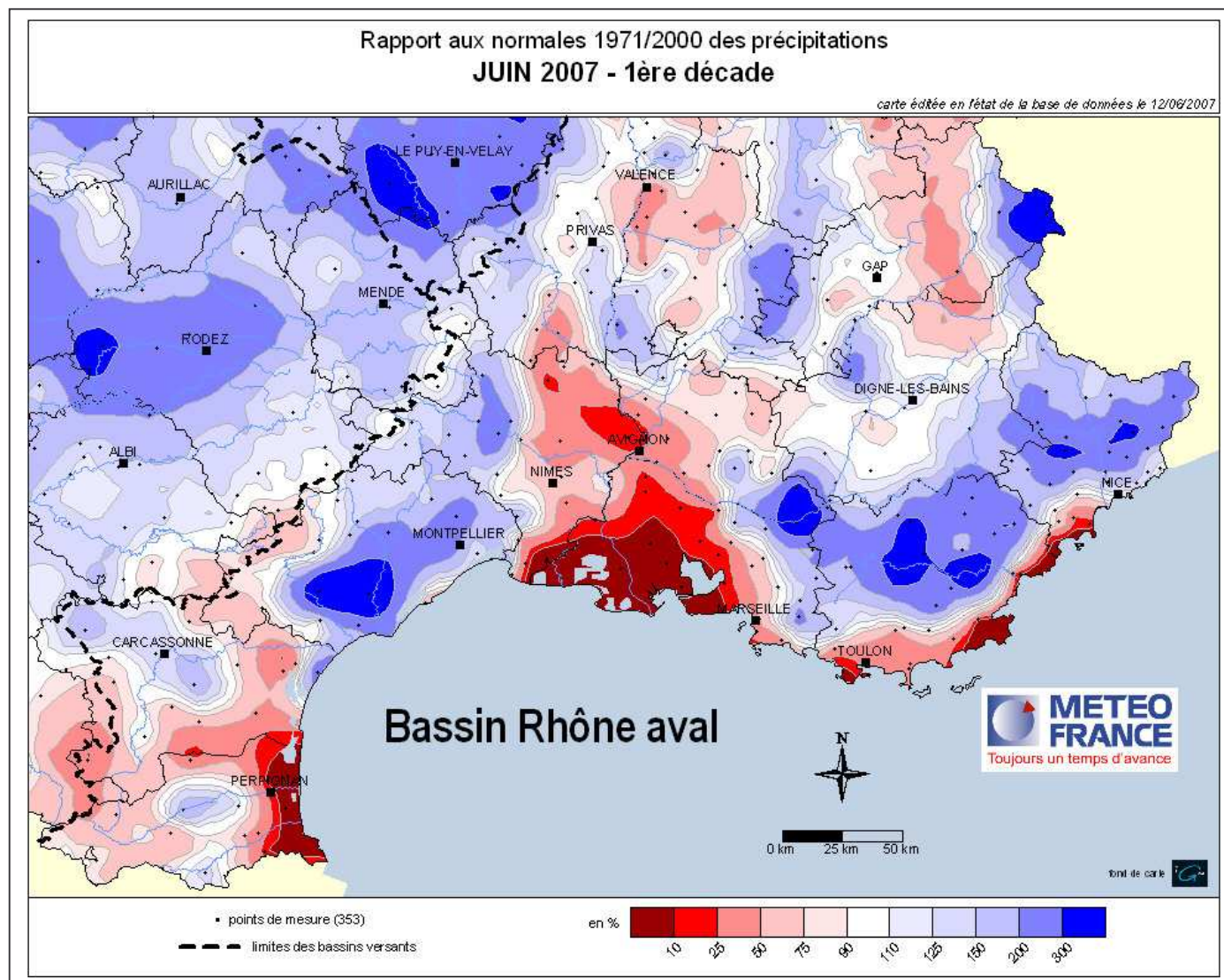


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1<sup>ère</sup> décennie de juin 2007 (du 1 au 10 juin)

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



**Excepté pour l'Hérault, les zones côtières sont très déficitaires**, entre 25% et moins de 10% des pluies normales pour cette première décennie.

Une grande partie des PO, de l'Aude, du Gard, des Bouches du Rhône ainsi que des Hautes-Alpes ont un rapport aux normales inférieur à 75%.

**L'Hérault, la Lozère, l'intérieur du Var et des Alpes Maritimes, sont excédentaires**; Ils ont reçu entre une fois et demi, à trois fois la normale des précipitations.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)**

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

	JUIN 2007 1 <sup>ère</sup> décade	depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (4)	65	65
NICE (6)	52	52
ISTRES (13)	5	5
MARIGNANE (13)	16	16
SALON DE PROVENCE (13)	21	21
LE LUC (83)	214	214
HYERES (83)	38	38
TOULON (83)	18	18
ORANGE (84)	60	60
CARCASSONNE (11)	106	106
NIMES-COURBESSAC (30)	47	47
NIMES-GARONS (30)	32	32
MONT AIGOUAL (30)	112	112
MONTPELLIER (34)	88	88
PERPIGNAN (66)	1	1

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