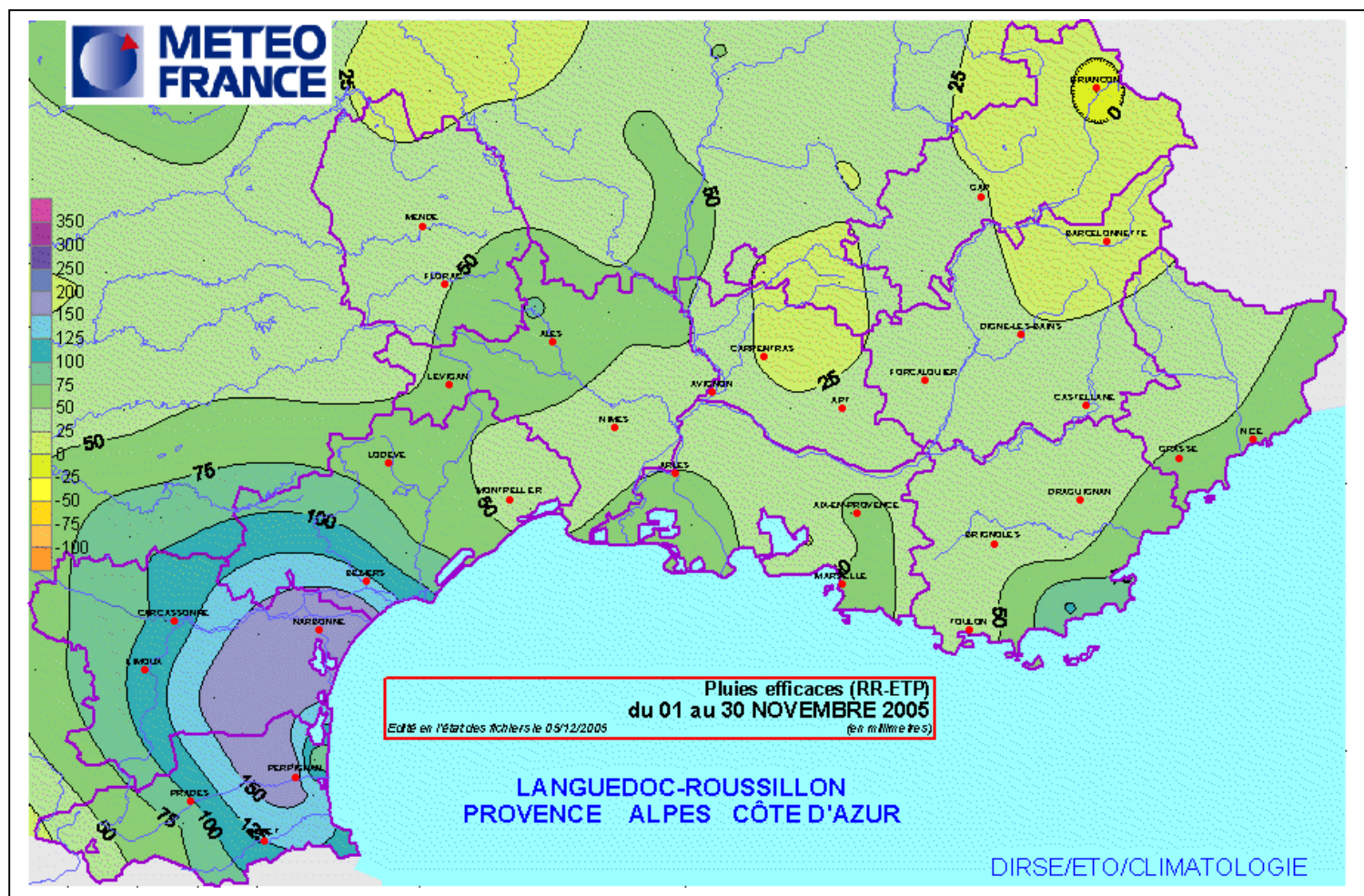


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de novembre 2005

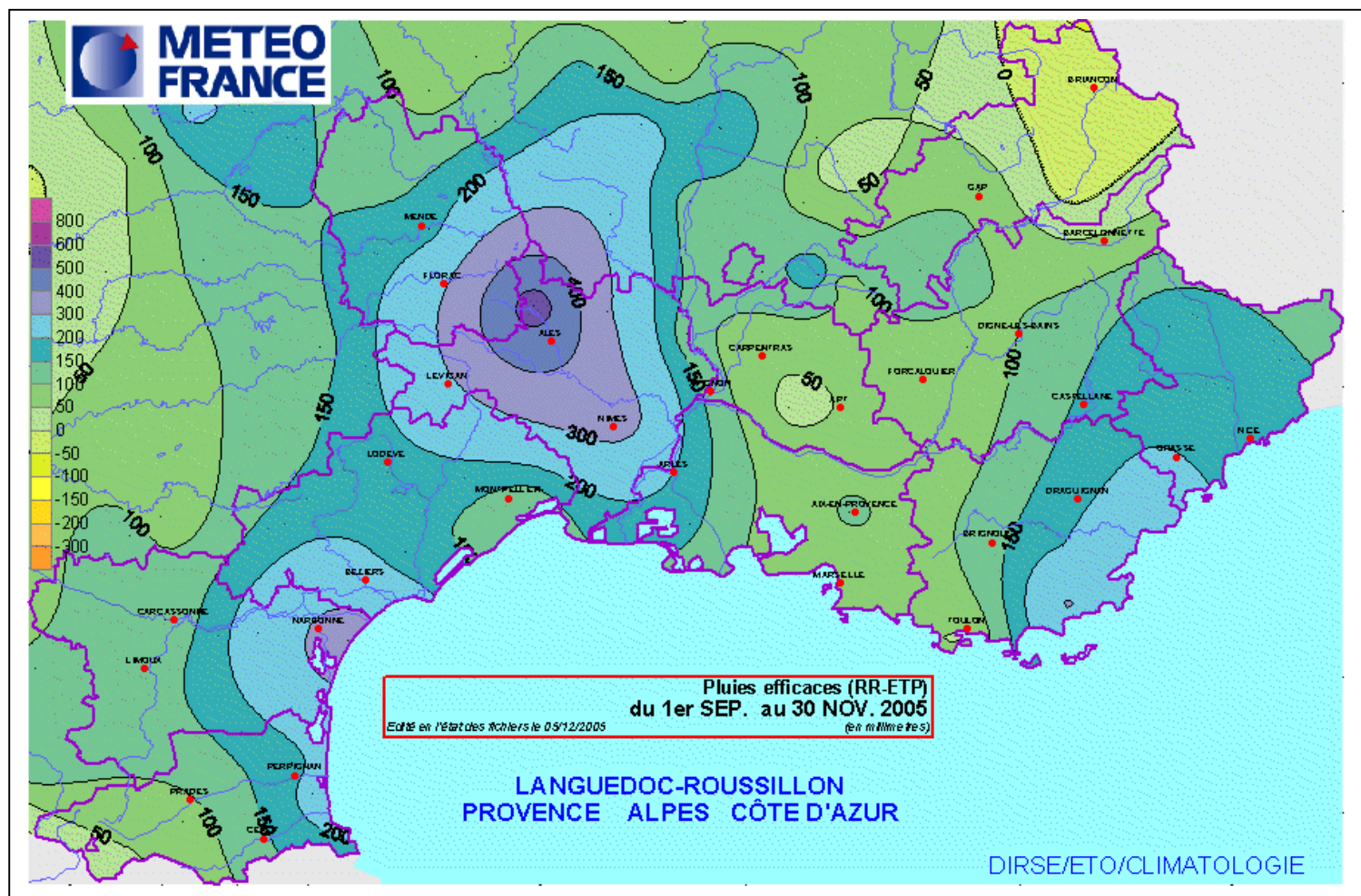
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est largement positif sur l'Aude et les Pyrénées-Orientales.

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

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2005



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

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE NOVEMBRE 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 30 NOVEMBRE 2005

de
35.4 mm a Brenoux (48)
37.9 mm a Mauguio (34)
40.8 mm a Nimes (30)

à
198 mm a Gruissan (11)
178.5 mm a Perpignan (66)
163.7 mm a Lezignan-Corbieres (11)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 30 NOVEMBRE 2005

de
73.8 mm a Vernet-Les-Bains (66)
99.6 mm a Mauguio (34)
110.8 mm a Carcassonne (11)

à
554.3 mm a La Grand-Combe (30)
360.7 mm a Gruissan (11)
343.5 mm a Nimes (30)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 30 NOVEMBRE 2005

de
-4 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
6.1 mm a Embrun (05)
20.7 mm a Carpentras (84)

à
103.3 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)
66.5 mm a Arles (13)
63.9 mm a Cannes (06)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 30 NOVEMBRE 2005

de
-45 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
-23.6 mm a Embrun (05)
37.3 mm a Cabrieres-D'Avignon (84)

à
307.4 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)
229.3 mm a Cannes (06)
200.1 mm a Le Cannet-Des-Maures (83)