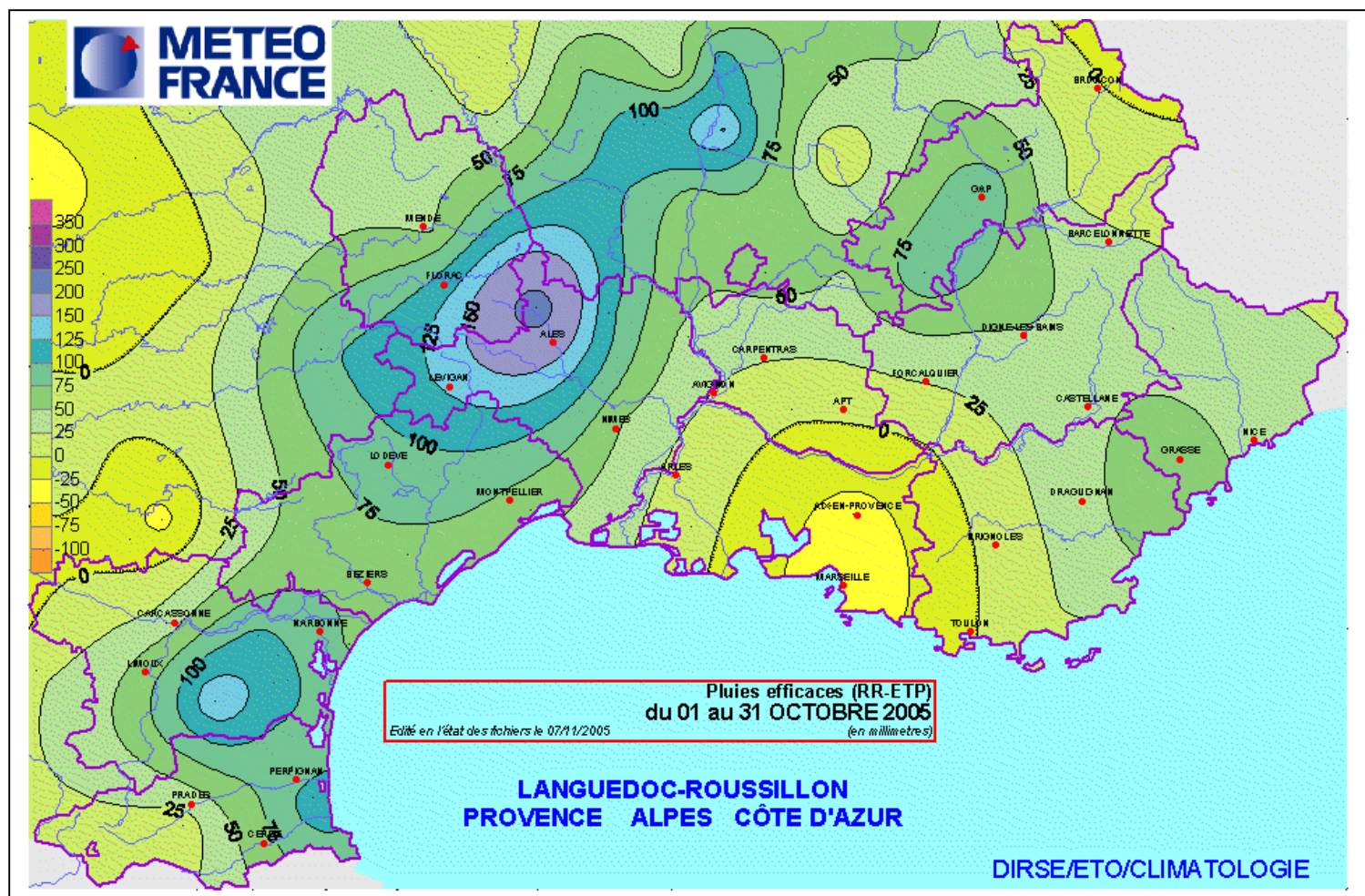


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'octobre 2005

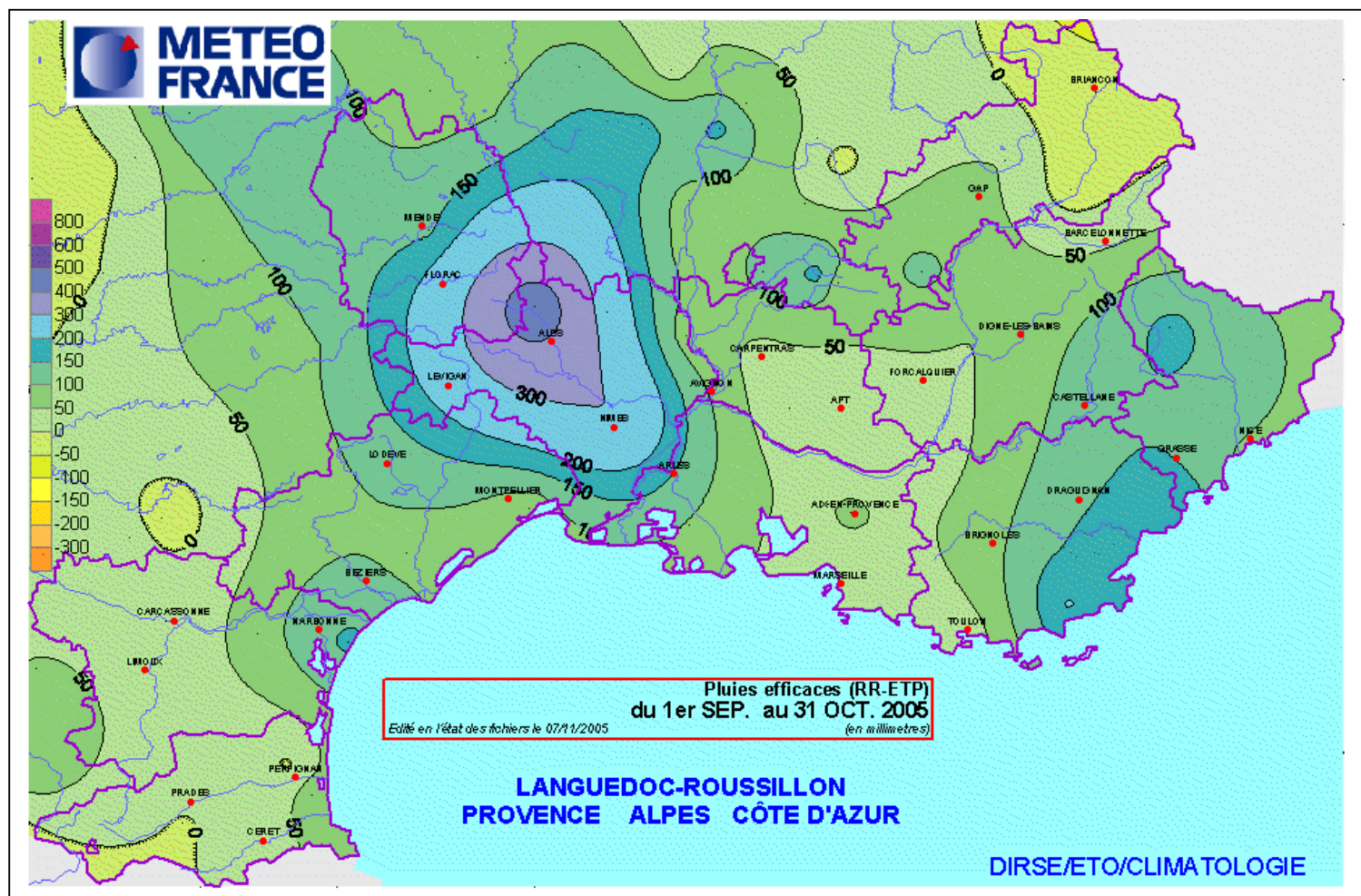
### PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est largement positif là où les pluies ont été intenses. Il reste négatif sur les Bouches-du-Rhône.

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

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



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

### DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'OCTOBRE 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 OCTOBRE 2005

de  
10.6 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
37 mm a Carcassonne (11)  
42.7 mm a Chusclan (30)

à  
226.4 mm a La Grand-Combe (30)  
146.8 mm a Mouthoumet (11)  
119.5 mm a Alenya (66)

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

de  
-5.8 mm a Perpignan (66)  
-2.6 mm a Vernet-Les-Bains (66)  
6.5 mm a Carcassonne (11)

à  
475 mm a La Grand-Combe (30)  
302.7 mm a Nimes (30)  
261.6 mm a Mejannes-Le-Clap (30)

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

---

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

de  
-44.1 mm a Marseille (13)  
-33.6 mm a Aix-En-Provence (13)  
-28.2 mm a Marignane (13)

à  
92.8 mm a Laragne-Monteglin (05)  
91.2 mm a Gap (05)  
74.9 mm a Cannes (06)

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

de  
-41 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)  
-29.7 mm a Embrun (05)  
10.3 mm a Cabrieres-D'Avignon (84)

à  
204.1 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)  
165.8 mm a Peone (06)  
165.4 mm a Cannes (06)