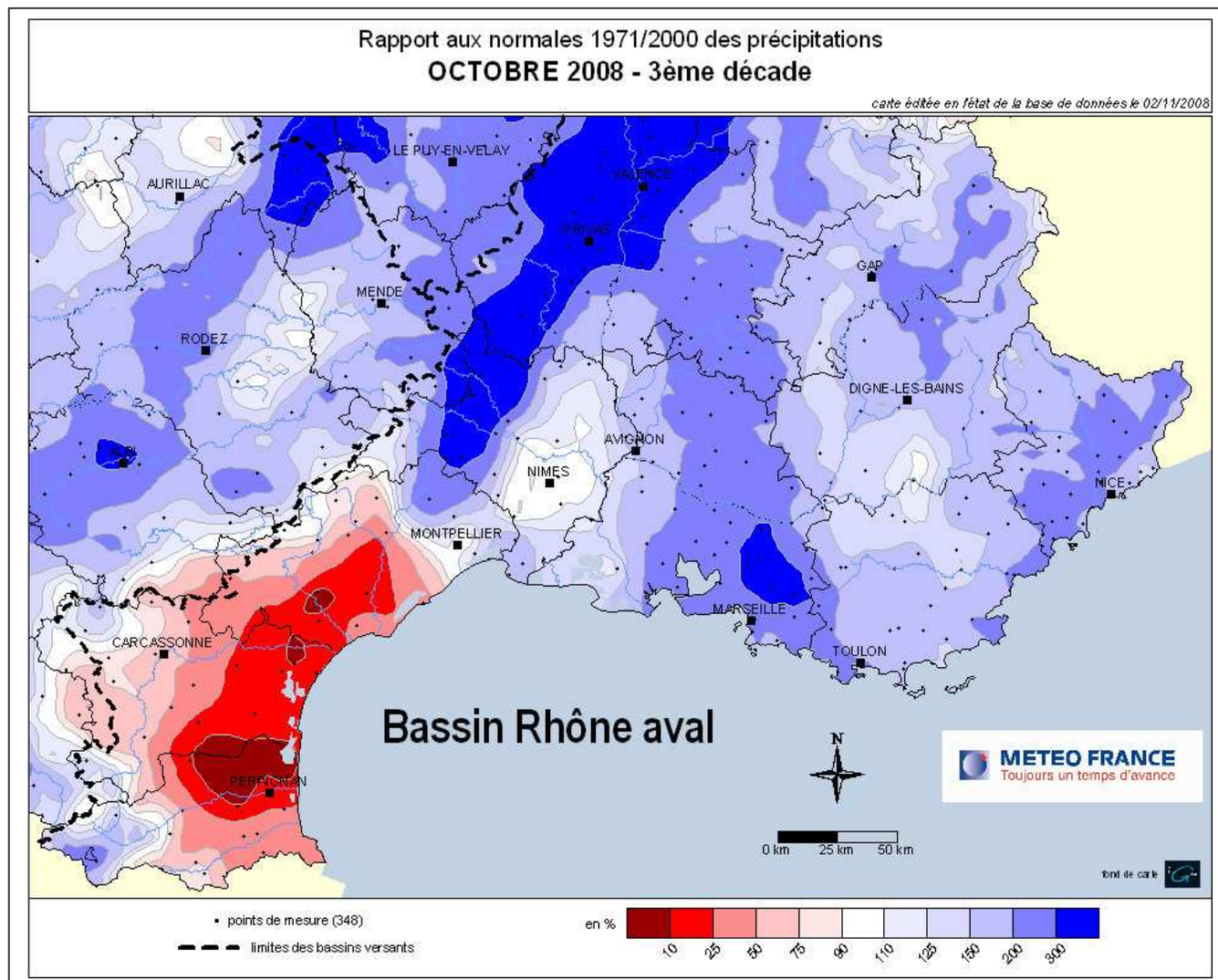


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'octobre 2008 (du 21 au 31 octobre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

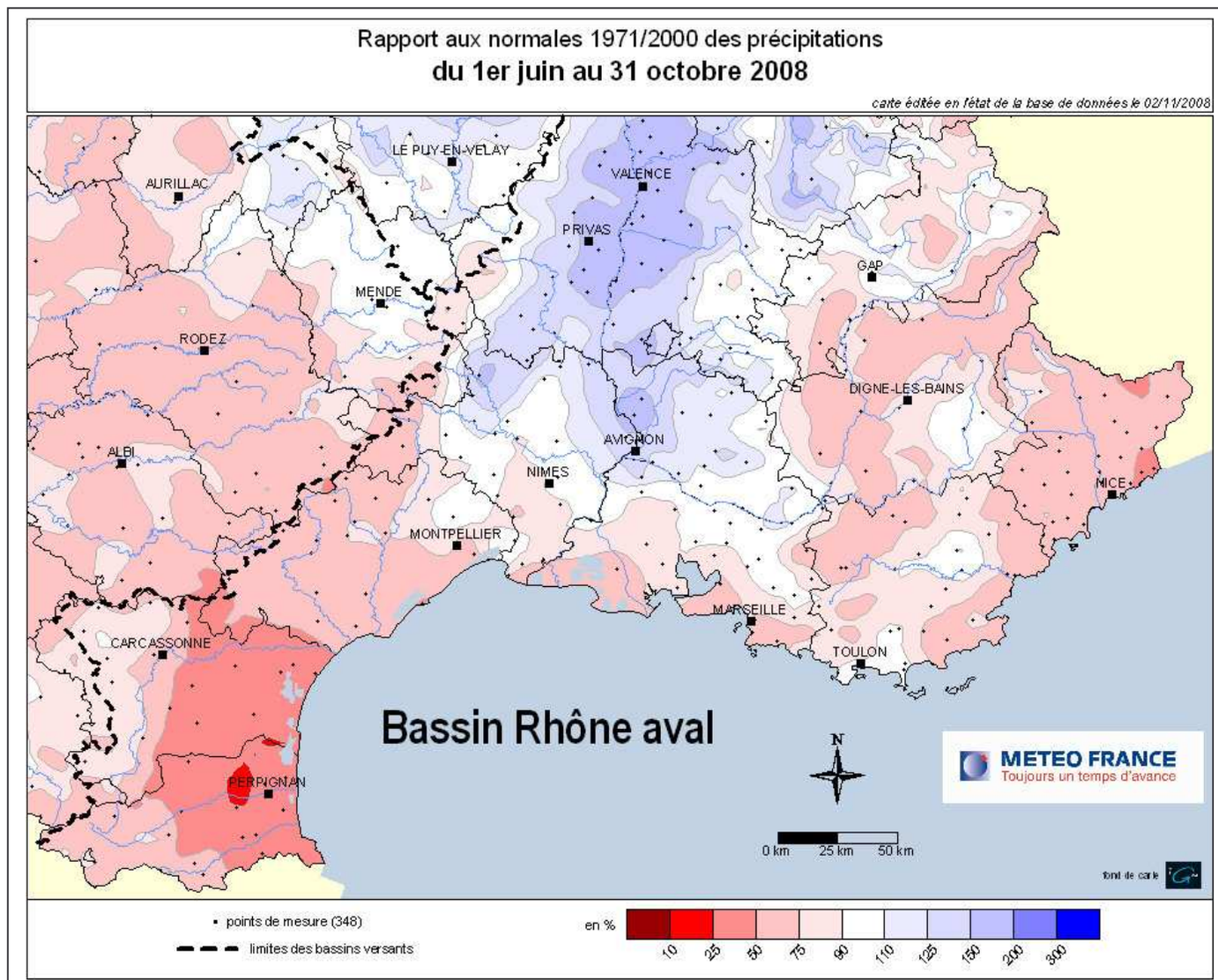


Les rapports sont **très déficitaires** sur l'ouest de la région jusqu'à Montpellier avec des cumuls inférieurs à 50% des Normales, inférieurs à 10% sur le nord de Perpignan.

Ailleurs, les rapports sont **excédentaires**, jusqu'à trois fois les rapports sur les Cévennes et sur l'est des Bouches du Rhône.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie d'octobre 2008 (du 21 au 31 octobre)

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



Cette décennie pluvieuse ne suffit pour rattraper le déficit accumulé depuis le mois de juin.

On trouve toujours une zone avec des cumuls proches des normales, ou excédentaires sur le nord du Gard et le Vaucluse et sur le nord est des Bouches du Rhône.

A l'est de la région les rapports sont entre 75 et 50% des normales.

Sur le Roussillon, le déficit est toujours là avec moins de 50% des quantités normales.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2008 (du 21 au 31 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	OCTOBRE 2008 3^{ème} décade	depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	196	70
NICE (06)	251	88
ISTRES (13)	312	69
MARIGNANE (13)	229	93
SALON DE PROVENCE (13)	142	80
LE LUC (83)	160	103
HYERES (83)	249	95
TOULON (83)	201	154
ORANGE (84)	47	66
CARCASSONNE (11)	117	97
NIMES-COURBESSAC (30)	107	88
NIMES-GARONS (30)	146	62
MONT AIGOUAL (30)	92	65
MONTPELLIER (34)	11	26
PERPIGNAN (66)	196	70

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