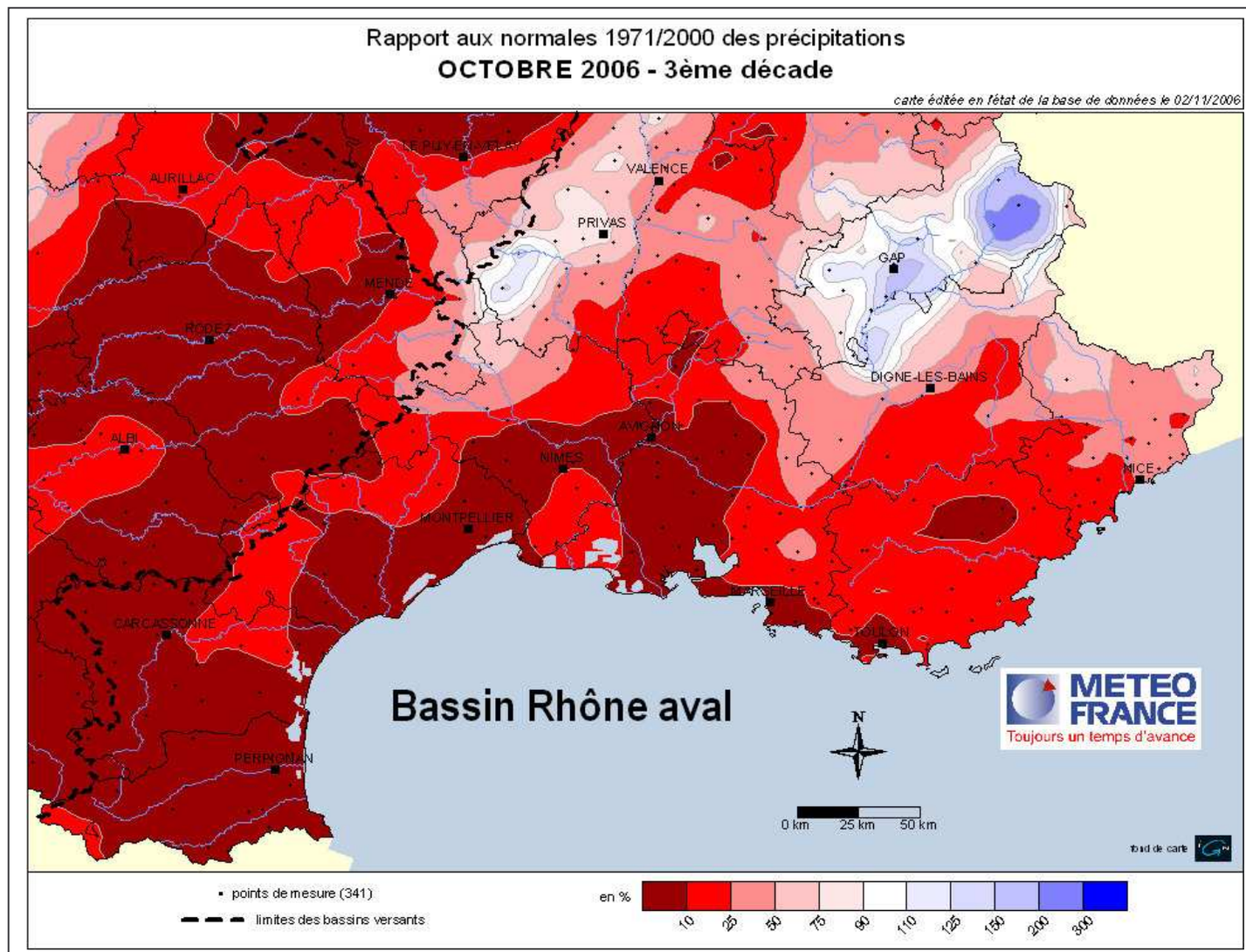


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie d'octobre 2006 (du 21 au 30 octobre)

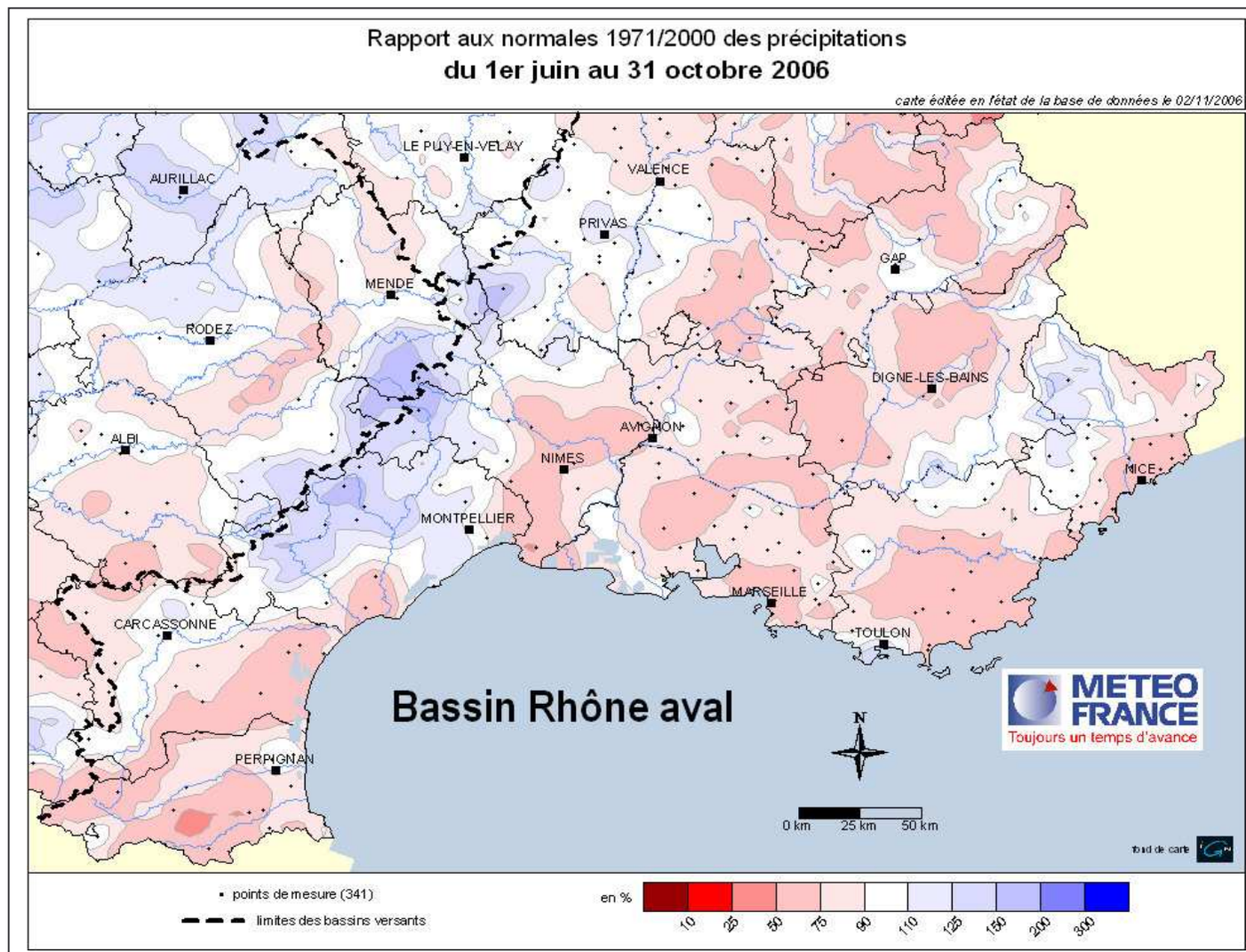
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Le rapport à la normale est déficitaire sur toute la région moins du quart de la normale excepté sur les Hautes Alpes où il est supérieur à 100% localement 200%.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie d'octobre 2006 (du 21 au 30 octobre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DEPUIS LE 1^{er} JUIN



Depuis le 1^{er} juin, le rapport à la normale est excédentaire supérieur à 125% sur les Cévennes, l'Espinouse, l'Escandorgue jusqu'à Montpellier et le nord des Alpes Maritimes. Localement le rapport avoisine la normale sur le Roussillon, le nord-ouest de l'Aude, la région toulonnaise et autour du Verdon. Ailleurs il est inférieur à 75% .

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2006 (du 21 au 30 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE de la 3^{ème} DECADE du mois d'OCTOBRE 2006
Pour le BASSIN RHONE-AVAL

	Septembre 2006 3 ^{ème} décade	depuis le 1 ^{er} juin 2006
	rapport normale (mm)	rapport normale (mm)
ST AUBAN (4)	35	93
NICE (6)	3	63
ISTRES (13)	6	78
MARIGNANE (13)	16	71
SALON DE PROVENCE (13)	8	78
LE LUC (83)	21	67
HYERES (83)	12	65
TOULON (83)	9	133
ORANGE (84)	19	87
CARCASSONNE (11)	5	100
NIMES-COURBESSAC (30)	9	68
NIMES-GARONS (30)	15	89
MONT AIGOUAL (30)	39	173
MONTPELLIER (34)	3	96
PERPIGNAN (66)	3	99

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