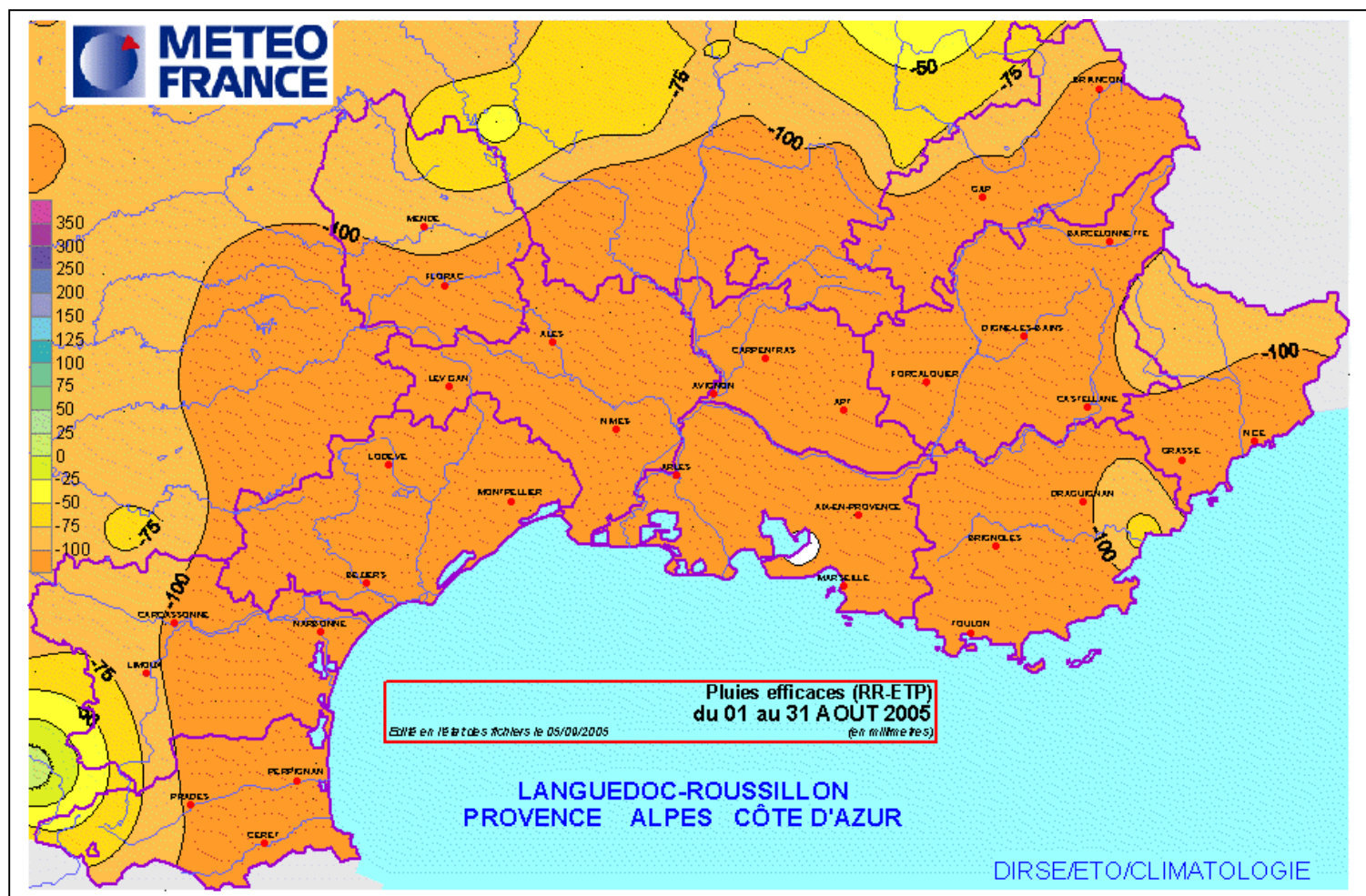


### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

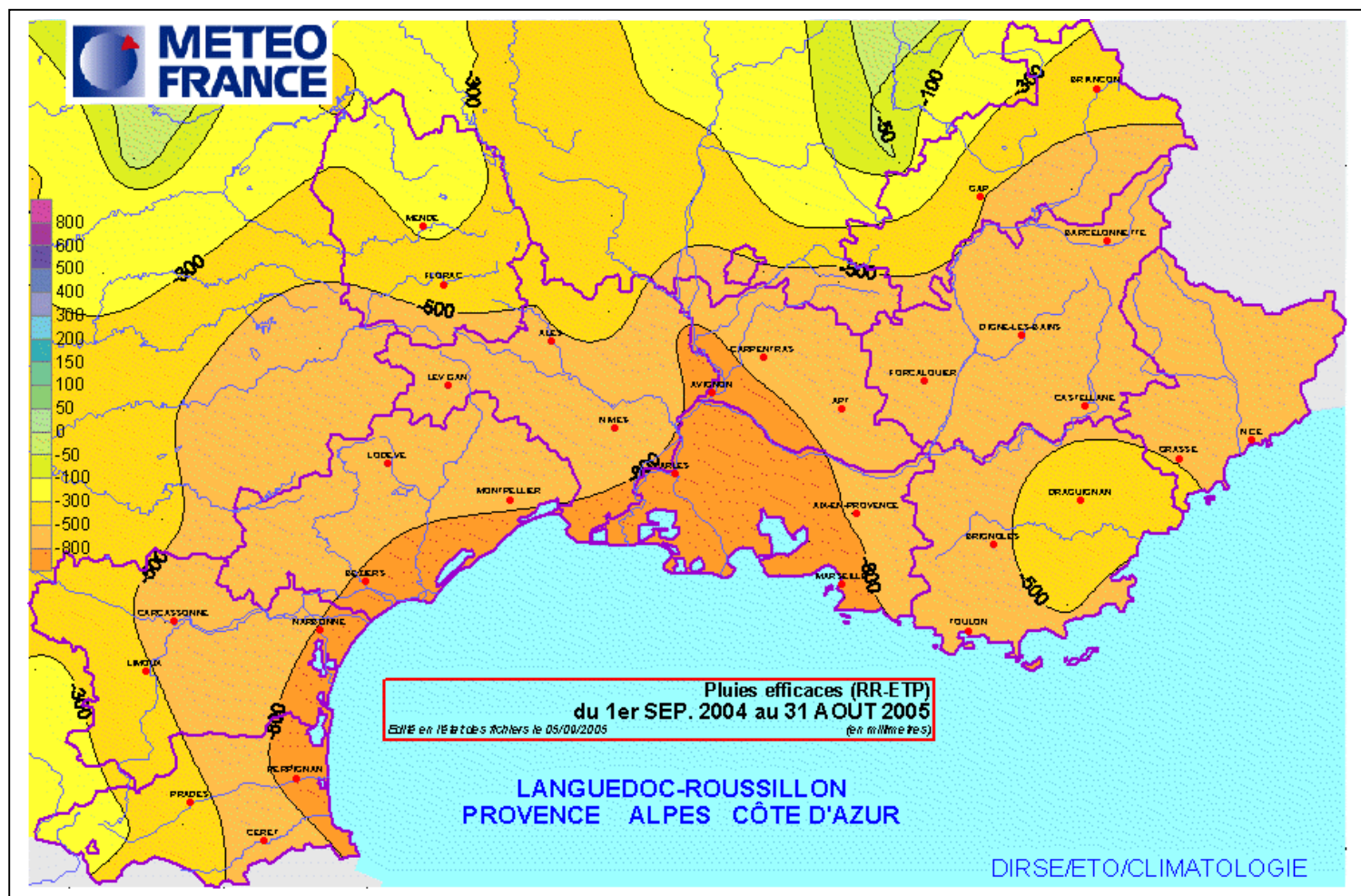
#### PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel demeure très largement déficitaire.

### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2004



Le bilan hydrique potentiel est très négatif sur l'ensemble de la région.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005**  
**DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'AOUT 2005**  
**POUR LE SUD DU BASSIN : REGIONS LANGUEDOC-ROUSSILLON ET PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**

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

---

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 AOUT 2005

de

-189.6 mm a Chusclan (30)  
-182.4 mm a Perpignan (66)  
-175.6 mm a Mauguio (34)

à

-87.2 mm a Brenoux (48)  
-98.9 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
-101.8 mm a Carcassonne (11)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOUT 2005

de

-896.7 mm a Perpignan (66)  
-854.7 mm a Chusclan (30)  
-800.5 mm a Mauguio (34)

à

-268.3 mm a Brenoux (48)  
-330.4 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
-386.6 mm a Mejannes-Le-Clap (30)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

---

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 AOUT 2005

de

-210.3 mm a Marignane (13)  
-171 mm a Arles (13)  
-168.9 mm a Marseille (13)

à

-58.3 mm a Frejus (83)  
-80.7 mm a Peone (06)  
-101.1 mm a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)

## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

PLUIES EFFICACES DU 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOÛT 2005

de

-1048.4 mm a Marignane (13)

-1041.1 mm a Hyeres (83)

-847.1 mm a Marseille (13)

à

-415.5 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)

-423.2 mm a Cannes (06)

-484.5 mm a Gap (05)