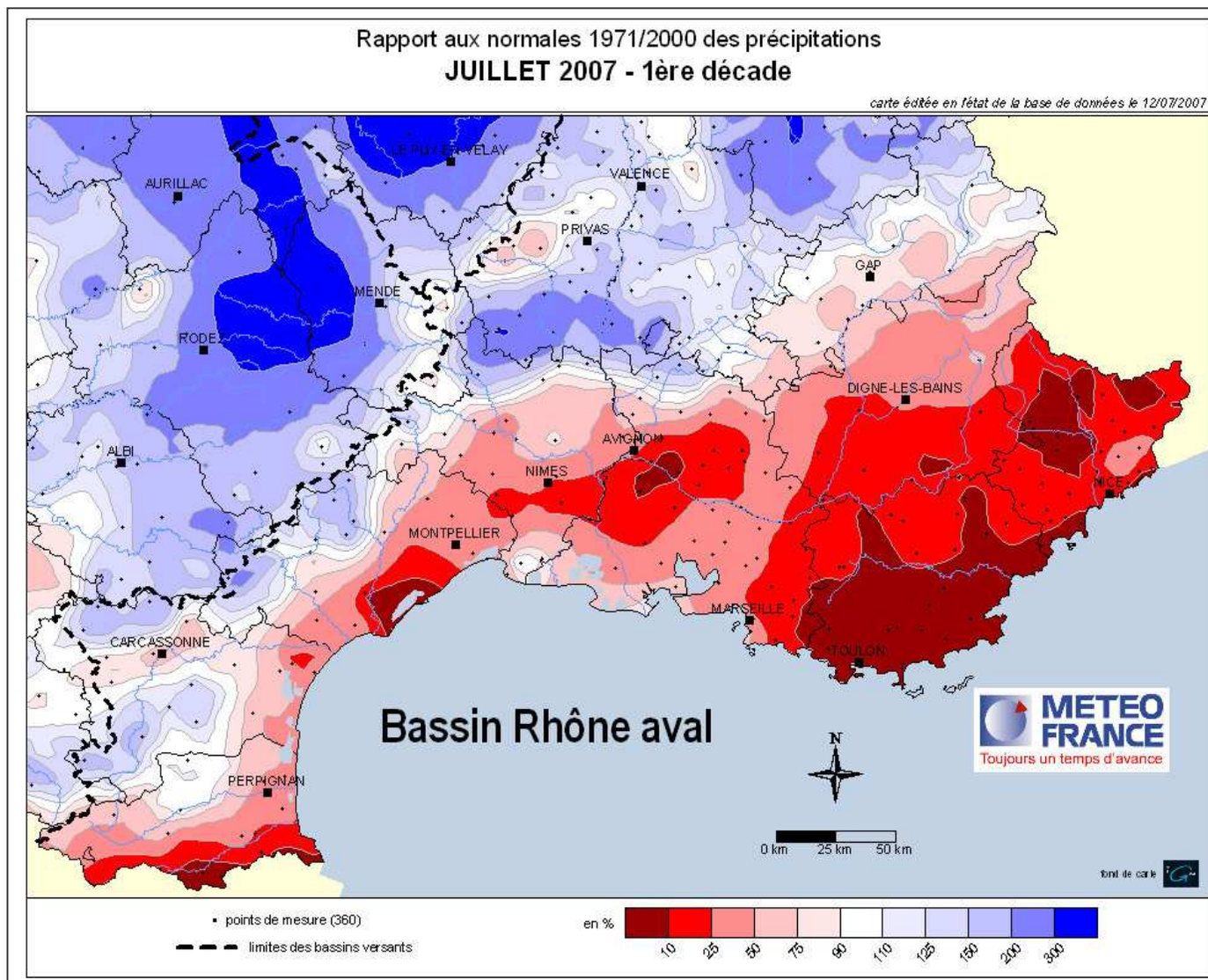


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

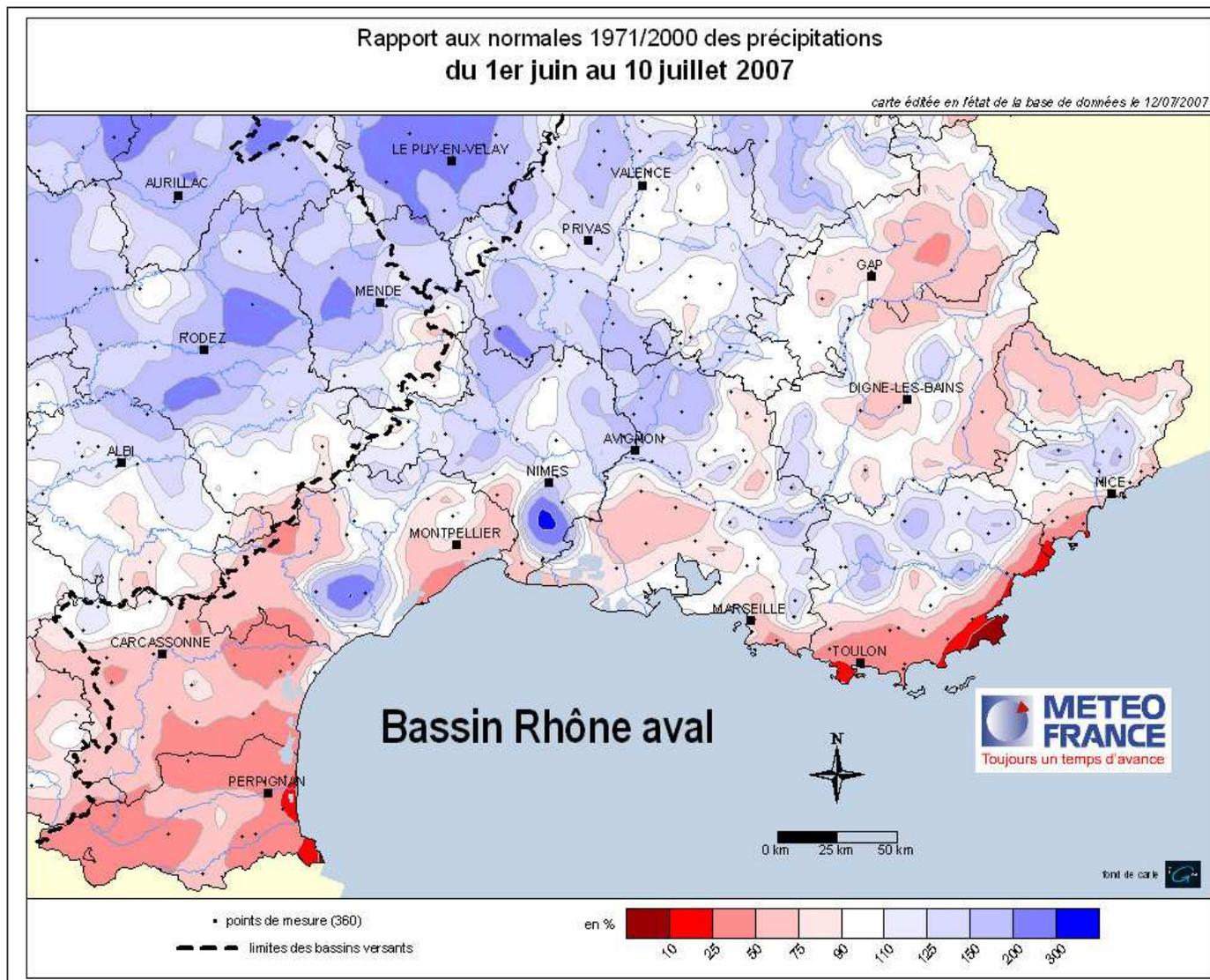


Les pluies de cette 1^{ère} décade sont **déficitaires sur la majeure partie de la région**, en particulier sur le Var et les Alpes Maritimes qui ont reçus moins de 25% des quantités normales.

Seul le département de la Lozère présente des pluies excédentaires.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

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



Depuis le 1^{er} juin, les pluies sont **déficitaires** (de 75 à 10 % des normales) sur les PO, l'Aude, l'Ouest de 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.

Ailleurs, les quantité de précipitations sont **proches des normales**, ou **excédentaires** (jusqu'à près de deux fois la normale).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	JUILLET 2007 1 ^{ère} décade	depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (4)	13	60
NICE (6)	18	47
ISTRES (13)	32	84
MARIGNANE (13)	44	111
SALON DE PROVENCE (13)	47	85
LE LUC (83)	0	85
HYERES (83)	0	34
TOULON (83)	0	32
ORANGE (84)	85	165
CARCASSONNE (11)	56	61
NIMES-COURBESSAC (30)	27	137
NIMES-GARONS (30)	19	102
MONT AIGOUAL (30)	162	97
MONTPELLIER (34)	33	49
PERPIGNAN (66)	53	24

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