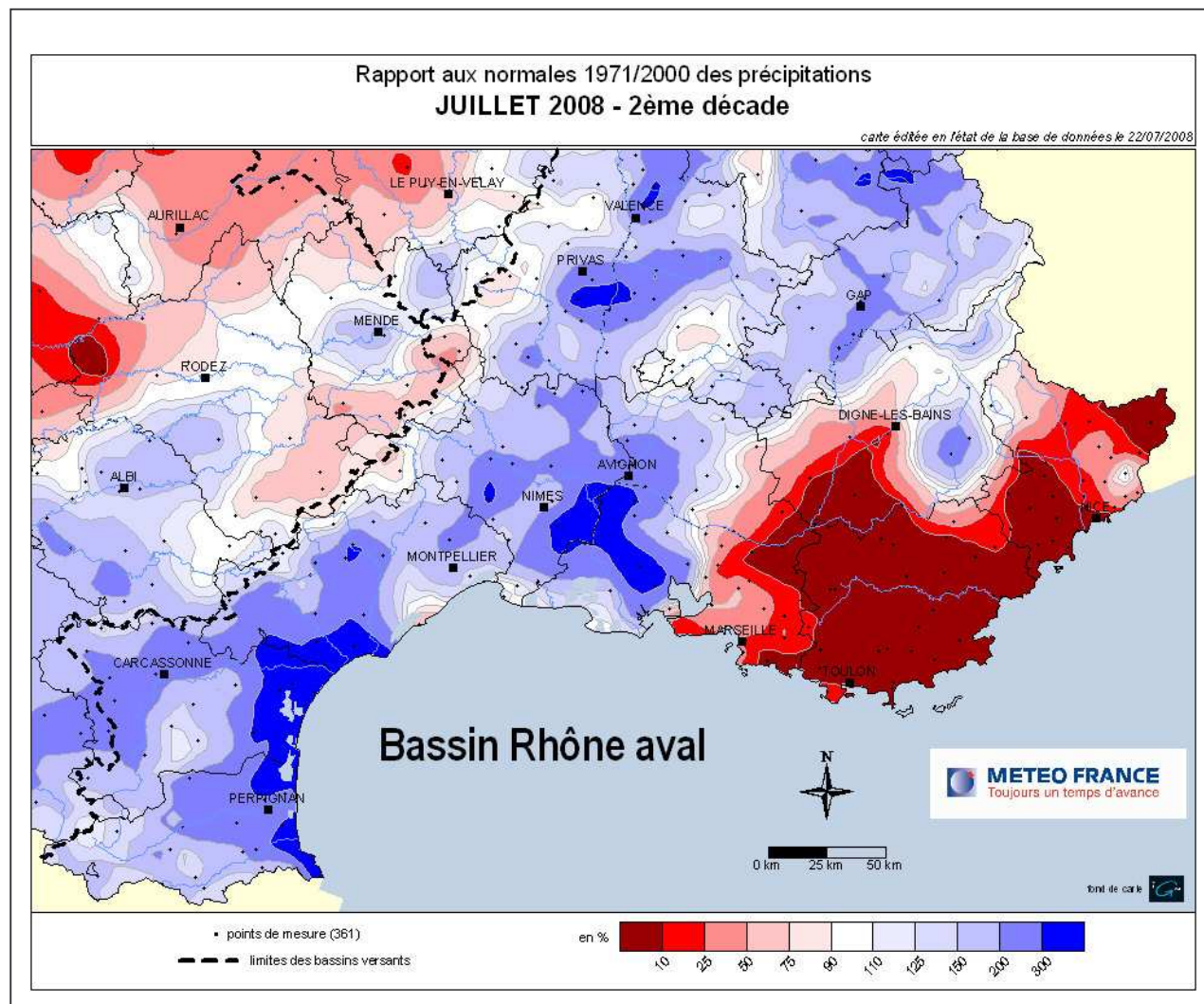


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 2^{ème} décennie de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

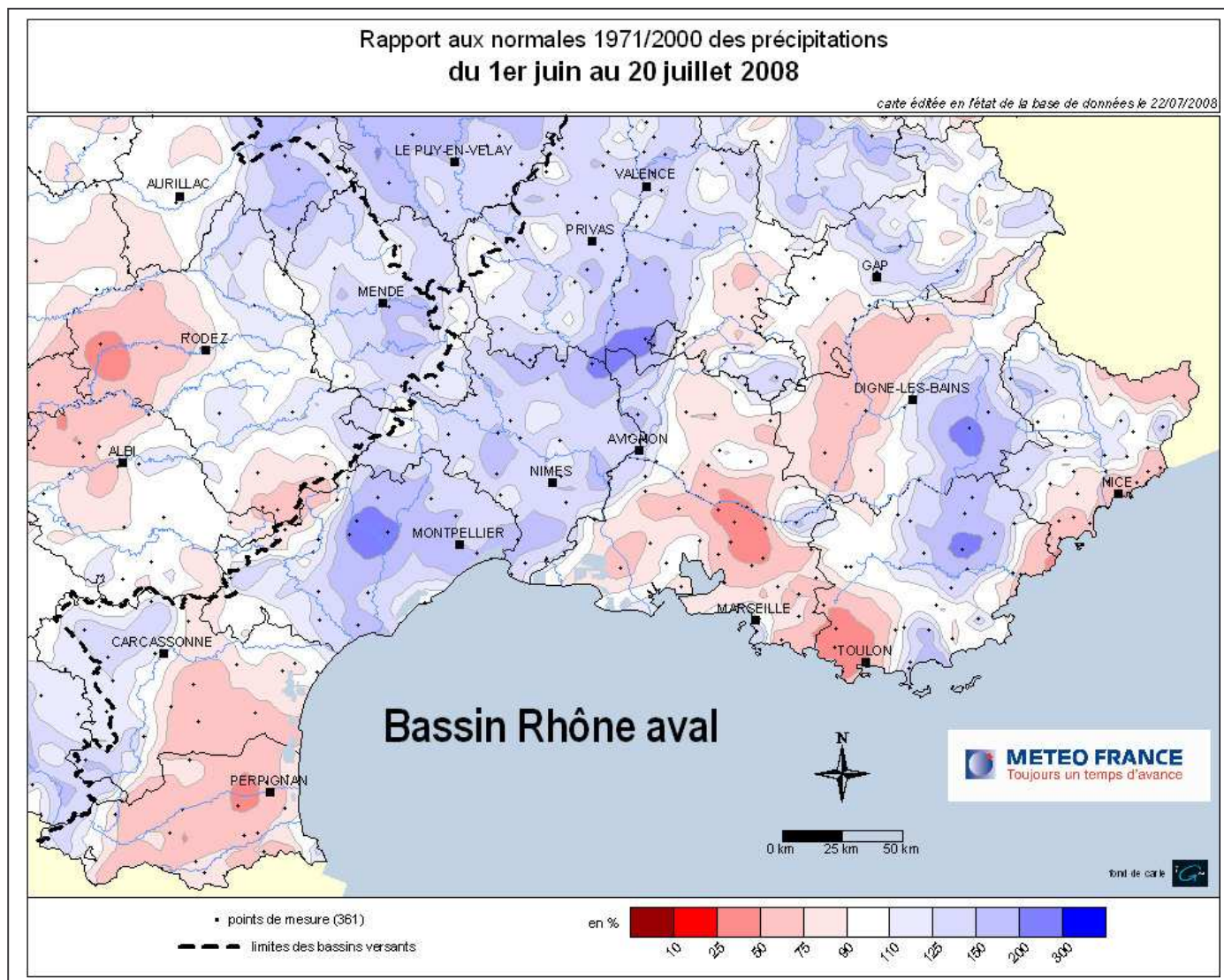


Les rapports sont **extrêmement déficitaires** de l'ouest de l'Etang de Berre jusqu'à l'extrême est de la région (de 50 à moins de 10% seulement), sur le sud de la Lozère, ils atteignent moins de 75%.

Ailleurs, les rapports sont **excédentaires ou proches des normales**, jusqu'à 3 fois les normales sur le littoral du Roussillon et sur l'est des Bouches du Rhône.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

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



Les rapports depuis le 1^{er} juin évoluent peu, ils sont toujours **déficitaires** sur les Pyrénées Orientales, l'Aude, les Bouches du Rhône et sur une partie des Alpes, entre 75 et 25% des normales.

Ailleurs, les rapports sont **proches de la normale ou excédentaires**, avec de 1,5 à 2 fois les quantités normales sur l'Hérault, l'Est du Var et le Sud-Est des Alpes de Haute Provence.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	JUILLET 2008 décade 2	depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	30	54
NICE (06)	5	70
ISTRES (13)	510	97
MARIGNANE (13)	47	75
SALON DE PROVENCE (13)	209	101
LE LUC (83)	7	148
HYERES (83)	8	154
TOULON (83)	13	58
ORANGE (84)	251	134
CARCASSONNE (11)	319	115
NIMES-COURBESSAC (30)	215	142
NIMES-GARONS (30)	567	145
MONT AIGOUAL (30)	105	104
MONTPELLIER (34)	251	167
PERPIGNAN (66)	325	52

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