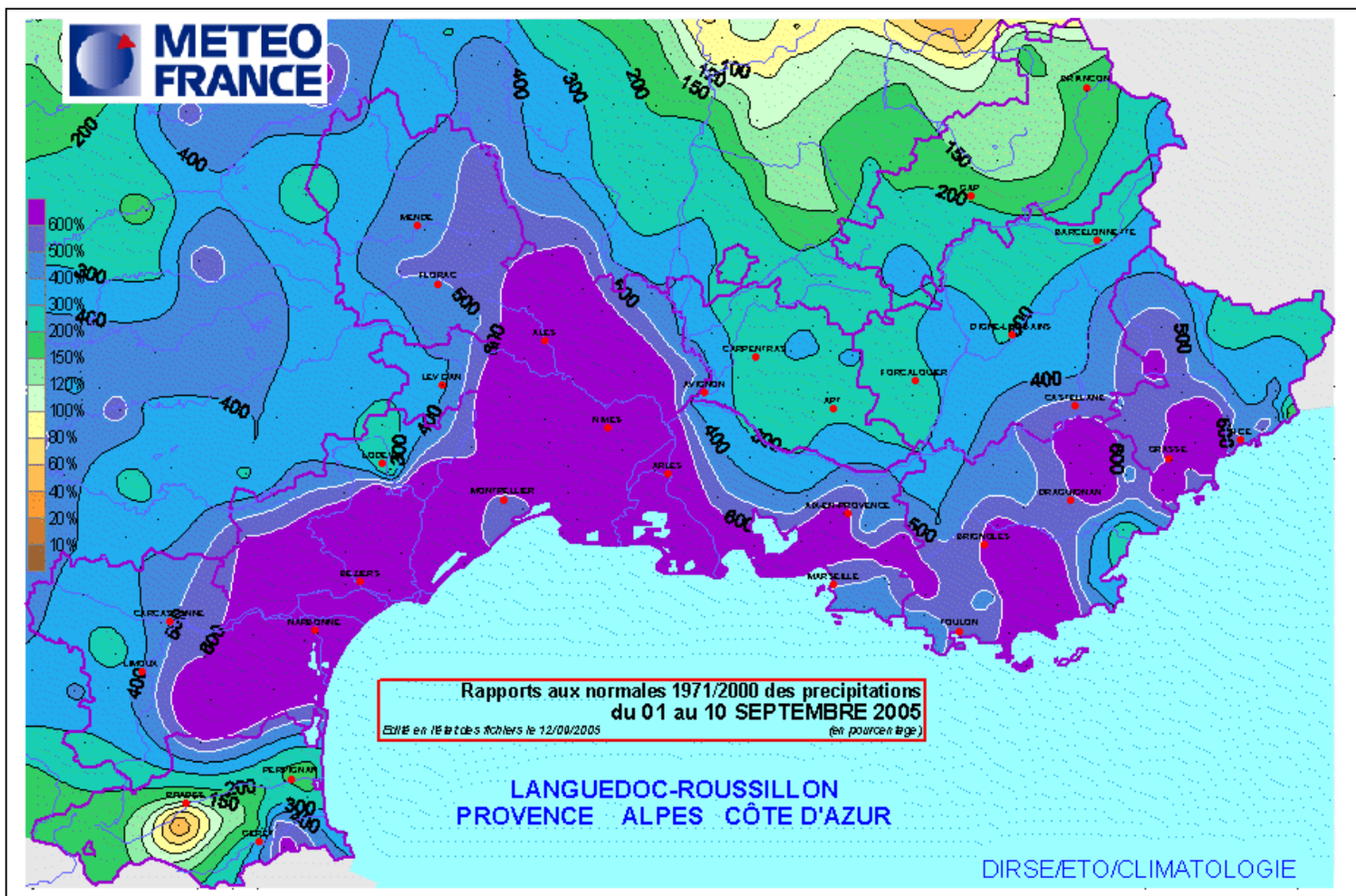
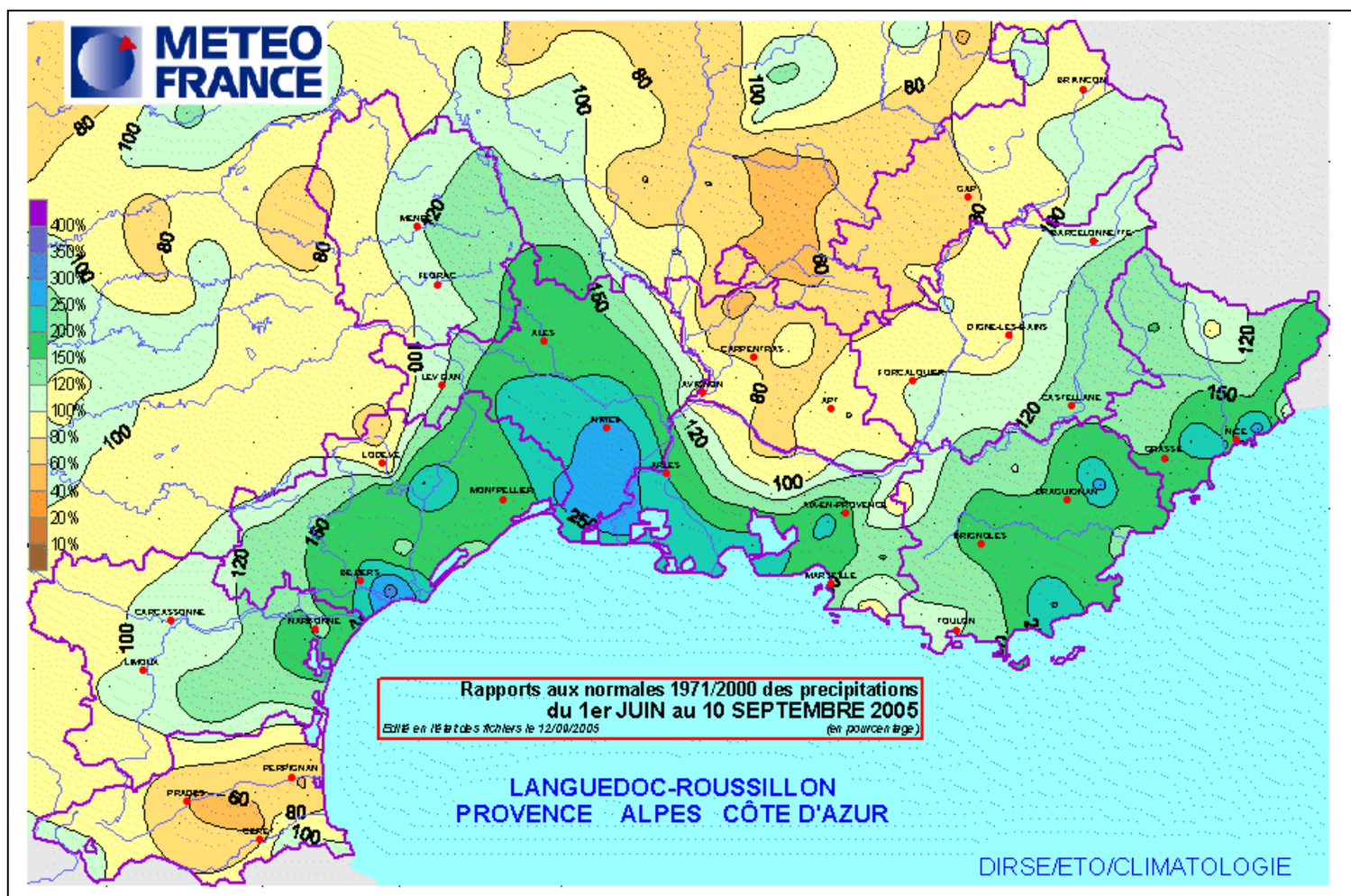


RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Il a plu sur les régions les plus touchées par les orages jusqu'à 6 fois la normale. Les rapports à la normale sont largement excédentaires excepté localement sur les Pyrénées-Orientales.

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



Depuis le 1^{er} juin, les rapports sont devenus largement excédentaires de l'Aude aux Alpes-Maritimes ainsi que sur une partie de la Lozère grâce à l'épisode orageux de ce début de mois. Sur les Pyrénées-Orientales, l'ouest de la Lozère, le Vaucluse, les Alpes de Haute-Provence et les Hautes-Alpes, où les orages ont été moins importants, on note encore un déficit pluviométrique .

**DONNEES METEO-FRANCE DE LA 1^{ère} DECADE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2005
POUR LE SUD DU BASSIN : REGIONS LANGUEDOC-ROUSSILLON ET PACA**

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

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS 1^{er} AU 10 SEPTEMBRE 2005

de
38 % a Vernet-Les-Bains (66)
127 % a Eus (66)
162 % a Thuir (66)

à
1570 % a Saint-Gilles (30)
1462 % a Nimes (30)
1396 % a Portiragnes (34)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} JUIN AU 10 SEPTEMBRE 2005

de
54 % a Vives (66)
57 % a Eus (66)
60 % a Alenyra (66)

à
325 % a Portiragnes (34)
299 % a Saint-Gilles (30)
294 % a Marsillargues (34)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS 1^{er} AU 10 SEPTEMBRE 2005

de
121 % a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)
127 % a Menton (06)
161 % a Villar-D'Arene (05)

à
1082 % a Tournettes-Sur-Loup (06)
916 % a Arles (13)
858 % a Coursegoules (06)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} JUIN AU 10 SEPTEMBRE 2005

de
55 % a Cairanne (84)
59 % a Vaison-La-Romaine (84)
63 % a Visan (84)

à
280 % a Eze (06)
273 % a Seillans (83)
259 % a Bormes-Les-Mimosas (83)