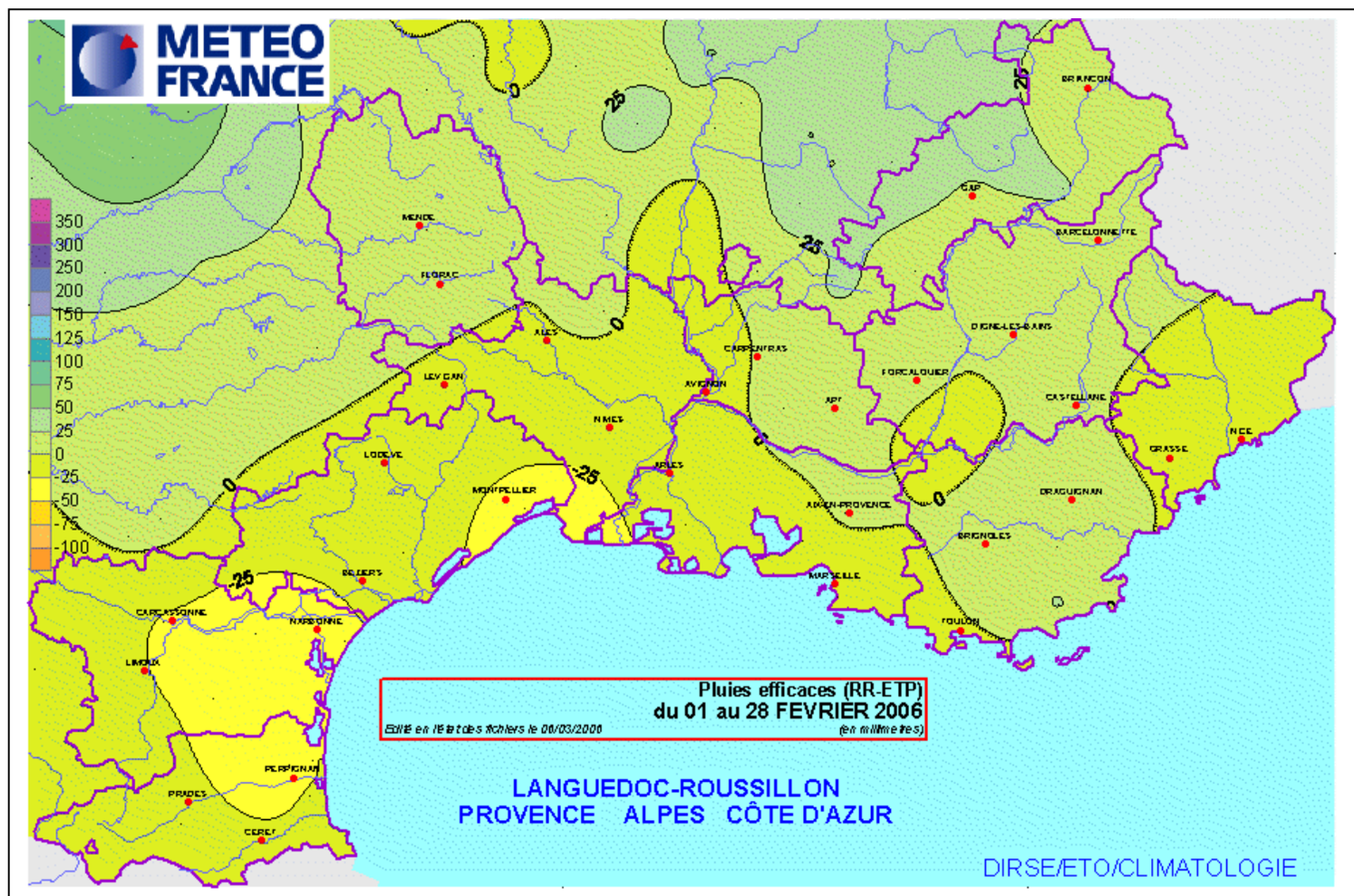


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de février 2006

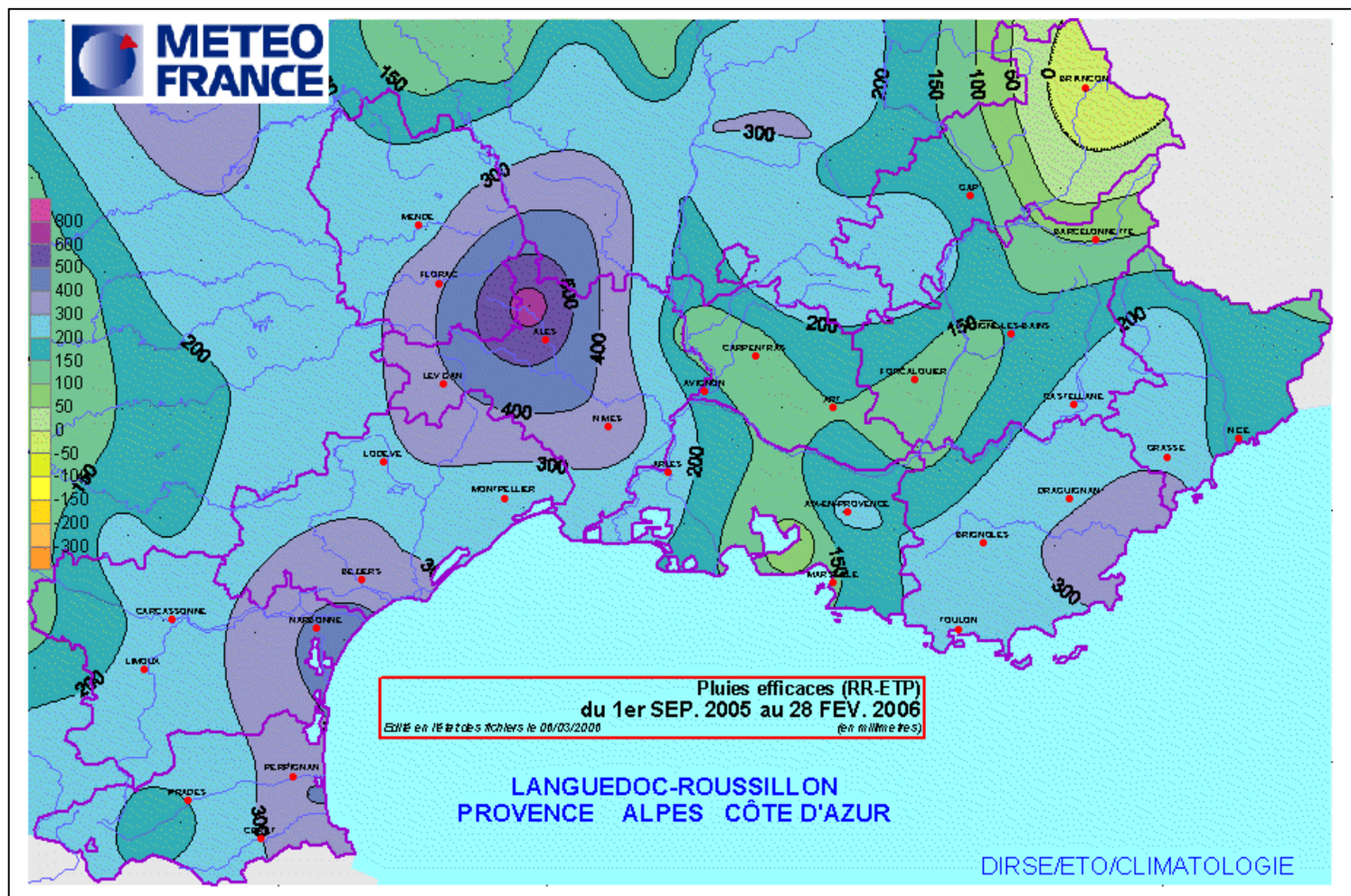
### PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est négatif sur le Languedoc-Roussillon et sur les Alpes Maritimes. Il est compris entre 0 et 25 mm sur le Var, une partie du Vaucluse, les Alpes de Hautes Provence et les Hautes Alpes. Sur le nord des Hautes Alpes, il dépasse même les 25 mm.

### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de février 2006

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2005



## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de février 2006

### DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE FEVRIER 2006 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 28 FEVRIER 2006

de

-44.9 mm a Lezignan-Corbieres (11)  
-41.1 mm a Perpignan (66)  
-32.2 mm a Mauguio (34)

à

15.8 mm a Brenoux (48)  
9.5 mm a Mejanès-Le-Clap (30)  
-.9 mm a La Grand-Combe (30)

##### PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 28 FEVRIER 2006

de

124.6 mm a Chusclan (30)  
176.4 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
204.8 mm a Mauguio (34)

à

662.7 mm a La Grand-Combe (30)  
465 mm a Gruissan (11)  
407 mm a Alenya (66)

#### Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

---

##### PLUIES EFFICACES DU 1er AU 28 FEVRIER 2006

de

-24.1 mm a Hyeres (83)  
-18.7 mm a Arles (13)  
-17.9 mm a Marseille (13)

à

32.9 mm a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)  
27.9 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)  
27 mm a Embrun (05)

##### PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 28 FEVRIER 2006

de

-48.6 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)  
30.6 mm a Embrun (05)  
59.4 mm a Marignane (13)

à

330.9 mm a Cannes (06)  
312.9 mm a Le Cannet-Des-Maures (83)  
264.2 mm a Laragne-Monteglin (05)