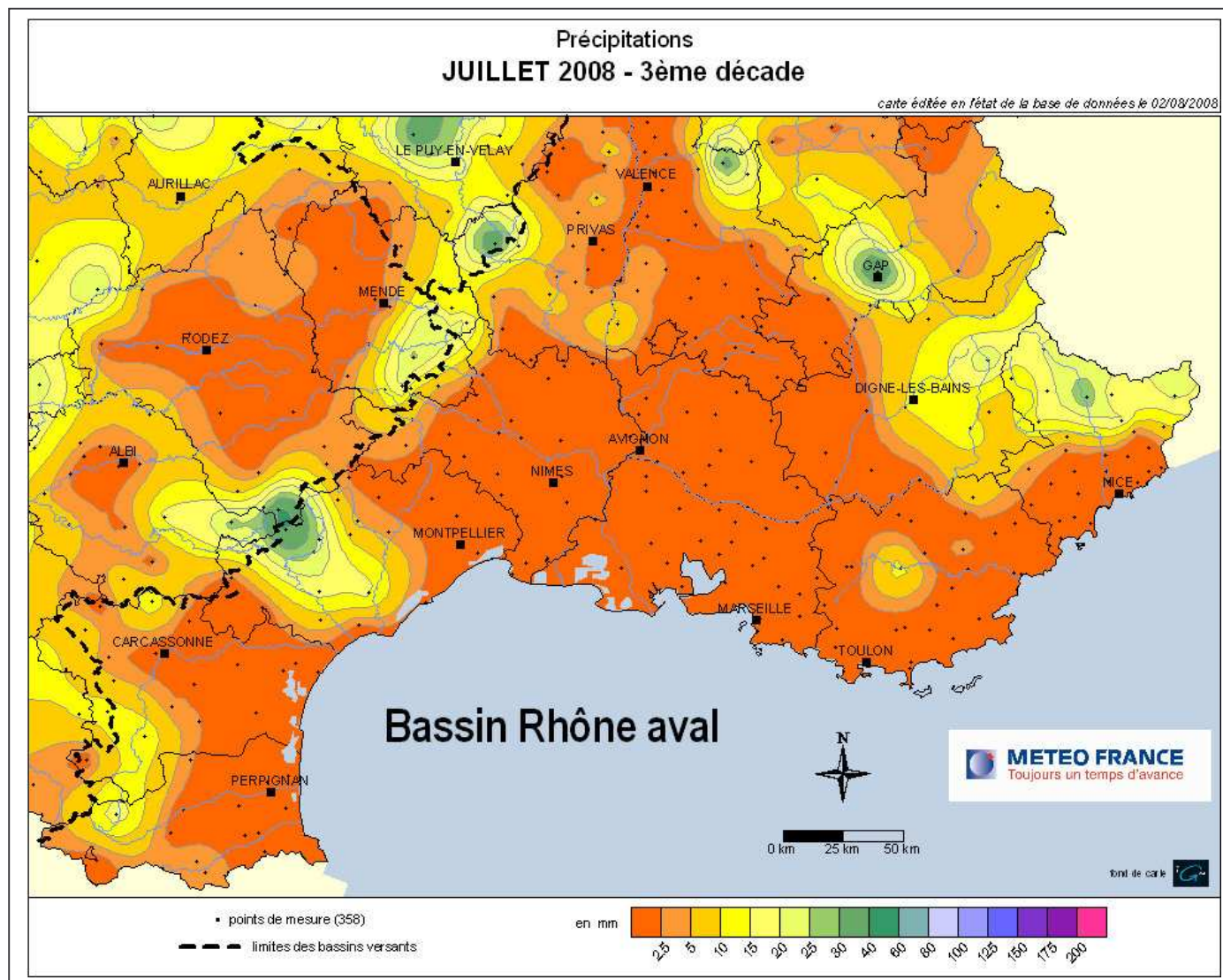


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2008 (du 21 au 31 juillet)

PRECIPITATIONS BRUTES



Elles sont **quasi inexistantes** au cours de cette 3^{ème} décade sur l'ensemble des régions Paca et Languedoc-Roussillon. Les seules pluies qui se sont produites sous orages ont été très localisées, principalement entre le 24 et le 29.

On recueille une dizaine de mm sur l'ouest de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, les Cévennes, et localement plus de 40 mm sur le relief de l'Hérault.

La journée du 25 a apporté localement des cumuls > 20 mm sur l'Hérault, la Lozère et les Pyrénées-Orientales (valeurs maximales de 43 mm à Castanet-le-Haut -34- et Barre des Cévennes -48-)

Sur Paca, entre 10 et 30 mm localement sur les reliefs des Alpes de Haute Provence, les Hautes Alpes et les Alpes-Maritimes.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	JUILLET 2008 3 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
SAINT-AUBAN (04)	1	48.6
NICE (06)	0	33.7
ISTRES (13)	0	44.8
MARIGNANE (13)	1.4	26.6
SALON DE PROVENCE (13)	0.4	44
LE LUC (83)	0.2	89
HYERES (83)	0	57.4
TOULON (83)	0	19.6
ORANGE (84)	0	81.5
CARCASSONNE (11)	0	80.2
NIMES-COURBESSAC (30)	0.2	88
NIMES-GARONS (30)	0.2	78.4
MONT AIGOUAL (30)	8.2	156.4
MONTPELLIER (34)	0.2	74.8
PERPIGNAN (66)	0	22.2

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