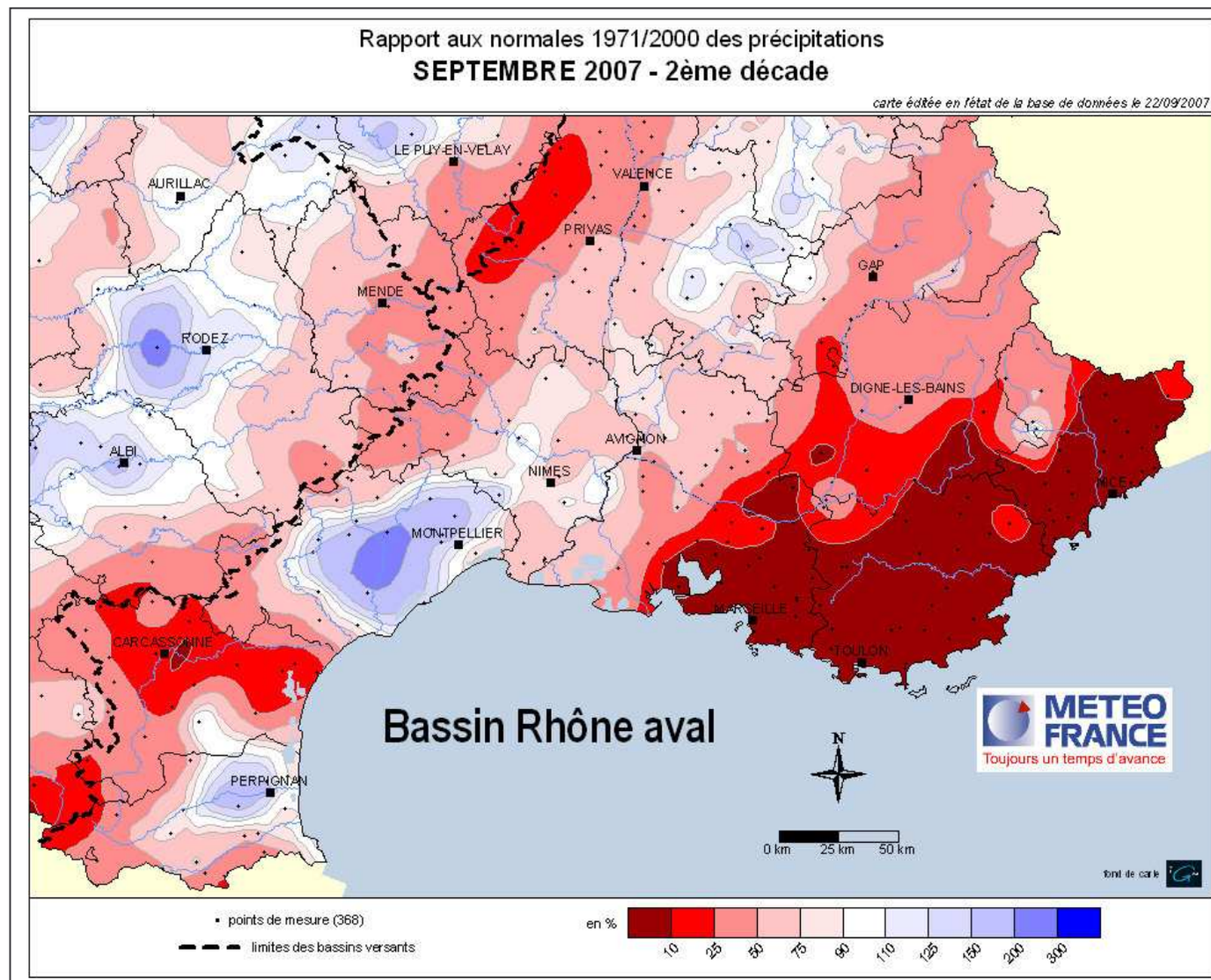


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN

lors de la 2^{ème} décennie de septembre 2007 (du 11 au 20 septembre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les rapports à la normale sont inférieurs à 50% sur la plus grande partie de la région.

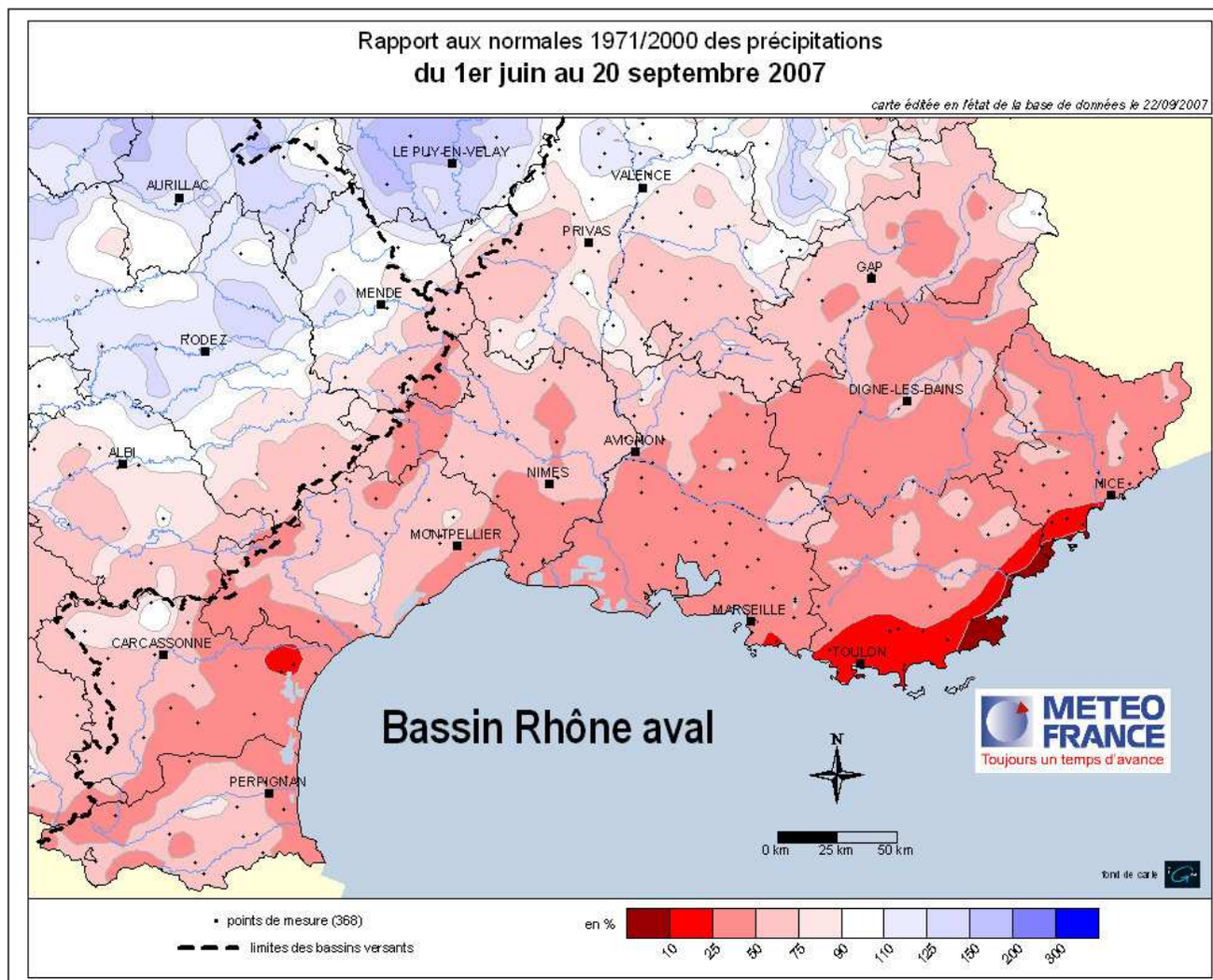
Il est tombé moins du 10^{ème} des quantités normales sur les Bouches du Rhône, le Var, les Alpes Maritimes.

Les seules pluies excédentaires se trouvent sur une grande partie de l'Hérault et un petit noyau à l'Ouest de Perpignan.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN

lors de la 2^{ème} décennie de septembre 2007 (du 11 au 20 septembre)

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



Depuis début juin, **les pluies estivales sont déficitaires** (rapports à la normale < 75 %) sur la plus grande partie de la région. On observe de nombreuses zones à moins de 50 %.

les zones les moins arrosées (moins de 25 %) étant le littoral varois jusqu'à la Côte d'Azur.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de septembre 2007 (du 11 au 20 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	SEPTEMBRE 2007 2 ^{ème} décade	depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	36	46
NICE (06)	1	21
ISTRES (13)	8	34
MARIGNANE (13)	4	35
SALON DE PROVENCE (13)	8	31
LE LUC (83)	4	51
HYERES (83)	3	18
TOULON (83)	12	19
ORANGE (84)	88	79
CARCASSONNE (11)	13	65
NIMES-COURBESSAC (30)	51	56
NIMES-GARONS (30)	90	52
MONT AIGOUAL (30)	27	55
MONTPELLIER (34)	69	30
PERPIGNAN (66)	148	48

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