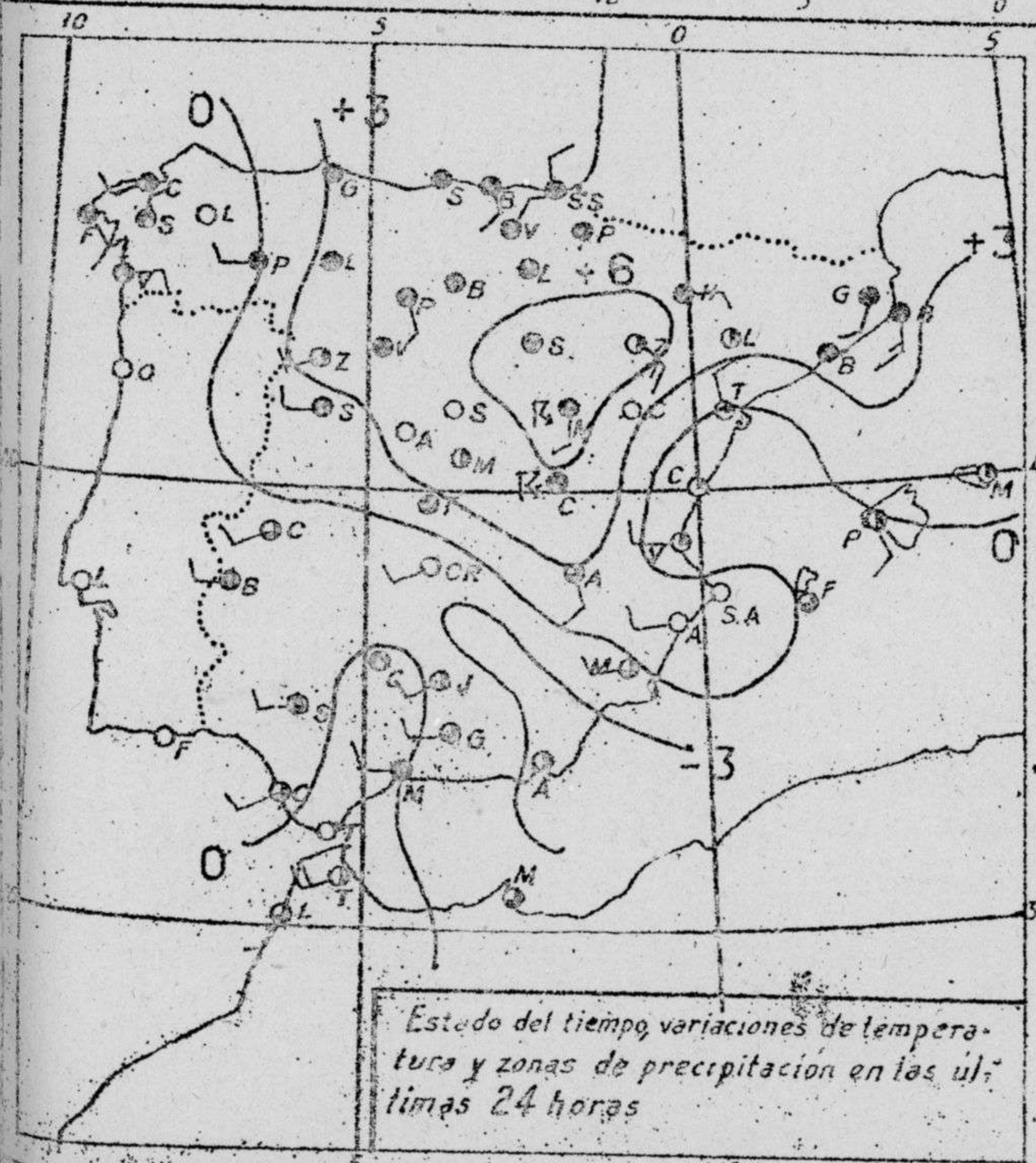
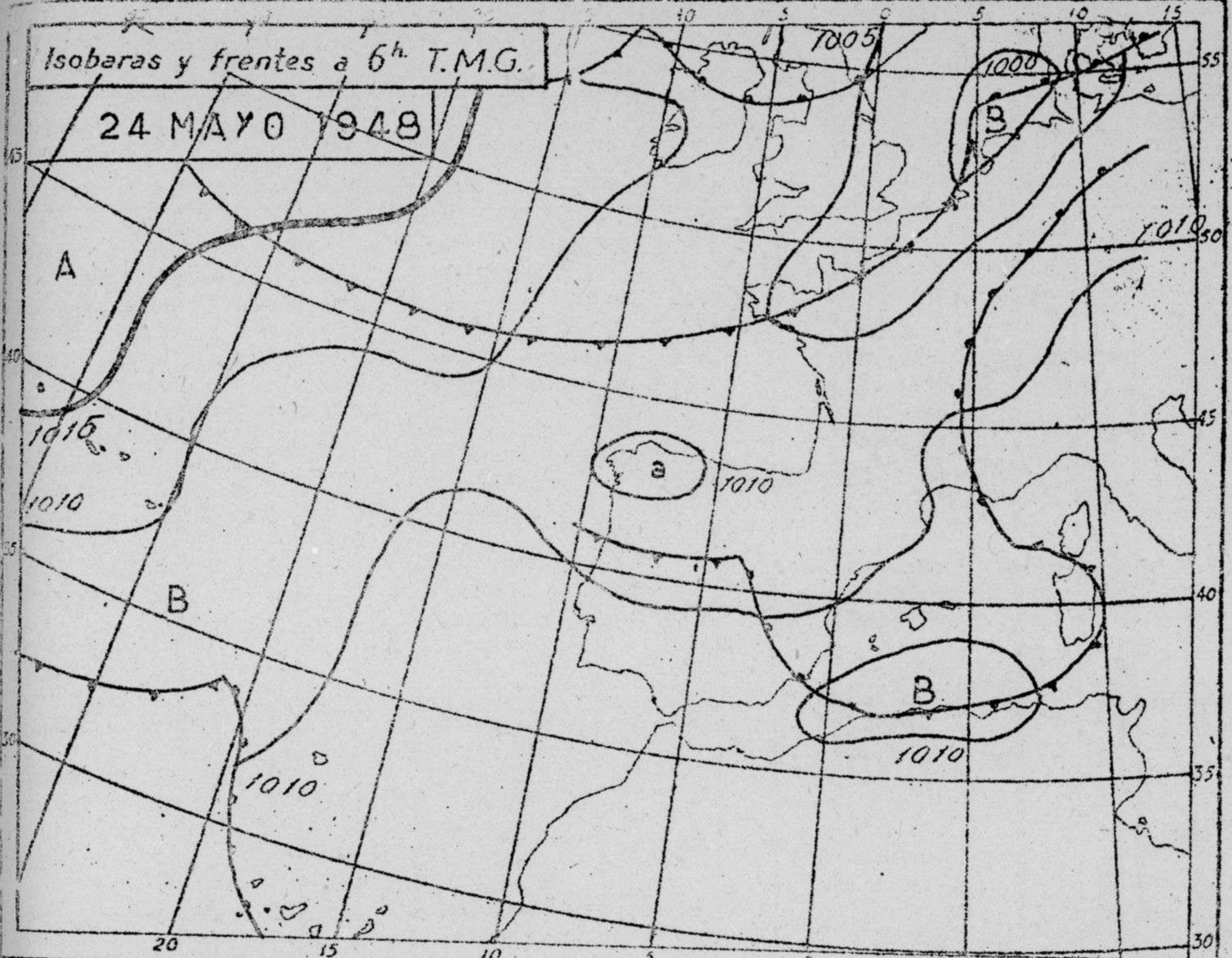


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> T.M.G.

24 MAYO 1948



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

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, isoterms  |
|  | marejadilla         |
|  | marejada            |
|  | mar arbolada        |



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Avance del Lunes 24 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 ... ..	21	8		7	Sevilla ... ..	27	10		
La Coruña ...	17	11			Ciudad Real ...	23	7			Córdoba ... ..	28	14		
Monteventoso	?	?			Albacete ... ..	23	9			Jaén ... ..	25	13		
Finisterre ...	?	?			Cáceres ... ..	25	12			Granada ... ..	26	9		
Lugo ... ..	19		3		Badajoz ... ..	27	12			Cartuja ... ..	25			
Santiago ... ..	22	9			Reinosa ... ..	19	5			Huelva ... ..				
Pontevedra ...	24				Vitoria ... ..	23	11		ip	San Fernando	25	15		
Vigo... ..	19	11			Logroño ... ..	23	13		03	Tarifa ... ..	?	?		
Grove ... ..					Pamplona ... ..	20				Málaga ... ..	25	13		
Ponferrada ...	23	12	ip	1	Monflorite ...	21				Almería ... ..	23	15		
Gijón ... ..	19	14			Huesca ... ..	23	10		ip	Formentera ...	21	14		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	22	13		1	P. Mallorca ...	22	15		
Santander ...	18	13			Calamocha ...	22				Mahón ... ..		14		
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida ... ..	24	12			Gando ... ..				
Punta Galea ...	21	11		1	Gerona ... ..	23	12			Los Rodeos ...	20	12		
Igueldo ... ..	18	12		2	Cabo Bagur ...		?			Tenerife ... ..	24	13		
Burgos ... ..	19	9		1	Barcelona ... ..	22	11		ip	Izaña ... ..		5		
Soria ... ..	20	8		1	Montseny ... ..					Ceuta ... ..				
Avila ... ..					Tarragona ...	19			3	Tetuán ... ..	24	12		
Segovia ... ..					Tortosa ... ..	25	13			Tánger ... ..				
León ... ..	20	7		1	Castellón... ..	21	14			Larache ... ..	26	14		
Zamora ... ..	22	10		13	Valencia... ..	22	11			Melilla ... ..	23	15		
Palencia ... ..	21	11		1	Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ... ..	22	17		
Valladolid ...	21	11		6	Alicante ... ..	22	13			Villa Cisneros				
Salamanca ...	22	10			Murcia ... ..	29	13			Ifni ... ..				
Navacerrada ...					Alcanterilla ...	23	12							
Madrid ... ..	23	12			Los Alcázares	21	12							
Barajas ... ..	24	9			C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	21	14												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 29° en Murcia  
 Mínima: 7° en Leon y Ciudad Real.

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 22,6 á 13,3oh. Mínima hoy: 12,4 á 5h.  
 a 13 h. ayer: 21,4 a 1 h. hoy: 13,5  
 a 18 h. ayer: 19,9 a 7 h. hoy: 13,7

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 700,4 a 7 h. de hoy: 699,3

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

En las ultimas veinticuatro horas llovio algo con caracter de chubasco en Galicia, Duero, alto Ebro y Cataluña.

En el resto de España el tiempo ha sido bueno.

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

Cielo generalmente cubierto en Galicia y vertiente cantábrica. En esta última son probables más tarde algunas lluvias.

Nubosidad muy abundante en el Segura y cabecera del Guadalquivir donde a media tarde son probables algunos aguaceros.

Ligera baja de la temperatura, a ultima hora, por el norte de la Peninsula con vientos del Norte y marejadilla.