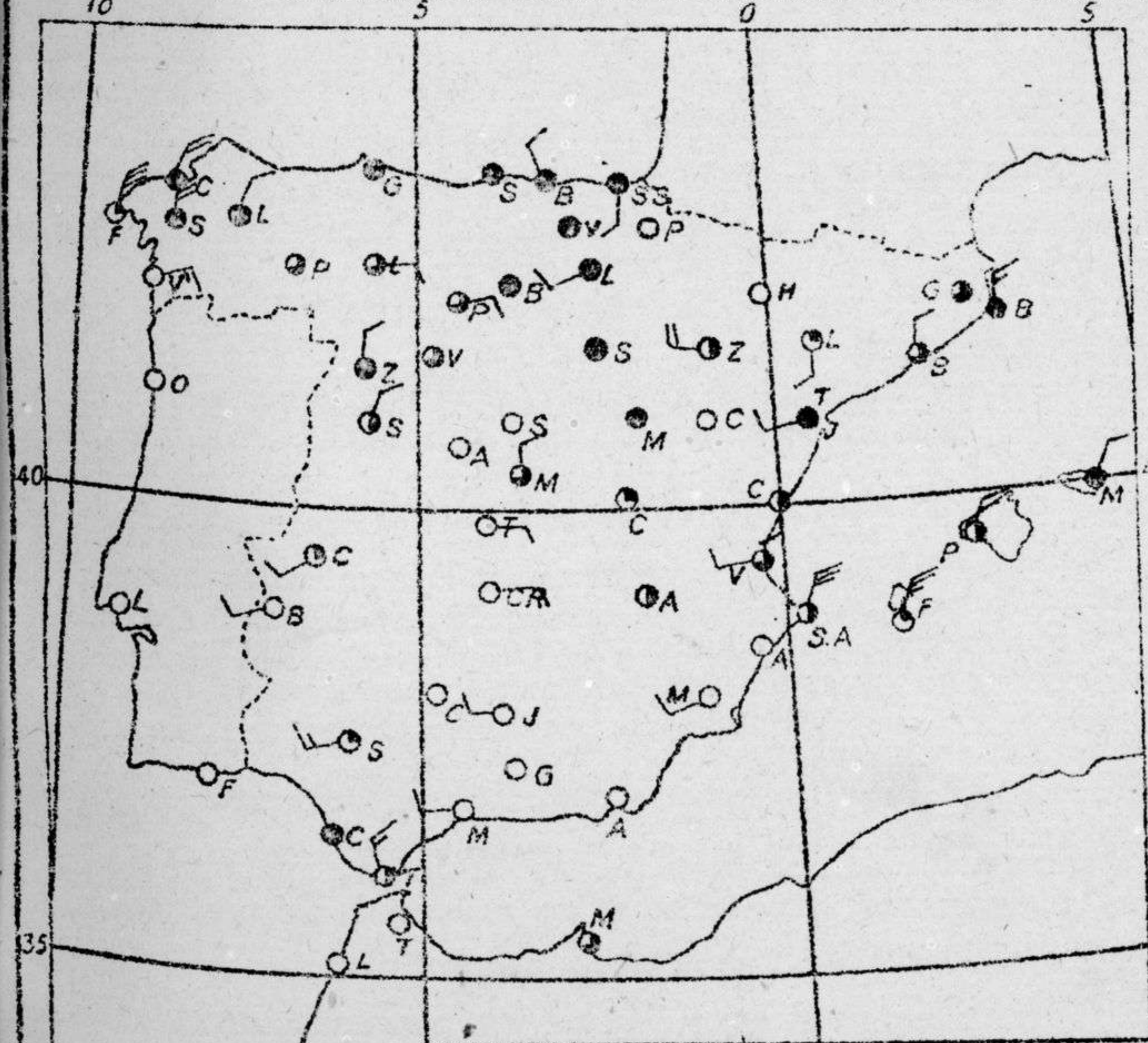
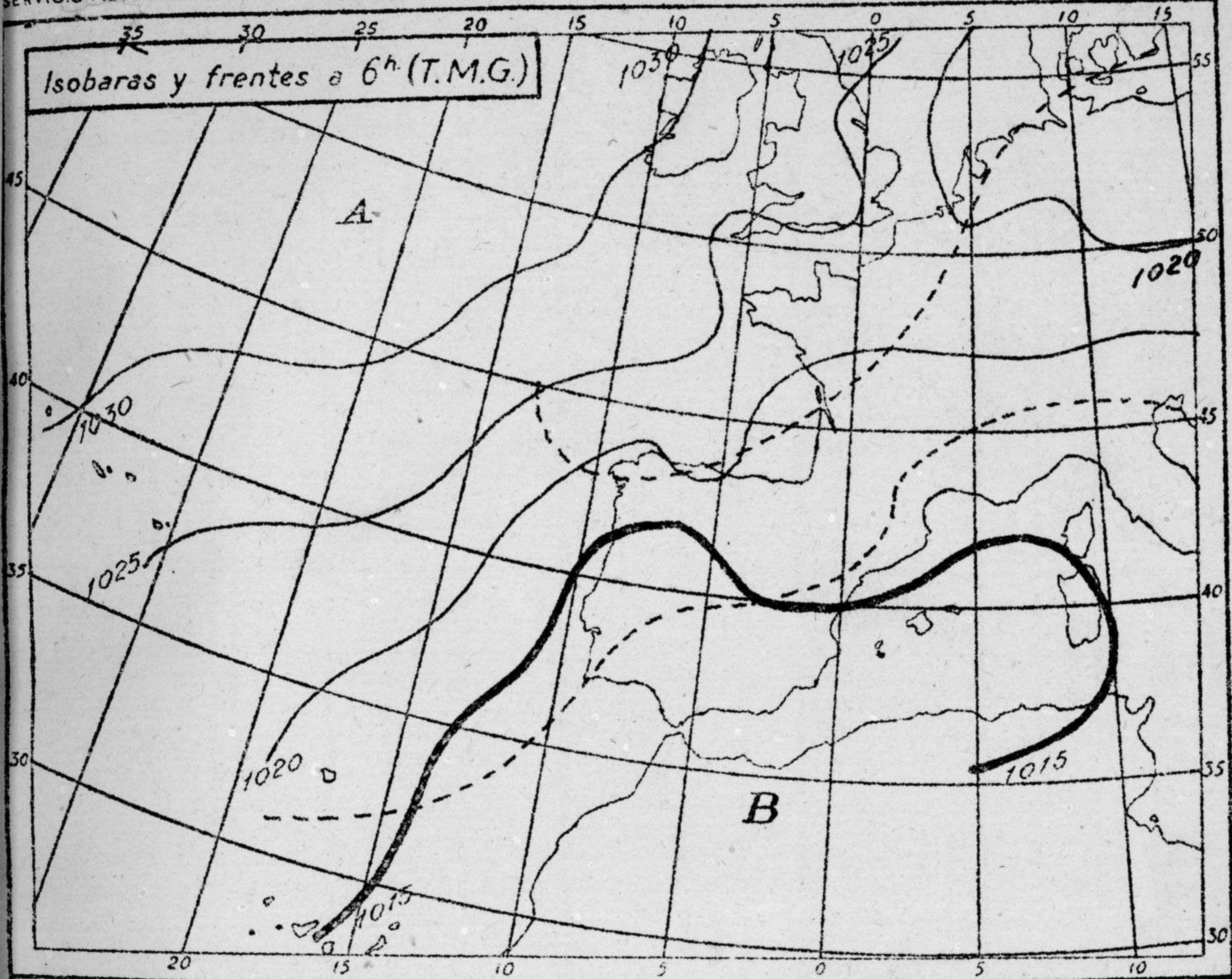


Isobaras y frentes a 6h. (T.M.G.)



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 |
| ⊙ 1/2 cubierto | ● cubierto     |
| ⊙ 1/4 cubierto | ⊙ calma        |
- viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbillita larga equivale a 2° de la escala Beaufort.
- ▨ zona de lluvia
- frente cálido
- frente frío
- oclusión
- línea de convergencia
- ~ isobaras, isalotermas
- ~ marejadilla
- ~ marejada
- ~ mar arbolada



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Jueves 7 de Julio de 1949 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
Ares ... ..	?	?			Cuenca ... ..	30	15			Sevilla ... ..	36	17		
A Coruña ...	22	16			Ciudad Real ...	29	15			Córdoba ... ..		23		
Asturias ...	?	?			Albacete ... ..	33	16		ip	Jaén ... ..	34	20	04	
Burgos ... ..	22	12			Cáceres ... ..	34	19	1	5	Granada ... ..	35	18	01	
Santiago ...	25	15			Badajoz ... ..	36	21			Cartuja ... ..				
Monteviedra ...	30	14			Reinosa ... ..	18	12		02	Huelva ... ..				
Vigo ... ..	31	18			Vitoria ... ..	21	14			San Fernando	30	20		
Monferrada ...	33	17	5		Logroño ... ..	26	15	ip	3	Tarifa ... ..	32	?		
Bilbao ... ..	23	18		ip	Pamplona ... ..					Málaga ... ..		19		
Santander ...	22	16		14	Monflorite ...					Almería ... ..	38	19	ip	
Punta Galea ...	22	16		6	Huesca ... ..					Formentera ...	28	24		
Agüedo ... ..	20	16		1	Zaragoza ... ..	30	16	1	3	P. Mallorca ...	35	27		
Burgos ... ..	21	11	ip	03	Calamocha ...					Mahón ... ..	29	20		
Soria ... ..	21	14	05	2	Lérida ... ..	30	19	ip		Gando ... ..	25	19		
Ávila ... ..					Gerona ... ..	31	19			Los Rodeos ...	22	14		
Segovia ... ..		17		5	Cabo Bagur ...		?			Tenerife ... ..				
León ... ..	28	12			Barcelona ...	29	21			Izaña ... ..	22	11		
Zamora ... ..	26	14		2	Tarragona ...	29	20	ip		Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	27	14			Tortosa ... ..	30	20	ip	ip	Tetuán ... ..	33	18		
Valladolid ...	27	15		ip	Castellón ...	29	21			Tánger ... ..				
Salamanca ...	30	16	1	ip	Valencia ... ..	29	18		2	Larache ... ..		?		
Navacerrada ...	23	11		6	Cabo S. Antonio	?	?			Melilla ... ..	28	20		
Madrid ... ..	30	17	4	9	Alicante ... ..	31	21			Cabo Juby ...	25	20		
Barajas ... ..	31	18	05	5	Murcia ... ..	34	19			Villa Cisneros	26	20		
Toledo ... ..	32	20	ip	3	Alcantarilla ...	33	19			Ifni ... ..	25	18		
					Los Alcázares	27	18		02					

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 38° en Almería  
 Mínima: 11° en Burgos.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 30,0 a 16h.      Mínima hoy: 16,8 a 0h.  
 a 13 h. ayer: 26,2              a 1 h. hoy: 17,1  
 a 18 h. ayer: 29,2              a 7 h. hoy: 19,4

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid (3h. 30m.) a 18 h. de ayer: 703,2      a 7 h. de hoy: 704,7

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

Las últimas 24 horas se señalaron por el carácter tormentoso del tiempo en toda la Península excepto en el sur de Galicia y en la región del Estrecho. Estas tormentas fueron de distribución extraordinariamente irregular afectando los chubascos zonas restringidas con intensidad muy variable correspondiendo la máxima a Santander, 14 litros, seguido por Madrid con 9

### Tiempo probable hasta las ocho (hora oficial) del día ocho.

La actividad convectiva se desvía hacia el sudeste disminuyendo notablemente en el centro y sudoeste. Independientemente por el norte llega otro frente que mantendrá alta la nubosidad en la vertiente Cantábrica produciendo algunos chubascos.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

En el Cantábrico y costas gallegas hasta unas 400 millas ha aumentado la velocidad del viento Nordeste agitándose algo el mar contra el litoral. En el Mediterráneo y Estrecho, nada que señalar.