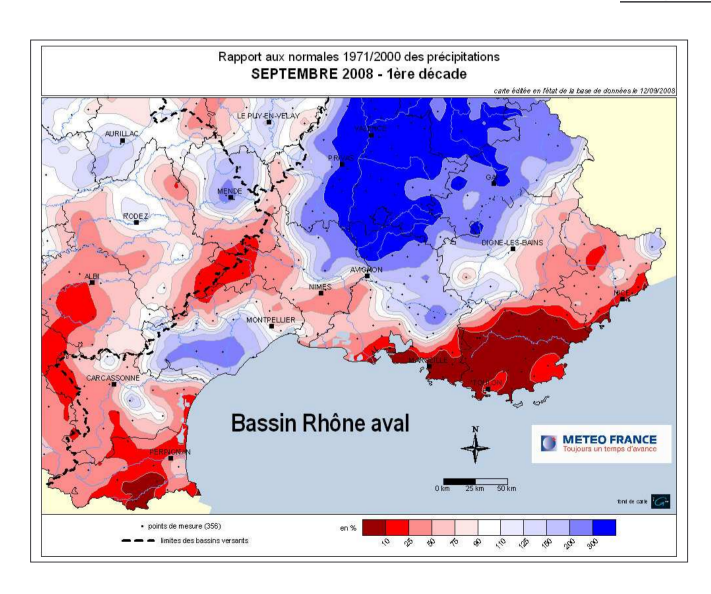
RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1ère décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les pluies de la décade sont inférieures à 50% des normales sur les départements côtier (moins de 10% sur les PO et les BdR et le Var)

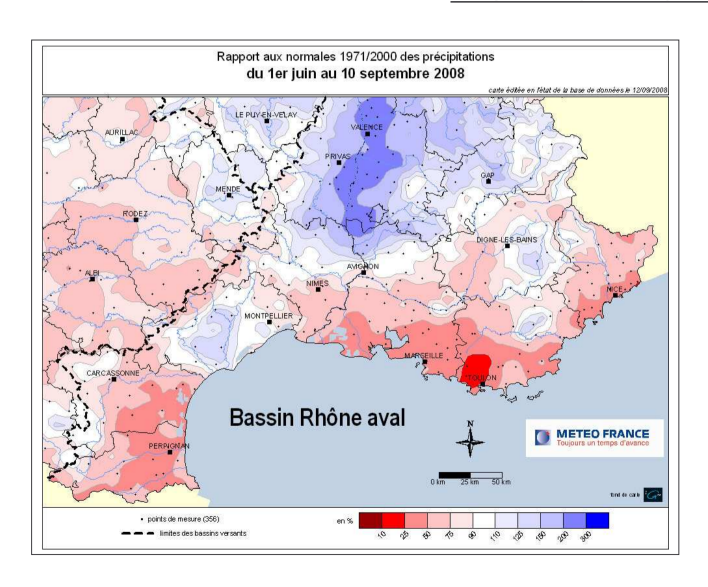
Les départements qui ont été mieux arrosés présentent des cumuls **excédentaires**, entre 1 fois et demi et 3 fois les normales sur l'Hérault, le Gard, le Vaucluse et les Hautes Alpes.

RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1ère décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS depuis le 1er juin 2008



Les zones **proches de la normales** sont l'Hérault et le Nord de la région.

Ailleurs, **le déficit** est toujours là : sur le Roussillon, la Provence et la côte d'azur, les rapports sont entre 75 et 25% des normales (une zone est à moins de 25% à l'Ouest de Toulon).

RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1ère décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	SEPTEMBRE 2008 1 ^{ère} décade	depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
SAINT-AUBAN (04)	160	66
NICE (06)	5	40
ISTRES (13)	25	58
MARIGNANE (13)	13	35
SALON DE PROVENCE (13)	58	64
LE LUC (83)	6	71
HYERES (83)	10	75
TOULON (83)	21	30
ORANGE (84)	633	175
CARCASSONNE (11)	43	76
NIMES-COURBESSAC (30)	30	70
NIMES-GARONS (30)	49	76
MONT AIGOUAL (30)	29	73
MONTPELLIER (34)	92	86
PERPIGNAN (66)	13	33

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