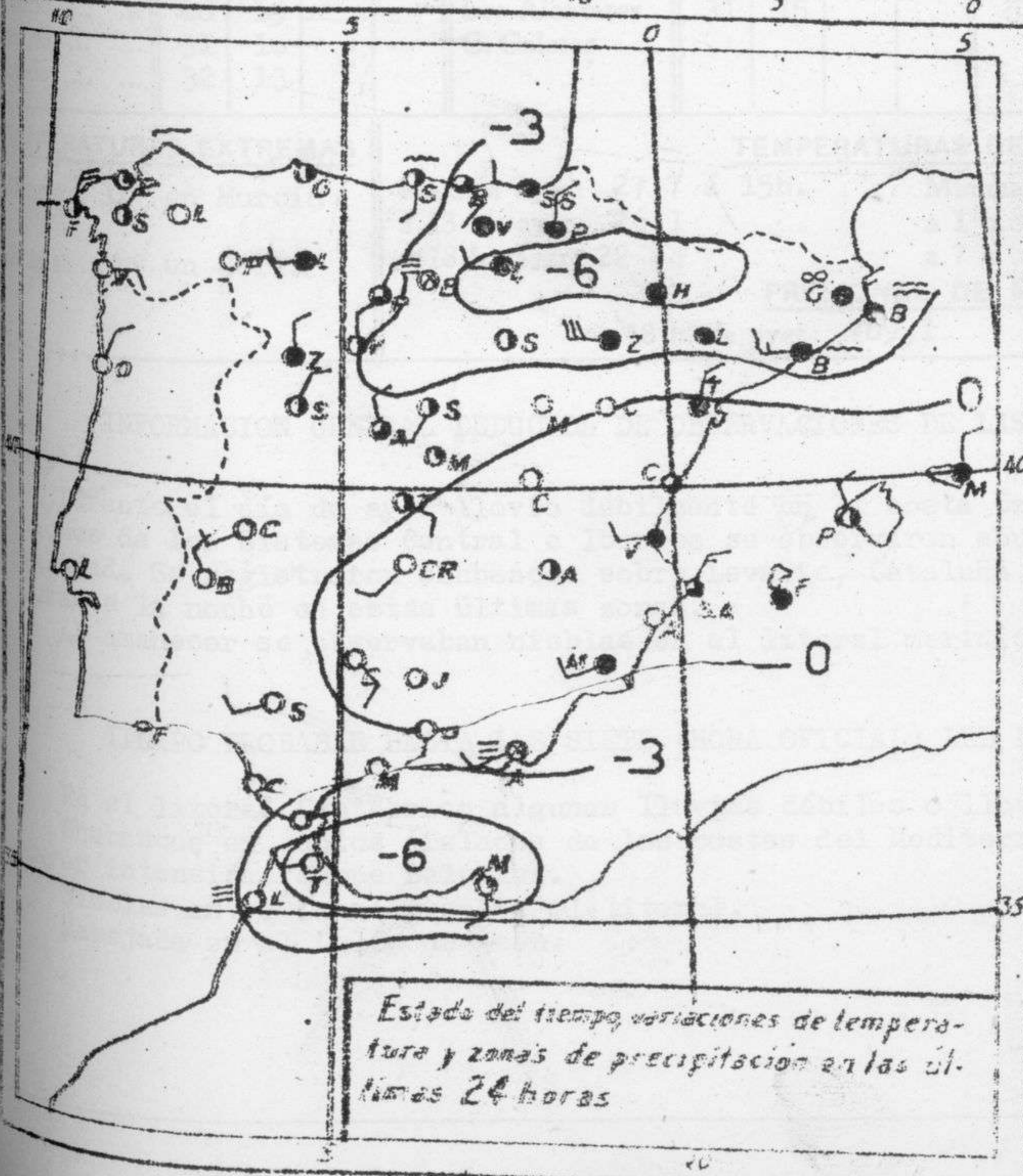
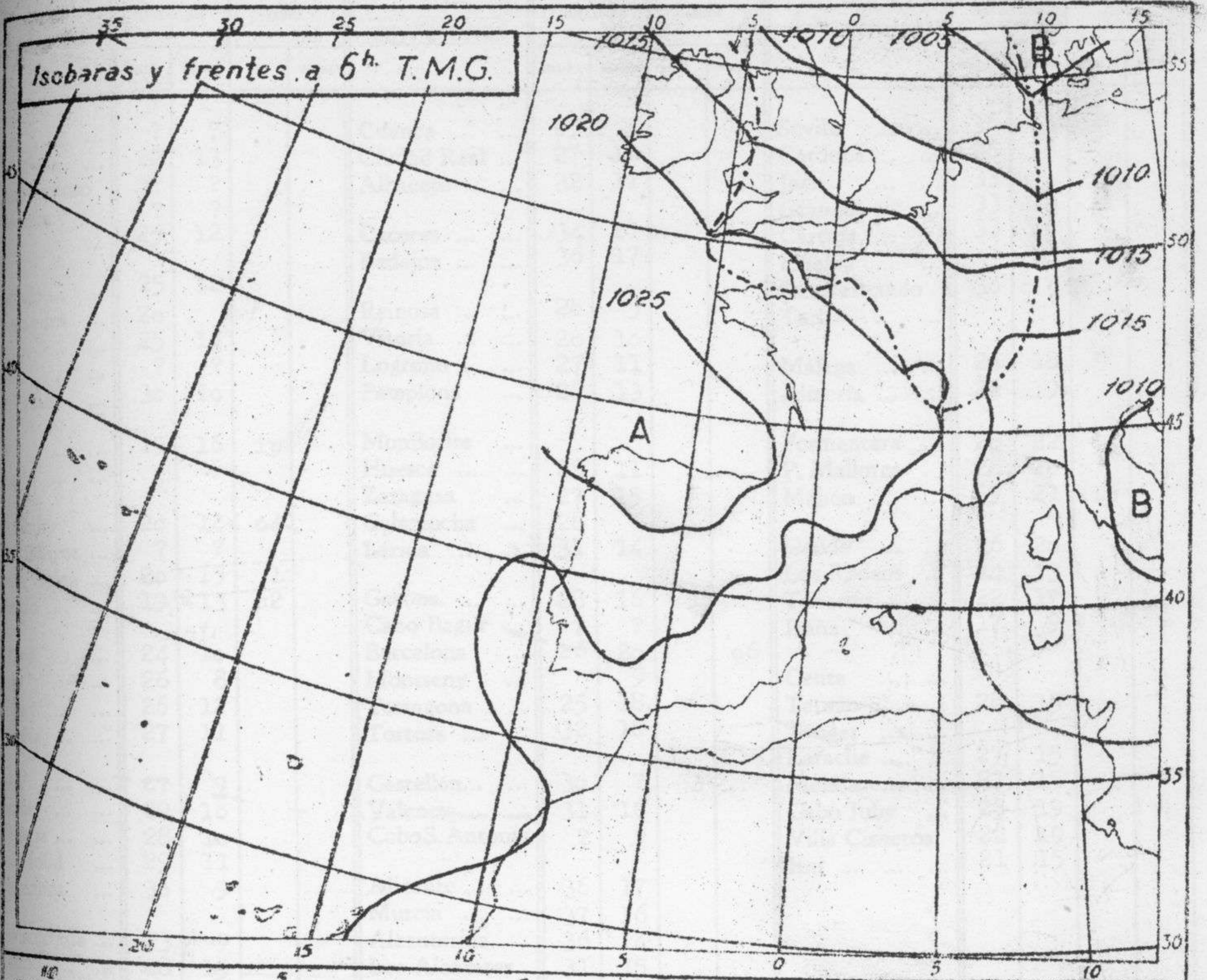


5 Octubre 1946

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

- |            |            |
|------------|------------|
| ∞ calima   | * nieve    |
| ≡ neblina  | ∇ chubasco |
| ≡ niebla   | ⚡ tormenta |
| ☼ llovizna | ▲ granizo  |
| ● lluvia   |            |

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ○ despejado    | ● 3/4 cubierto |
| ○ 1/4 cubierto | ● cubierto     |
| ○ 1/2 cubierto | ○ calma        |

○ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

- |       |                     |
|-------|---------------------|
|       | zona de lluvia      |
| ----- | frente cálido       |
| ----- | frente frío         |
| ----- | oclusión            |
| ----- | frente estacionario |
| ~~~~~ | isobaras, isotermas |
| ~~~~~ | marejadilla         |
| ~~~~~ | marejada            |
| ~~~~~ | mar arbolada        |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Sabado 5 de Octubre de 1946 a 7 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 ... ..	29				Sevilla ... ..	36	15		
La Coruña ...	22	13			Ciudad Real ...	27	14			Córdoba ... ..	26	18		
Monteventoso	?	?			Albacete ... ..	32	11			Jaén ... ..	33			
Finisterre ...	?	?			Cáceres ... ..	34	21			Granada ... ..	33	13		
Lugo ... ..	25	12			Badajoz ... ..	36	17			Cartuja ... ..	33	16		
Santiago ... ..	25	12			Reinosa ... ..	20	5			Huelva ... ..	30			
Pontevedra ...	20				Vitoria ... ..	20	10			San Fernando				
Vigo... ..	25	14			Logroño ... ..	27	11			Tarifa ... ..				
Grove ... ..	?	?			Pamplona ... ..	22	13			Málaga ... ..	24	18		
Ponferrada ...	30	10			Monflorite ...					Almería ... ..	26	19		
Gijón ... ..	19	16	ip		Huesca ... ..	28	11			Formentera ...	28	22		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	27	15			P. Mallorca ...	28	20	ip	ip
Santander ...	20	14	04		Calamocha ...	28				Mahón ... ..	29	21	ip	
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida ... ..	31	14			Gando ... ..	26	20		
Punta Galea ...	20	15	1		Gerona ... ..	28	16	1		Los Rodeos ...	24	13		
Igueldo ... ..	19	13	02		Cabo Bagur ...	?	?			Tenerife ... ..	22	17		
Burgos ... ..	24	10			Barcelona ...	26	20		06	Izaña ... ..	17	9		
Soria ... ..	26	8			Montserrat ...		9			Ceuta ... ..				
Avila ... ..	26	12			Tarragona ...	25	18			Tetuán ... ..	28	15		
Segovia ... ..	27	11			Tortosa ... ..	32	18			Tánger ... ..				
León ... ..	27	9			Castellón... ..	30	?	3		Larache ... ..	27	15		
Zamora ... ..	29	16			Valencia ... ..	31	16			Melilla ... ..	27	15		
Palencia ... ..	28	10			Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ... ..	25	19		
Valladolid ...	29	11			Alicante ... ..	36	17			Villa Cisneros	22	19		
Salamanca ...	30	9			Murcia ... ..	37	16			Ifni ... ..	21	15		
Navacerrada ...	23	9			Alcantarilla ...	36	14							
Madrid ... ..	28	15			Los Alcázares	31	15							
Barajas ... ..	31	10			C. Galeras ...									
Toledo ... ..	32	13												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 37° en Murcia.

Mínima: 8° en Soria

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 27,7 á 15h.  
a 13 h. ayer: 26,1  
a 18 h. ayer: 22,4

Mínima hoy: 15,0 á 4,45h.  
a 1 h. hoy: 16,6  
a 7 h. hoy: 16,2

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 709,1

a 7 h. de hoy: 708,4

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

Durante el día de ayer llovió debilmente en la costa Cantábrica. En las estribaciones de los Sistemas Central e Iberico se observaron abundantes nubes de inestabilidad. Se registraron chubascos sobre Levante, Cataluña y Baleares; más debiles durante la noche en estas últimas zonas.

Al amanecer se observaban nieblas en el litoral meridional y Norte de España.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA SEIS.**

En el litoral Cantábrico algunas lluvias débiles o lloviznas

Chubascos en puntos aislados de las costas del Mediterráneo oriental alcanzando mayor intensidad sobre Baleares.

Nieblas en el Duero y sobre el litoral.

Marejada en el Golfo de Leon.