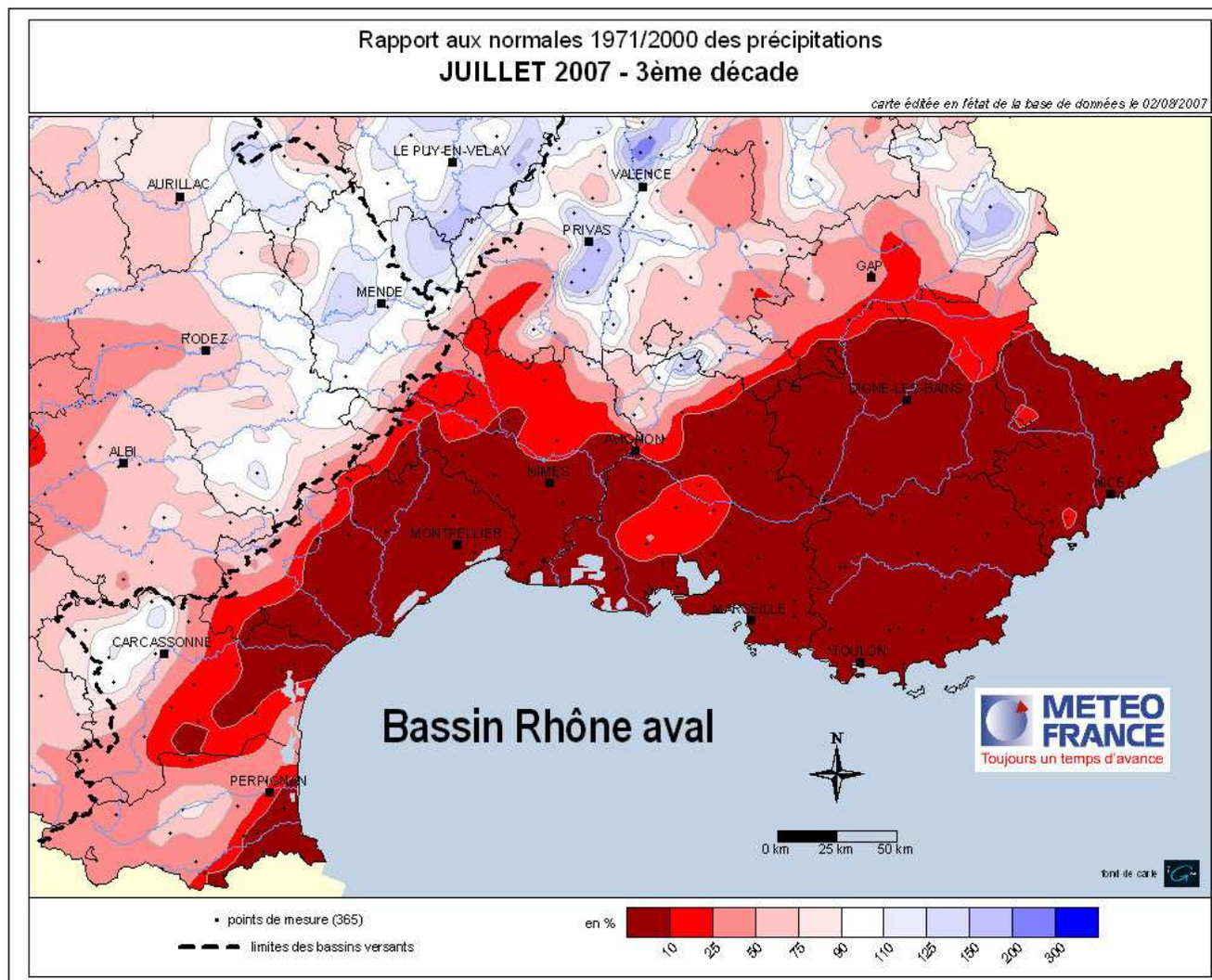


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie de juillet 2007 (du 21 au 31 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

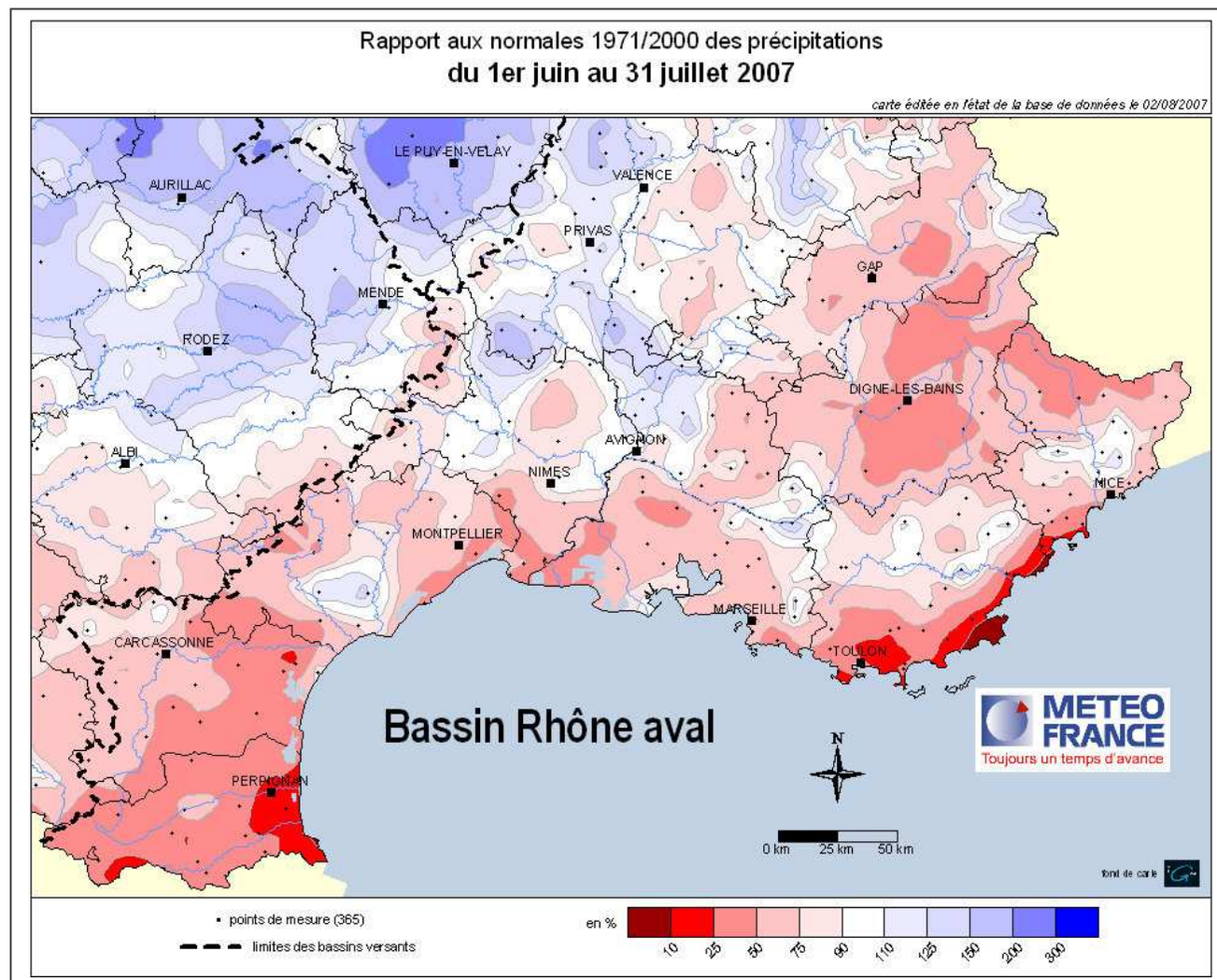


Les pluies de cette 3^{ème} décennie sont extrêmement déficitaires sur une grande partie de la région moins du 10^{ème} des pluies normales.

Seuls l'extrême Nord du Vaucluse et l'Est des Hautes Alpes présentent des rapport proches des normales ou excédentaires.

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

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



Depuis le 1^{er} juin, les pluies sont déficitaires sur l'ensemble de la région excepté la Lozère, le Nord du Gard et du Vaucluse et l'extrême Est des Hautes Alpes.

Les zones les plus déficitaires sont les PO, l'Aude, l'Hérault, toute la zone côtière de Sète jusqu'à la Camargue, de Marseille à Nice, le Nord des Alpes Maritimes, les Alpes de Haute Provence et les Hautes Alpes avec moins de la moitié des pluies qui tombent normalement pendant cette période.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	JUILLET 2007 3^{ème} décade	depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	0	45
NICE (06)	0	39
ISTRES (13)	0	70
MARIGNANE (13)	0	84
SALON DE PROVENCE (13)	0	64
LE LUC (83)	0	31
HYERES (83)	0	29
TOULON (83)	44	121
ORANGE (84)	86	60
CARCASSONNE (11)	3	106
NIMES-COURBESSAC (30)	6	78
NIMES-GARONS (30)	22	78
MONT AIGOUAL (30)	2	38
MONTPELLIER (34)	40	24
PERPIGNAN (66)	0	45

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