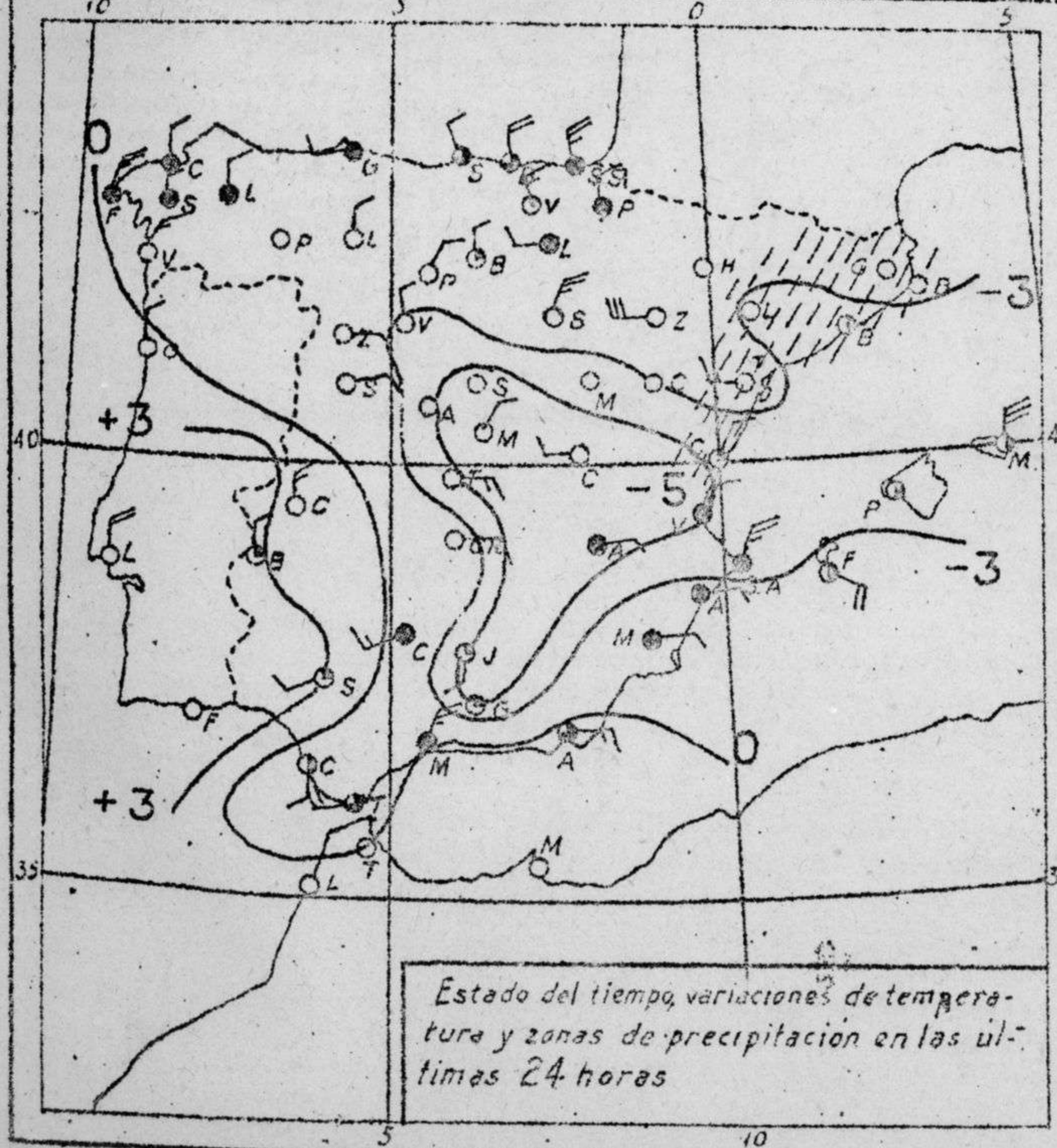
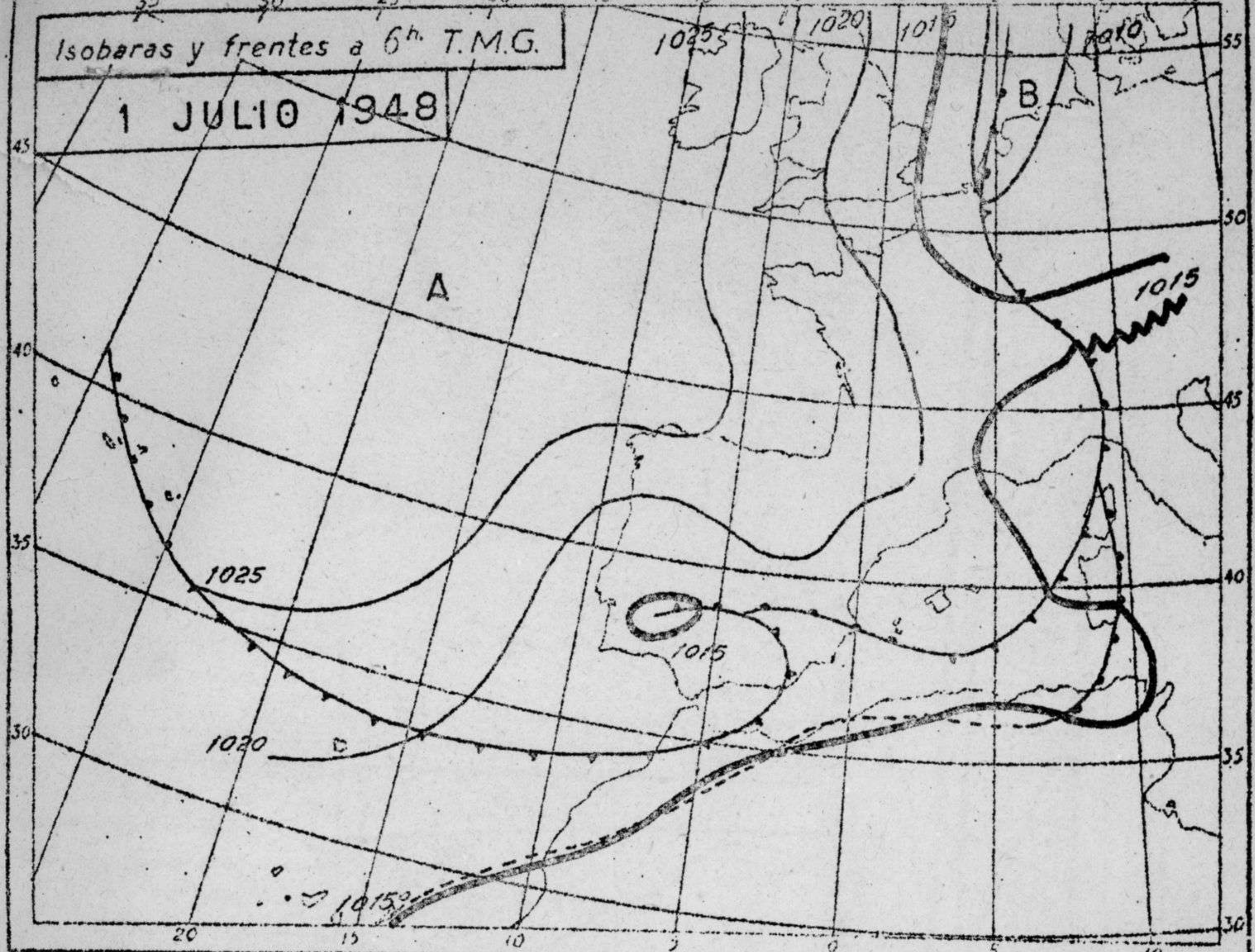


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup>. T.M.G.

1 JULIO 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, isoterma   |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ≡ marejada   |                |
| ≡ mar arbolada   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Jueves 1º de Julio

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 ... ..	25	5			Sevilla ... ..	36	15		
La Coruña ...	18	13			Ciudad Real ...	30	13			Córdoba ... ..	32	18		
Monteventoso	?	?			Albacete ... ..	29	13			Jaén ... ..	30	16		
Finisterre ...	?	?			Cáceres ... ..	30	17			Granada ... ..	31	14		
Lugo ... ..	19	8			Badajoz ... ..	32	18			Cartuja ... ..	30	14		
Santiago ... ..	19	10			Reinosa ... ..	13	7			Huelva ... ..				
Pontevedra ...	24	12			Vitoria ... ..	15	7			San Fernando		18		
Vigo... ..	24	14			Logroño ... ..	18	11			Tarifa ... ..	?	?		
Grove ... ..					Pamplona ... ..		10			Málaga ... ..	?	19		
Ponferrada ...	25				Monflorite ...	24				Almería ... ..	27	21		
Gijón ... ..	21	11			Huesca ... ..	28	10			Formentera ...	26	20		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	20	12			P. Mallorca ...		14		
Santander ...	19	13			Calamocha ...	20				Mahón ... ..		16		
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida ... ..	22	10	ip		Gando ... ..	29	20		
Punta Galea ...	19	15			Gerona ... ..	17	13	12	1	Los Rodeos ...	31	13		
Igueldo ... ..	17	13			Cabo Bagur ...	?	?	k3		Tenerife ... ..				
Burgos ... ..	15	5			Barcelona ... ..	19	14	18		Izaña ... ..	25	14		
Soria ... ..	17	5			Montseny ... ..	7		21		Ceuta ... ..				
Avila ... ..					Tarragona ...	21		31		Tetuán ... ..	36			
Segovia ... ..					Tortosa ... ..		15			Tánger ... ..				
León ... ..	20	6			Castellón... ..	24	14	04		Larache ... ..	26			
Zamora ... ..		8			Valencia ... ..	27	15			Melilla ... ..	32			
Palencia ... ..	19	7			Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ...	?			
Valladolid ...	19	7			Alicante ... ..	29	20			Villa Cisneros	26	20		
Salamanca ...	24	6			Murcia ... ..	35	18			Ifni ... ..	24	18		
Navacerrada ...	16	4			Alcantarilla ...	36	19							
Madrid ... ..	24	10			Los Alcázares	?	?							
Barajas ... ..	28	10			C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	28	10												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 36º en Sevilla  
 Mínima: 5º en Burgos, Soria y Cuenca

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 26,4 á 13,2oh.      Mínima hoy: 10,4 á 5h.  
 a 13 h. ayer: 25,4                      a 1 h. hoy: 12,2  
 a 18 h. ayer: 23,0                      a 7 h. hoy: 12,4

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 703,9                      a 7 h. de hoy: 707,5

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

El aire frío que anteayer invadió por el norte de la Península dio lugar en el día de ayer a chubascos intensos en Cataluña llegando en algunos puntos a 30 litros por metro cuadrado.- Una nueva ola de aire frío penetró ayer con bastante velocidad habiendo alcanzado a las seis de la mañana Baleares y toda la Península con la excepción de Murcia.

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

Algunos aguaceros en la cuenca del Segura.- Nubosidad abundante en la costa Cantábrica.- Sin otros cambios notables.

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

El anticiclón del Atlántico, extendido hasta las proximidades de Islandia origina vientos flojos del Norte en el Cantábrico con mar poco agitada.- En el Sudeste de la Península hay una onda depresionaria que dará lugar en las costas de Murcia y Alicante a vientos del Este, cambiando despues al Nordeste con marejada; más al Este los vientos sopran del Norte con fuerza 6.