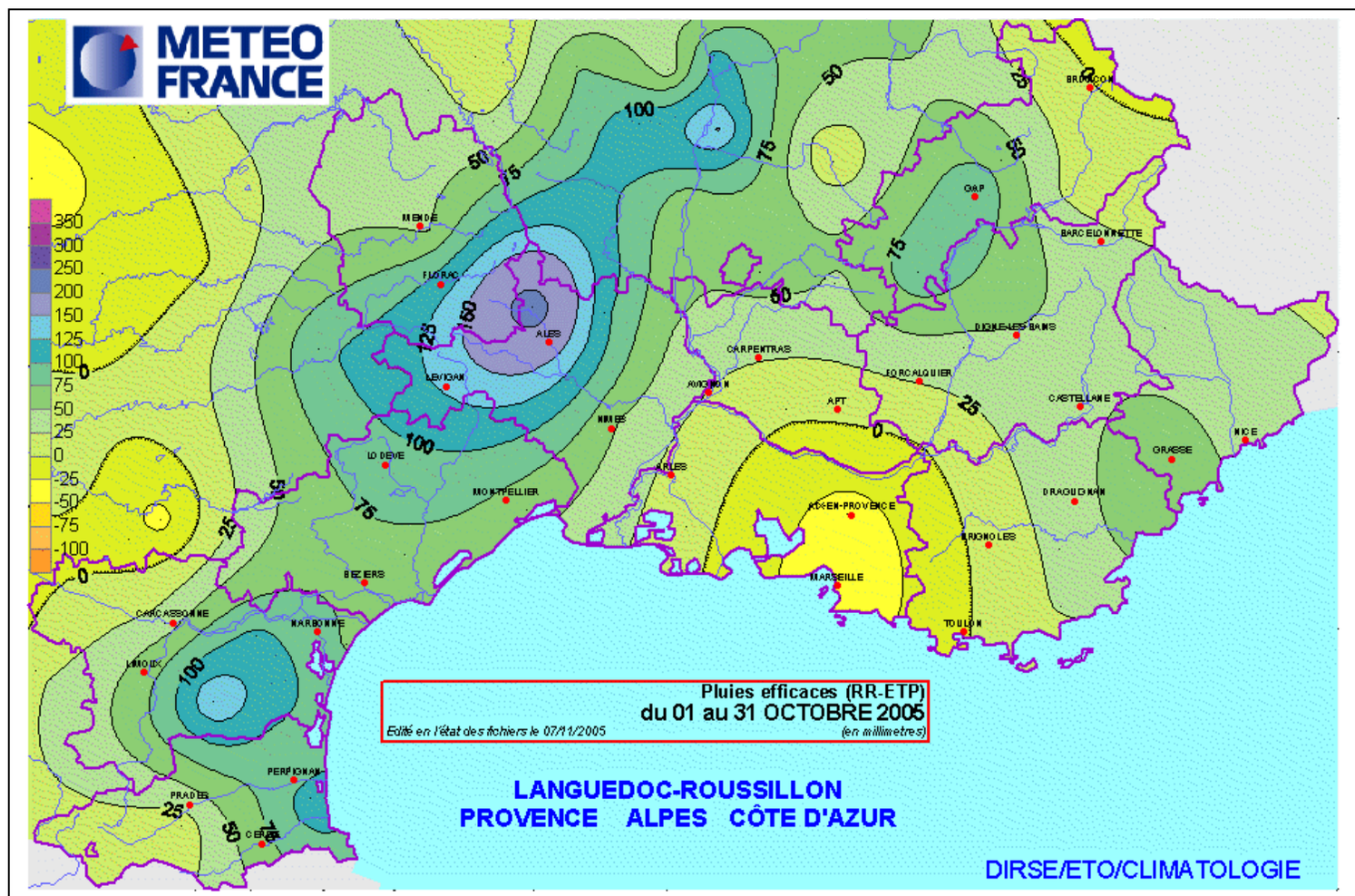


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'octobre 2005

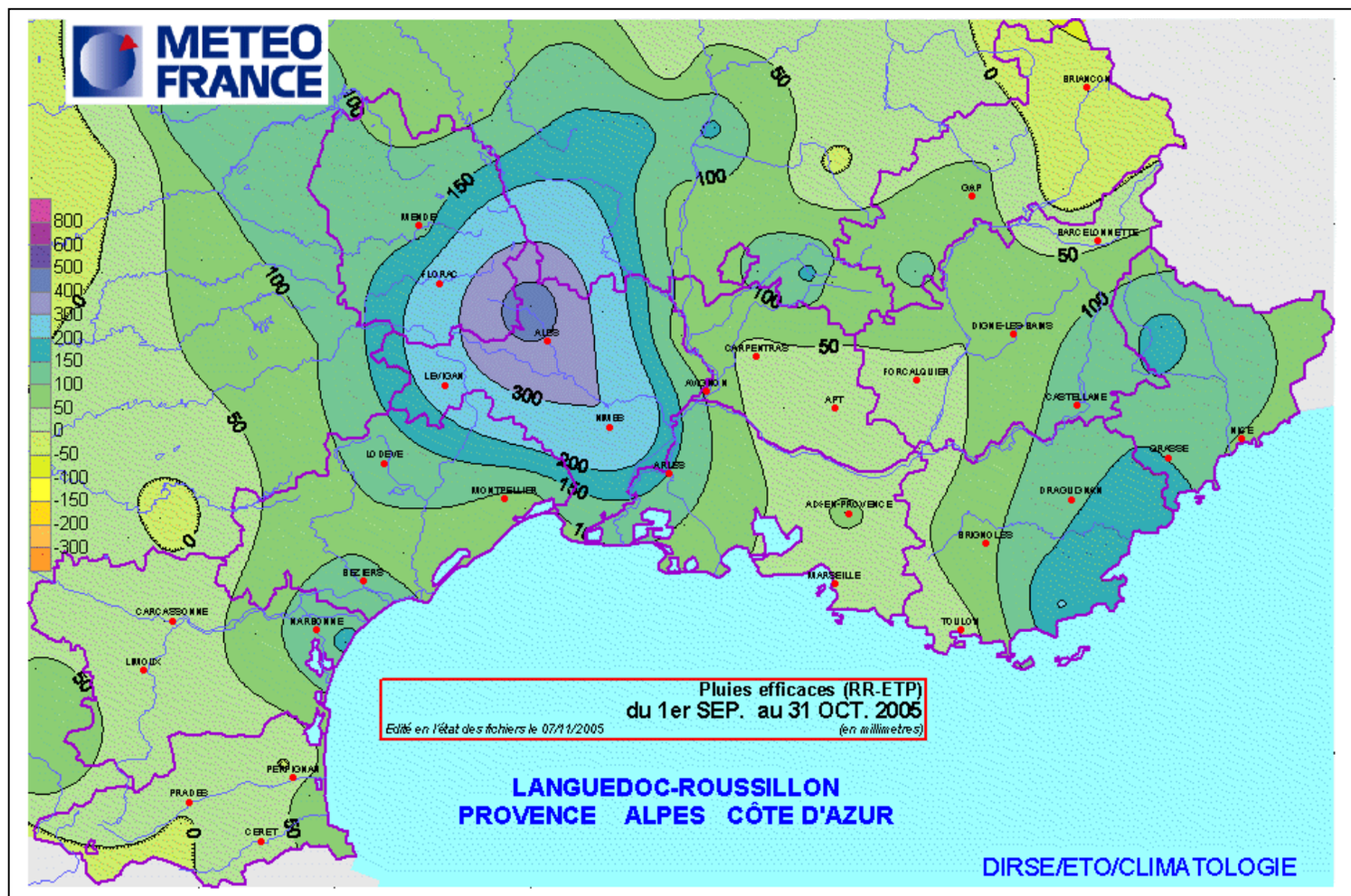
PRECIPITATIONS EFFICACES



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^{er} 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)