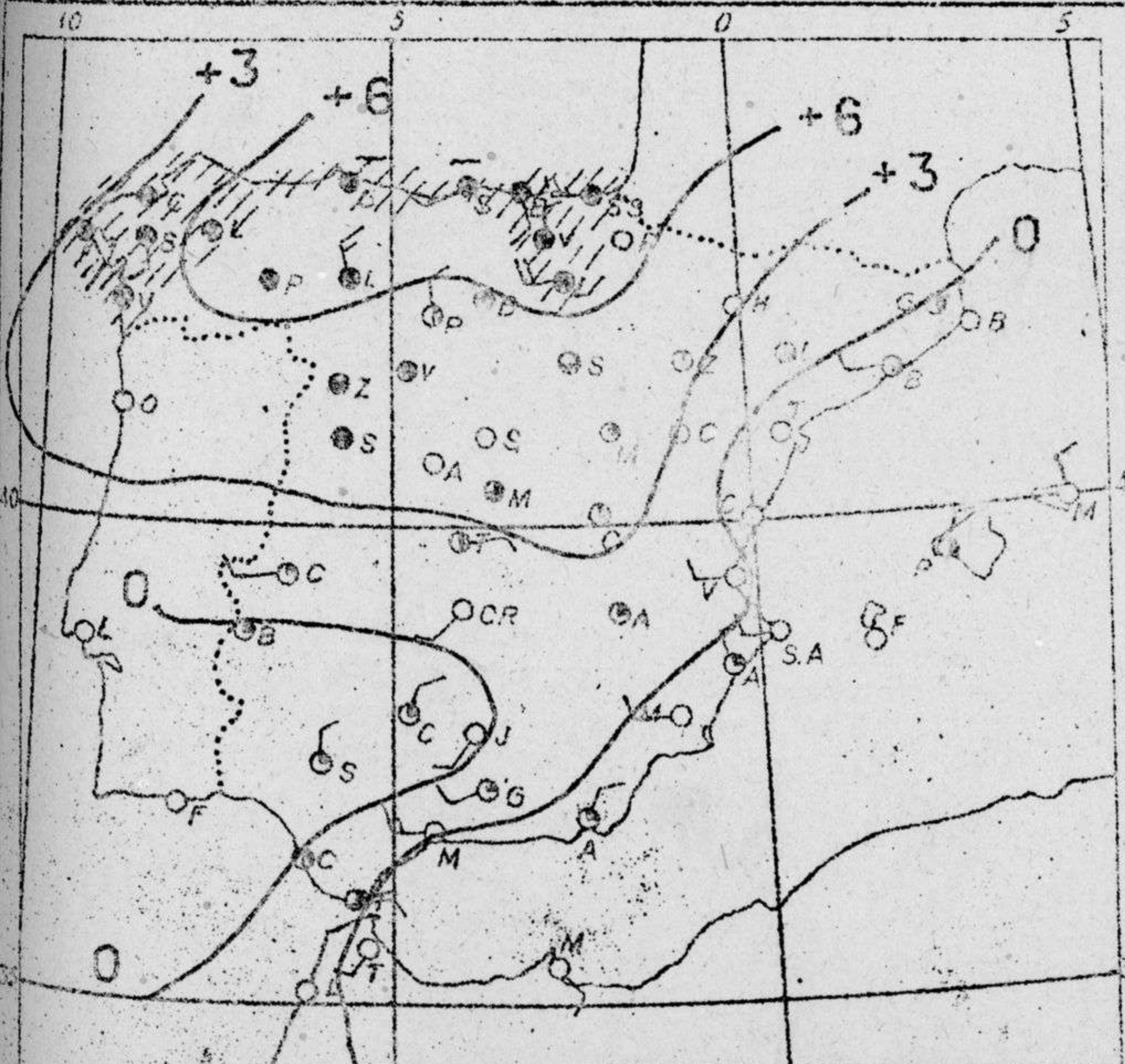
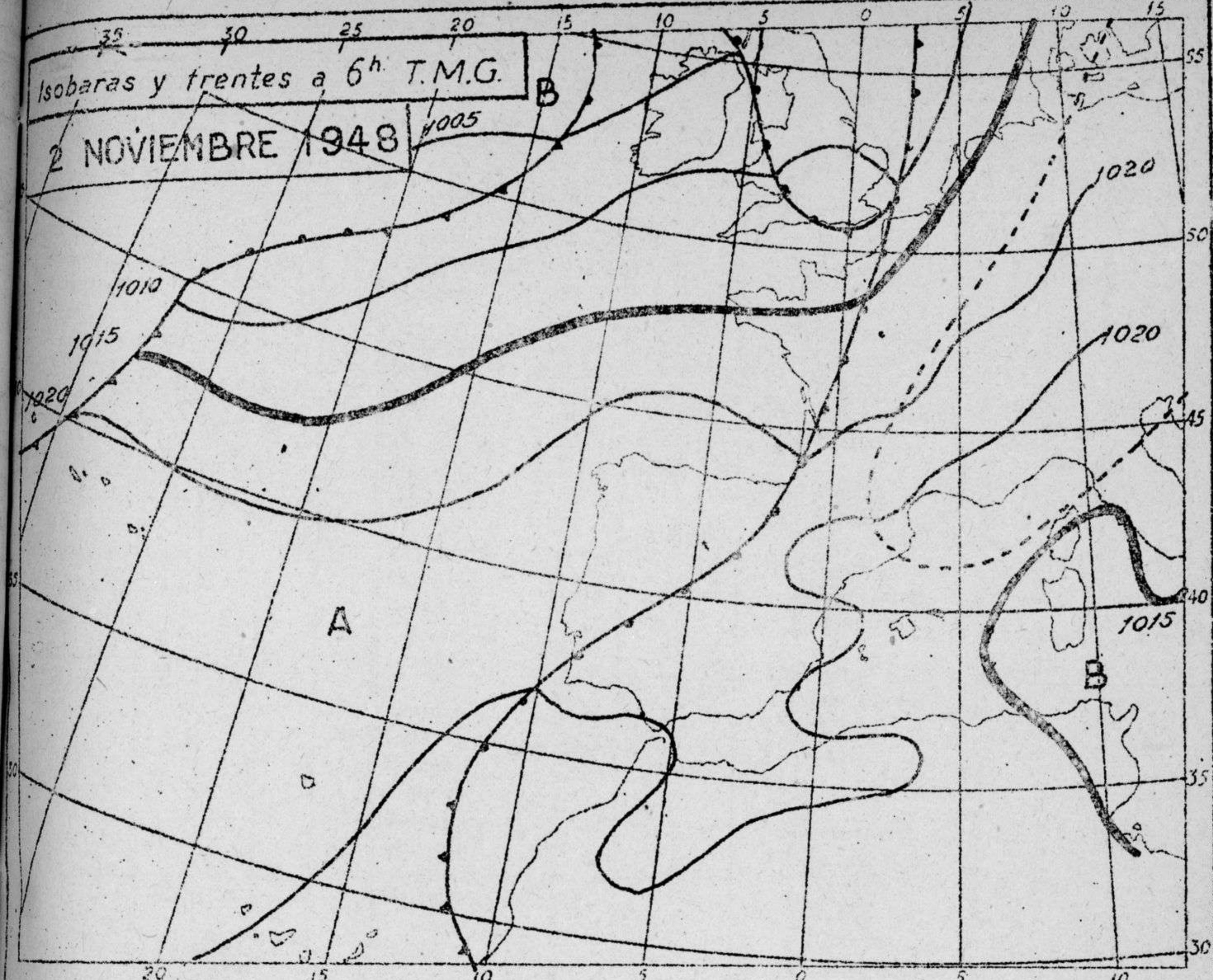


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> T.M.G.

2 NOVIEMBRE 1948

1005



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

Signos convencionales

- |       |  |   |              |
|-------|--|---|--------------|
| ∞     | calima   | * | 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, isalotermas  |   |              |
| —     | marejadilla  |   |              |
| —     | marejada   |   |              |
| —     | mar arbolada   |   |              |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Martes 2 de Noviembre 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
Balears ... ..	?	?	1		Cuenca ... ..	17	1			Sevilla ... ..	23	6		
La Coruña ...	21	15	02	2	Ciudad Real ...	17	3			Córdoba ... ..	22	8		
Monteventoso	?	?	1	1	Albacete ... ..	16	1			Jaén ... ..	17	10		
Ministerre ...	?	?		3						Granada ... ..	18	6		
Bugo ... ..	17	14		05	Cáceres ... ..	20	11			Cartuja ... ..	19			
					Badajoz ... ..	22	9			Huelva ... ..				
Santiago ... ..	18	13	ip							San Fernando	?	?		
Monteviedra ...	?	13		4	Reinosa ... ..	17				Tarifa ... ..	?	?		
Bigo... ..	19	14		03	Vitoria ... ..	15	10		2					
rove ... ..					Logroño ... ..	18	12		ip	Málaga ... ..	?	9		
Conferrada ...	15	11			Pamplona ... ..					Almería ... ..	20	12		
ijón ... ..	19	15		01	Monflorite ...	20				Formentera ...				
viado ... ..					Huesca ... ..	20				P. Mallorca ...		7		
					Zaragoza ... ..	19	12			Mahón ... ..	17	12		
antander ... ..	18	13		1	Calamocha ...	17								
Cabo Mayor ...	?	?		1	Lérida ... ..	19	5			Gando ... ..	25	18		
unta Galea ...	17	14		1						Los Rodeos ...	17	14		
ueldo ... ..	14	11		5	Gerona ... ..	20	4			Tenerife ... ..	25	20		
					Cabo Bagur ...	22	?			Izaña ... ..	16			
Burgos ... ..		4			Barcelona ... ..	19	11							
oria ... ..	17	6			Montserrat ...	10				Ceuta ... ..				
vila ... ..					Tarragona ...	22				Tetuán ... ..	21	7		
Begovia ... ..					Tortosa ... ..	23	8			Tánger ... ..				
										Larache ... ..	23	9		
León ... ..	20	6			Castellón... ..	22	8			Melilla ... ..	23	9		
Zamora ... ..					Valencia ... ..	25	6			Cabo Juby ...	22	18		
Palencia ... ..	13	6			Cabo S. Antonio	?	?			Villa Cisneros	23	19		
Valladolid ...	14	5								Ifni ... ..				
Salamanca ...	15	4			Alicante ... ..	23	9							
					Murcia ... ..	23	5							
Navacerrada ...					Alcantarilla ...	?	?							
Madrid ... ..	15	6			Los Alcázares	22	7							
arajas ... ..	20	5			C. Galeras ...	?	?							
ledo ... ..	19	6												

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 25° en Valencia  
 Mínima: 1° en Cuenca y Albacete

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 14,9 á 15h.      Mínima hoy: 6,4 á 7h.  
 a 13 h. ayer: 13,6                      a 1 h. hoy: 7,8  
 a 18 h. ayer: 10,5                      a 7 h. hoy: 6,4

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 707,7                      a 7 h. de hoy: 708,3

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

Lentamente ha ido penetrando por el Noroeste de la Peninsula aire templado del Atlantico que originó algunas precipitaciones ligeras sobre Galicia y Cantabria.- A las siete había alcanzado casi toda la cuenca del Duero manifestandose por abundante nubosidad alta y de altura media.

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

La masa de aire templado seguirá por el Centro, cuenca del Ebro y al llegar al Mediterraneo es probable de lugar a una borrasca al Norte de Baleares.- En la costa Cantábrica el cielo continuará casi cubierto y aun se registraran algunas precipitaciones en poca cantidad.

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

Entre las costas de Irlanda y de Galicia el viento sopla del tercer cuadrante con fuerza 4 ó 5, la visibilidad no es buena particularmente en las costas donde hay bancos de niebla y las olas son de longitud media y altura de unos tres metros.- En las costas de Portugal y Golfo de Cadiz los vientos son muy flojos.- En el Golfo de León es probable se forme una borrasca con vientos del Norte.