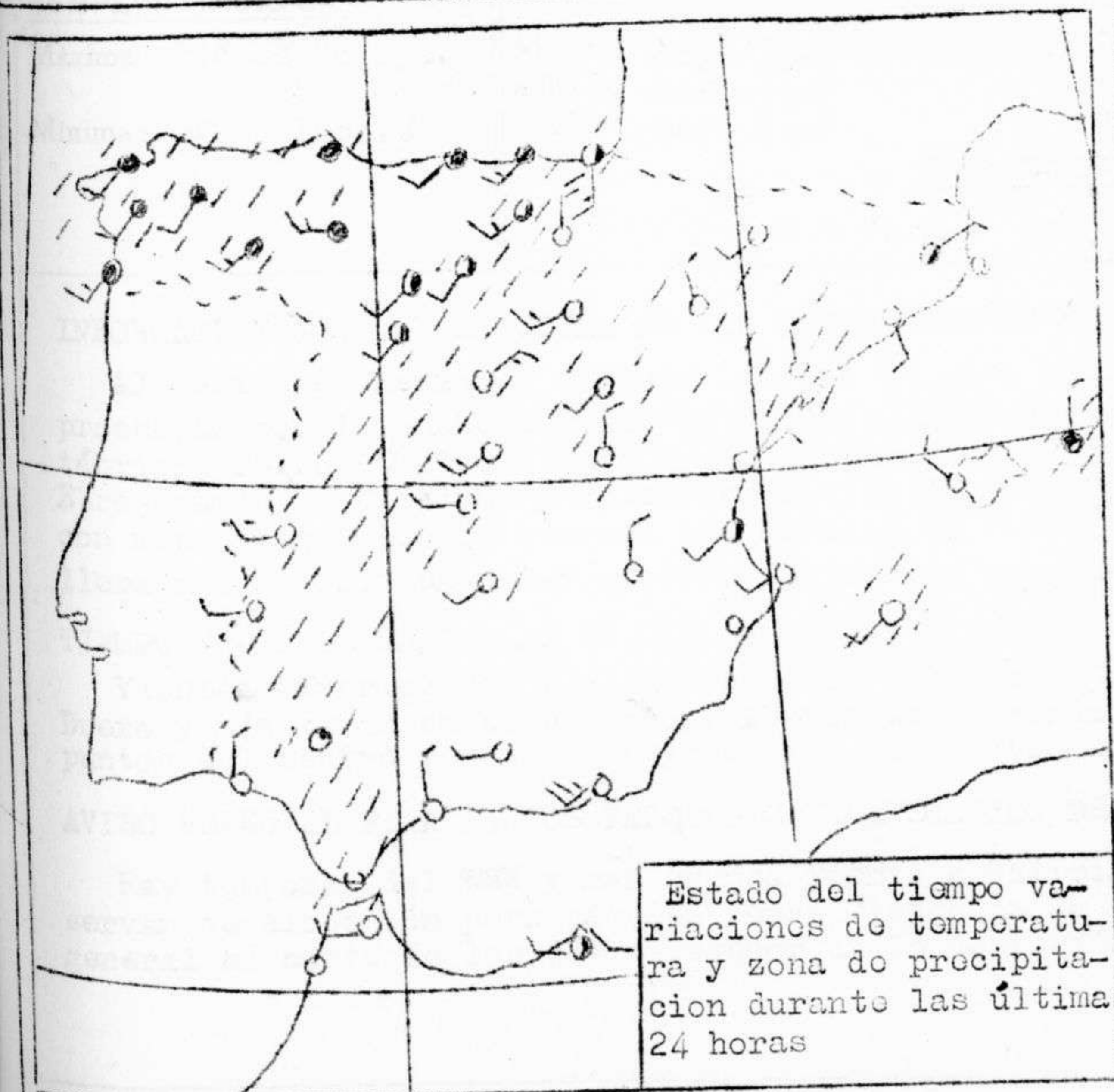
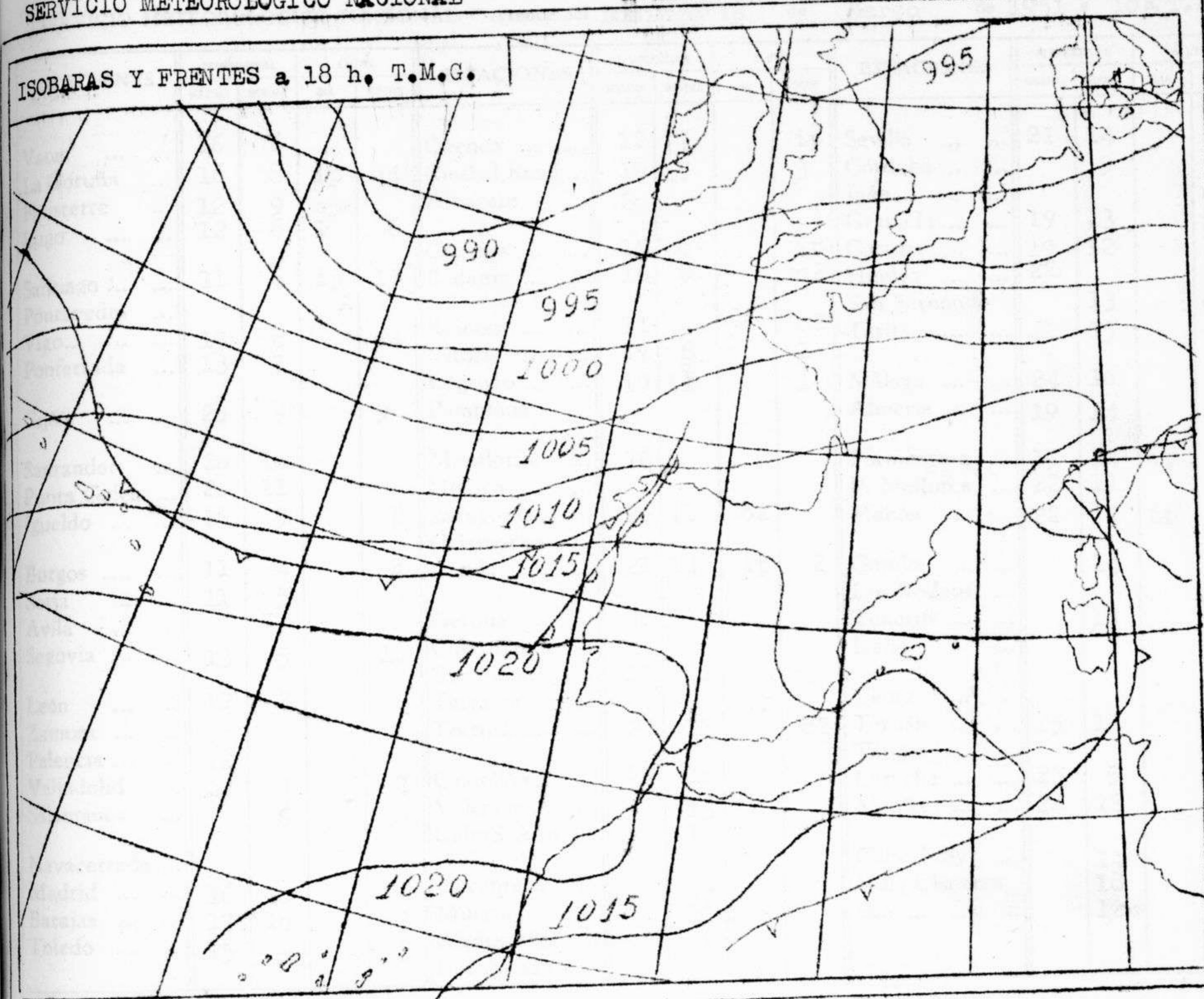


ISOBARAS Y FRENTE a 18 h. T.M.G.



Estado del tiempo variaciones de temperatura y zona de precipitación durante 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 de Beaufort.
- zona de precipitación
- frente cálido
- frente frío
- oclusión
- frente estacionario
- isobaras, isalotermas



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Domingo 18 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 ... ..	16	6			Cuenca ... ..	12	7		ip	Sevilla ... ..	21	14		1
La Coruña ...	16	8	ip	04	Ciudad Real ...	19	7		3	Córdoba ... ..		9		
Finisterre ...	12	9	05		Albacete ... ..	20				Jaén ... ..				
Lugo ... ..	12	6	1	6						Granada ... ..	19	13		
					Cáceres ... ..	15	8		ip	Carruja ... ..	19	12		
Santiago ... ..	11	6	ip	17	Badajoz ... ..	16	9		02	Huelva ... ..	22			
Pontevedra ...										San Fernando		13		03
Vigo... ..	15	8		04	Reinosa ... ..	11	4		c2	Tarifa ... ..	21	15		
Ponferrada ...	13	7			Vitoria ... ..	17	8		2					
					Logroño ... ..	19	11		1	Málaga ... ..	24	16		
Gijón ... ..	20	9		9	Pamplona ... ..					Almería ... ..	19	14		
					Monflorite ...	16				Formentera ...	19	14	ip	
Santander ...	20	10			Huesca ... ..					P. Mallorca ...	22	11		
Punta Galea ...	20	11			Zaragoza... ..	20	11		02	Mahón ... ..	22	5	ip	
Igueldo ... ..	15	9		2	Calamocha ...									
					Lérida ... ..	21	14		ip	2	Gando ... ..		14	
Burgos ... ..	11	4		2							Los Rodeos ...			
Soria ... ..	11	5		3	Gerona ... ..	20	11				Tenerife ... ..		17	1
Avila ... ..					Cabo Bagur ...						Izaña ... ..			
Segovia ... ..	13	5		10	Barcelona ...	15	11				Ceuta ... ..			
					Tarragona ...						Tetuán ... ..	25	16	
León ... ..	12	2			Tortosa ... ..	23	11		02		Tánger ... ..			
Zamora ... ..											Larache ... ..	23	9	
Palencia ... ..	12				Castellón... ..	22	10				Melilla ... ..	24	12	
Valladolid ...	12	9		4	Valencia ... ..		13							
Salamanca ...		6		8	Cabo S. Antonio	25	10				Cabo Juby ...		14	
					Alicante ... ..		15				Villa Cisneros		18	
Navacerrada ...					Murcia ... ..		11				Itni ... ..		12	
Madrid ... ..	16	10			Alcantarilla ...		6							
Barajas ... ..	17	10		03	Los Alcázares									
Toledo ... ..	15	9		5										

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 24° en Málaga.

Mínima: 2° en León.

Máxima hoy: 15,6 a 14,30 h. Mínima hoy: 8,9 a 7,0 h.  
 a 13 h. hoy: 14,6 a 1 h. hoy: 11,4  
 a 18 h. hoy: 13,0 a 7 h. hoy: 8,9

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 704,8 a 7 h. de hoy: 704,0

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

Al retirarse hacia el oriente la masa de aire húmedo que invadía la Península ha producido por la noche lluvias en Galicia, Extremadura, gran parte de la costa Cantábrica, Duero, Centro y bajo Guadalquivir y por último, ya durante el día, en el Ebro, parte de Cataluña y Baleares. Detrás de esta masa de aire ha penetrado otra con menos contenido de humedad que despejó el cielo en gran parte. A última hora llegaba a Galicia un nuevo sistema nuboso con aguaceros.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 19.

Vientos fuertes del W y chubascos en Galicia y Cantabria. Precipitaciones en el Duero y más tarde en Extremadura. Abundante nubosidad con alguna precipitación en puntos del Centro y mejor tiempo en la vertiente mediterránea.

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

Hay temporal del WSW y mar gruesa frente a Galicia con vientos fuerza 8 que conservan su dirección pero pierden fuerza lejos de la costa. Obedecen a una corriente general al norte de los 37° alrededor de la depresión del oeste de Irlanda.