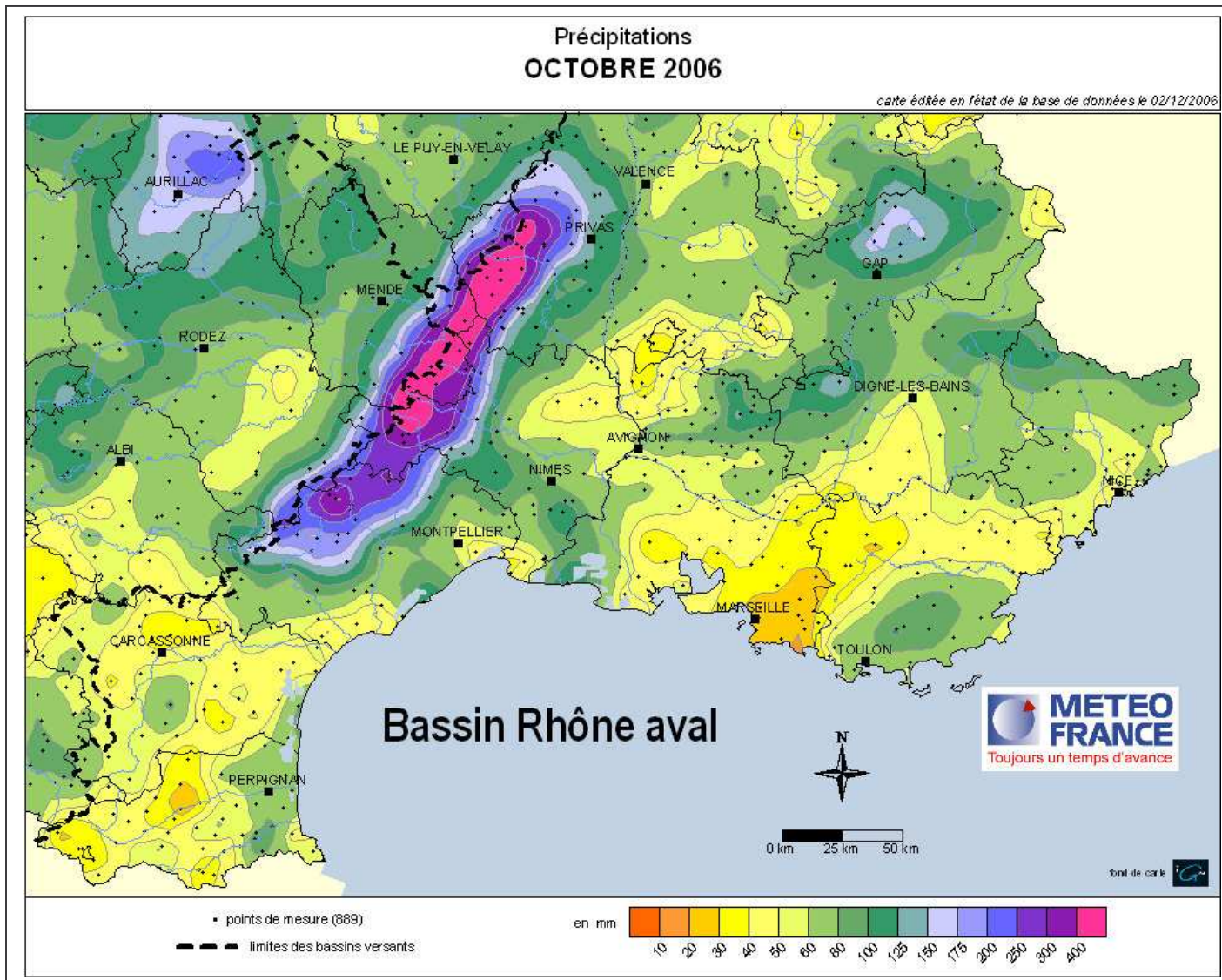


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'OCTOBRE 2006

PRECIPITATIONS BRUTES

(N.B : carte réalisée en temps différé)



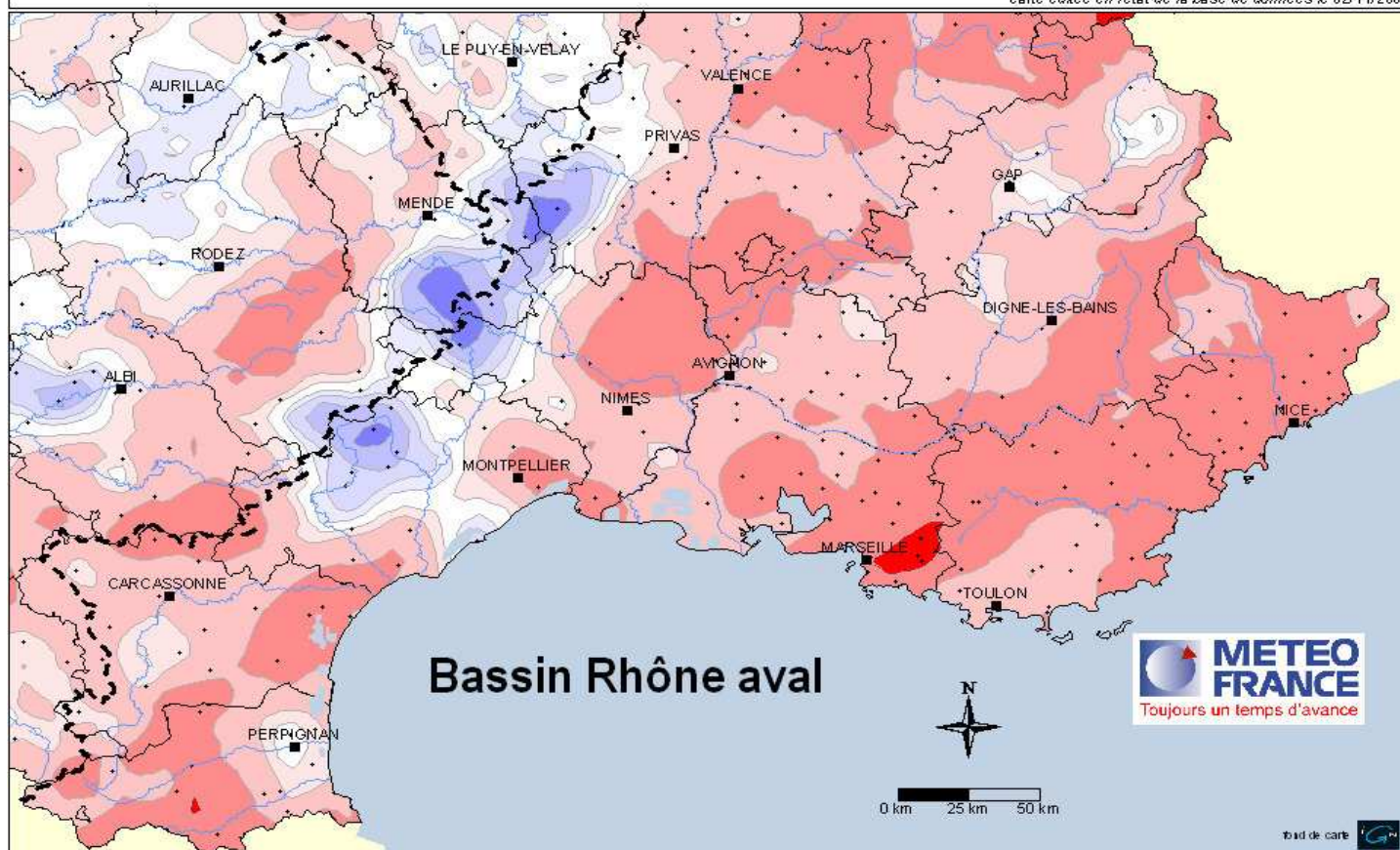
Le mois d'octobre a été bien arrosé 150/300 mm de l'Espinouse jusqu'aux Cévennes avec localement plus de 500 mm (595 mm à Villefort, 573 mm à Valleraugue), précipitations principalement tombées les 18 et 19 octobre. Les pluies d'octobre ont donné 60 à 125 mm sur le littoral des Pyrénées-Orientales, le pourtour de l'étang de Tau, le centre du Gard, d'Avignon jusqu'aux monts du Vaucluse, le nord des Alpes Maritimes, le nord des Alpes de Haute Provence, les Hautes Alpes et le sud du Var. En revanche sur certaines zones les cumuls d'octobre ont été faibles, inférieurs à 40 mm sur la Cerdagne, le Conflent, l'est des Bouches du Rhône et le nord-ouest du Var. Partout ailleurs on a mesuré entre 40 et 60 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'OCTOBRE 2006

RAPPORT A LA NORMALE des PRECIPITATIONS

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations OCTOBRE 2006

carte éditée en l'état de la base de données le 02/11/2006



Le rapport à la normale du mois d'octobre est excédentaire sur le Haut Languedoc, les Cévennes et autour de l'étang de Tau.

Partout ailleurs les précipitations d'octobre représentent moins de 75% de la normale et localement moins du quart à l'est de Marseille autour d'Aubagne.

• points de mesure (340)
- - - limites des bassins versants

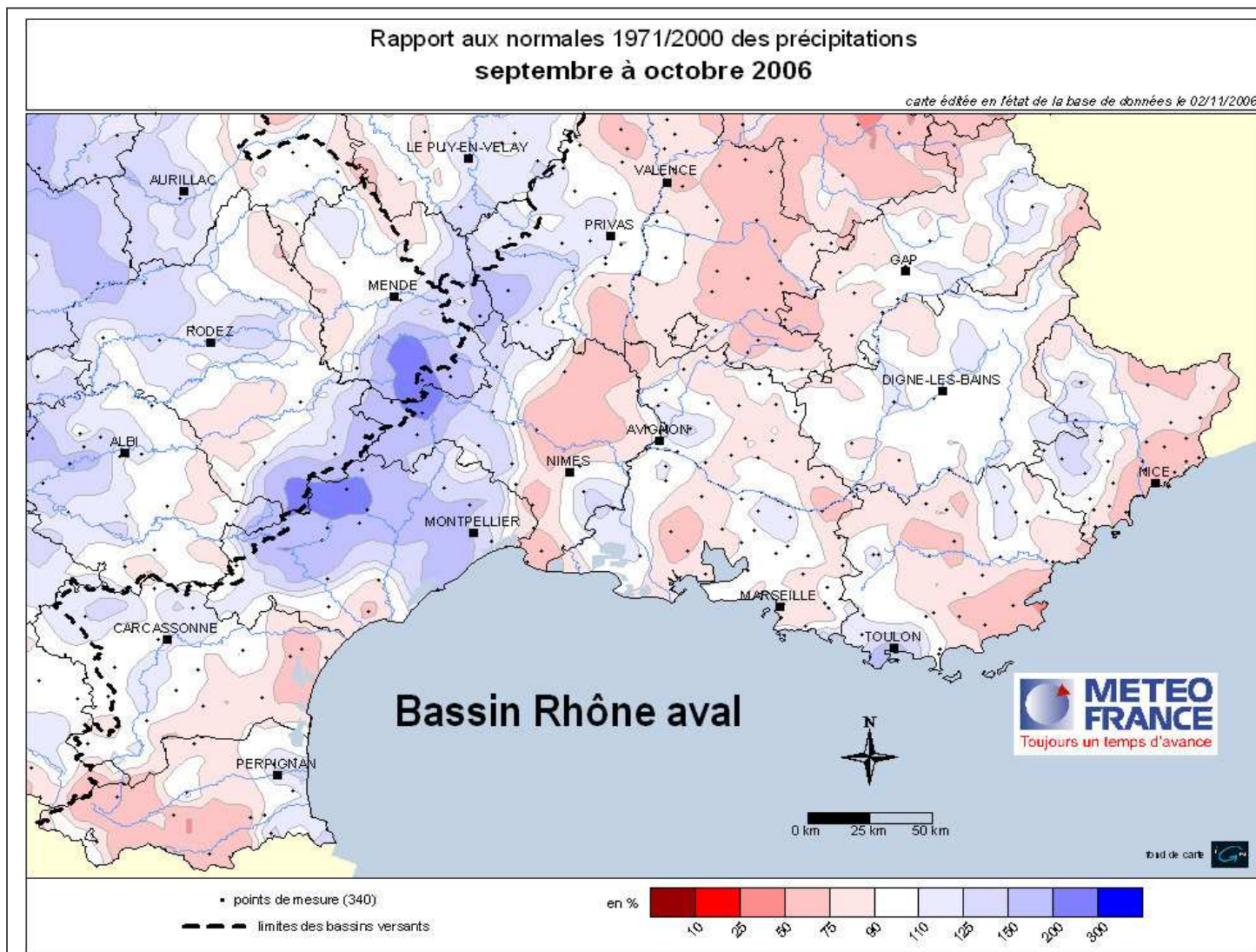
en %

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	300
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

trad de carte 

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'OCTOBRE 2006

RAPPORT A LA NORMALE des PRECIPITATIONS CUMULEES depuis le 1^{er} SEPTEMBRE 2006



Ils sont excédentaires sur les Cévennes, l'Hérault, l'ouest de l'Aude, le littoral des Pyrénées-Orientales, la Camargue, le Cheiron et la région toulonaise.

Les secteurs les plus secs qui ont reçu 50 à 75% de la normale sont la Cerdagne, le Capcir, le Vallespir, le Narbonnais, le centre du Gard, le massif des Maures.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin
pour le mois d'OCTOBRE 2006**

DONNEES METEO-FRANCE du mois d'OCTOBRE 2006 pour le BASSIN AVAL

	OCTOBRE 2006				depuis le 1er septembre 2006		
	cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
ST AUBAN (4)	68	76	57,9	10,1	196	121	36,6
NICE (6)	41,4	29	73	-31,6	136,6	62	-41,9
ISTRES (13)	39,2	40	—	—	118,6	73	—
MARIGNANE (13)	40,2	47	80,1	-39,9	134,2	92	-69,3
SALON DE PROVENCE (13)	44,4	45	—	—	146	90	—
LE LUC (83)	71,6	57	58,7	12,9	171,6	85	15,4
HYERES (83)	58	50	—	—	151,2	89	—
TOULON (83)	63,4	59	75,3	-11,9	302,6	187	117,9
ORANGE (84)	43,8	41	—	—	178,2	97	—
CARCASSONNE (11)	39,2	64	65,6	-26,4	107,8	101	-67,7
NIMES-COURBESSAC (30)	71,6	53	62,5	9,1	198,8	95	33,9
NIMES-GARONS (30)	92,8	77	—	—	244,4	129	—
MONT AIGOUAL (30)	544	188	—	—	1044,6	229	—
MONTPELLIER (34)	42,6	42	65,6	-23	221,8	136	47,9

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin
pour le mois d'OCTOBRE 2006**

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

(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(**) Normales portant sur la période 1991/2000.