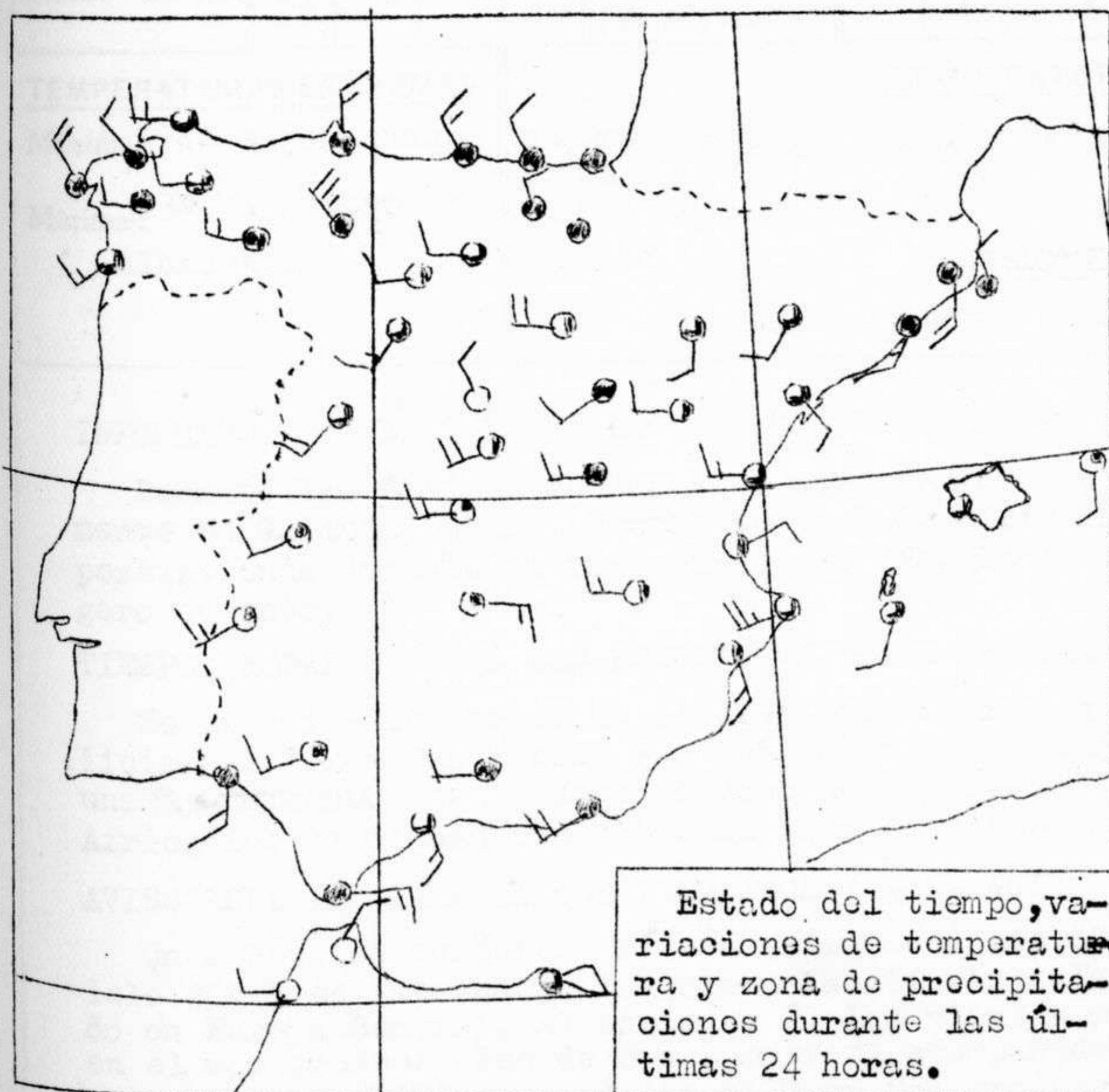
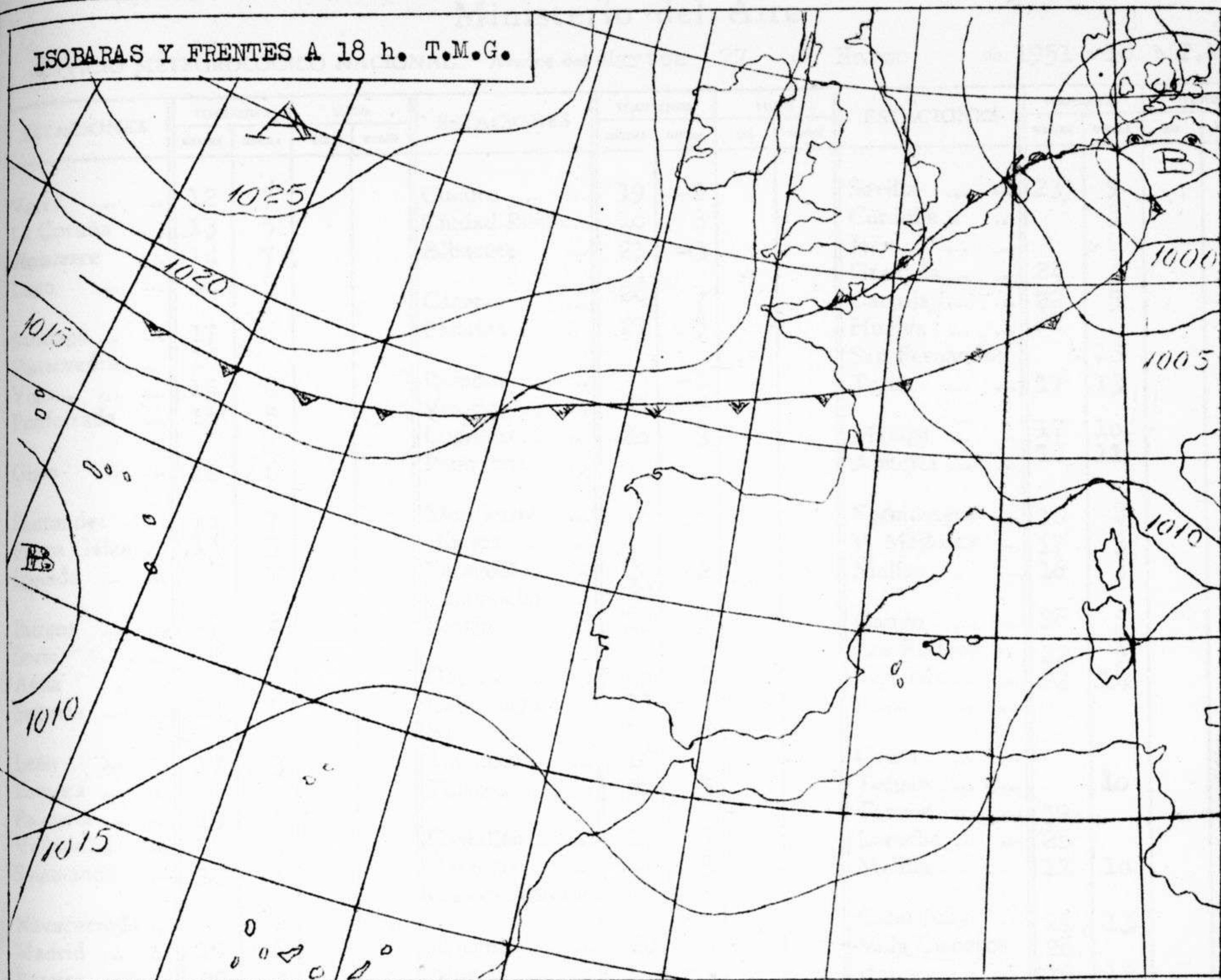


ISOBARAS Y FRENTE A 18 h. T.M.G.



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 barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.
- //// zona de precipitación
- ⊙ ⊙ ⊙ frente cálido
- ▲ ▲ ▲ frente frío
- ⊙ ⊙ ⊙ oclusión
- frente estacionario
- ~ isobaras, isalotermas



# Ministerio del Aire

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

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 24° en Granada.  
 Mínima: 3° bajo cero en Albacete.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 19,2 a 13,15 h.      Mínima hoy: 5,7 a 6,30 h.  
 a 13 h. hoy: 18,0                      a 1 h. hoy: 8,0  
 a 18 h. hoy: 16,4                      a 7 h. hoy: 6,2

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 701,5                      a 7 h. de hoy: 704,3

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

Durante las últimas 24 horas el cielo estuvo en España casi despejado, únicamente en Galicia, litoral Cantábrico y N de Africa hubo nubosidad de tipo estrato persistiendo durante el transcurso del día. — La temperatura ha experimentado un ligero aumento.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 28.

Se aproxima un frente de lluvias poco activo, paralelamente a las costas de Galicia y litoral Cantábrico que originará nubosidad con precipitaciones débiles en una ~~zona comprendida~~ desde Vares al Cabo de Bagur. — En el suroeste de España y norte de Africa inestabilidad con nubes de tipo estrato. — En el resto buen tiempo.

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

Un frente de carácter frío se extiende desde el N de Azores, siguiendo el paralelo 45° N se interna en Francia a la altura de la desembocadura del Loira penetrando en Europa Central, al norte de él los vientos son de 350° y fuerza 25 y 30 K. en el mar produce olas de 2 a 3 metros, acompañado de chubascos poco intensos. — Un anticiclón de 1025 centrado en el Gran Sol produce vientos fuertes del N. en las proximidades de las costas Inglesas, con tendencia a girar al E. a 35° W. las olas en esta zona son de 3 a 4 metros.