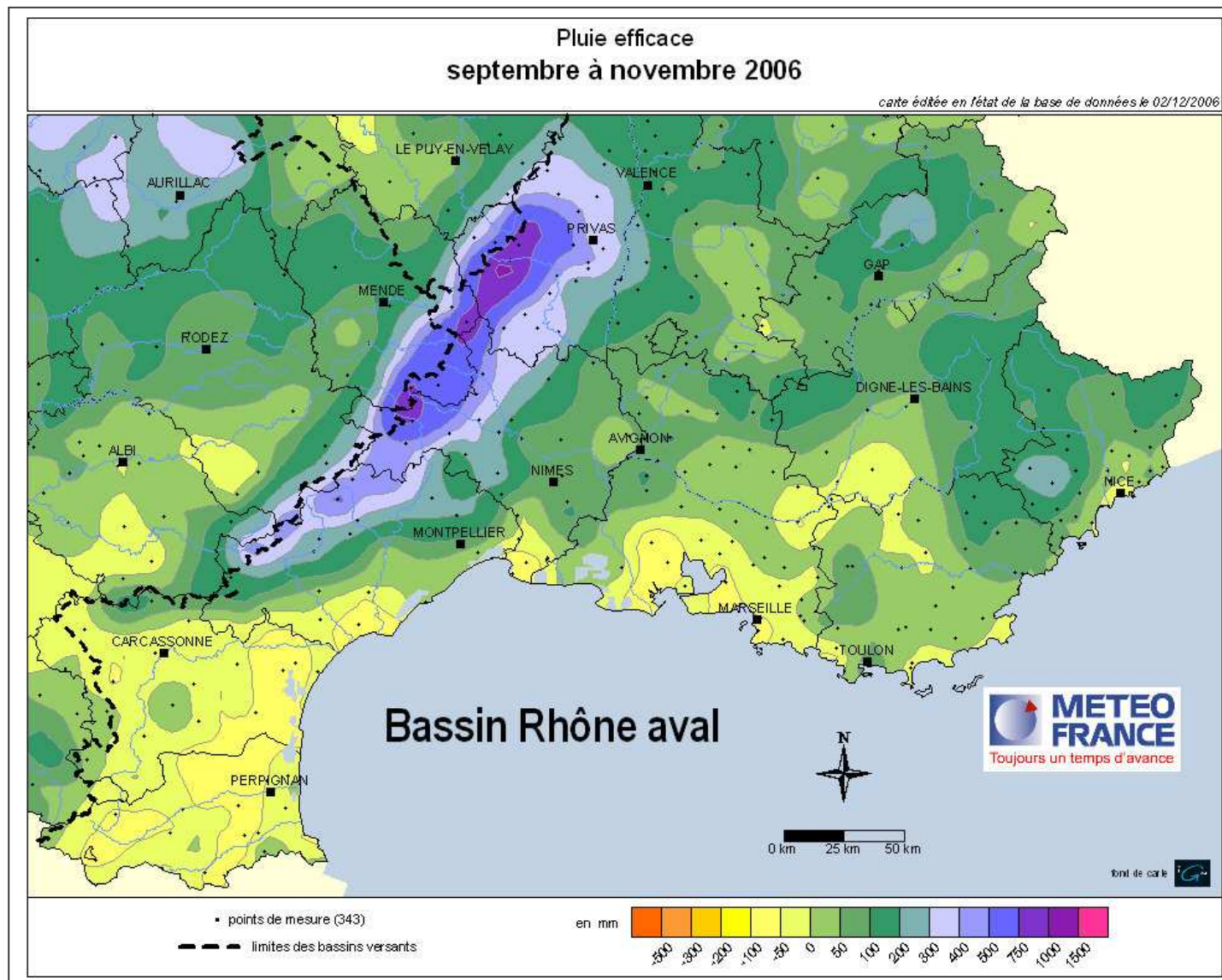


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de NOVEMBRE 2006

PRECIPITATIONS EFFICACES

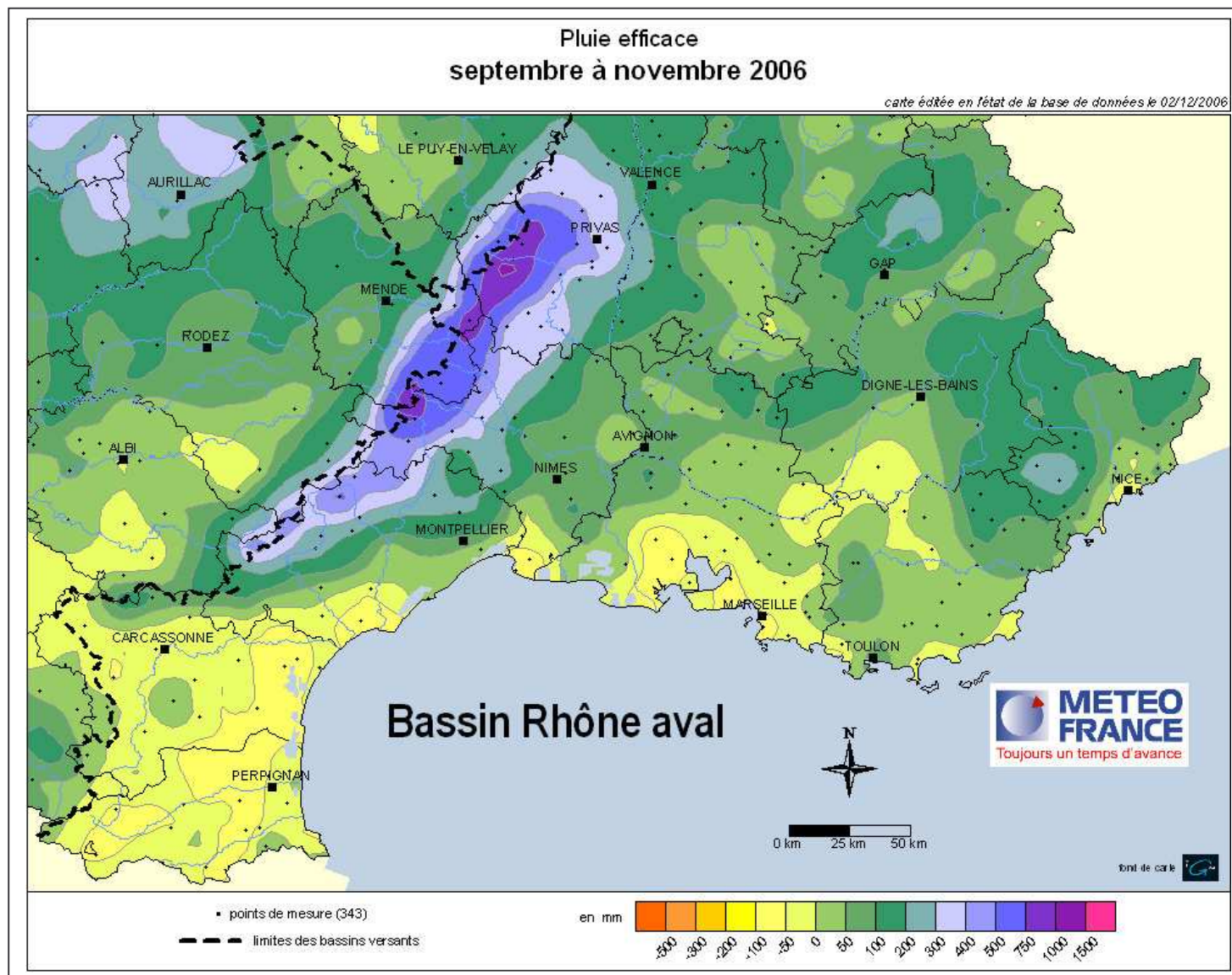


Déficitaire sur une grande partie de la région, en particulier, sur la bande littorale du Languedoc Roussillon et sur le relief de Pyrénées Orientale, ainsi qu'autour de Toulon (de - 25 à -50)

Le bilan est positif sur une grande partie nord du Gard, l'extrême Nord-Ouest des Bouches du Rhône, une grande partie Ouest du Vaucluse et la moitié Ouest des Hautes-Alpes, ainsi que sur une petite frange côtière Ouest du Var et une grande partie des Alpes Maritimes.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de NOVEMBRE 2006

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2006



Il est supérieur à 300 mm sur le Nord de l'Hérault et les Cévennes, **ailleurs compris entre 0 et 200mm.**

Les zones où le bilan est négatif sont les Pyrénées-orientales, l'Aude le sud du Gard, la moitié Sud des Bouches du Rhône, le Sud des Alpes de Haute Provence.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de NOVEMBRE 2006

DONNEES METEO-FRANCE du mois de NOVEMBRE 2006 pour le BASSIN RHONE-AVAL

	NOVEMBRE 2006				Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
	cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
ST AUBAN	23,6	36	29,3	-5,7	219,6	97	30,9
NICE	42	45	45,3	-3,3	178,6	57	-45,2
ISTRES	29,6	55	-	-	148,2	69	-
MARIGNANE	25	49	46,4	-21,4	159,2	81	-90,7
SALON DE PROVENCE	44,8	77	-	-	190,8	87	-
LE LUC	31	33	28,9	2,1	202,6	68	17,5
HYERES	14,2	18	-	-	165,4	67	-
TOULON	15,2	21	43,1	-27,9	317,8	135	90
ORANGE	77,4	125	-	-	255,6	104	-
CARCASSONNE	38,4	68	35,2	3,2	146,2	89	-64,5
NIMES-COURBESSAC	82,8	123	33	49,8	281,6	102	83,7
NIMES-GARONS	43,2	68	-	-	287,6	113	-
MONT AIGOUAL	170,8	70	-	-	1215,4	174	-
MONTPELLIER	26,6	45	37	-10,4	248,4	112	37,5
PERPIGNAN	5,4	11	37,9	-32,5	146,8	89	-55