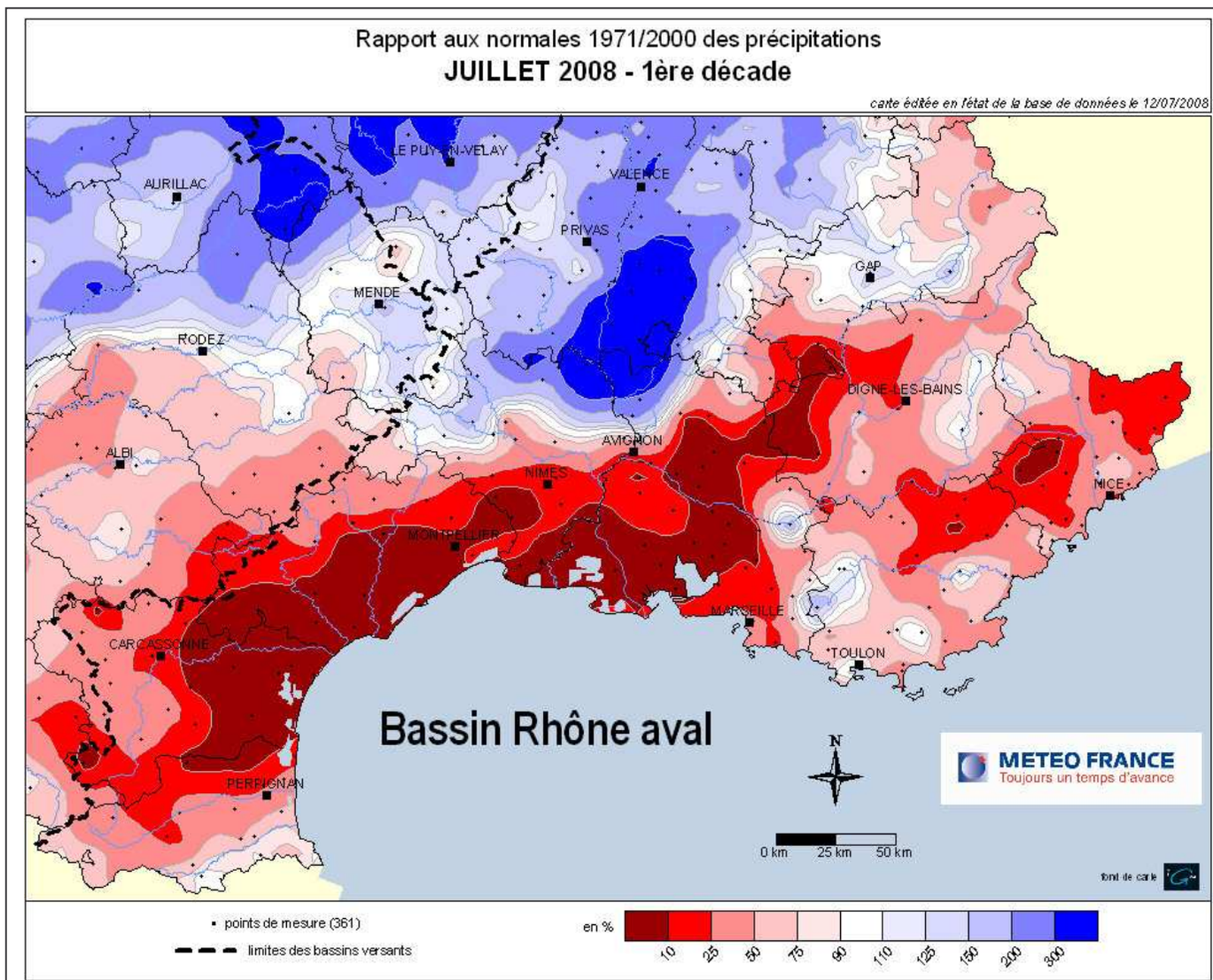


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

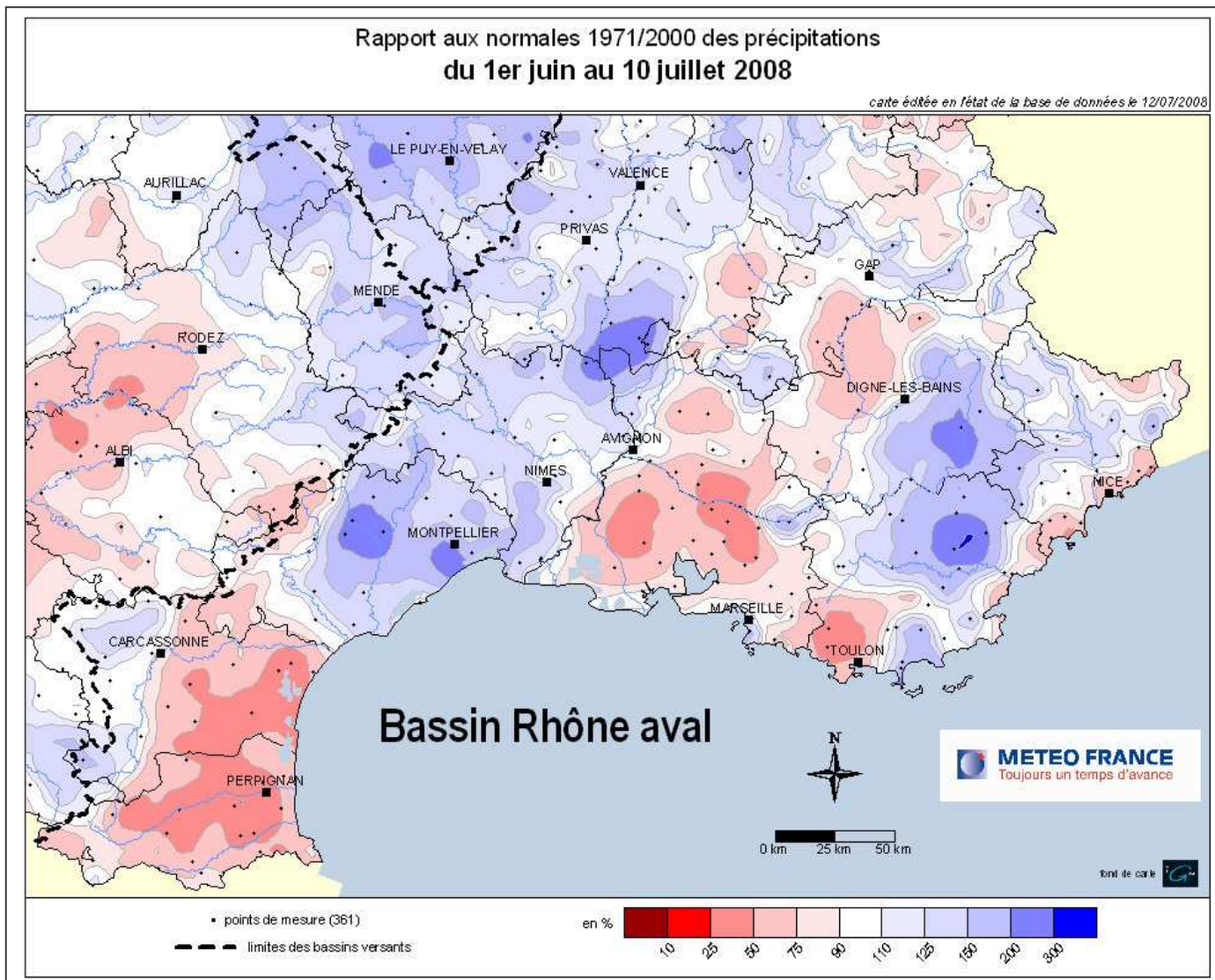


Les rapports sont **extrêmement déficitaires**, en général moins de 50% des quantités normales, et souvent moins de 10%.

Seuls la Lozère, le nord du Gard, le nord du Vaucluse et la partie centrale des Hautes Alpes présentent des rapports **proches de la normale ou légèrement excédentaires**.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS depuis le 1<sup>er</sup> juin 2008



Les rapports sont **déficitaires** sur les Pyrénées Orientales, l'Aude, les Bouches du Rhône et sur une partie des Alpes, entre 75 et 25% des normales.

Ailleurs, les rapports sont **proches de la normale ou excédentaires**, avec de 1,5 à 3 fois les quantités normales sur l'Hérault, l'Est du Var et le Sud-Est des Alpes de Haute Provence.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN**  
**lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)**

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL**

	JUILLET 2008 1 <sup>ère</sup> décade	depuis le 1 juin 2008
	rappor normale (%)	Cumul rappor normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	56	58
NICE (06)	34	76
ISTRES (13)	3	67
MARIGNANE (13)	22	80
SALON DE PROVENCE (13)	11	82
LE LUC (83)	60	180
HYERES (83)	36	164
TOULON (83)	188	60
ORANGE (84)	322	117
CARCASSONNE (11)	19	91
NIMES-COURBESSAC (30)	17	136
NIMES-GARONS (30)	19	97
MONT AIGOUAL (30)	80	103
MONTPELLIER (34)	13	159
PERPIGNAN (66)	24	24

NOTA : par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.