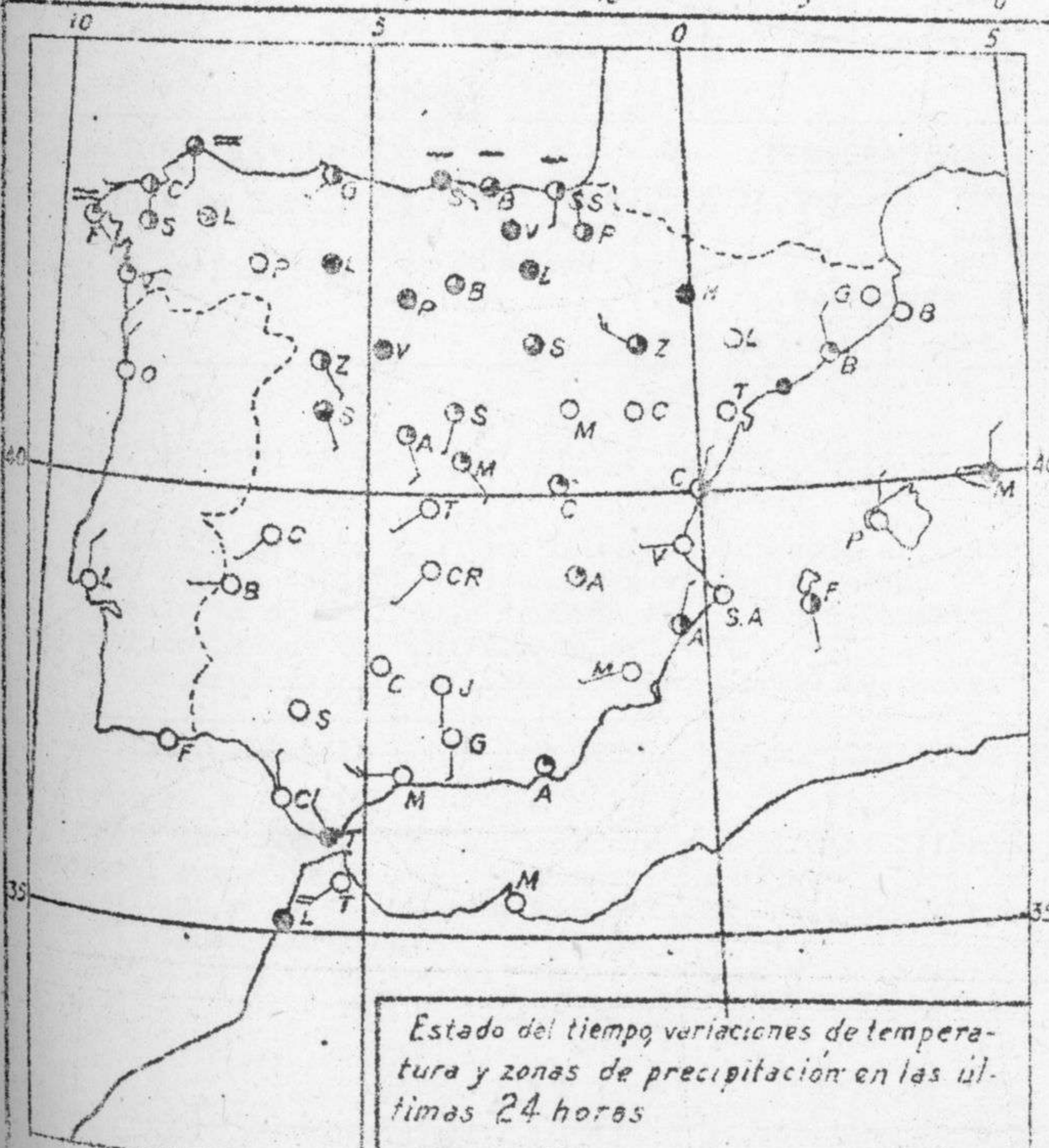
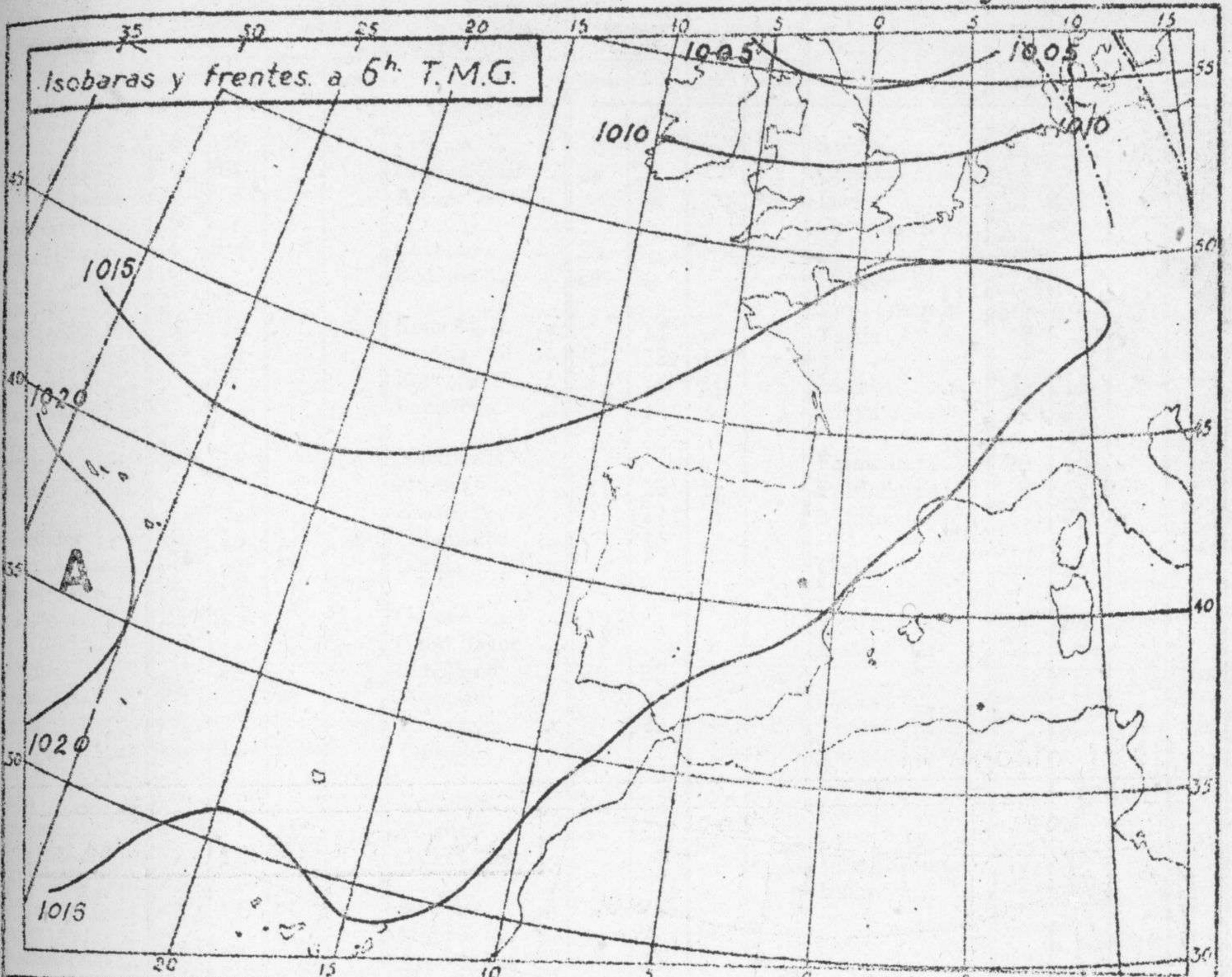


11 Agosto 1946



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☉ calma  | * nieva        |
| ☁ 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, isalotermas  |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ~ marejada   |                |
| ~ mar arbolada   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Domingo 11 de Agosto

del 1946 a 6 h. (T.M.G.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE
Vares ... ..	?	?			Cuenca ... ..	30	12			Sevilla ... ..	32	16		
La Coruña ...	20	11			Ciudad Real ...	32	17			Córdoba ... ..	34	21		
Monteventoso	?	?			Albacete ... ..	32	12			Jaén ... ..	32	20		
Finisterre ...	?	?			Cáceres ... ..	28	15			Granada ... ..	34	12		
Lugo ... ..	20	10			Badajoz ... ..	29	14			Cartuja ... ..	33			
Santiago ... ..	20	12			Reinosa ... ..		11			Huelva ... ..				
Pontevedra ...	25	15			Vitoria ... ..	21	12	10		San Fernando	30	19		
Vigo... ..	22	12			Logroño ... ..	29	14	ip	05	Tarifa ... ..	?	?		
Grove ... ..					Pamplona ... ..	30	14	3		Málaga ... ..	33	16		
Ponferrada ...					Monflorite ...					Almería ... ..	29	22		
Gijón ... ..	22	12		ip	Huesca ... ..	31	16		ip	Formentera ...	28	13		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	31	17			P. Mallorca ...	28	17		
Santander ...	21	15	14	2	Calamocha ...		10			Mahón ... ..	28	23		
Cabo Mayor ...	?	?	20	5	Lérida ... ..					Gando ... ..	28	20		
Punta Galea ...	20	16	5		Gerona ... ..	30				Los Rodeos ...				
Igueldo ... ..	21	15	3		Cabo Bagur ...	?				Tenerife ... ..	27	20		
Burgos ... ..	23	11			Barcelona ... ..	29	22		2	Izaña ... ..	18	8		
Soria ... ..	26	11	01		Montserrat ...	?				Ceuta ... ..				
Avila ... ..	24	8			Tarragona ...	27	22		2	Tetuán ... ..		22		
Segovia ... ..	26	11			Tortosa ... ..	30		8		Tánger ... ..				
León ... ..	23	11			Castellón... ..	30	23			Larache ... ..		18		
Zamora ... ..	25	11	ip		Valencia... ..	32	21			Melilla ... ..		17		
Palencia ... ..	23	11	6		Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ...				
Valladolid ...	25	11			Alicante ... ..	32	21			Villa Cisneros	25	19		
Salamanca ...	25	10	04		Murcia ... ..	36	22			Ifni ... ..	22	18		
Navacerrada ...	20				Alcantarilla ...	36	21							
Madrid ... ..	28	15			Los Alcázares	?	?							
Barajas ... ..	29	14			C. Galeras ...	?	0							
Toledo ... ..	33	18												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 36° en Murcia

Mínima: 8 en Avila

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer 27,5 á 14,30h.

a 13 h. ayer: 26,6

a 18 h. ayer: 25,1

Mínima hoy: 15,0 á 6h.

a 1 h. hoy: 18,4

a 7 h. hoy: 17,1

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 701,5

a 7 h. de hoy: 705,0

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

En el día de ayer han tenido lugar chubascos en Galicia, costa Cantábrica y alto Ebro que en Santander alcanzaron bastante intensidad.

Durante la noche llovió también en la costa Catalana y volvió a llover en el Cantábrico aunque en cantidad menor.

La temperatura ha experimentado un notable descenso.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS OCHO (HORA OFICIAL) DEL DIA DOCE.**

Sobre las cordilleras se iniciará a mediodía la formación de nubes de estructura vertical que darán lugar a algunas tormentas.

A última hora se aproximará a Galicia una capa de nubes que probablemente originará alguna llovizna.

Marejadilla en el norte y mar rizada en el Mediterraneo.