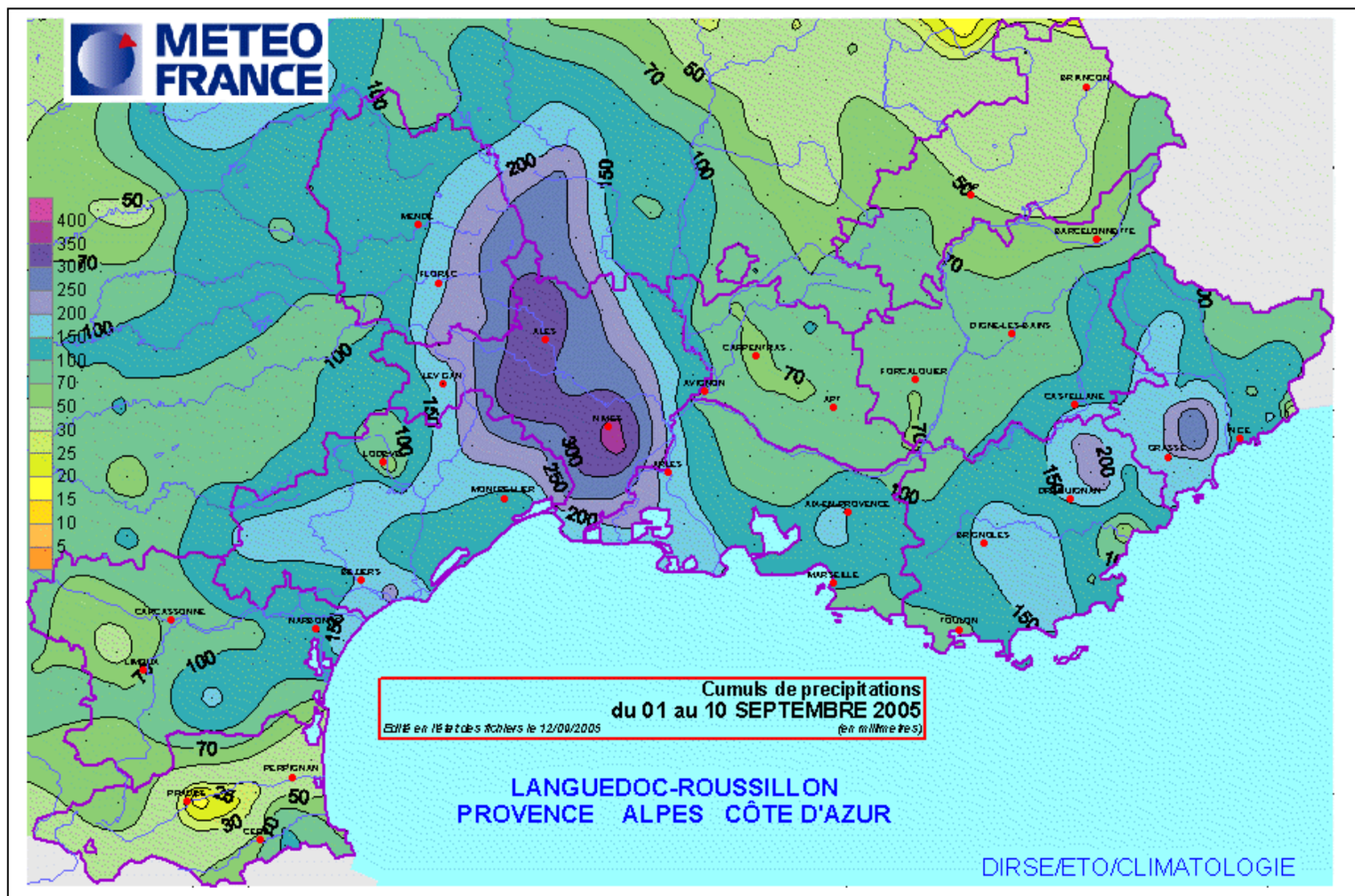


PRECIPITATIONS BRUTES



De gros orages ont éclaté sur la région entre le 5 et le 9 septembre, donnant des cumuls très importants et nécessitant un passage en vigilance rouge sur le Gard et l'Hérault. Près de 500 mm ont été atteints autour de Nîmes. Les orages les plus importants se sont produits sur une partie de l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Bouches-du Rhône, le Var et les Alpes Maritimes. Ils ont été un peu moins conséquents ailleurs. On note beaucoup moins de précipitations sur les Pyrénées-Orientales.

**DONNEES METEO-FRANCE DE LA 1<sup>ère</sup> DECADE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2005  
POUR LE SUD DU BASSIN : REGIONS LANGUEDOC-ROUSSILLON ET PACA**

Voici, par région, les 3 valeurs les plus basses et les 3 valeurs les plus hautes relevées au cours de la période :

Région LANGUEDOC-ROUSSILLON

---

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1<sup>er</sup> AU 10 SEPTEMBRE 2005

De  
6 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
16.5 mm a Eus (66)  
25.8 mm a Thuir (66)

à  
362.6 mm a Saint-Gilles (30)  
353.8 mm a Nimes (30)  
341.6 mm a La Grand-Combe (30)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

---

CUMULS DE PRECIPITATIONS 1<sup>er</sup> AU 10 SEPTEMBRE 2005

de  
33.4 mm a Menton (06)  
38.4 mm a Embrun (05)  
39.8 mm a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)

à  
299.6 mm a Tournettes-Sur-Loup (06)  
293.5 mm a Coursegoules (06)  
242.7 mm a Bargemon (83)