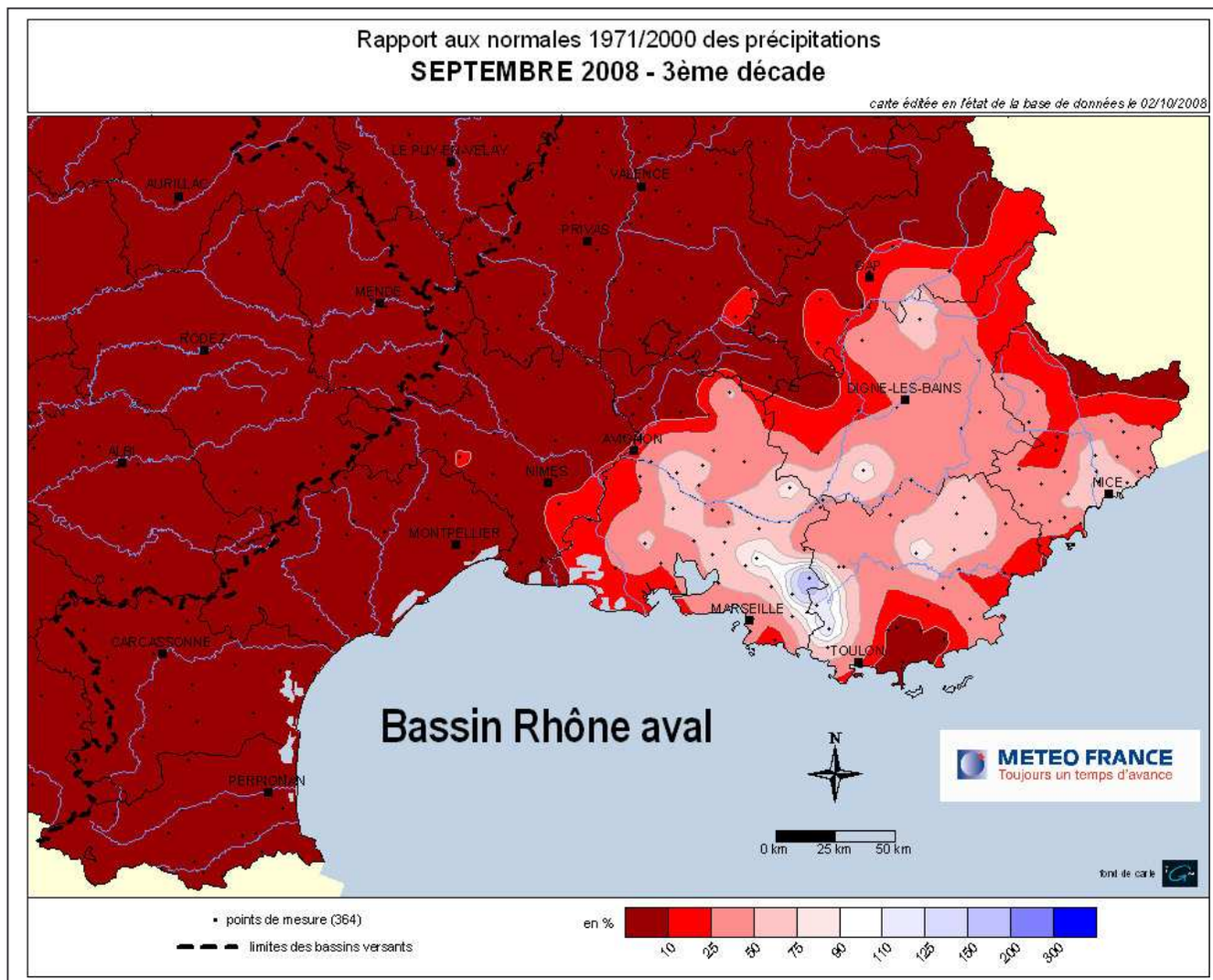


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie de septembre 2008 (du 21 au 30 septembre)

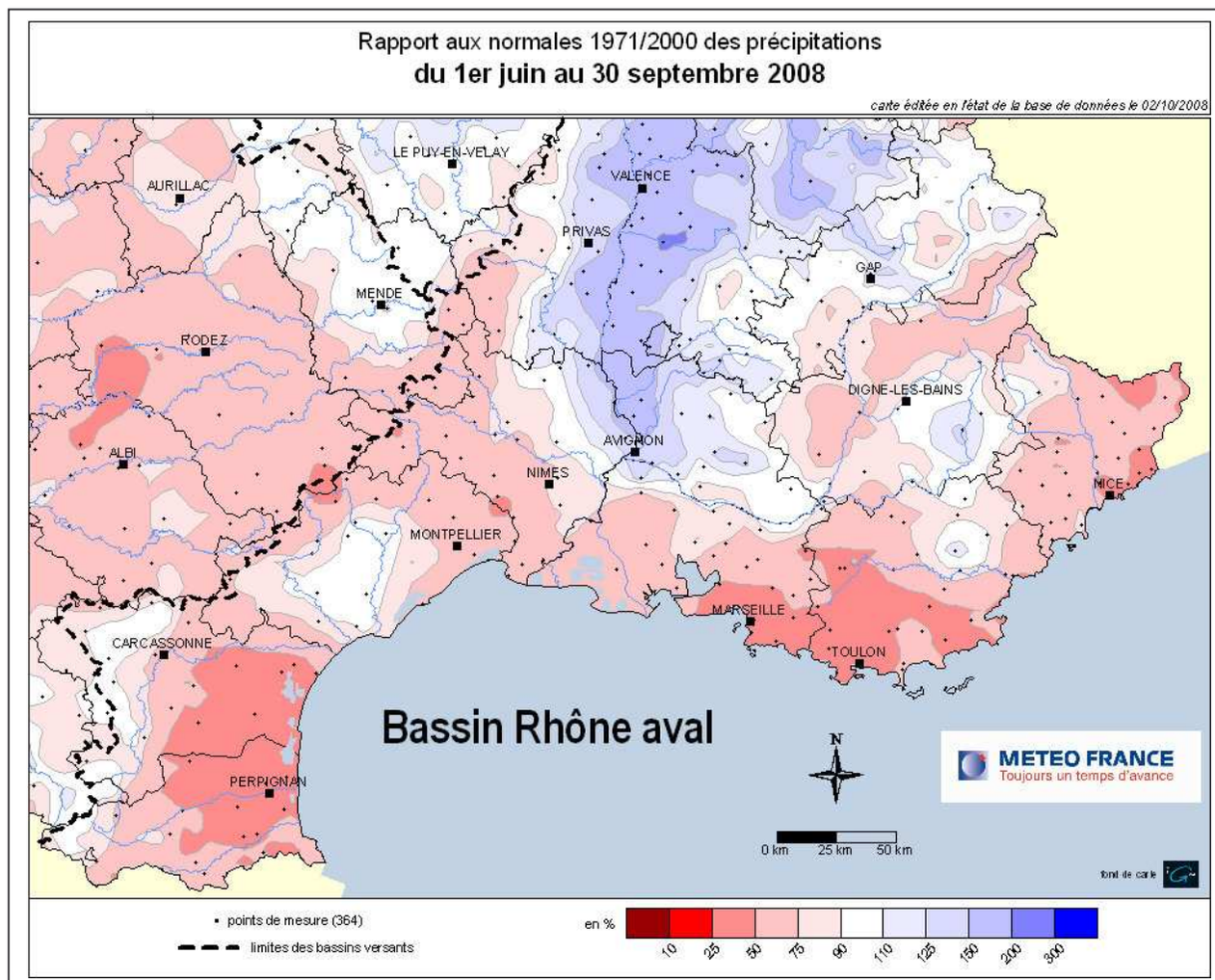
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les rapports sont logiquement **très déficitaires** par rapport aux normales, moins de 10% sur la moitié Ouest et sur le Nord de la région. A l'est, les bilans sont entre 75 et 100%, Seul le massif de la saint Baume présente un bilan proche des normales.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie de septembre 2008 (du 21 au 30 septembre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2008



Une seule zone excédentaire couvre le Vaucluse et le Nord-est du Gard (125 à 200% des normales).

Ailleurs les rapports sont **déficitaires** ou à peine proche de la normale souvent ils sont en dessous de 75%, une grande partie du Roussillon, des Bouches du Rhône et du Var présentent des rapports inférieurs à 50%.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2008 (du 21 au 30**

septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	AVRIL 2008 3^{ème} décade	depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	13	73
NICE (06)	72	64
ISTRES (13)	25	73
MARIGNANE (13)	48	49
SALON DE PROVENCE (13)	46	97
LE LUC (83)	51	71
HYERES (83)	0	61
TOULON (83)	26	36
ORANGE (84)	1	169
CARCASSONNE (11)	0	70
NIMES-COURBESSAC (30)	2	81
NIMES-GARONS (30)	18	84
MONT AIGOUAL (30)	0	52
MONTPELLIER (34)	1	64
PERPIGNAN (66)	0	35

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