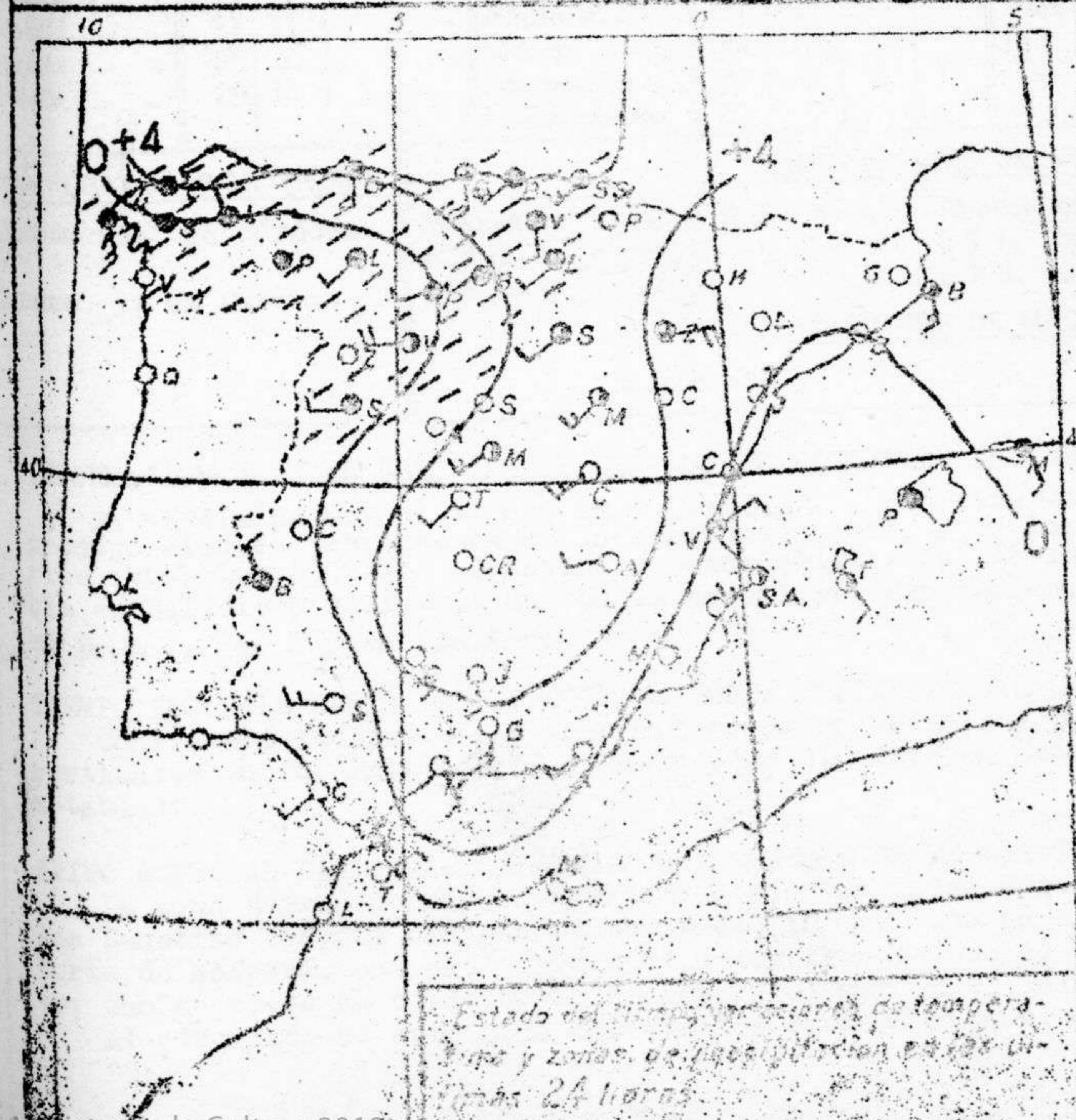
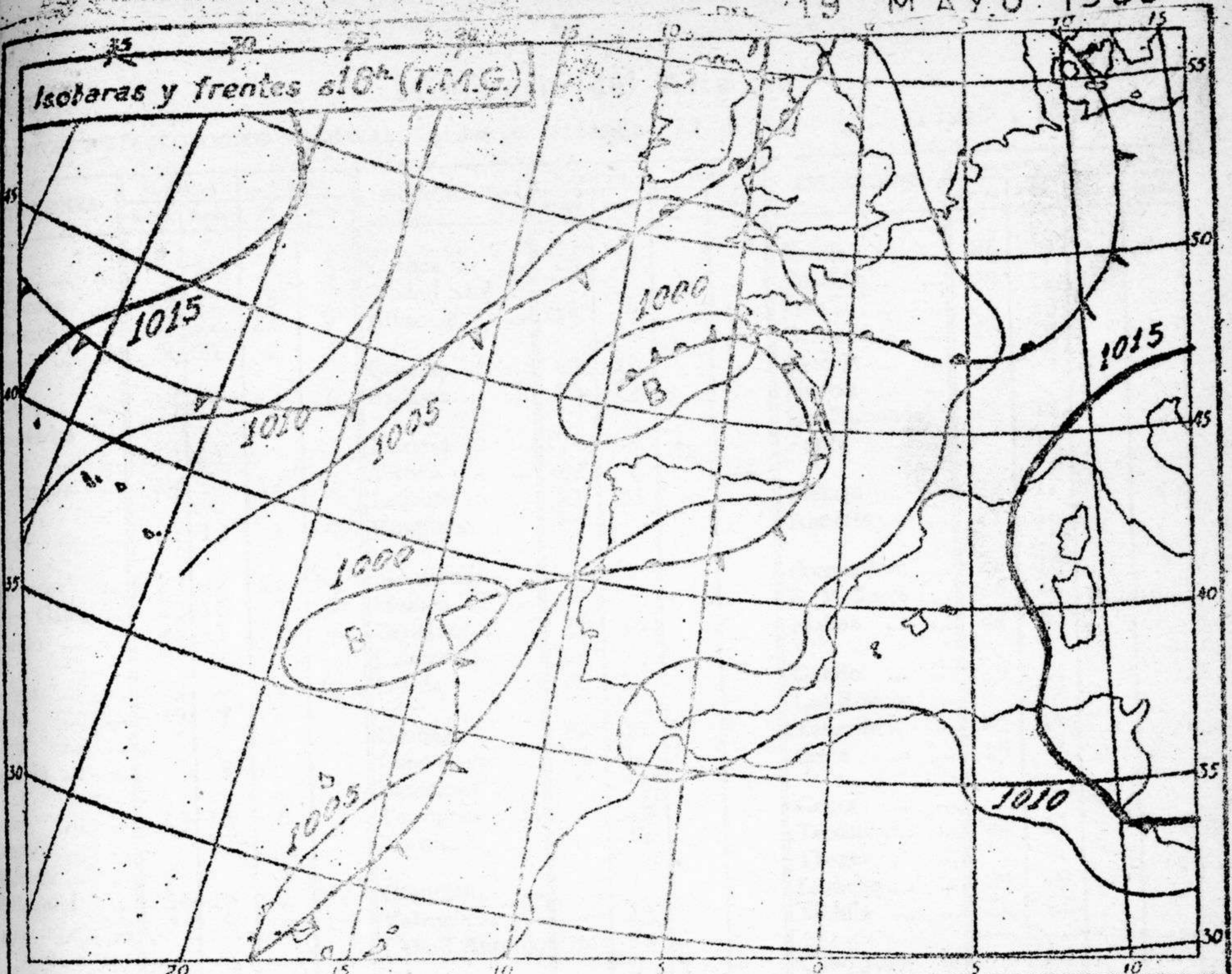


Isobaras y frentes a las 18<sup>h</sup> (T.M.G.)



Signos convencionales

- |   |                |
|---|----------------|
| ☉ calma   | ✱ nieve        |
| ≡ neblina   | ▽ chubasco     |
| ≡ niebla  | ⊠ tormenta     |
| ☉ flovizna  | ▲ granizo      |
| ☉ lluvia  |                |
| ○ despejado   | ⊙ 3/4 cubierta |
| ⊙ 1/4 cubierta  | ● cubierta     |
| ⊙ 1/2 cubierta  | ⊙ calma        |
| ☉ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. |                |
| zona de lluvia  |                |
| ----- frente cálido   |                |
| ----- frente frío   |                |
| ----- oclusión  |                |
| ----- línea de convergencia   |                |
| ~~~~~ isobaras, isoterms  |                |
| ~~~~~ marejadilla   |                |
| ~~~~~ marejada  |                |
| ~~~~~ mar arbolada  |                |

Estado del tiempo, presiones de temperatura y zonas de precipitación a las 18 horas.

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Viernes 19 de Mayo de 1950 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 ... ..		11		3	Cuenca ... ..	23	5			Sevilla ... ..	26	9		
La Coruña ...	19	13	3	7	Ciudad Real ...					Córdoba ... ..	28	12		
Ministerre ...	17	12	21	9	Albacete ... ..	25	7			Jaén ... ..	26	13		
Lugo ... ..	16	11	2	4	Cáceres ... ..	23	13			Granada ... ..	26	10		
Santiago ... ..	14	11	24	16	Badajoz ... ..	23	13			Cartuja ... ..		9		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	17	7	1	3	Huelva ... ..				
Vigo... ..	13	11			Vitoria ... ..	22	8		10	San Fernando	25	12		
Ponferrada ...	14	10	12	17	Logroño ... ..	21	10			Tarifa ... ..		15		
Gijón ... ..	21	13	1	2	Pamplona ... ..					Málaga ... ..	24	12		
Santander ...	23	12	ip	04	Monflorite ...					Almería ... ..	22	14		
Punta Galea ...	23	16	7	2	Huesca ... ..					Formentera ...	24	16		
Igueldo ... ..	24	11		1	Zaragoza... ..	25	10			P. Mallorca ...	26	10		
Burgos ... ..	19	8	03	09	Calamocha ...	24				Mahón ... ..	24	13		
Soria ... ..	19	7			Lérida ... ..	26	12			Gando ... ..	28	14		
Avila ... ..					Gerona ... ..	22	11			Los Rodeos ...		14		
Segovia ... ..		9			Cabo Bagur ...	21	14			Tenerife ... ..	25	16		
León ... ..	13	10	8	7	Barcelona ...		15			Izaña ... ..	15	3		
Zamora ... ..		11			Tarragona ...		15			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	20		1		Tortosa ... ..		12			Tetuán ... ..	24	11		
Valladolid ...	18	10	1	02	Castellón... ..					Tánger ... ..				
Salamanca ...	20	8	ip	ip	Valencia ... ..		13			Larache ... ..	29	9		
Navacerrada ...	10	2			Cabo S. Antonio	24	14			Melilla ... ..	24	11		
Madrid ... ..	24	11			Alicante ... ..	27	14			Cabo Juby ...		14		
Barajas ... ..	25	10			Murcia ... ..	24	14			Villa Cisneros	24	18		
Toledo ... ..	25	11			Alcantarilla ...	27	11			Ifni ... ..		19		
					Los Alcázares	25	9							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 28º en Córdoba.

Mínima: 5º en Cuenca.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 24,0 á 12 h.      Mínima hoy: 10,6 á 5,15 h.  
 a 13 h. hoy: 23,2                      a 1 h. hoy: 11,1  
 a 18 h. hoy: 21,9                      a 7 h. hoy: 12,6

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy : 699,5                      a 7 h. de hoy: 701,3

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

En el día de hoy el tiempo ha variado por aire venido del Sudeste que produjo alza de temperatura en la vertiente Norte, y en las cuencas altas de los rios Ebro, Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Ha llovido con intensidad variable en Galicia y vertiente Sur de la cordillera Cantábrica, en escasa cantidad en el lucro central y en Cantabria

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 20.

Continuará la lluvia con intermitencias en Galicia y Duero y se extenderá a las vertientes Sur de Extremadura y Huelva. En el resto de España no se esperan cambios notables.

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

La zona depresionaria se extiende desde las Islas Britanicas hasta el Oeste de las Canarias con dos mínimos al menos de 750 mm., uno en el Cantábrico y otro al Norte de Madeira, con sus correspondientes frentes que se propagan hacia el Nordeste; uno de ellos de carácter frío agitará el mar en el golfo de Cádiz. Al otro lado de esta zona los vientos son del Noroeste con olas de 3 metros