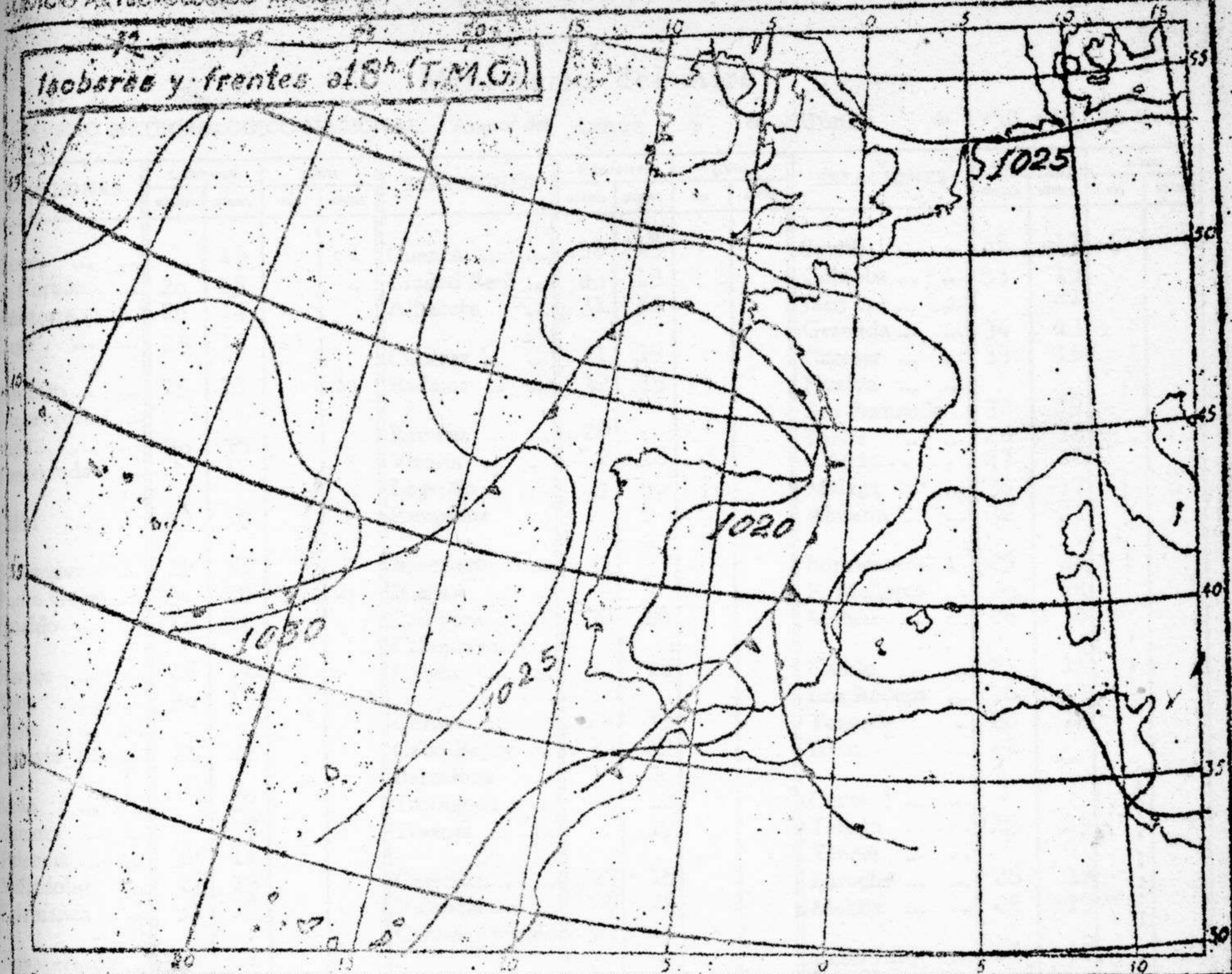


Isobares y frentes al 18<sup>h</sup> (T.M.G.)



Signos convencionales

- |   |              |
|---|--------------|
| ☉ calma   | * nieve      |
| ≡ neblina   | ∇ chubasco   |
| ≡ niebla  | ⚡ tormenta   |
| ☉ llovizna  | ▲ gránizo    |
| ● lluvia  |              |
| ○ despejado   | ● ¼ cubierto |
| ○ ¼ cubierto  | ● cubierto   |
| ○ ½ cubierto  | ○ calma      |
| ○ ¾ cubierto  |              |
| ○ 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 caliente   |              |
| — frente frío   |              |
| — oclusión  |              |
| — línea de convergencia   |              |
| — isobetas, isotermas   |              |
| — marejadilla   |              |
| — marejada  |              |
| — mar arbolada  |              |

Estos símbolos representan temperatura y zonas de precipitación en los últimos 24 horas

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 5 de Junio de 1950 a 18 BT.M.G.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares ... ..		13		01	Cuenca ... ..	32	13			Sevilla ... ..	35	17		
La Coruña ...	20	15		4	Ciudad Real ...	33	13			Córdoba ... ..	33	15		
Finisterre ...	20	14			Albacete ... ..	31	14			Jaén ... ..		21		
Lugo ... ..	23	15	1		Cáceres ... ..	31	19			Granada ... ..	34	13		
Santiago ... ..	19	11		ip	Badajoz ... ..	32	15			Cartuja ... ..	33	16		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	28				Huelva ... ..				
Vigo... ..	20	15			Vitoria ... ..	32	18			San Fernando	32	19		
Ponferrada ...		17			Logroño ... ..	31	19	ip		Tarifa ... ..	26	18		
Gijón ... ..	23	18		1	Pamplona ... ..					Cádiz... ..	27	16		
Santander ...	19	14		4	Monflorite ...	31				Málaga ... ..	30	17		
Punta Galea ...	30	16		8	Huesca ... ..					Almería ... ..	32	21		
Igueldo ... ..	18	16			Zaragoza... ..	34	18			Formentera ...	25	20		
Burgos ... ..	23	17			Calamocha ...					P. Mallorca ...	20	14		
Soria ... ..	30	15			Lérida ... ..		18			Mahón ... ..	26	16		
Avila ... ..					Gerona ... ..	29	15			Gando ... ..	23	19		
Segovia ... ..	31	22			Cabo Bagur ...	24	19			Los Rodeos ...	16	11		
León ... ..		12			Barcelona ...		20			Tenerife ... ..	26	15		
Zamora ... ..		17			Tarragona ...	24	18			Izaña ... ..	22			
Palencia ... ..	32	16			Tortosa ... ..		19			Ceuta ... ..				
Valladolid ...	32	18			Castellón... ..	27	18			Tetuán ... ..	25	19		
Salamanca ...	31	15			Valencia ... ..	28	16			Tánger ... ..				
Navacerrada ...	20	11			Cabo S. Antonio	27	15			Larache ... ..	28	18		
Madrid ... ..	31	19			Alicante ... ..	29	16			Melilla ... ..	25	19		
Barajas ... ..	33	17			Murcia ... ..		15			Cabo Juby ...	21	17		
Toledo ... ..	34	19			Alcantarilla ...	31	14			Villa Cisneros				
					Los Alcázares	26	15			Ifni ... ..	22	12		

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 35° en Sevilla.  
Mínima: 11° en Santiago.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 31,0 a 14,15 h.      Mínima hoy: 19,1 a 5 h.  
a 13 h. hoy: 29,5                      a 1 h. hoy: 22,1  
a 18 h. hoy: 28,4                      a 7 h. hoy: 20,1

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy : 706,6                      a 7 h. de hoy: 709,2

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

Antes de amanecer ha llovido en la vertiente Cantábrica en cantidades pequeñas solo en Bilbao pasó de 5 litros.

La temperatura acusó dos grados menos en el Duero, Extremadura y parte de la región Central.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

Abundante nubosidad en el Noroeste con algunas lluvias en Galicia y Asturias y descenso de la temperatura. Tiempo de carácter tormentoso en Extremadura y parte de la región Central, ligera lluvia por la noche en algunos puntos de Levante.

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

En el estrecho sigue soplando Levante y la mar está algo agitada, en los mares próximos restantes los vientos son flojos de dirección varia y las olas de un metro. En el Gran Sol hay un mínimo de presión coincidiendo con un sistema nuboso que produce algun chubasco.