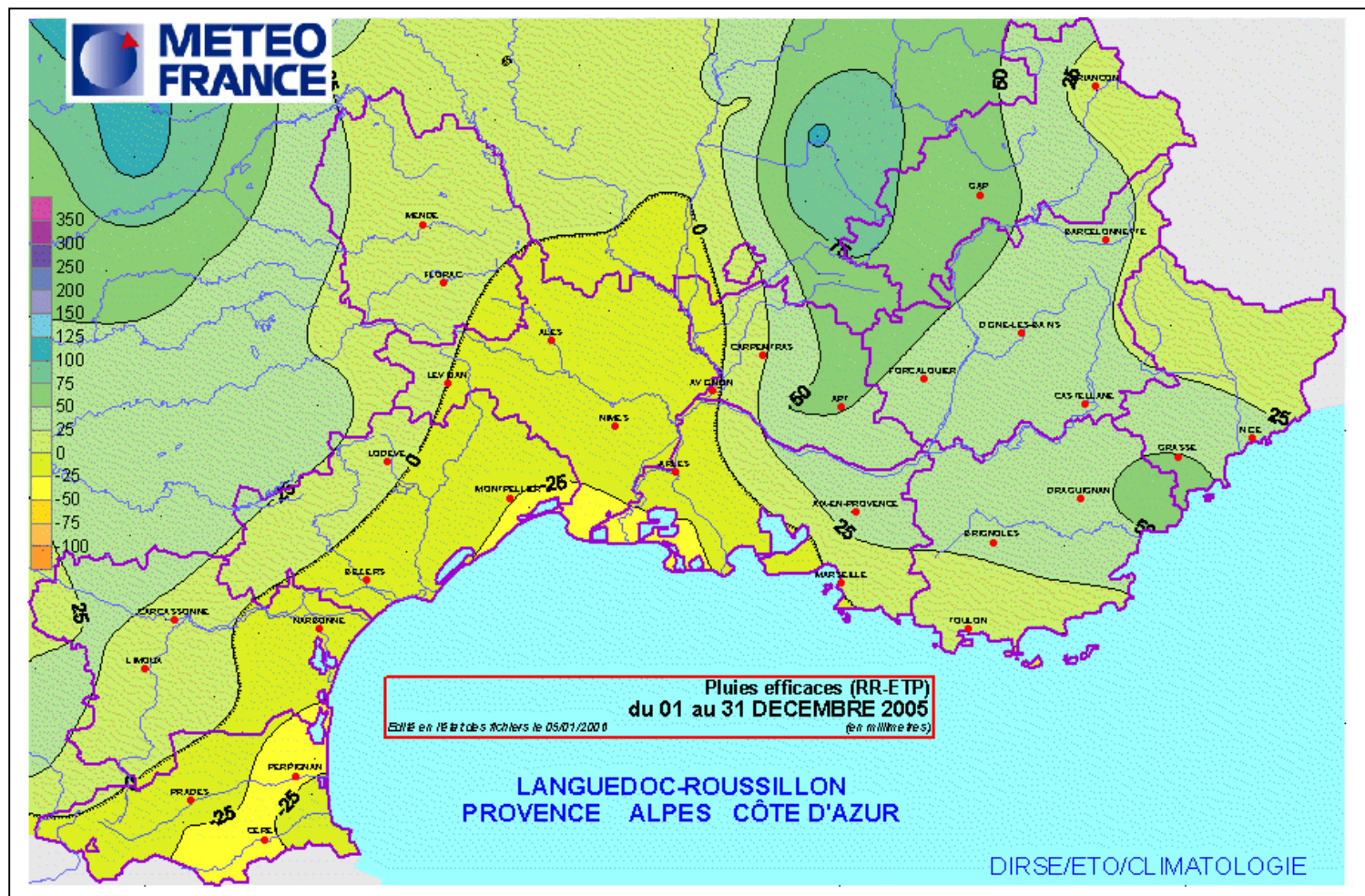


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de décembre 2005

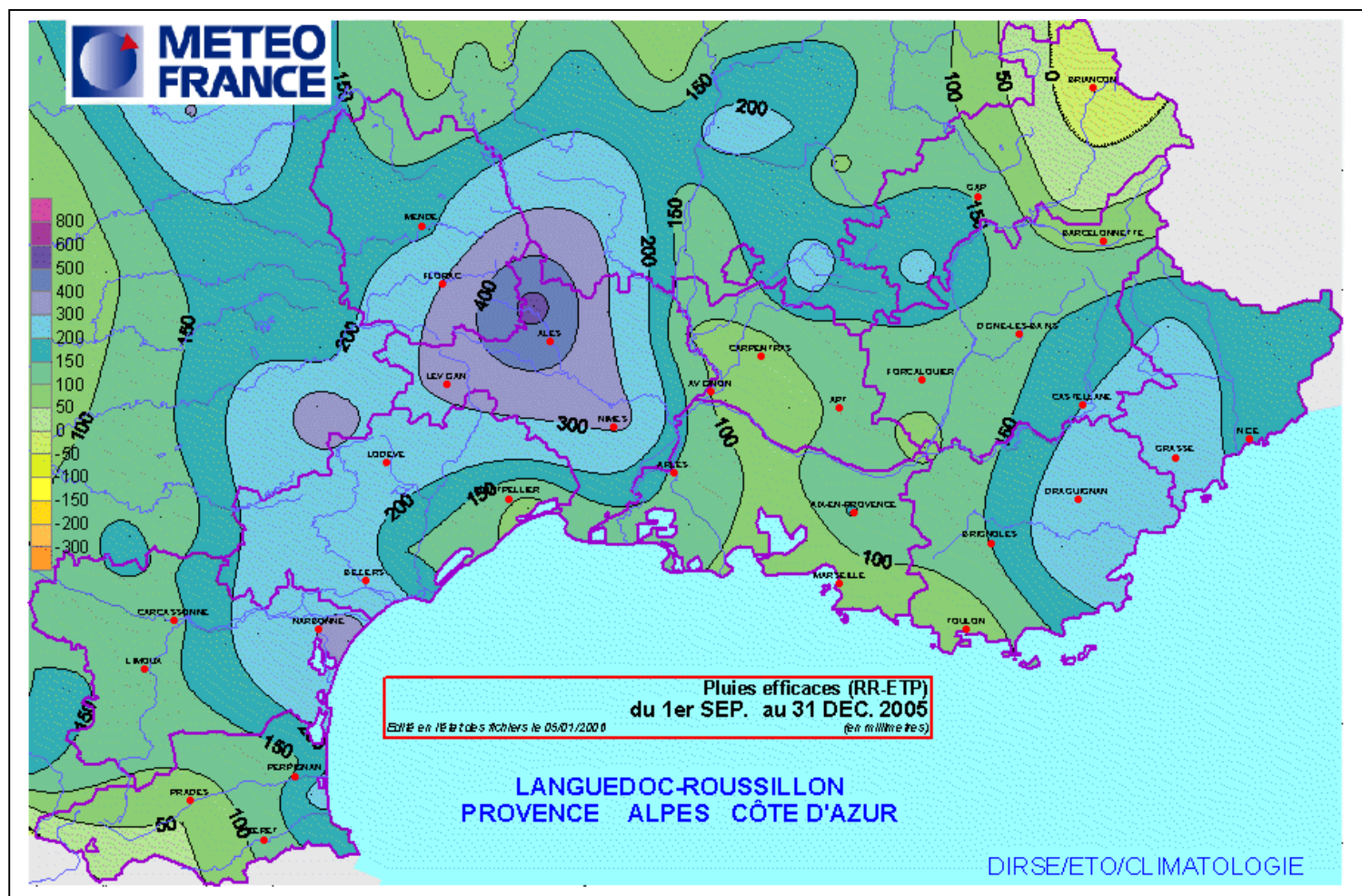
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est négatif des Pyrénées aux Gard et à l'étang de Berre. Il est positif partout ailleurs. Il dépasse 50mm sur une partie du Vaucluse et des Alpes de Haute Provence, sur l'ouest des Hautes Alpes, ainsi qu'autour de l'Esterel.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de décembre 2005

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



## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de décembre 2005

### DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE DECEMBRE 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 DECEMBRE 2005

de

-40.9 mm a Perpignan (66)  
-29.8 mm a Torreilles (66)  
-27.9 mm a Mauguio (34)

à

20.2 mm a Carcassonne (11)  
13.9 mm a Mouthoumet (11)  
12.4 mm a Brenoux (48)

##### PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 DECEMBRE 2005

de

49.4 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
71.7 mm a Mauguio (34)  
100.4 mm a Chusclan (30)

à

546.1 mm a La Grand-Combe (30)  
341.9 mm a Gruissan (11)  
325.6 mm a Nimes (30)

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

---

##### PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 DECEMBRE 2005

de

-25.7 mm a Arles (13)  
-12.1 mm a Hyeres (83)  
-3.8 mm a Marignane (13)

à

66.3 mm a Laragne-Monteglin (05)  
66.1 mm a Cannes (06)  
57.3 mm a Gap (05)

##### PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 DECEMBRE 2005

de

-34.4 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)  
20.4 mm a Embrun (05)  
50.4 mm a Marignane (13)

à

295.4 mm a Cannes (06)  
241.2 mm a Le Cannet-Des-Maures (83)  
218.1 mm a Laragne-Monteglin (05)