



Sistema ARIES

Previsión diaria

Fecha de emisión: 09/02/10

Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00

Previsión diaria

Fecha: 09/02/10

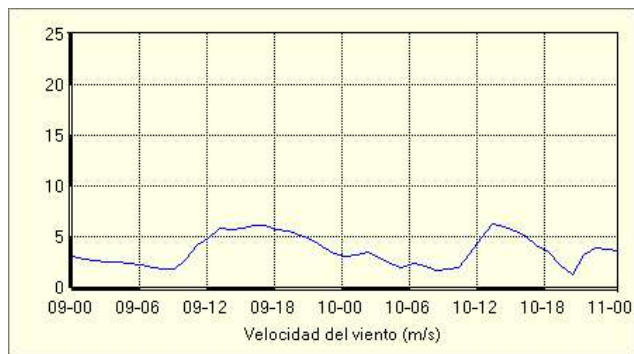
Hora: 08:06

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

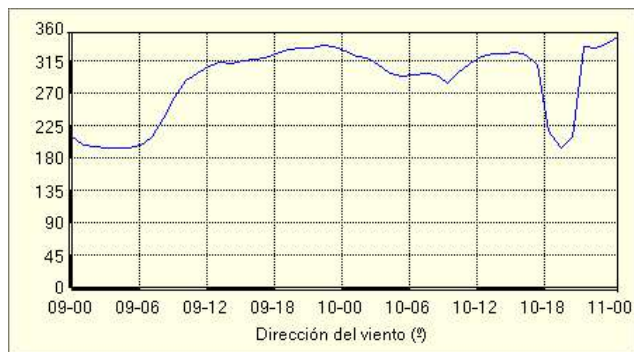
Estación: Alumbres

Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00

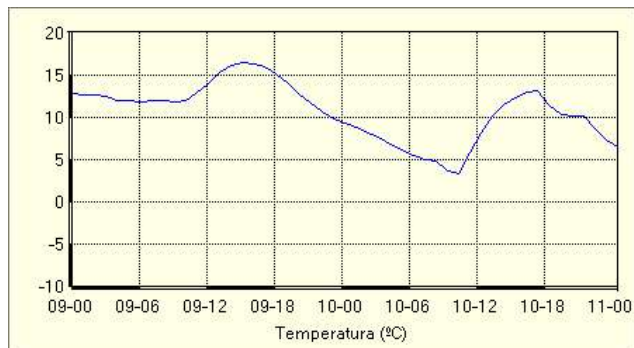
Velocidad viento



Dirección viento



Temperatura



Previsión diaria

Fecha: 09/02/10

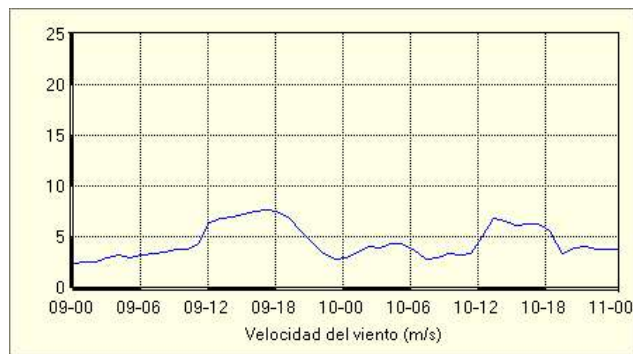
Hora: 08:06

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

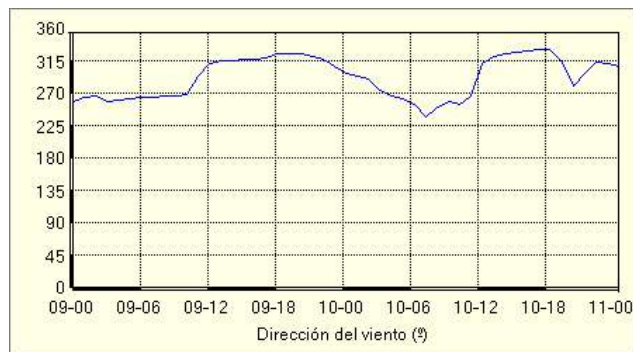
Estación: Jimenado

Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00

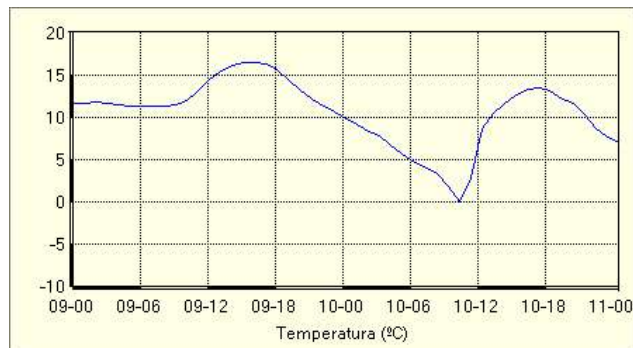
Velocidad viento



Dirección viento



Temperatura



Previsión diaria

Fecha: 09/02/10

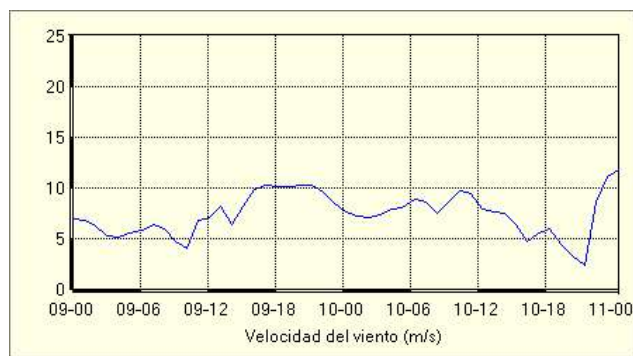
Hora: 08:06

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

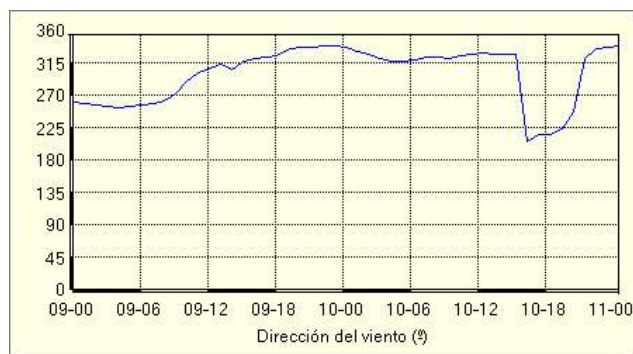
Estación: Sodar-100

Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00

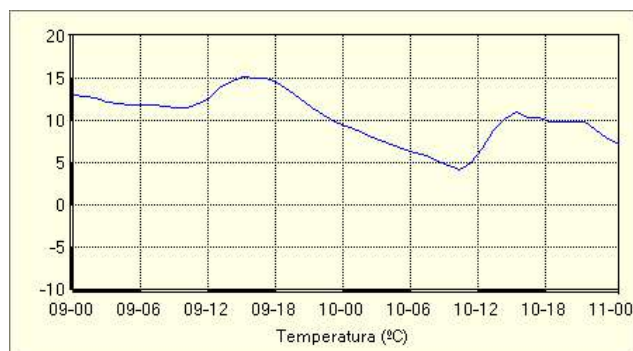
Velocidad viento



Dirección viento



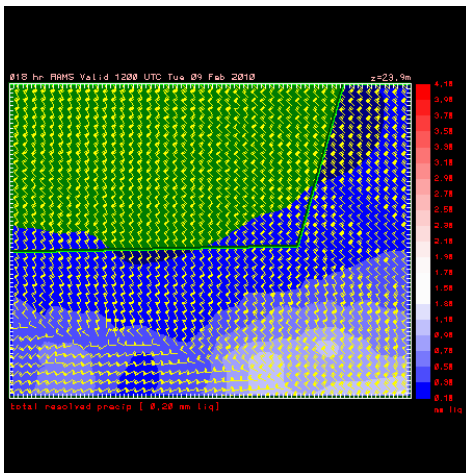
Temperatura



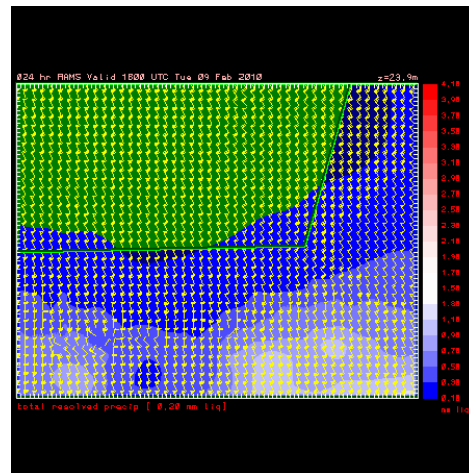
Previsión diaria	
Fecha: 09/02/10	Hora: 08:06
Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas	

Variables Viento en superficie - Precipitación acumulada

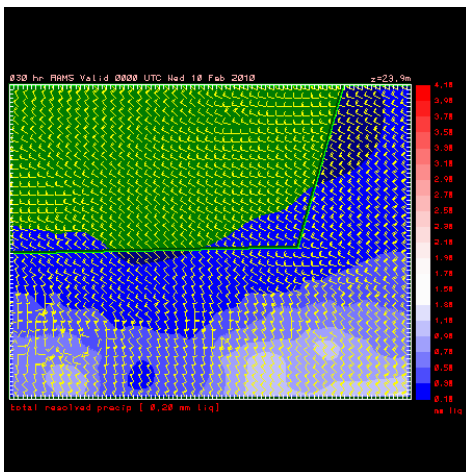
Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00



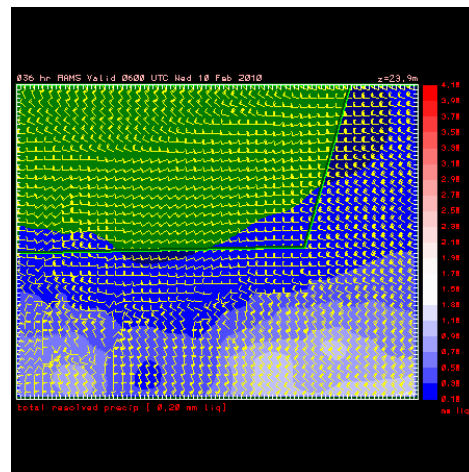
09-02-10, 12 GMT



09-02-10, 18 GMT



10-02-10, 00 GMT

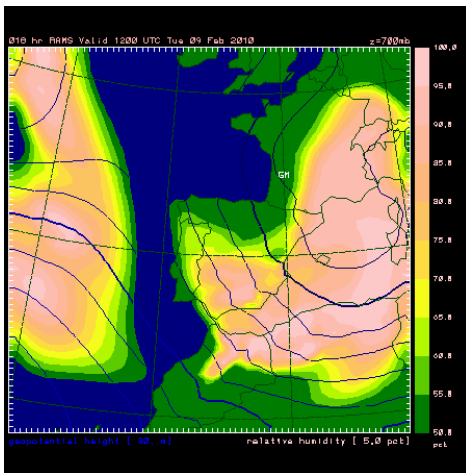


10-02-10, 06 GMT

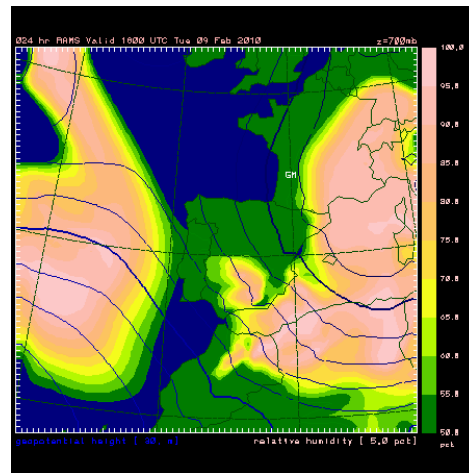
Previsión diaria	
Fecha: 09/02/10	Hora: 08:06
Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas	

Variables Altura geopotencial (700 mb) - Humedad relativa

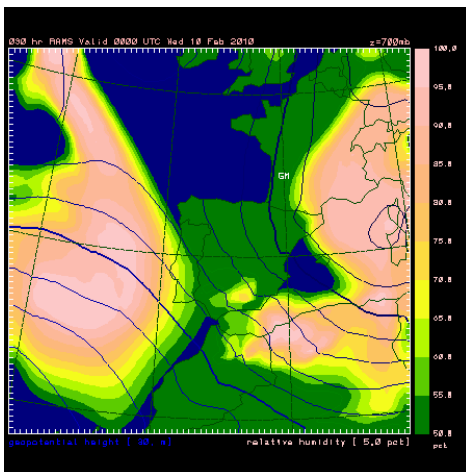
Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00



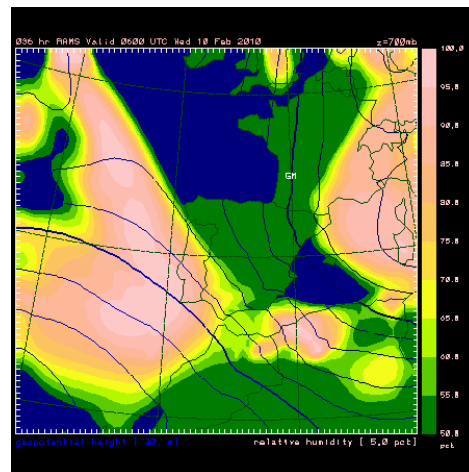
09-02-10, 12 GMT



09-02-10, 18 GMT



10-02-10, 00 GMT



10-02-10, 06 GMT

Previsión diaria

Fecha: 09/02/10

Hora: 08:06

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

Contaminante Ozono

Periodo: De 09/02/2010 00:00 a 11/02/2010 00:00

Estación: Alumbres (SIMAM). Concentración de O₃ (µg/m³)



Estación: La Unión. Concentración de O₃ (µg/m³)

