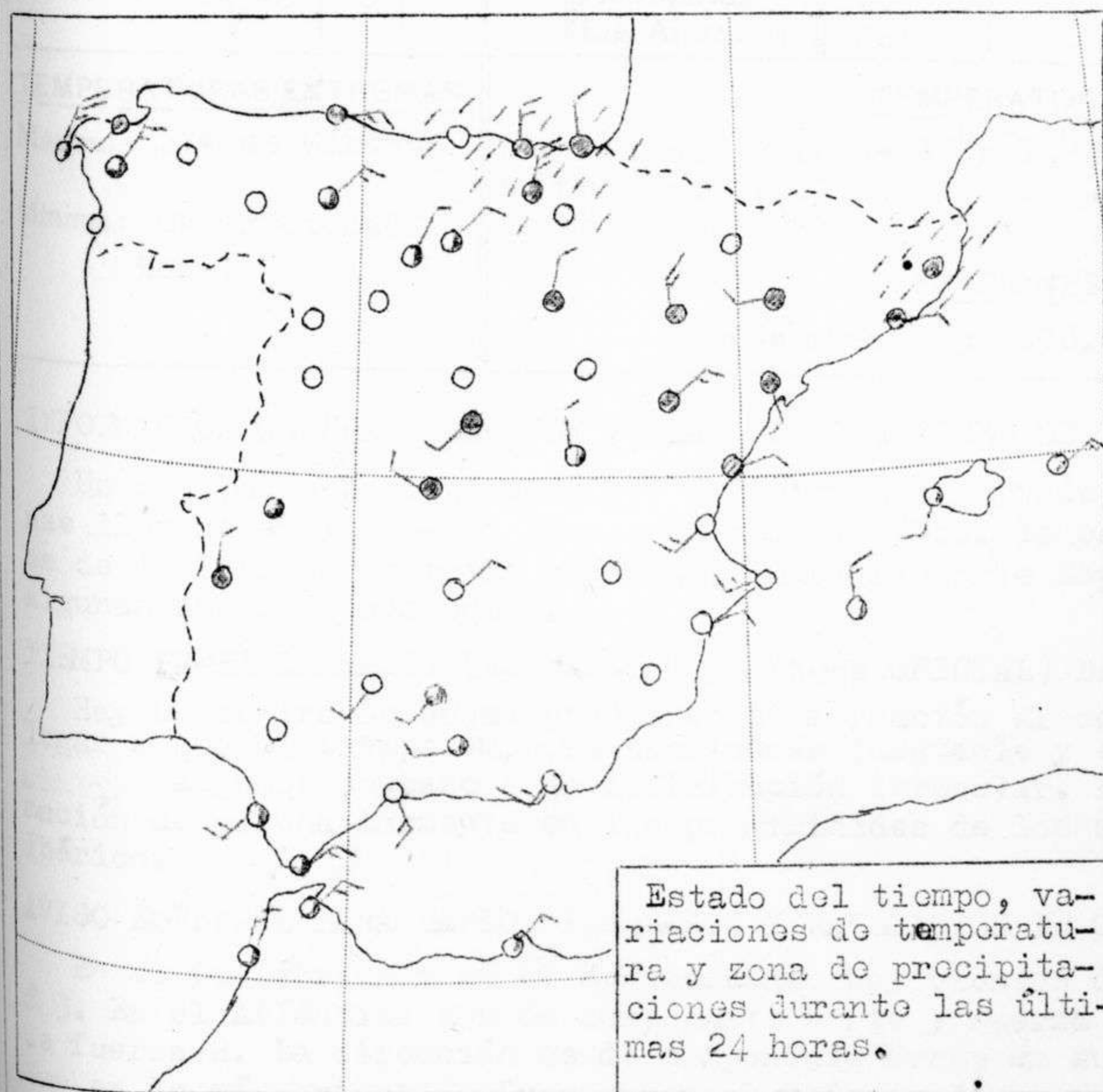
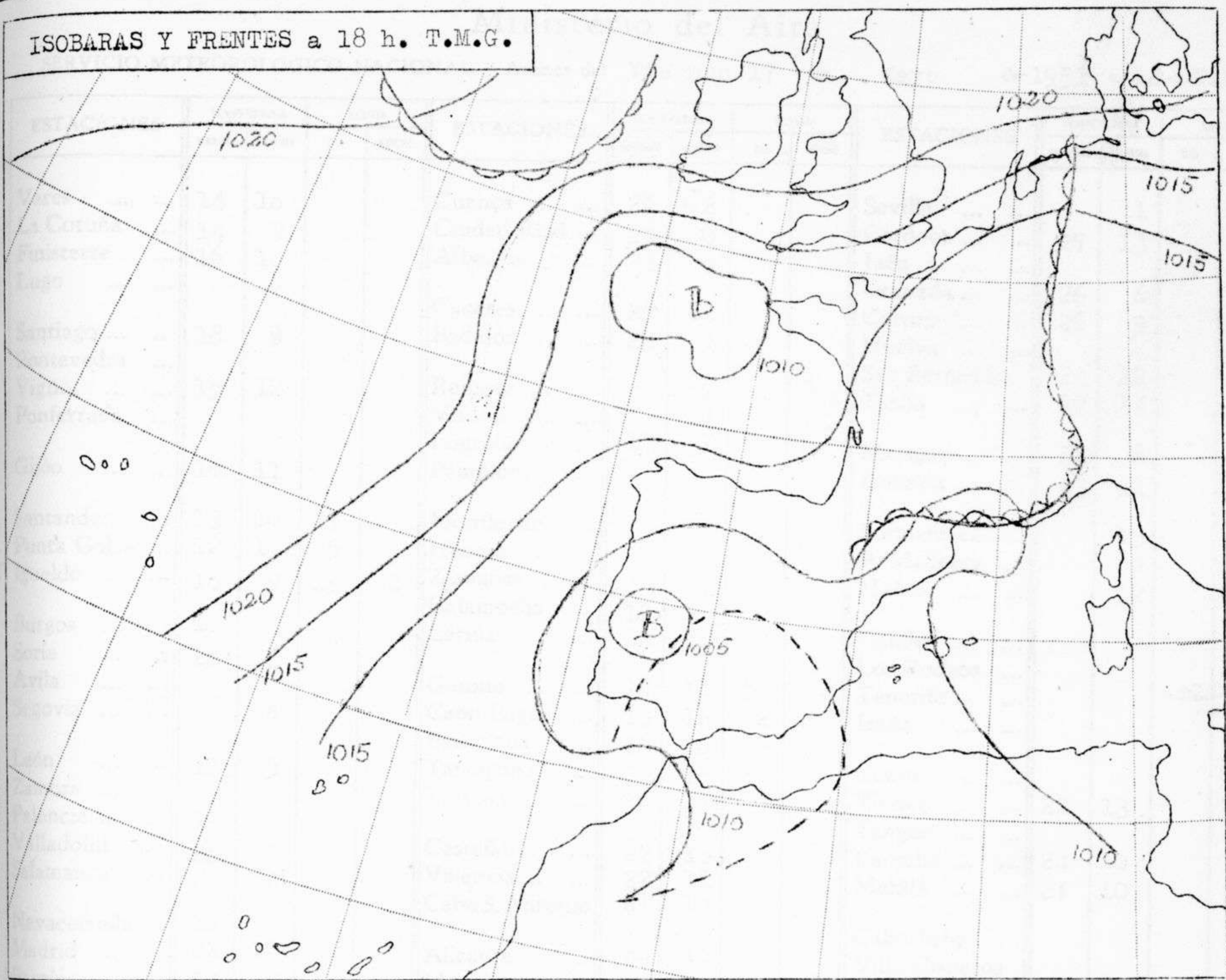


ISOBARAS Y FRENTE a 18 h. T.M.G.



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zona de precipitaciones durante las últimas 24 horas.

Signos convencionales

- |   |                |
|---|----------------|
| ∞ calma   | * nieve        |
| = neblina   | ∇ chubascos    |
| ≡ 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 barbilla la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala de Beaufort. |                |
| zona de precipitaciones   |                |
| ⋯ frente cálido   |                |
| ⋯ frente frío   |                |
| ⋯ oclusión  |                |
| --- discontinuidad  |                |
| ⋯ isobaras  |                |



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Viernes 17 de Mayo de 1951 a 18 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 ... ..	14	10			Cuenca ... ..	21	2			Sevilla ... ..		11		
La Coruña ...	14	9			Ciudad Real ...	21	0			Córdoba ... ..	27	13		
Finisterre ...	16	10			Albacete ... ..	23	4			Jaén ... ..				
Lugo ... ..		7			Cáceres ... ..	26	15			Granada ... ..	26	6		
Santiago ... ..	18	8			Badajoz ... ..	28	9			Cartuja ... ..	26	9		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..		2			Huelva ... ..				
Vigo ... ..	15	12			Vitoria ... ..		7			San Fernando	24	12		
Ponferrada ...					Logroño ... ..	17	7			Tarifa ... ..	19	14		
Gijón ... ..	16	11			Pamplona ... ..					Málaga ... ..	22	8		
Santander ...	13	10	7		Monflorite ...					Almería ... ..	23	14		
Punta Galea ...	12	10	5		Huesca ... ..					Formentera ...		13		
Igueldo ... ..	10	9	19	2	Zaragoza ... ..	19	7			P. Mallorca ...		9		
Burgos ... ..	10	4			Calamocha ...	19				Mahón ... ..		12		
Soria ... ..	20	3			Lérida ... ..	20	12			Gando ... ..				
Avila ... ..					Gerona ... ..	14	11	5	1	Los Rodeos ...				
Segovia ... ..		6			Cabo Bagur ...	13	12	2		Tenerife ... ..				
León ... ..	19	5			Barcelona ... ..	16	10			Izaña ... ..				
Zamora ... ..					Tarragona ...	20	10			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	19	7			Tortosa ... ..	24	11			Tetuán ... ..	22	13		
Valladolid ...	20	7			Castellón ...	22	10			Tánger ... ..				
Salamanca ...		4			Valencia ... ..	22	11			Larache ... ..	24	11		
Navacerrada ...	12				Cabo S. Antonio	21	10			Melilla ... ..	21	10		
Madrid ... ..	22	10			Alicante ... ..	24	10			Cabo Juby ...				
Barajas ... ..	24	8			Murcia ... ..	23	12			Villa Cisneros				
Toledo ... ..	25	9			Alcantarilla ...	25	9			Ifni ... ..				
					Los Alcázares	22								

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 27° en Córdoba  
 Mínima: 0° en Ciudad Real.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima: hoy 22.2 de 13<sup>h</sup> a 14<sup>h</sup> Mínima hoy: 10.0 a 6<sup>h</sup>  
 a 13 h. hoy 22.2 a 1 h. hoy: 12.3  
 a 18 h. hoy 20.6 a 7 h. hoy: 12.4

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 698.0 mm a 7 h. de hoy: 702.8 mm

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

Un sistema nuboso penetró por los Pirineos y produjo abundante nubosidad y algunas lluvias en la cuenca izquierda del río Ebro. La cantidad media de agua recogida es de 10 litros por metro cuadrado. En el resto de España el tiempo fué bueno con algunas nubes de evolución.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 18.

Hay un centro de bajas presiones en formación al oeste de Extremadura, que dará lugar a que el tiempo empeore haciéndose inestable y se formen nubes que podrán ocasionar algunos chubascos de distribución irregular. Por la tarde es posible la formación de alguna tormenta en las proximidades de los sistemas orográficos Central e Ibérico.

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

En el Cantábrico y en el Mediterráneo hay vientos de componente Este y fuerza 2 ó 3. En el Atlántico son de componente Norte y fuerza 2. En el golfo de Cádiz son de fuerza 2. La dirección es de componente Norte en su parte más occidental y del Sur en la más oriental. Pues giran al rededor de un seno de bajas presiones que se asienta sobre dicho mar. A 18 horas habia mar rizada o marejadilla en todo el litoral.