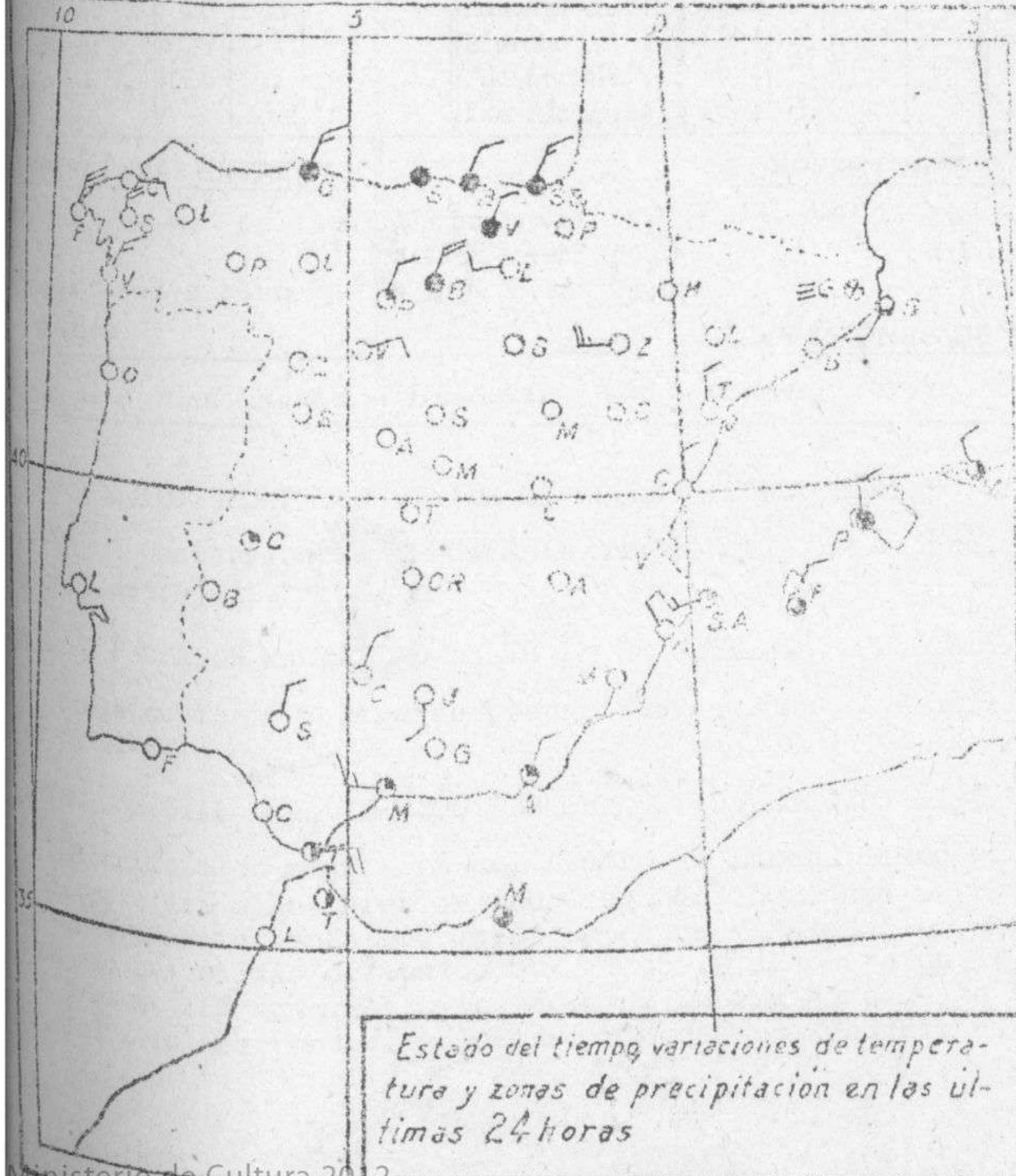
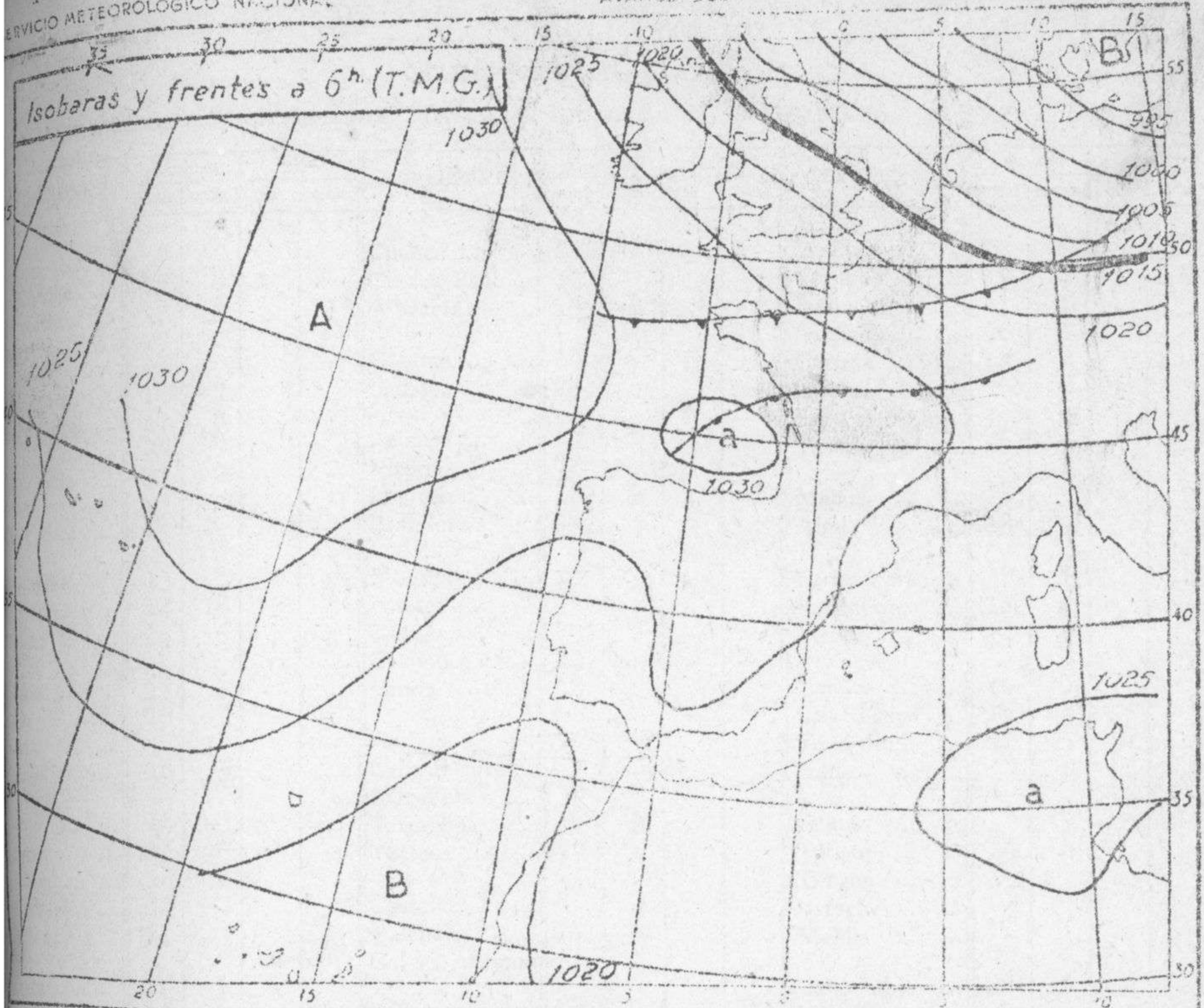


Isobaras y frentes a 6h. (T.M.G.)



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Signos convencionales

- |   |                |
|---|----------------|
| ○ calma   | * nieve        |
| ☁ neblina   | ∨ chubascos    |
| ☁ neblía  | ⚡ tormenta     |
| ☁ leve  | ⚡ granizo      |
| ☁ lluvia  |                |
| ○ despejado   | ◐ 1/2 cubierto |
| ◐ 1/2 cubierto  | ◑ cubierto     |
| ◑ cubierto  | ○ calma        |
| ○ viento 1/4 fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala beaufort. |                |
| zona de lluvia  |                |
| — frente cálido   |                |
| — frente frío   |                |
| — oclusión  |                |
| — línea de convergencia   |                |
| — isobaras, isaltermas.   |                |
| — marejadilla   |                |
| — marejada  |                |
| — mar arbolada  |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Domingo 27 de Febrero de 1949 a 6 h. T.M.G.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..	?	?			Cuenca ... ..	15	-6			Sevilla ... ..	22	6		
La Coruña ...	15	8			Ciudad Real ...	13				Córdoba ... ..	17	4		
Ministerre ...	?	?			Albacete ... ..	15	-1			Jaén ... ..	17	3		
Lugo ... ..	15				Cáceres ... ..	18	9			Granada ... ..	16	2		
Santiago ... ..	18	7			Badajoz ... ..	20	0			Cartuja ... ..	16			
Pontevedra ...	17	8			Reinosa ... ..	8	-1			Huelva ... ..				
Vigo ... ..	16	8			Vitoria ... ..	12				San Fernando	19	9		
Ponferrada ...	17	2			Logroño ... ..	18	3			Tarifa ... ..	?	?		
Vijón ... ..	14	10			Pamplona ... ..	14				Málaga ... ..	17			
Santander ...	13	8	ip		Monflorite ...	15				Almería ... ..	18	9		
Punta Galea ...	14	8			Huesca ... ..					Formentera ...	16	12		
Gueldo ... ..	10	6	04		Zaragoza ... ..	17	5			P. Mallorca ...	18	5		
Burgos ... ..	11	0			Calamocha ...	14				Mahón ... ..	14	9		
Boria ... ..	15	-3			Lérida ... ..	18	1			Gando ... ..	20	15		
Avila ... ..					Gerona ... ..		2			Los Rodeos ...	15			
Burgos ... ..	16	5			Cabo Bagur ...		2			Tenerife ... ..	22	5		
León ... ..	14	-3			Barcelona ... ..	19	8			Izaña ... ..				
Zamora ... ..	15				Tarragona ...	16	8			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	14	2			Tortosa ... ..	19	5			Tetuán ... ..	25	8		
Valladolid ...	16	-1			Castellón ...	18	3			Tánger ... ..	25			
Salamanca ...	14	-3			Valencia ... ..	18	6			Larache ... ..	17	7		
Navacerrada ...	12	1			Cabo S. Antonio	?	?			Melilla ... ..				
Madrid ... ..	16	3			Alicante ... ..	18	5			Cabo Juby ...	20	16		
Barajas ... ..	19	1			Murcia ... ..	18	4			Villa Cisneros	22	16		
Toledo ... ..	18	2			Alcantarilla ...	16				Ifni ... ..	23	15		
					Los Alcázares	16	3							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 22º en Sevilla  
 Mínima: 6º bajo cero en Cuenca

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 15,9 á 13,35h. Mínima hoy: 3,2 á 6h.  
 a 13 h. ayer: 14,0 a 1 h. hoy: 7,8  
 a 18 h. ayer: 13,0 a 7 h. hoy: 4,6

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid 10h.20m. a 18 h. de ayer: 7º9,7 a 7 h. de hoy: 7º9,6

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS SIETE (HORA OFICIAL)

En el Cantabrico hay abundante nubosidad.- En el resto de España está despejado o casi despejado.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTIOCHO

Cielo cubierto y ligeras precipitaciones en el Cantábrico,- Abundante nubosidad en Baleares.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

El anticiclón se retira del centro de Europa dando paso a una corriente de aire a temperatura algo inferior que llega del Noroeste a través de las Islas Británicas y mares próximos.- Es probable que estos vientos lleguen al Cantabrico donde por el momento hay calmas o vientos muy flojos.- Al oeste de Irlanda las olas son de más de tres metros aunque el viento es de fuerza cinco.- En el Estrecho sopla Levante de fuerza seis que perderá velocidad rápidamente reduciéndose la marejada.