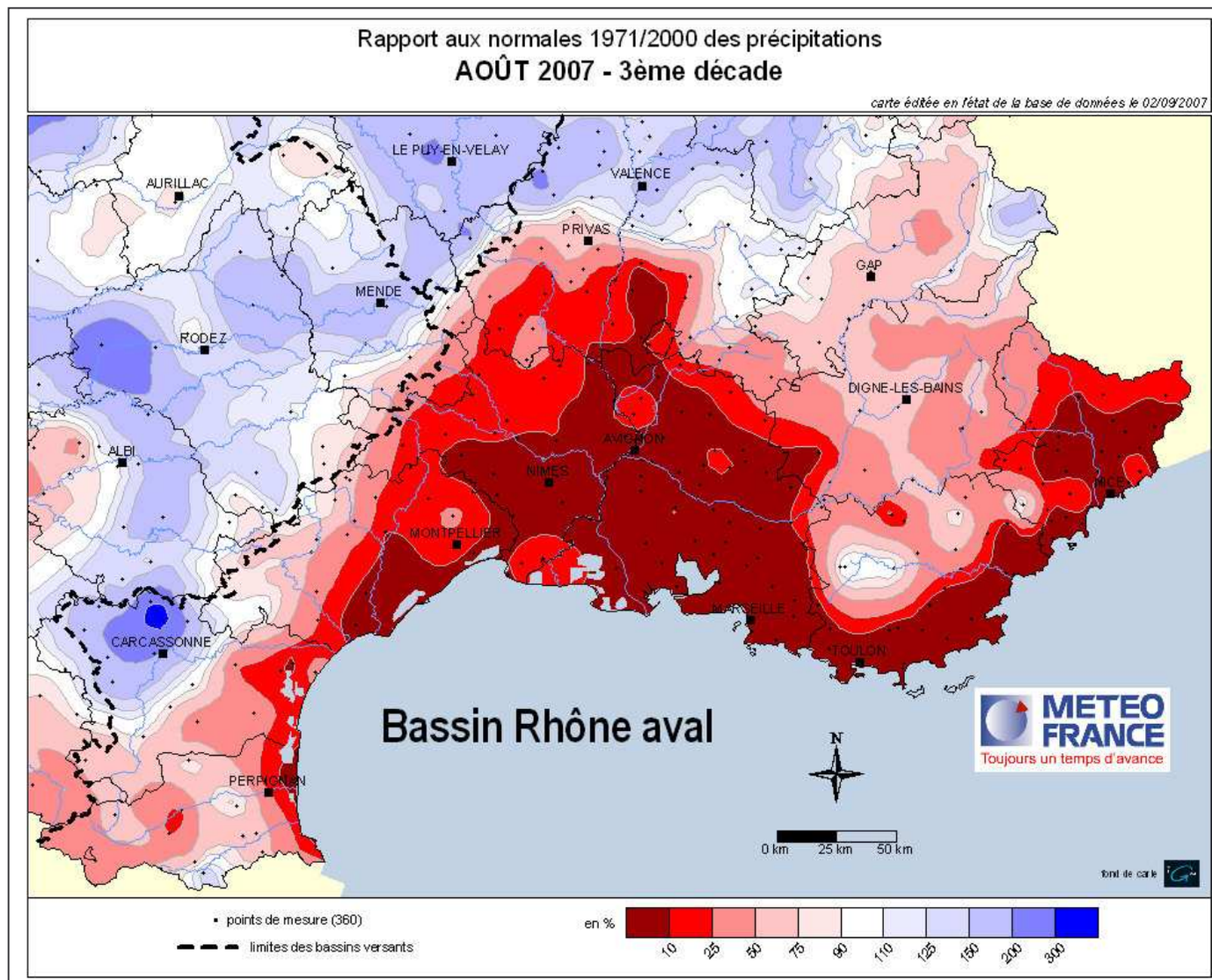


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie d'août 2007 (du 21 au 31 août)

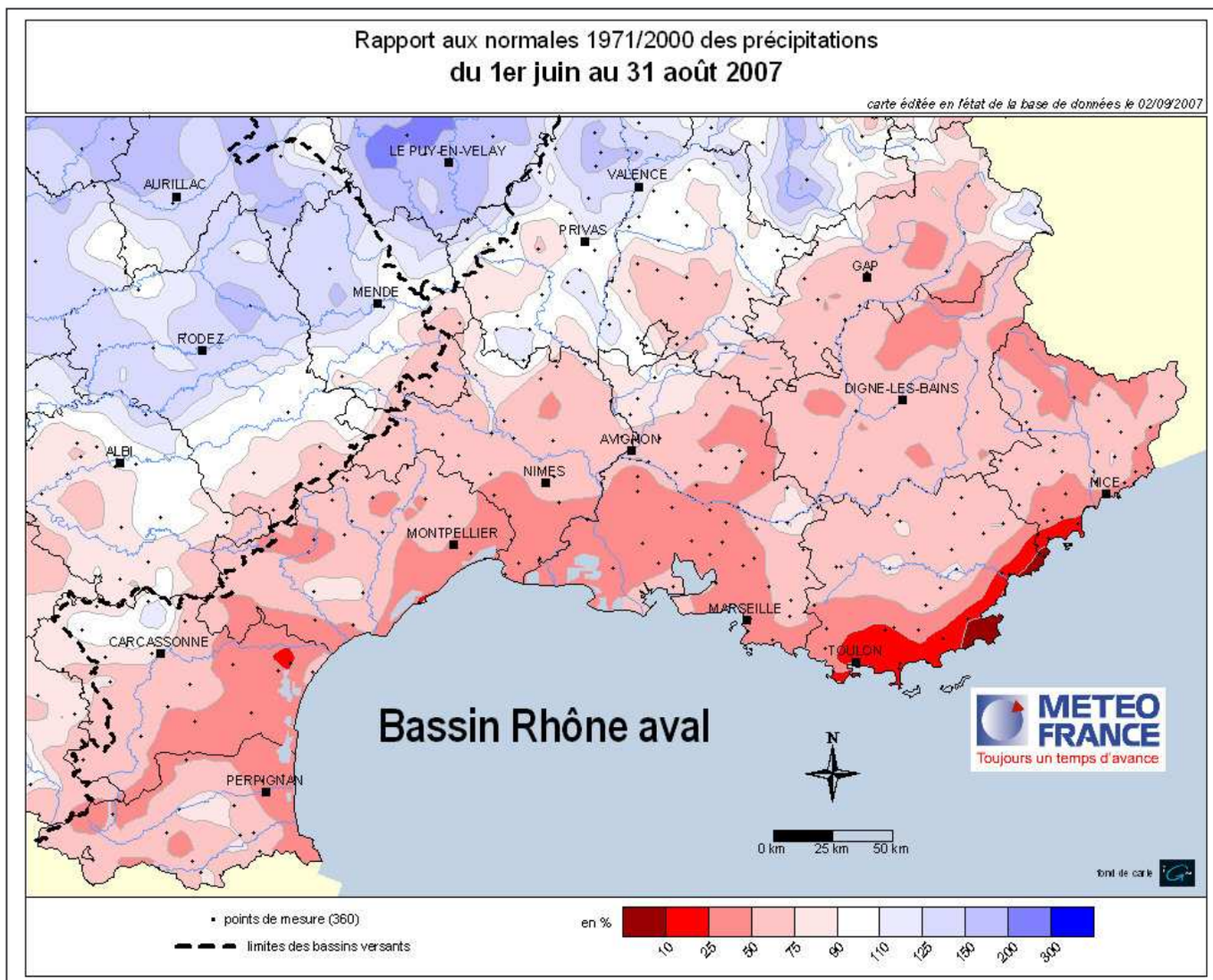
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Excepté sur le Queyras, l'Ouest de l'Aude et la Lozère, les rapports sont très faibles, **Moins de 50% des normales sur la majeure partie de la région** et moins de 10% sur les zones côtières et la partie centrale de la région.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie d'août 2007 (du 21 au 31 août)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2007



Depuis début juin, les pluies estivales sont **déficitaires** (< 75 % même < 50 % en de nombreux secteurs) à **très déficitaires** sur le littoral du Var et de la Côte d'Azur ou les rapports sont inférieurs à 25% ou 10% par endroits.

Seule la moitié Nord de la Lozère connaît des rapports à la normale supérieurs à 100 %.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'août 2007 (du 21 au 31 août)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	AOUT 2007 3^{ème} décade	depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	43	51
NICE (06)	3	32
ISTRES (13)	2	48
MARIGNANE (13)	0	53
SALON DE PROVENCE (13)	3	43
LE LUC (83)	5	69
HYERES (83)	1	27
TOULON (83)	0	26
ORANGE (84)	11	88
CARCASSONNE (11)	140	77
NIMES-COURBESSAC (30)	1	66
NIMES-GARONS (30)	2	52
MONT AIGOUAL (30)	35	68
MONTPELLIER (34)	5	27
PERPIGNAN (66)	8	36

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