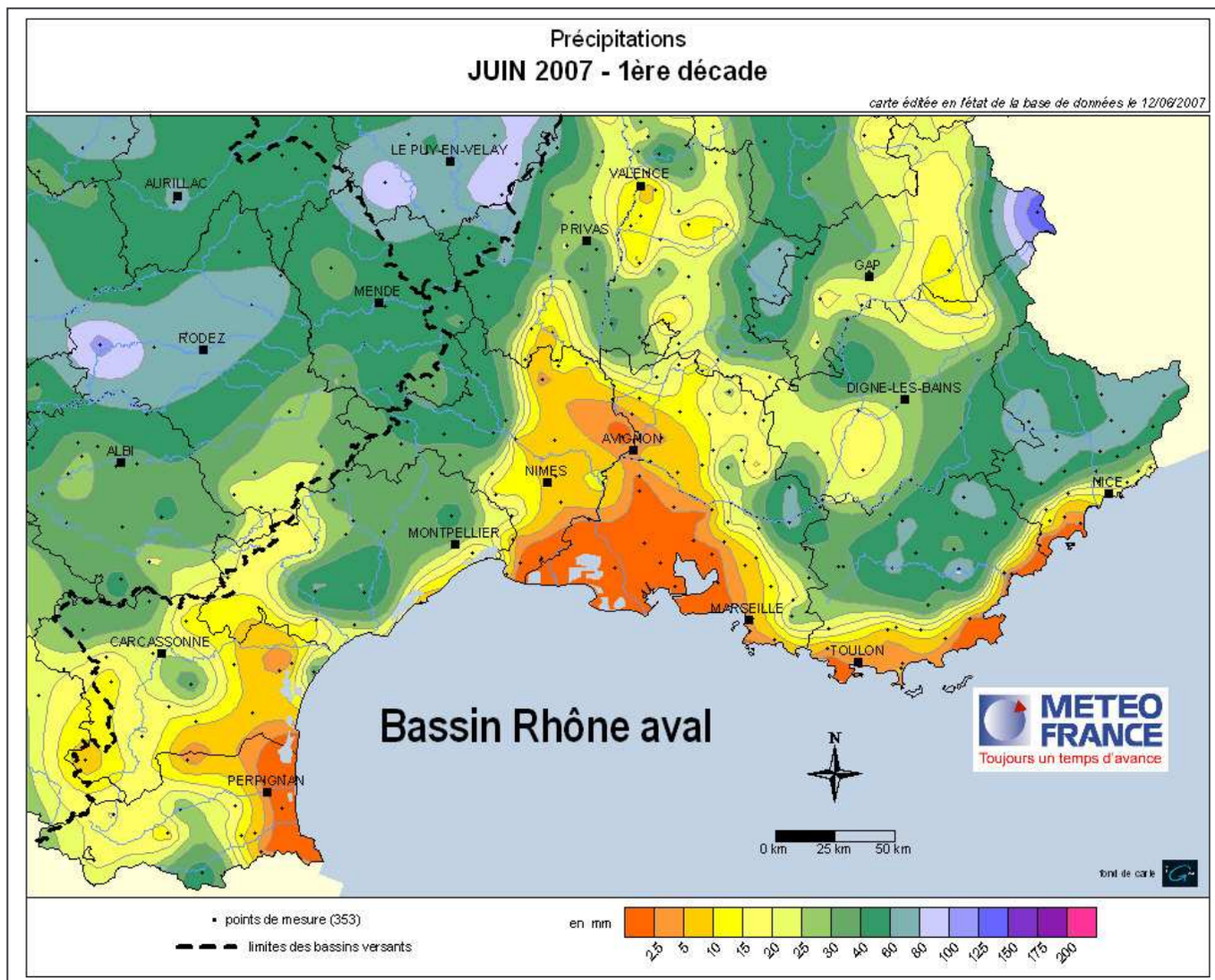


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)

**PRECIPITATIONS BRUTES**



Les zones côtières sont très peu arrosées, ainsi qu'une grande partie des PO, de l'Aude, du Gard, du Vaucluse et des Bouches-du-Rhône, moins de 10 mm, durant cette première décade.

En revanche, l'Hérault, la Lozère, l'intérieur du Var et des Alpes Maritimes ont reçu entre 25 et 80 mm.

Les Alpes ont été arrosées plus irrégulièrement, avec moins de 15mm entre l'Embrunai et le Parpaillon et **près de 150mm sur le Queyras.**

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)**

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL**

	<b>JUIN 2007 1<sup>ère</sup> décade</b>	<b>Depuis le 1 juin 2007</b>
	<b>Cumul RR (mm)</b>	<b>Cumul hydro (mm)</b>
SAINT-AUBAN (4)	14,6	14,6
NICE (6)	8,8	8,8
ISTRES (13)	1	1
MARIGNANE (13)	1,6	1,6
SALON DE PROVENCE (13)	2,6	2,6
LE LUC (83)	33,8	33,8
HYERES (83)	6	6
TOULON (83)	2,2	2,2
ORANGE (84)	10,2	10,2
CARCASSONNE (11)	24,8	24,8
NIMES-COURBESSAC (30)	9,8	9,8
NIMES-GARONS (30)	5,4	5,4
MONT AIGOUAL (30)	47,8	47,8
MONTPELLIER (34)	12,8	12,8
PERPIGNAN (66)	0,2	0,2

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