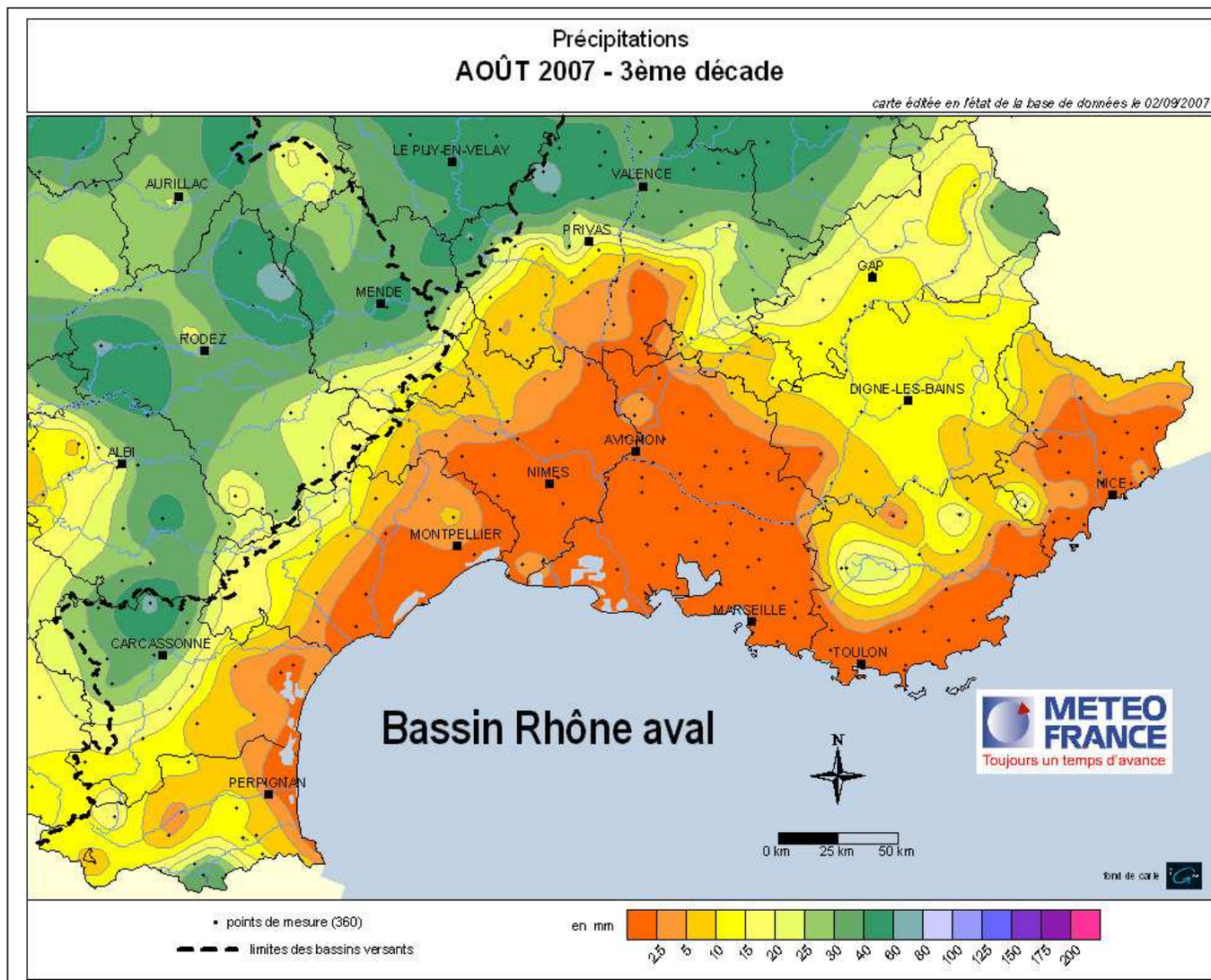


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'août 2007 (du 21 au 31 août)

PRECIPITATIONS BRUTES



Les cumuls de cette 3^{ème} décennie sont **inférieurs à 10 mm sur une grande partie de la région.**

On n'observe que quelques noyaux supérieurs ou égaux à 25 mm, localement sur les PO, sur l'Ouest de l'Aude, sur le Nord de la Lozère, et sur le Queyras dans les Hautes Alpes.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	AOUT 2007 3^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
SAINT-AUBAN (04)	15	83.6
NICE (06)	0.4	24.6
ISTRES (13)	0.4	39.2
MARIGNANE (13)	0	36.8
SALON DE PROVENCE (13)	0.8	36
LE LUC (83)	1.8	83.4
HYERES (83)	0.2	18.4
TOULON (83)	0	17
ORANGE (84)	3.4	113.2
CARCASSONNE (11)	31.4	99.4
NIMES-COURBESSAC (30)	0.4	83.2
NIMES-GARONS (30)	0.6	55.8
MONT AIGOUAL (30)	14.4	166.8
MONTPELLIER (34)	1	24.2
PERPIGNAN (66)	1.4	28.4

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