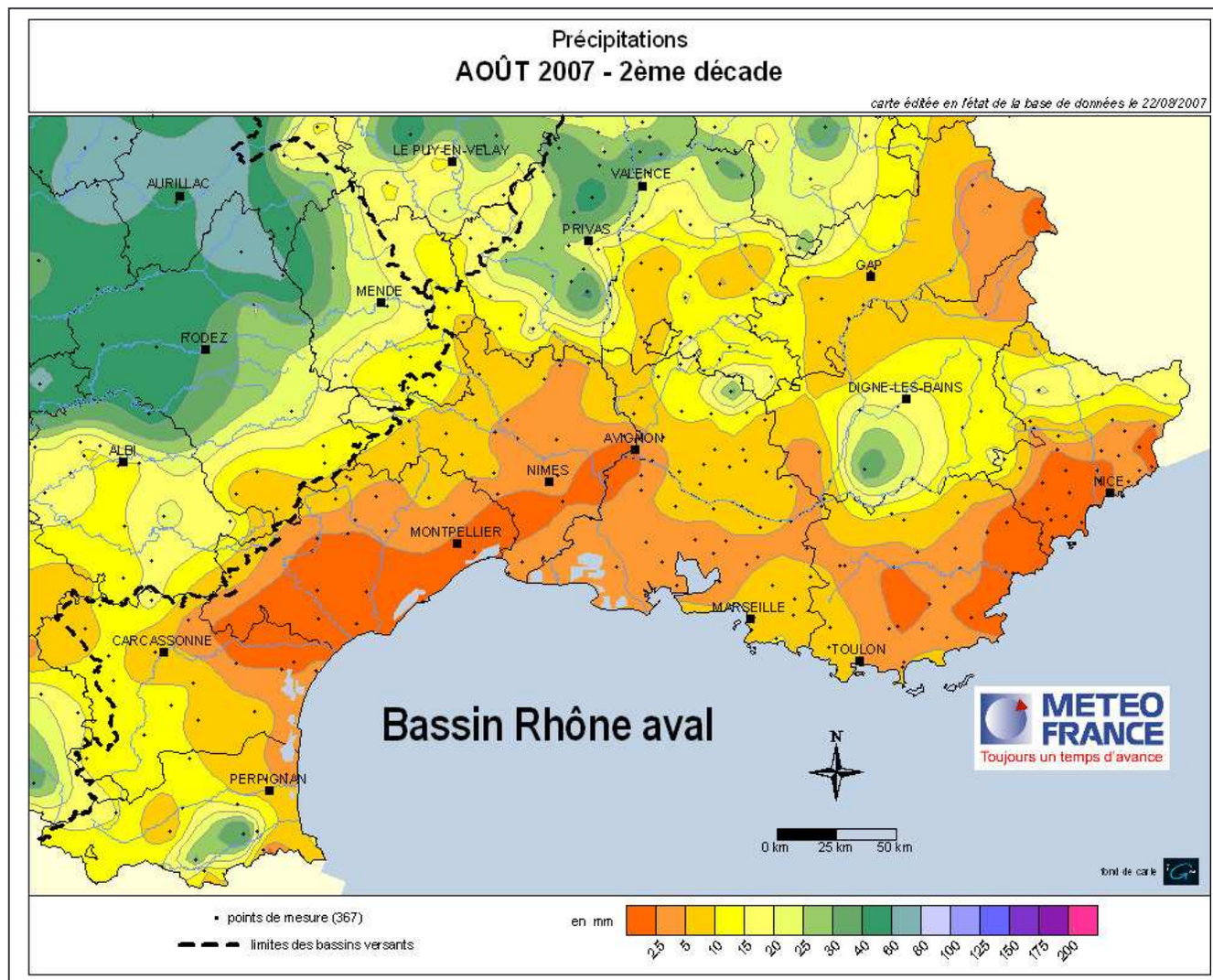


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade d'août 2007 (du 11 au 20 août)

PRECIPITATIONS BRUTES



Les pluies de la 2^{ème} décade sont encore très faibles et très éparées. On recueille environ 10 mm le 12, localement sur les Pyrénées-Orientales, le 13, une dizaine, très localement sur le relief des Alpes du Sud (11 mm à Digne), avec de fortes intensités (les 32 mm de Valensole sont tombés en seulement 1 heure) et le 15 en Lozère (14 mm à Ste Colombe de Peyre) et le Vaucluse (10 mm à Vaison la romaine).

Le 20, enfin un épisode généralisé mais qui ne donne que très peu d'eau sur l'ensemble de la région : si l'extrême ouest de la Lozère reçoit très localement une quarantaine de mm, il ne tombe que de 1 à 5 mm sur tous les départements. On observe quelques valeurs voisines de 10/20 mm sur les Pyrénées-Orientales (15 mm au Perthus, 25 mm à Vives), l'Aude (11 mm à Granès), sur l'Aigoual (12 mm à Valleraugue), en Vaucluse, vers le Ventoux (20 mm à Savoillan), les Alpes-Maritimes (14 mm à Tende).

Au total sur la décade, les cumuls sont inférieurs à 10 mm sur l'ensemble de la région. On observe que quelques noyaux ≥ 25 mm, localement sur les PO, l'ouest Lozère, le Ventoux et le plateau de Valensole.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'août 2007 (du 11 au 20 août)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	AOUT 2007	Depuis le 1 juin 2007
	2^{ème} décennie	
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
SAINT-AUBAN (04)	21.8	68.6
NICE (06)	2.4	24.2
ISTRES (13)	2.6	38.8
MARIGNANE (13)	4.2	36.8
SALON DE PROVENCE (13)	3.8	35.2
LE LUC (83)	2.8	81.6
HYERES (83)	4.2	18.2
TOULON (83)	4.8	17.0
ORANGE (84)	7.6	109.8
CARCASSONNE (11)	4.4	68.0
NIMES-COURBESSAC (30)	3.2	82.8
NIMES-GARONS (30)	2.4	55.2
MONT AIGOUAL (30)	16.8	152.4
MONTPELLIER (34)	1.4	23.2
PERPIGNAN (66)	6.2	27.0

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