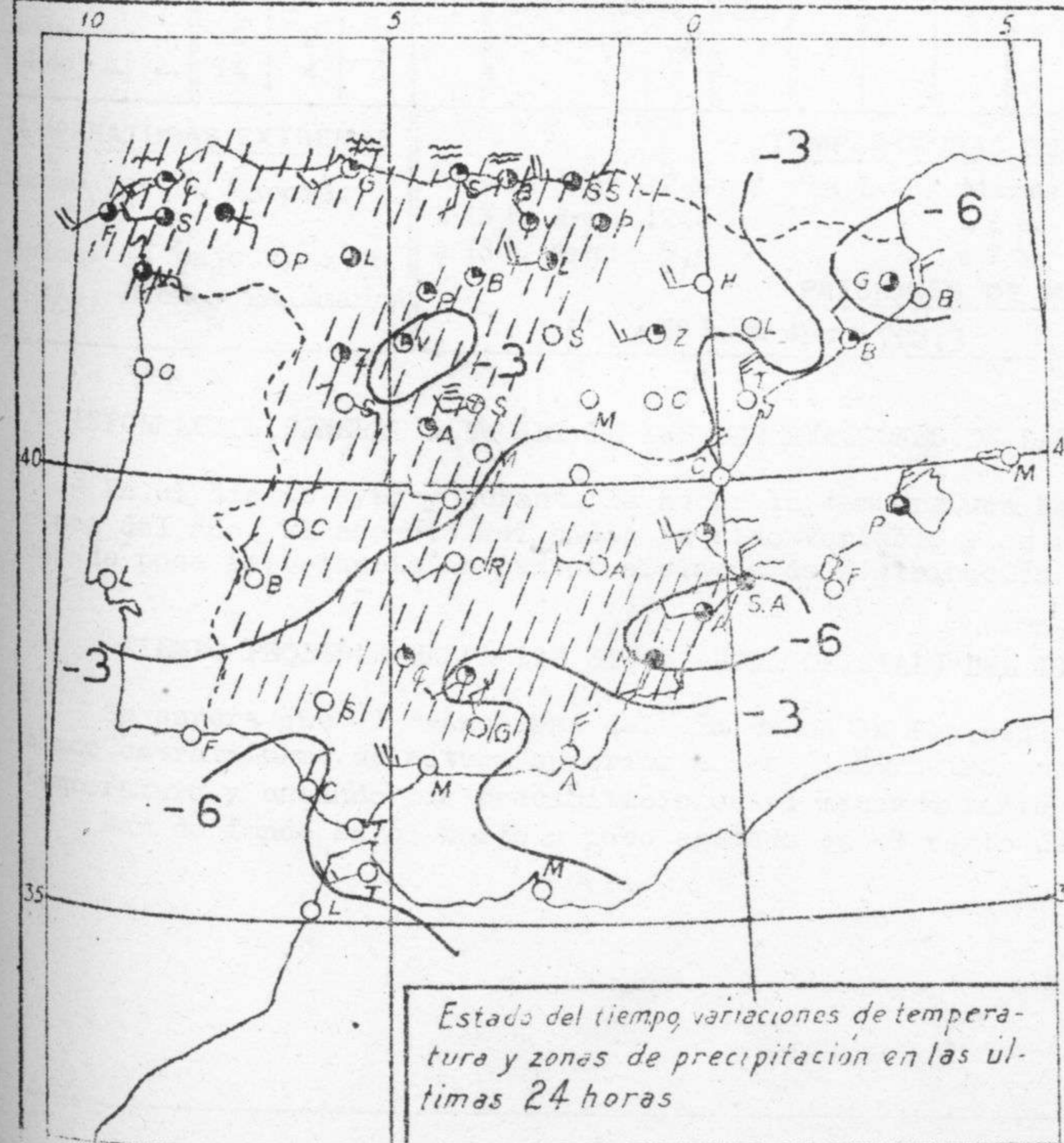
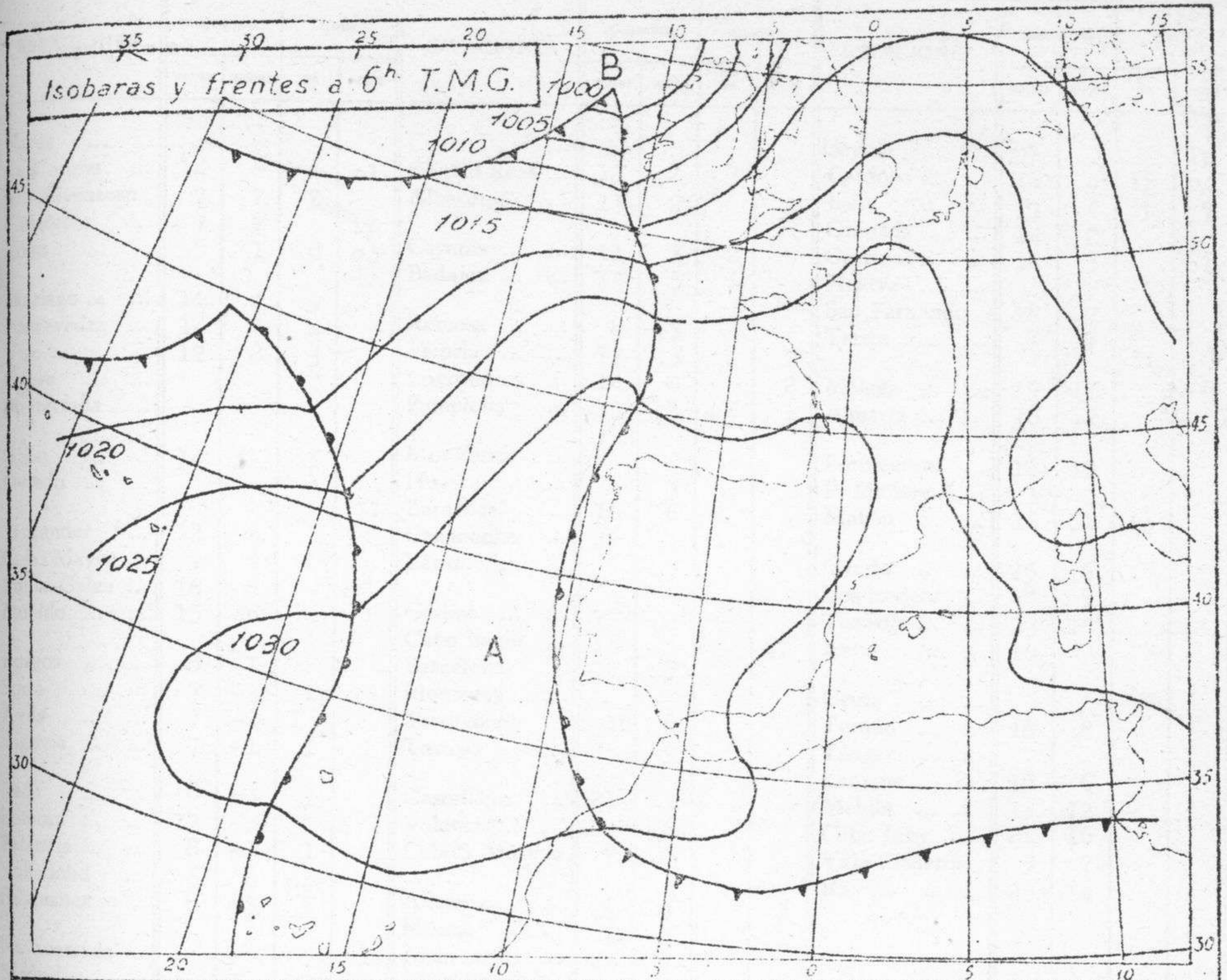


5 Abril 1947



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, isalotermas  |                |
| — marejadilla  |                |
| — marejada   |                |
| — mar arbolada   |                |

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



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Sabado 5 de abril

de 1947 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 ... ..	10				Sevilla ... ..	18	4		ip
La Coruña ...	14	6	6	01	Ciudad Real ...	12	2	3		Córdoba ... ..	16	4	ip	04
Monteventoso	?	?	2		Albacete ... ..	13	2		2	Jaén ... ..	17	4	ip	7
Finisterre ...	?	?		ip	Cáceres ... ..	11	3	2		Granada ... ..	14	2		
Lugo ... ..	5	1	8	03	Badajoz ... ..	14	3	1		Cartuja ... ..	12	3		01
Santiago ... ..	10	4	9		Reinosa ... ..	8	-3			Huelva ... ..	18	7		
Pontevedra ...	14		4		Vitoria ... ..	13	3	1	1	San Fernando	?	?		
Vigo... ..	12	8	3		Logroño ... ..	14	4		2	Tarifa ... ..				
Grove ... ..					Pamplona ... ..	13	5	04	1	Málaga ... ..	19	11		
Ponferrada ...					Monflorite ...					Almería ... ..	18	12		
Gijón ... ..	14	5	1		Huesca ... ..		3			Formentera ...	16	12		
Oviedo ... ..					Zaragoza ... ..	16	6			P. Mallorca ...	17	11		
Santander ...	13	6			Calamocha ...	12				Mahón ... ..	16	11	ip	
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida ... ..		7			Gando ... ..	25	16		
Punta Galea ...	16	8		5	Gerona ... ..	16	2			Los Rodeos ...	18	9		
Igueldo ... ..	15	6		1	Cabo Bagur ...	15			ip	Tenerife ... ..	23	15		
Burgos ... ..	8	-1			Barcelona ... ..	17	8			Izaña ... ..	10	3		
Soria ... ..	7	-3		ip	Montseny ... ..					Ceuta ... ..				
Avila ... ..	7	-2	1		Tarragona ...	18	8			Tetuán ... ..	18	8		
Segovia ... ..	7	-1	1	1	Tortosa ... ..	20	9			Tánger ... ..				
León ... ..	8	-3			Castellón... ..	21	11			Larache ... ..	18	6		
Zamora ... ..	13	0	1		Valencia ... ..	21	6			Melilla ... ..	19	12		
Palencia ... ..	8	-1	1		Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby ...	21	16		
Valladolid ...	6	0	04		Alicante ... ..	20	7		3	Villa Cisneros	?	?		
Salamanca ...	8	-3	1		Murcia ... ..	22	7		1	Ifni ... ..	20	14		
Navacerrada ...		-6		1	Alcantarilla ...	21								
Madrid ... ..	13	1	2	1	Los Alcázares	20								
Barajas ... ..	12	2	3	02	C. Galeras ...	?	?							
Toledo ... ..	14	4	1											

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 22º en Murcia.  
 Mínima: 3º bajo cero en Soria, León y Salamanca.

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 12,6 á 13 h.      Mínima hoy: 1,0 á 6 h.  
 a 13 h. ayer: 12,6                      a 1 h. hoy: 4,1  
 a 18 h. ayer: 5,6                        a 7 h. hoy: 3,2

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 708,3                      a 7 h. de hoy: 710,0

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

En el día de ayer y durante la noche la temperatura ha sido muy baja para la época del año. El aspecto del cielo ha sido variable y se han registrado chubascos de poca importancia en puntos aislados de distribución muy irregular.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA S E I S.**

Se espera que el transcurso del día cruce la Península de oeste a este un nublado estratiforme de altura superior a los 3,000 metros mejorando notablemente la temperatura y cesando las precipitaciones al menos durante el día.

Mar de fondo en el norte y poco agitada en el resto del litoral.