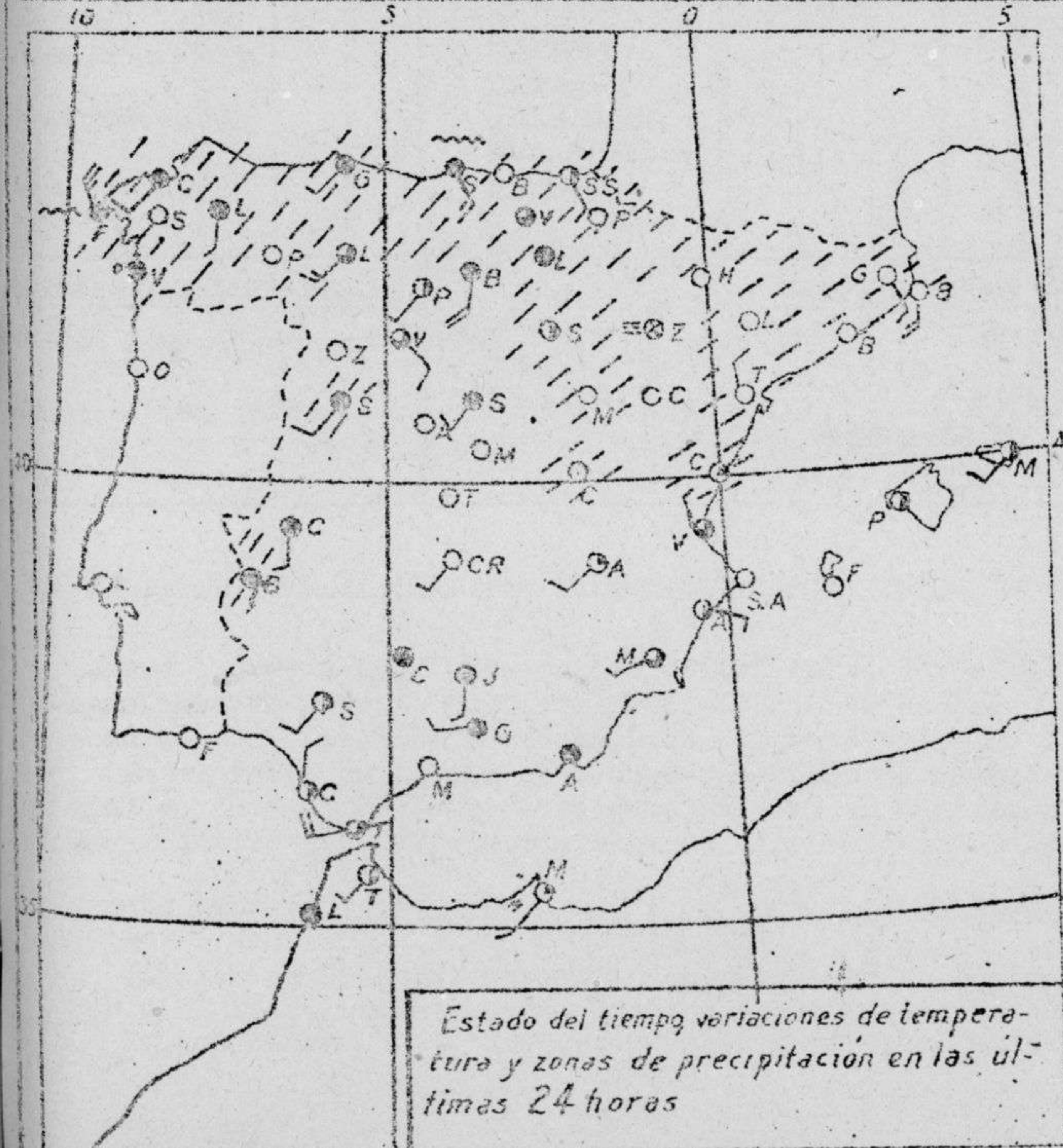
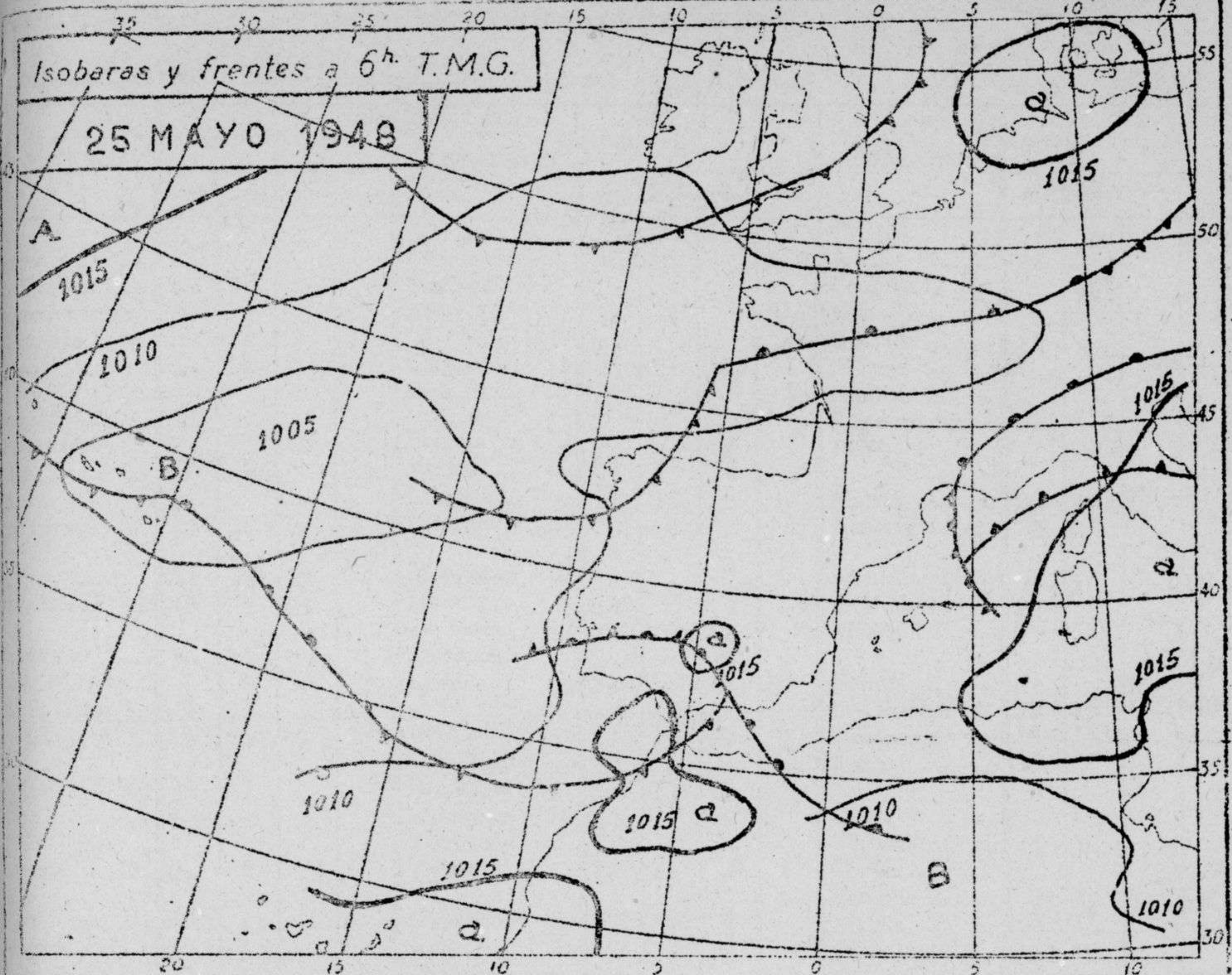


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.

25 MAYO 1948



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 barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| ▨ zona de lluvia | |
| —●— frente cálido | |
| —▲— frente frío | |
| —▲— oclusión | |
| — — — frente estacionario | |
| — isobaras, isalotermas | |
| — marejadilla | |
| — marejada | |
| — mar arbolada | |

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

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Avance del Martes 25 de Mayo

de 1948 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	18	7		2	Sevilla	22	16		
La Coruña ...	17	12	1	5	Ciudad Real ...	22	9			Córdoba		12		
Monteventoso	?	?		4	Albacete	22	9			Jaén	22	11		
Finisterre ...	?	?		12	Cáceres	20	11			Granada	24			
Lugo	19	10		03	Badajoz	21	13		1	Cartuja				
Santiago	17				Reinosa	14	7	ip	2	Huelva				
Pontevedra ...	20				Vitoria	20	10	4		San Fernando	22	?		
Vigo	18	12		4	Logroño	21	11			Tarifa	?	?		
Grove					Pamplona	23	9		4	Málaga	28	15		
Ponferrada ...	18	12			Monflorite ...					Almería	22	15		
Gijón	19	13	ip	4	Huesca	19	8	9		Formentera ...	24	18		
Oviedo	19		1		Zaragoza	18	10	4		P. Mallorca ...	22	15		
Santander ...	16	11		1	Calamocha ...	20		19		Mahón	21	15		
Cabo Mayor ...	?	?	ip	2	Lérida	23	10	10	02	Gando	?			
Punta Galea ...	16	11		04	Gerona	22	13	5	1	Los Rodeos ...	20	18		
Igueldo	15	11			Cabo Bagur ...	19	?			Tenerife	24	15		
Burgos	19	7			Barcelona	20	13	ip	2	Izaña	15	7		
Soria	14	4	3		Montserrat ...					Ceuta				
Avila					Tarragona ...	21		1		Tetuán	24	13		
Segovia	20	9			Tortosa	23	12	4		Tánger				
León	18	7			Castellón... ..	?	14	1		Larache	22	13		
Zamora					Valencia	25	12	ip		Melilla	25	15		
Palencia	21	9			Cabo S. Antonio	?				Cabo Juby ...	24	15		
Valladolid ...	19	10			Alicante	25	13			Villa Cisneros	24	17		
Salamanca ...	19	8	1	2	Murcia	29	14			Ifni	22	17		
Navacerrada ...	10				Alcantarilla ...	25	12							
Madrid	21	9			Los Alcázares	25	14							
Barajas	20	7	1		C. Galeras ...	?	?							
Toledo	22	12												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 29° en Murcia

Mínima: 4° en Soria

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 20,7 á 16h.

a 13 h. ayer: 16,5

a 18 h. ayer: 17,5

Mínima hoy: 8,6 á 4,45h.

a 1 h. hoy: 11,9

a 7 h. hoy: 10,8

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 699,6

a 7 h. de hoy: 703,0

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

A medio día de ayer comenzaron las tormentas en Aragón acompañadas en algunas ocasiones de granizo y dando precipitaciones de cerca de 20 litros por metro cuadrado. En Cataluña donde también se produjeron las lluvias fueron muy débiles.

En el resto de España el tiempo fue bueno si se exceptua algún breve chubasco aislado como el registrado en Barajas y en algunos lugares del Duero. Por la mañana penetró por Galicia una masa de aire frío acompañada de lluvias.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTISEIS

La masa de aire del Noroeste continuará avanzando por la Península hacia el Sur y el Este, produciendo a su llegada chubascos de duración variable.

Rachas de viento de dirección varia y mar poco agitada.