



---

## Sistema ARIES

---

## Previsión diaria

---

Fecha de emisión: 06/02/10

Periodo: De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00

---

## Previsión diaria

Fecha: 06/02/10

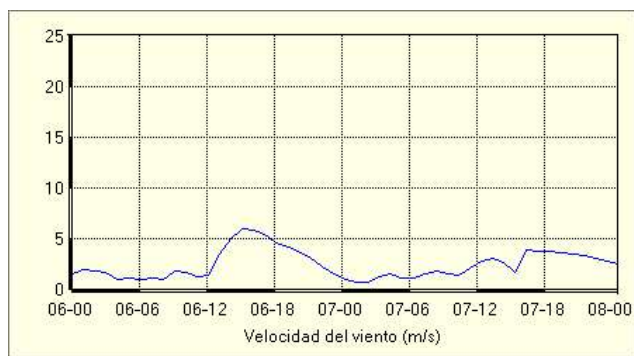
Hora: 08:07

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

**Estación:** Alumbres

**Periodo:** De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00

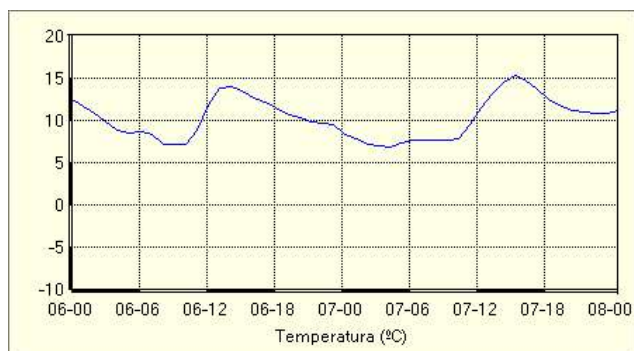
### Velocidad viento



### Dirección viento



### Temperatura



## Previsión diaria

Fecha: 06/02/10

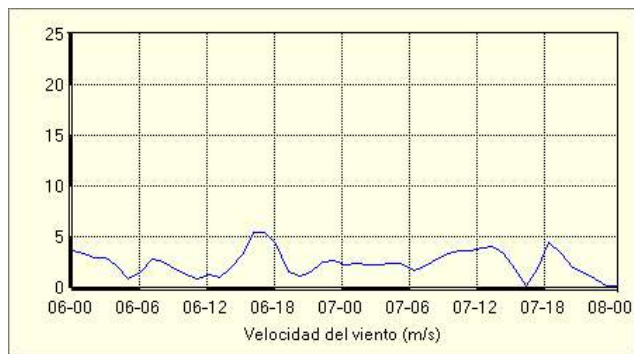
Hora: 08:07

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

Estación: Jimenado

Periodo: De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00

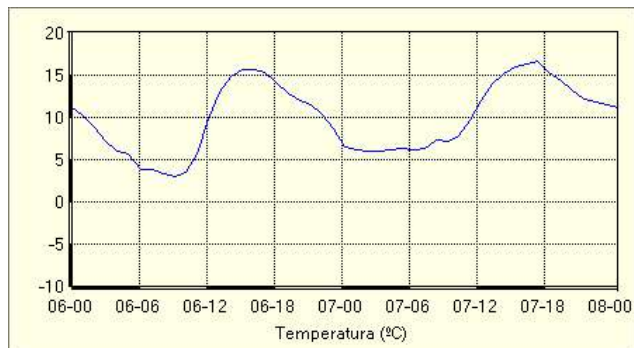
### Velocidad viento



### Dirección viento



### Temperatura



## Previsión diaria

Fecha: 06/02/10

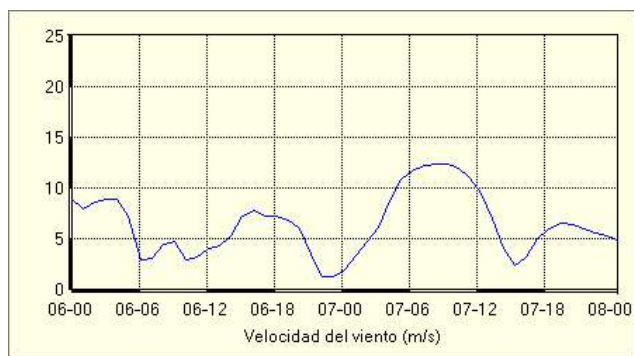
Hora: 08:07

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

**Estación:** Sodar-100

**Periodo:** De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00

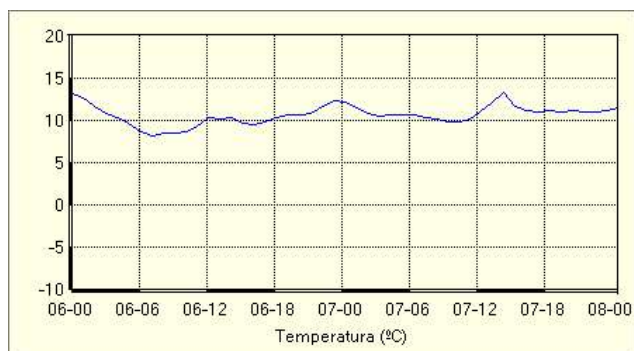
### Velocidad viento



### Dirección viento



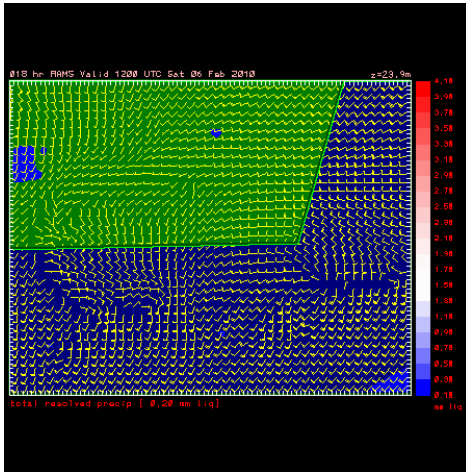
### Temperatura



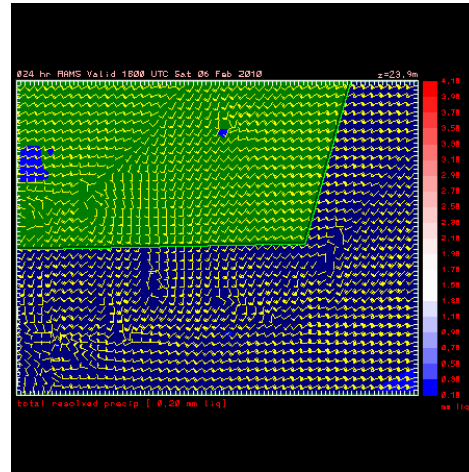
<b>Previsión diaria</b>	
Fecha: 06/02/10	Hora: 08:07
<b>Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas</b>	

**Variables** Viento en superficie - Precipitación acumulada

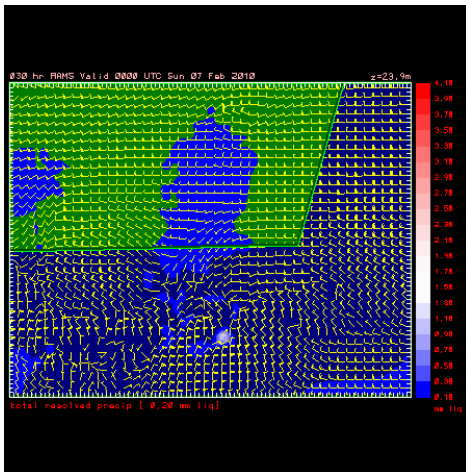
**Periodo:** De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00



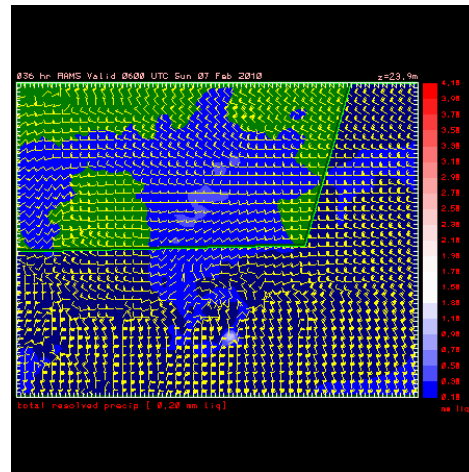
06-02-10, 12 GMT



06-02-10, 18 GMT



07-02-10, 00 GMT



07-02-10, 06 GMT

## Previsión diaria

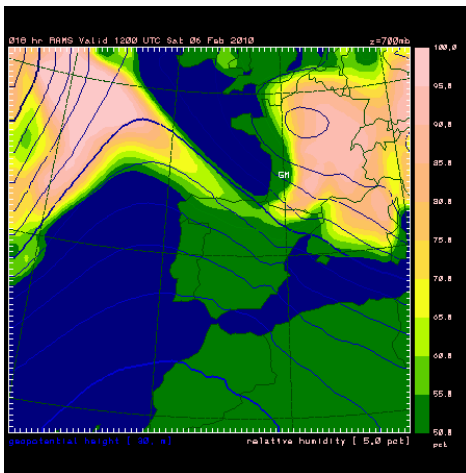
Fecha: 06/02/10

Hora: 08:07

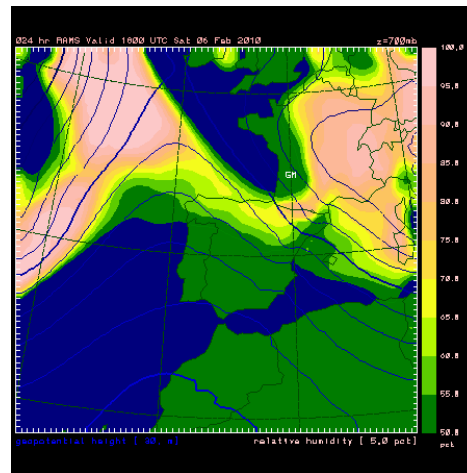
Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

**Variables** Altura geopotencial (700 mb) - Humedad relativa

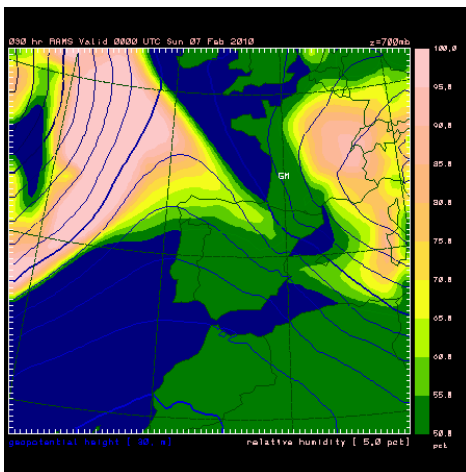
**Periodo:** De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00



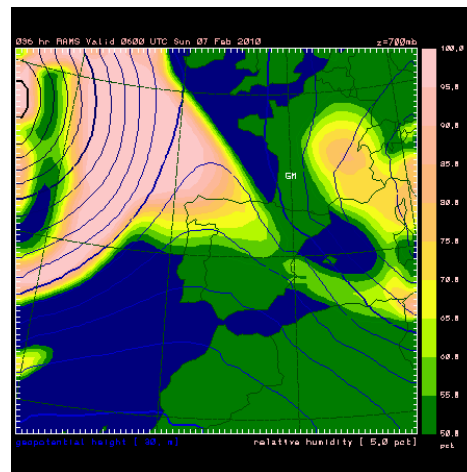
06-02-10, 12 GMT



06-02-10, 18 GMT



07-02-10, 00 GMT



07-02-10, 06 GMT

## Previsión diaria

Fecha: 06/02/10

Hora: 08:07

Pronóstico meteorológico para las próximas 48 horas

Contaminante Ozono

Periodo: De 06/02/2010 00:00 a 08/02/2010 00:00

Estación: Alumbres (SIMAM). Concentración de O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Estación: La Unión. Concentración de O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

