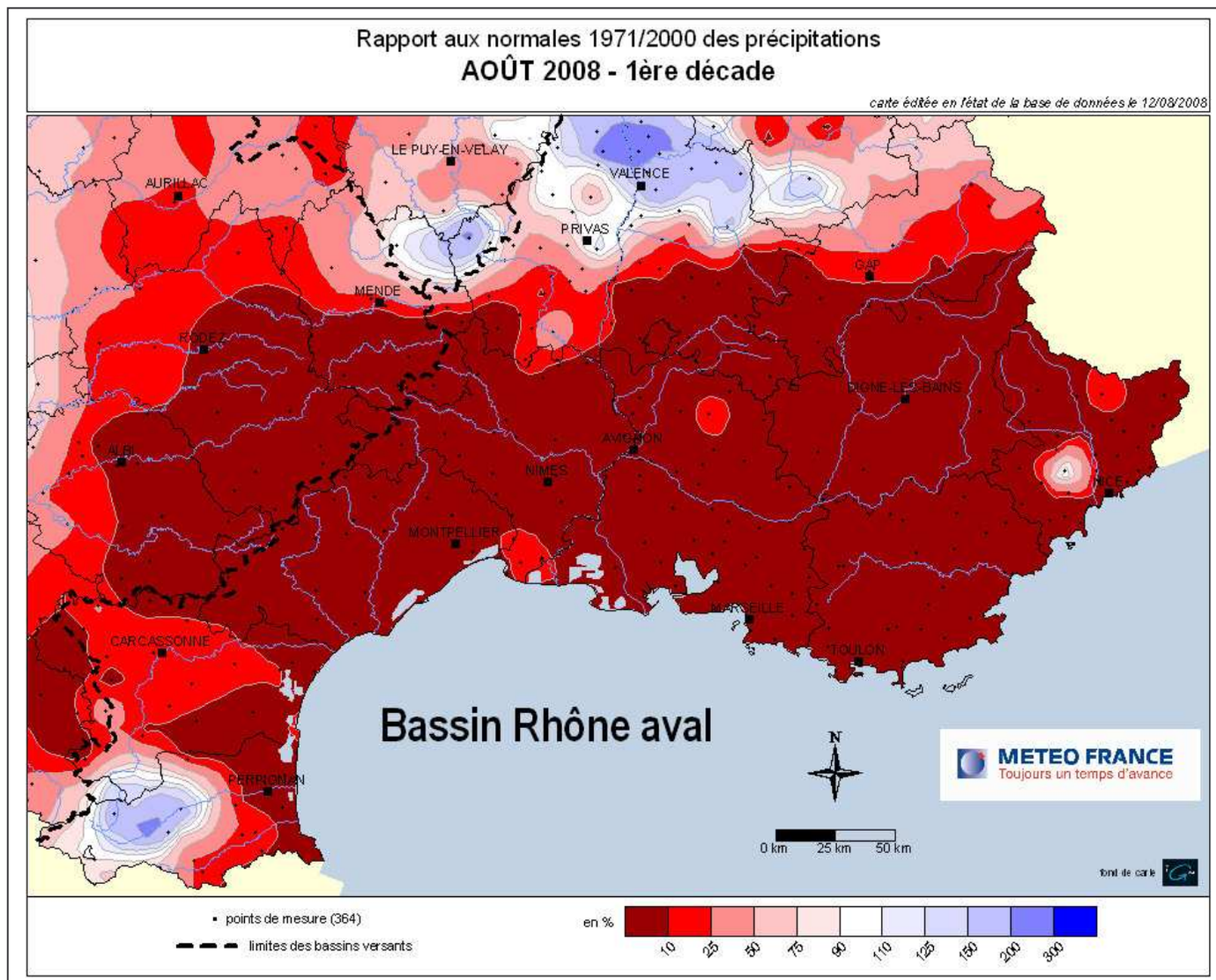


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'août 2008 (du 1 au 10 août)

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



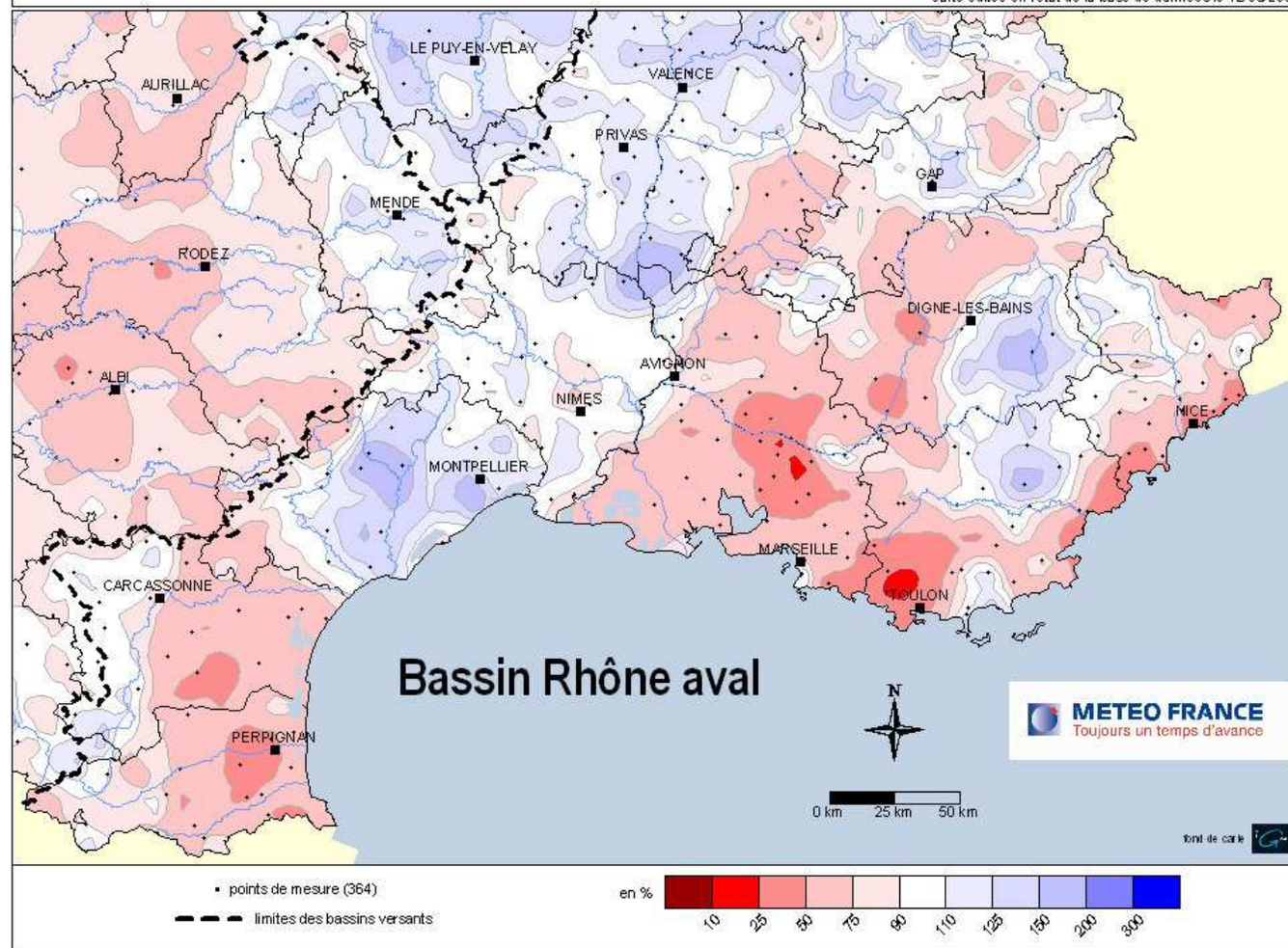
Ils sont donc quasi **nuls** sur l'ensemble de la région, sauf **4 noyaux égaux ou supérieurs à 100 %** observés localement sur les PO, la Lozère. Ces noyaux sont dus aux orages locaux.

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

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

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations  
du 1er juin au 10 août 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 12/08/2008



Ils sont **déficitaires** sur le Roussillon (< 75% voire < 50 dans la région de Perpignan) et une bonne partie de la Provence (< 50 % dans les Bouches du Rhône, sur la région de Toulon et la Côte d'Azur).

Ailleurs les rapports à la normale sont **voisins de 100 %**.

Les seuls **excédents** (> 150 %) étant observés sur l'Hérault, le nord Vaucluse, le centre Var et le plateau de Valensole.

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

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

	AOUT 2008 1 <sup>ère</sup> décade	depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	0	43
NICE (06)	0	58
ISTRES (13)	8	80
MARIGNANE (13)	0	63
SALON DE PROVENCE (13)	3	81
LE LUC (83)	0	120
HYERES (83)	7	137
TOULON (83)	0	48
ORANGE (84)	2	93
CARCASSONNE (11)	16	85
NIMES-COURBESSAC (30)	3	101
NIMES-GARONS (30)	4	105
MONT AIGOUAL (30)	1	85
MONTPELLIER (34)	2	120
PERPIGNAN (66)	0	40

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