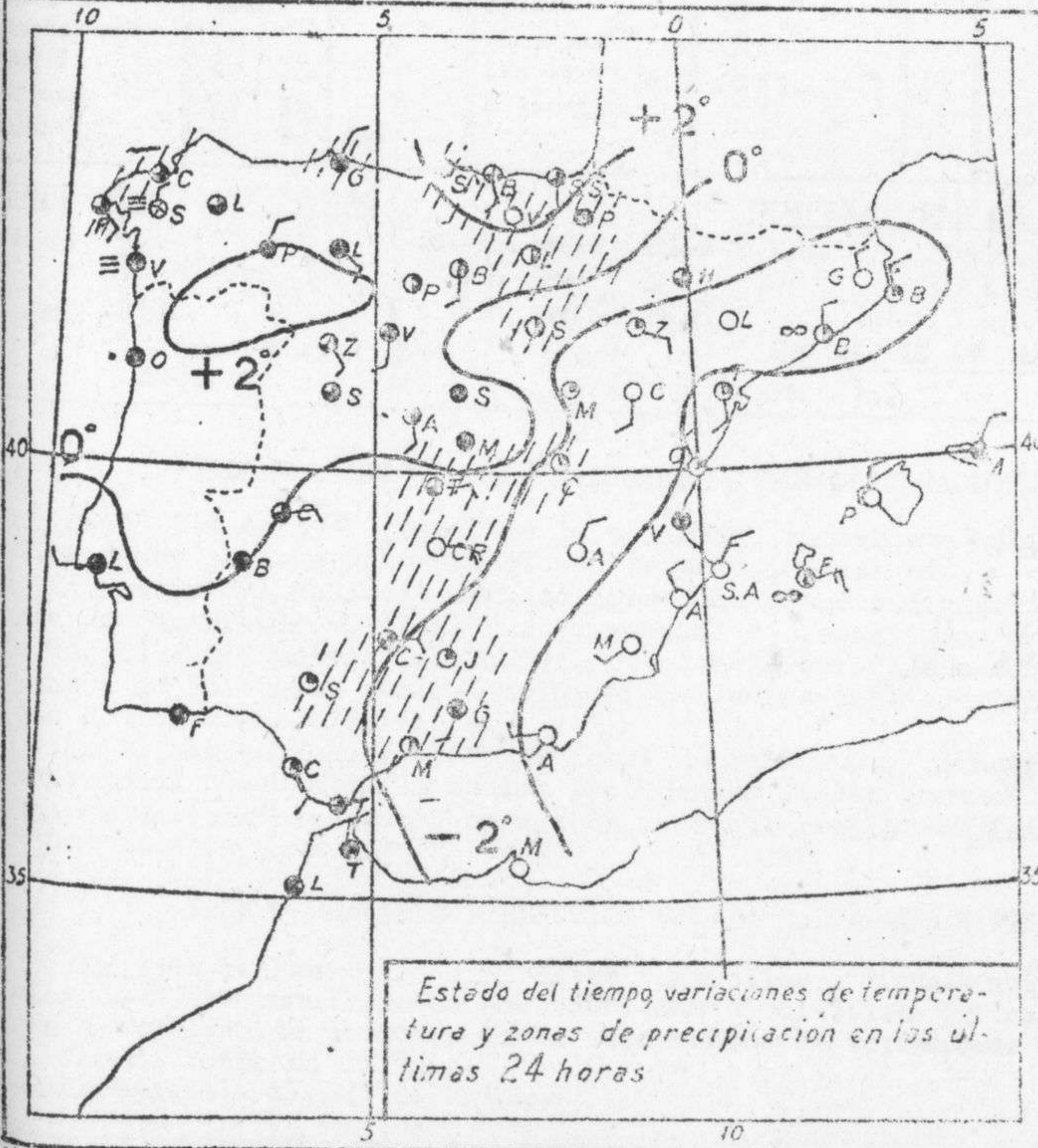
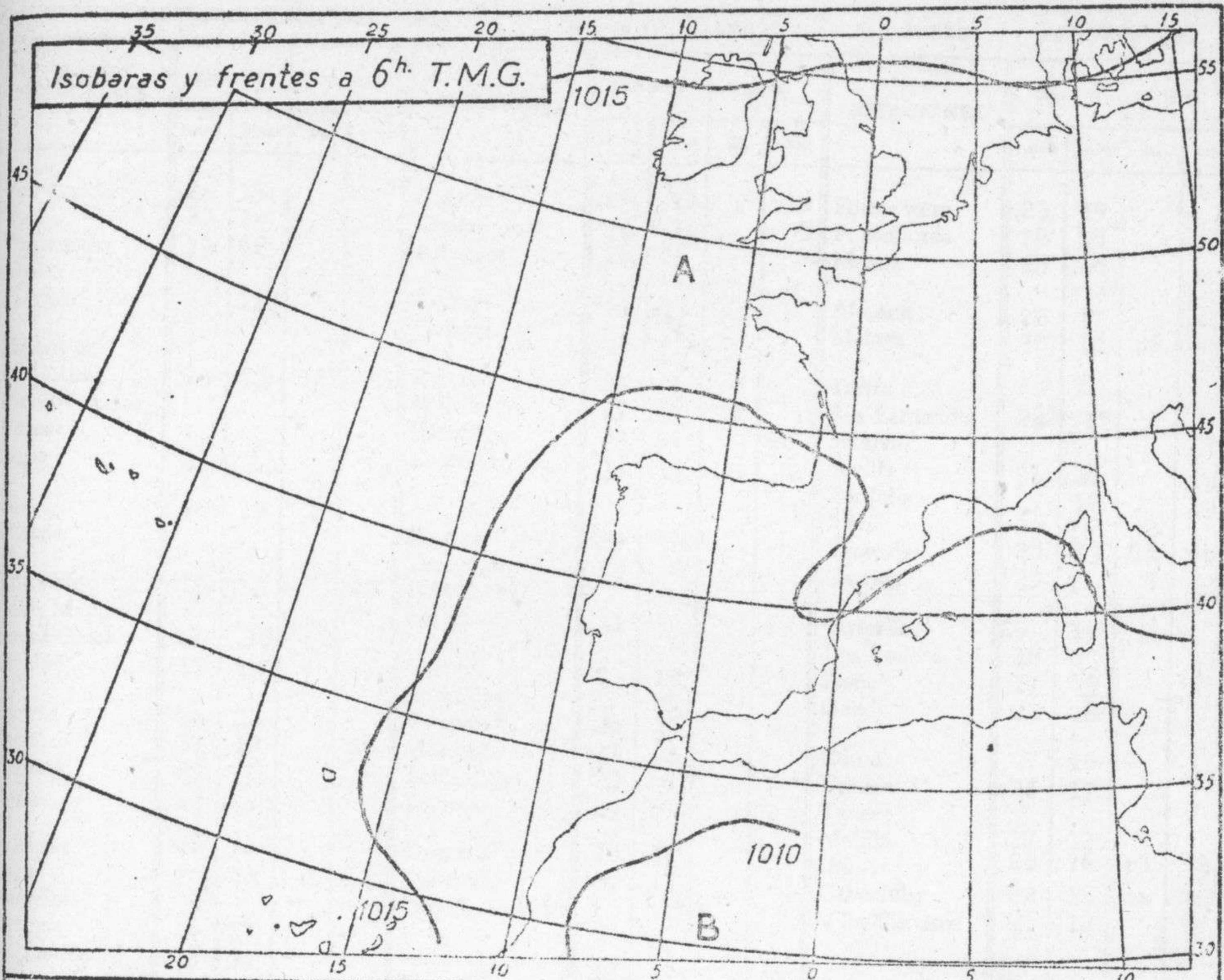


7 Junio 1946



- Signos convencionales**
- | | |
|----------------|--|
| ☼ calma | * 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 barbilla 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 Viernes 7 de Junio

de 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	26	15			Cuenca	25	11	2	10	Formentera	23	19		
Vigo	21	14			Ciudad Real	24	10		5	P. Mallorca	28	18		
Pontevedra	23	12			Albacete	28	10			Mahón	25	18		
Grove														
Santiago	21	12			Cáceres	28	17			Almería	26	17		
					Badajoz	27	16			Málaga	32	14	06	
Finisterre														
La Coruña	19	13	2		Reinos	22	9			Tarifa				
Monteventoso					Vitoria	27	14	ip		San Fernando	24	17		
Vares					Pamplona	30	14		14	Huelva				
Lugo	23	13		ip	Logroño	30	15	5	2	Sevilla	30	17		ip
										Córdoba	29	17		ip
Gijón	20	17	2		Huesca	29	16			Jaén	27	16	2	
Oviedo					Zaragoza	29	17			Granada	28	13	11	ip
					Calamocha		10			Cartuja	29	13	5	02
Santander	19	13		02	Lérida	31								
Cabo Mayor										Tenerife	25	19		
Punta Galea	19	16			Gerona	29	12			Los Rodeos	18	13		
Igueldo	18	14			Cabo Bagur	25	16			Izaña	17	5		
					Barcelona	26	15			Gando	25	18		
Burgos	26	13			Montserrat	17	9							
Soria	27	12		ip	Tarragona	22	16			Ceuta		16		
Segovia	29	15			Tortosa	29	15			Tetuán	26	17		
Avila	25	14								Tánger				
					Castellón	28	17			Melilla	27	12		
Palencia	26	14			Valencia	27	14			Ifni	20	16	01	2
León	29	14			Cabo S. Antonio					Cabo Juby	22	18	ip	
Valladolid	28	12								Villa Cisneros	26	18		
Zamora	28	13			Alicante	28	15							
Salamanca	26	11			Murcia	29	15							
					Alcantarilla	29	14							
Navacerrada	22	7			Los Alcázares	25	14							
Madrid	28	15			C. Galeras									
Barajas	28	14												
Toledo	29	14	ip	4										

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 32°
en Málaga
Mínima: 10°
en Ciudad Real y Albacete

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 28,0 a 13h.
Mínima hoy: 14,6 a 5h.
a 13 h. ayer: 28,0
a 1 h. hoy: 16,6
a 18 h. ayer: 25,8
a 7 h. hoy: 16,4

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 702,5 a 7 h. de hoy: 703,6

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS

En el día de ayer persistió la actividad tormentosa sobre la Cordillera Penibética dando lugar a precipitaciones de poca importancia.

A partir del mediodía comenzó sobre las grandes divisorias la formación de nubes de desarrollo vertical que en general se resolvieron en otras estratificadas a más de 4.000 metros de altitud, pero en la cordillera Cantábrica y sobre algunos puntos de la región central originaron lluvias casi siempre débiles pero acompañadas de fenómenos eléctricos.

En la mañana de hoy aparecen sobre la Península, principalmente en su mitad septentrional nubes altas o medias procedentes de las formaciones de ayer, en las costas de Galicia hay bancos de niebla, y en la región del Estrecho nubes a menos de 500 metros de altura.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA OCHO ..

En toda la Península corrientes verticales y turbulencia con abundante formación de nubes cumuliformes que sobre las cordilleras Central e Iberica darán origen a chubasco de carácter local acompañados de tormentas.

Mar de fondo en Galicia.
Marejadilla al Sur de Baleares.