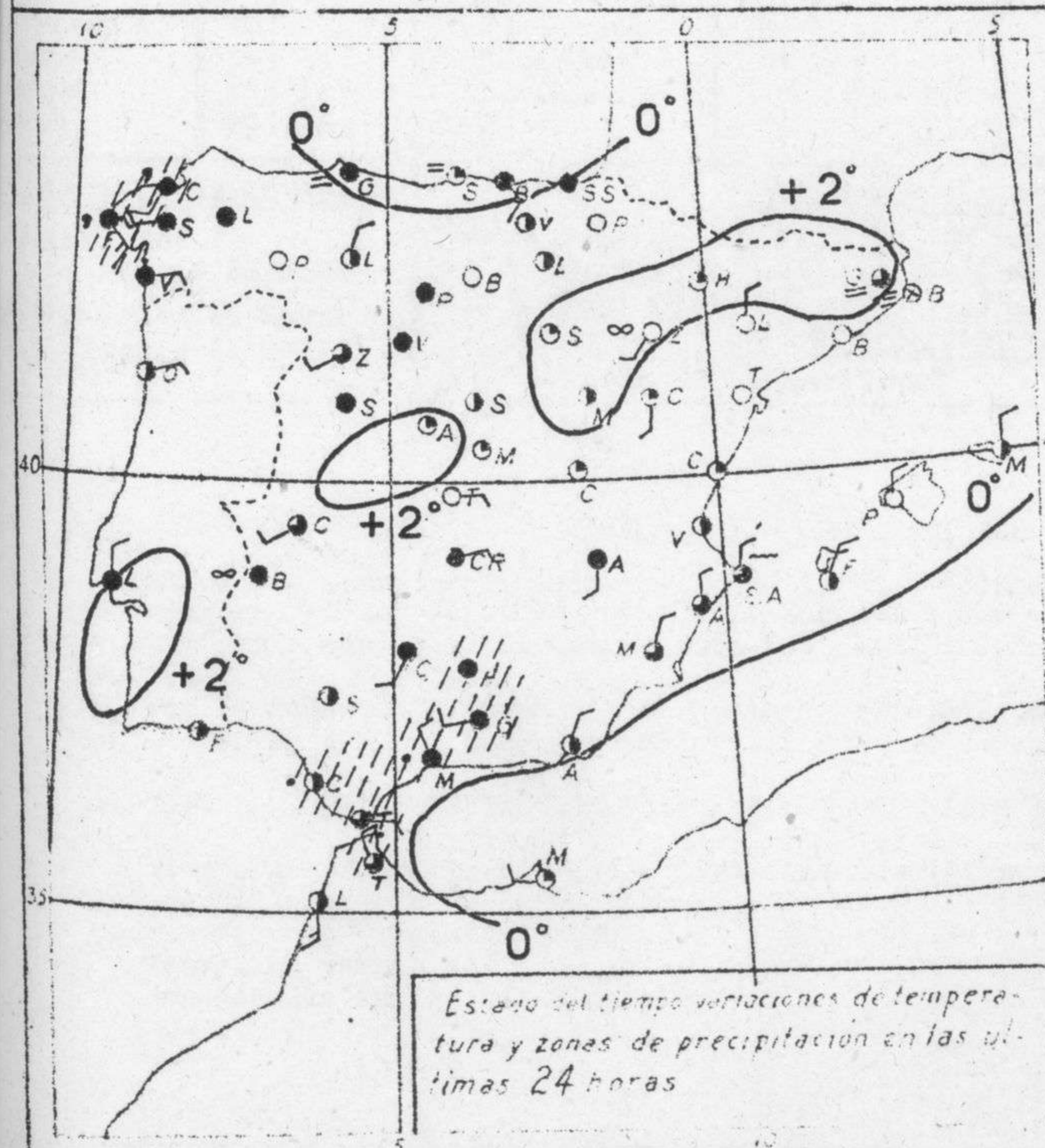
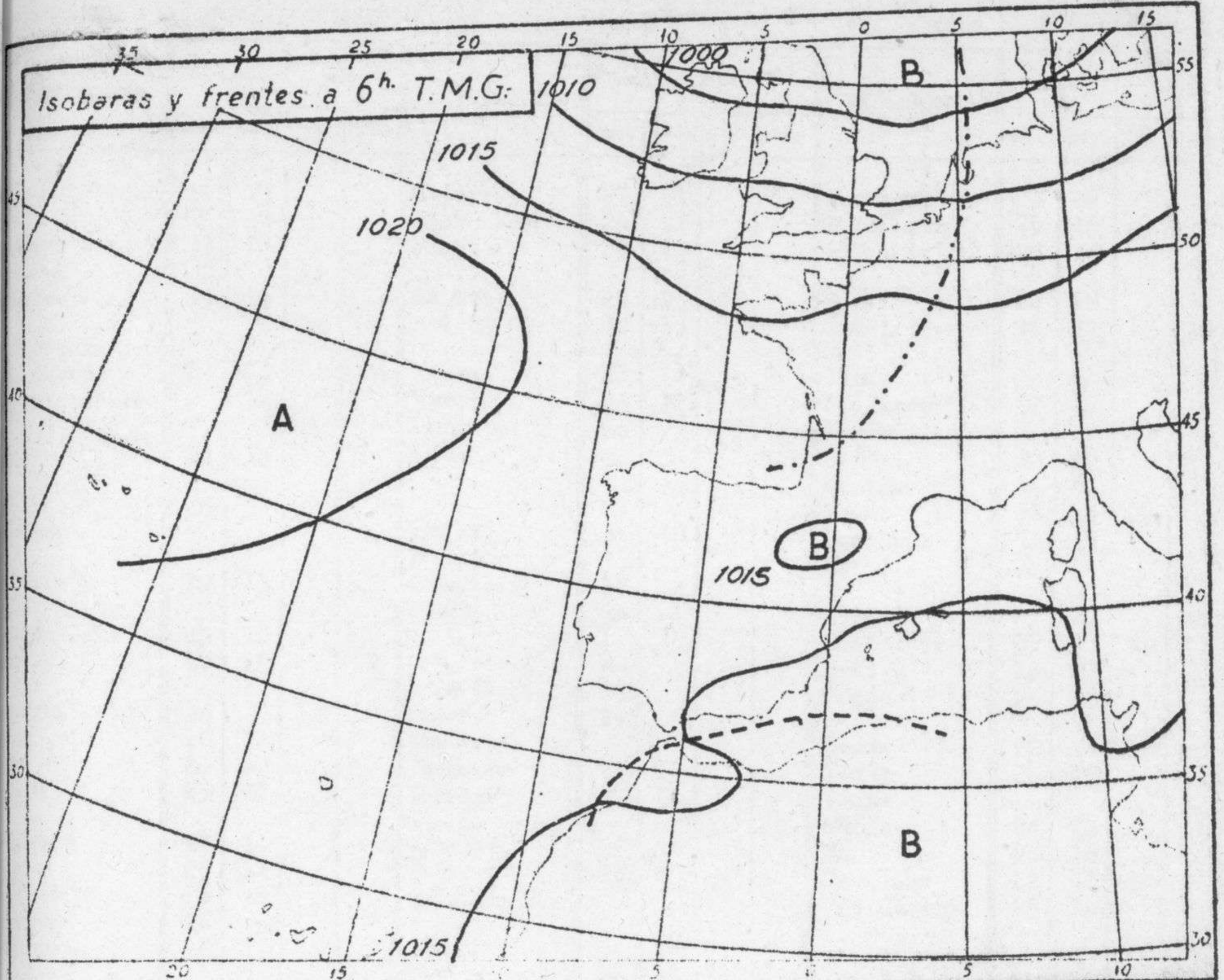


6 Junio 1946



- ### 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, isoterms
 - ~ marejadilla
 - ~ marejada
 - ~ mar agitada

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Jueves 6

de Junio

del 1946 a 7 h.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Ponferrada	19	13			Cuenca	27	13			Formentera	23	19		
Vigo	19	12			Ciudad Real	26	11			P. Mallorca	25	16		
Pontevedra	23	12			Albacete	29	14			Mahón	26	16		
Grove	23													
Santiago	19	13			Cáceres	29	15			Almería	24	18		
					Badajoz	30	13			Málaga	26	17		15
Finisterre														
La Coruña	22	14	ip		Reinos	22	8			Tarifa				5
Monteventoso					Vitoria	24	12			San Fernando	27	17		1
Vares					Pamplona	30				Huelva				
Lugo	24	13			Logroño	30	14			Sevilla	33	18		
										Córdoba	34	20		
Gijón	20	15								Jaén	31	16	25	
Oviedo					Huesca	30	18			Granada	31	15		2
					Zaragoza	30	19			Cartuja	29			
Santander	19	13			Calamocha	28	12							
Cabo Mayor					Lérida	30	17			Tenerife	25	19		ip
Punta Galea	19	12								Los Rodeos	19	13	ip	
Igueldo	18	13	2		Gerona	30	15			Izaña	19	7		
					Cabo Bagur	25				Gando	26	18	?	
Burgos	26				Barcelona	29	18							
Soria	26	11			Montserrat					Ceuta	22	16	ip	01
Segovia	28	13			Tarragona	24	19			Tetuán	25	17		1
Avila	25	12			Tortosa	27	17			Tánger				
										Melilla	24	17		
Palencia	27	14			Castellón	26	18			Ifni	20	16		02
León	25	11			Valencia	26	14			Cabo Juby	22	18	02	
Valladolid	26	15			Cabo S. Antonio					Villa Cisneros	25	16		
Zamora	26	15												
Salamanca	26	13			Alicante	28	15							
					Murcia	30	15							
Navacerrada	18				Alcantarilla	28	13							
Madrid	28	14			Los Alcázares	25	13							
Barajas	29	12			C. Galeras									
Toledo	29	16												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 34° en Córdoba
 Mínima: 11° en Soria
 León y C. Real

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 28,2 a 13,00 h. Mínima hoy: 14,4 a 5,45 h.
 a 13 h. ayer: 28,2 a 1 h. hoy: 17,0
 a 18 h. ayer: 25,6 a 7 h. hoy: 17,0

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,7 a 7 h. de hoy: 704,4

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS.

El día de ayer transcurrió con buen tiempo, solamente se registraron lluvias muy ligeras en las Canarias y en Ifni. Sobre las cordilleras se formaron nubes cumuliformes que en la divisoria Ebro-Duero adquirieron bastante desarrollo vertical.

Por la mañana una formación tormentosa procedente del Atlas se dejó sentir en la región del Estrecho y en Málaga, donde dió lugar a un fuerte chubasco.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DIA SIETE.

Tiempo generalmente bueno con formación de cúmulos y grandes-cúmulos sobre las cordilleras que en la Cantábrica y en el sur y sudeste de la Península podran producir algunas tormentas,
 Ventolina variable.
 Marejadilla en todo el litoral.