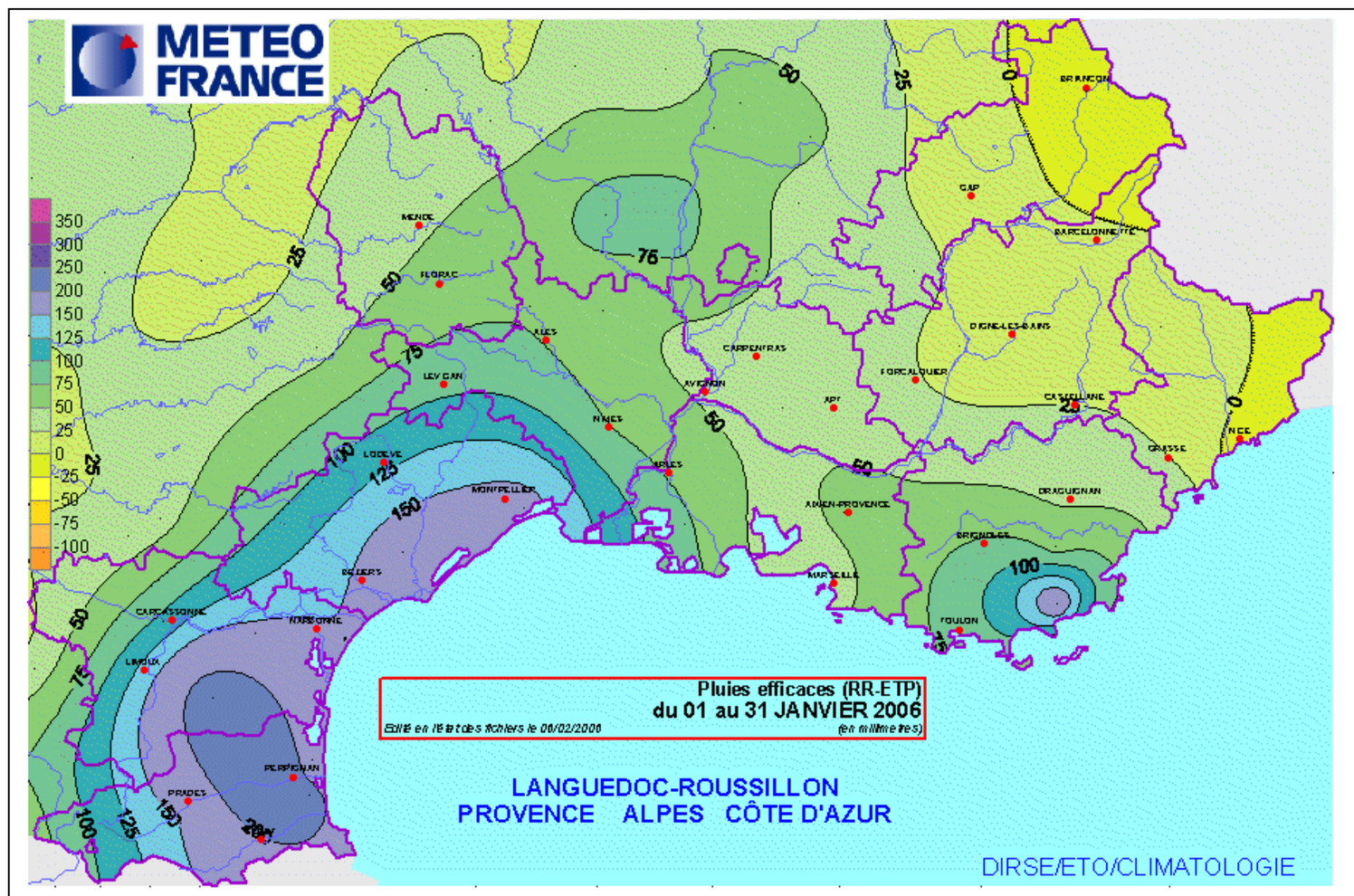


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de janvier 2006

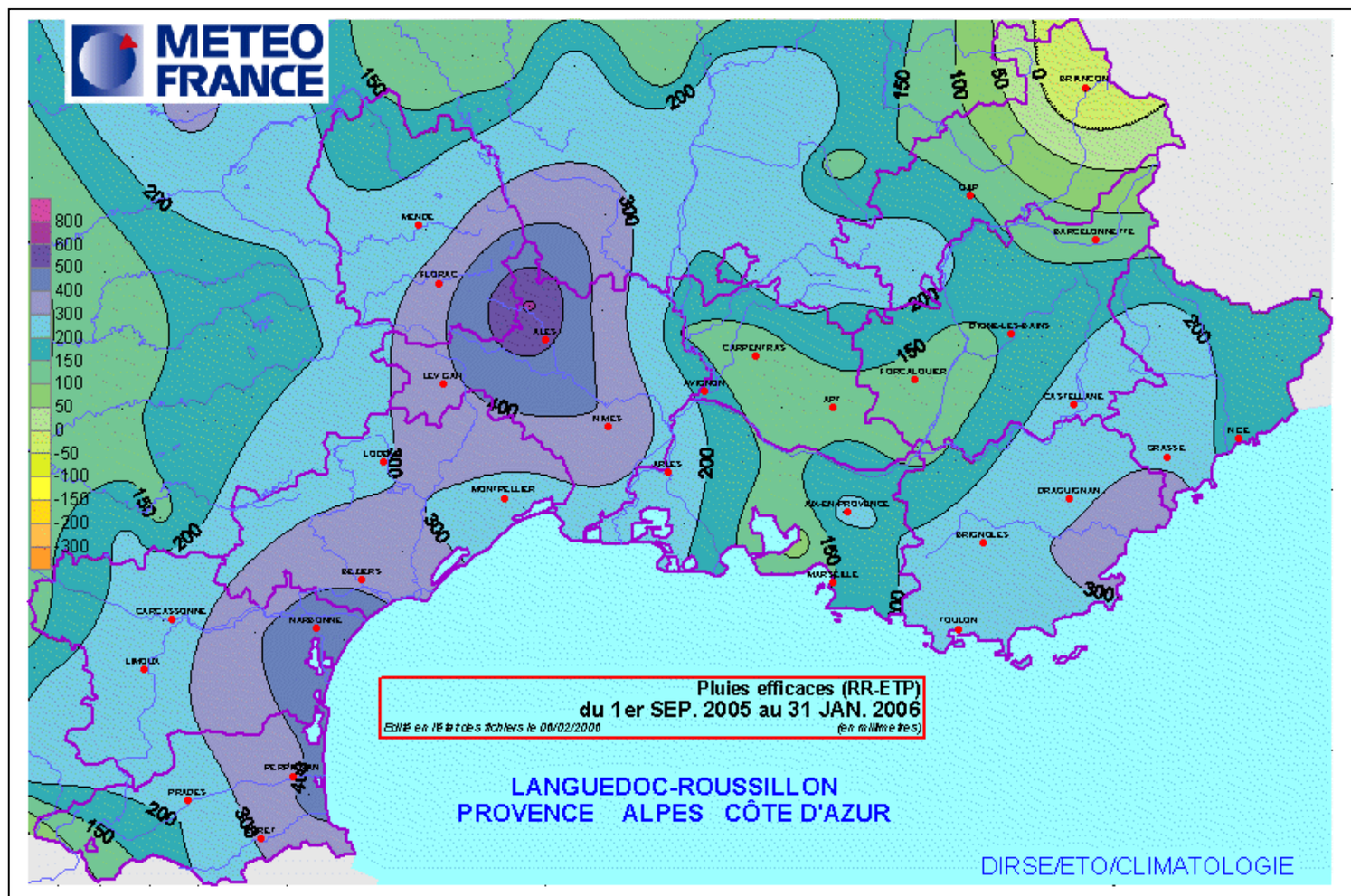
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique est positif sur la plus grande partie de la région. Il est négatif sur l'est des Hautes Alpes et de la région niçoise au Mercantour. Il dépasse les 150mm sur les Pyrénées Orientales, l'Aude et le sud de l'Hérault, ainsi qu'autour de Bormes-les-Mimosas.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de janvier 2006

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



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de janvier 2006

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE JANVIER 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 31 JANVIER 2006

de
46.8 mm a Chusclan (30)
48.1 mm a Brenoux (48)
54.8 mm a Mejannes-Le-Clap (30)

à
240.7 mm a Perpignan (66)
234 mm a Mouthoumet (11)
216.7 mm a Alenya (66)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 JANVIER 2006

de
147.2 mm a Chusclan (30)
200.4 mm a Vernet-Les-Bains (66)
237 mm a Mauguio (34)

à
617.6 mm a La Grand-Combe (30)
491.6 mm a Gruissan (11)
429.3 mm a Alenya (66)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 JANVIER 2006

de
-18.1 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
-4.1 mm a Nice (06)
3.8 mm a Gap (05)

à
186.1 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)
79.6 mm a Arles (13)
64 mm a Aix-En-Provence (13)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 JANVIER 2006

de
-52.4 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
77 mm a Marignane (13)
120.6 mm a Château-Arnoux-Saint-Auban (04)

à
332.9 mm a Cannes (06)
303.6 mm a Le Cannet-Des-Maures (83)
255.2 mm a Laragne-Monteglin (05)