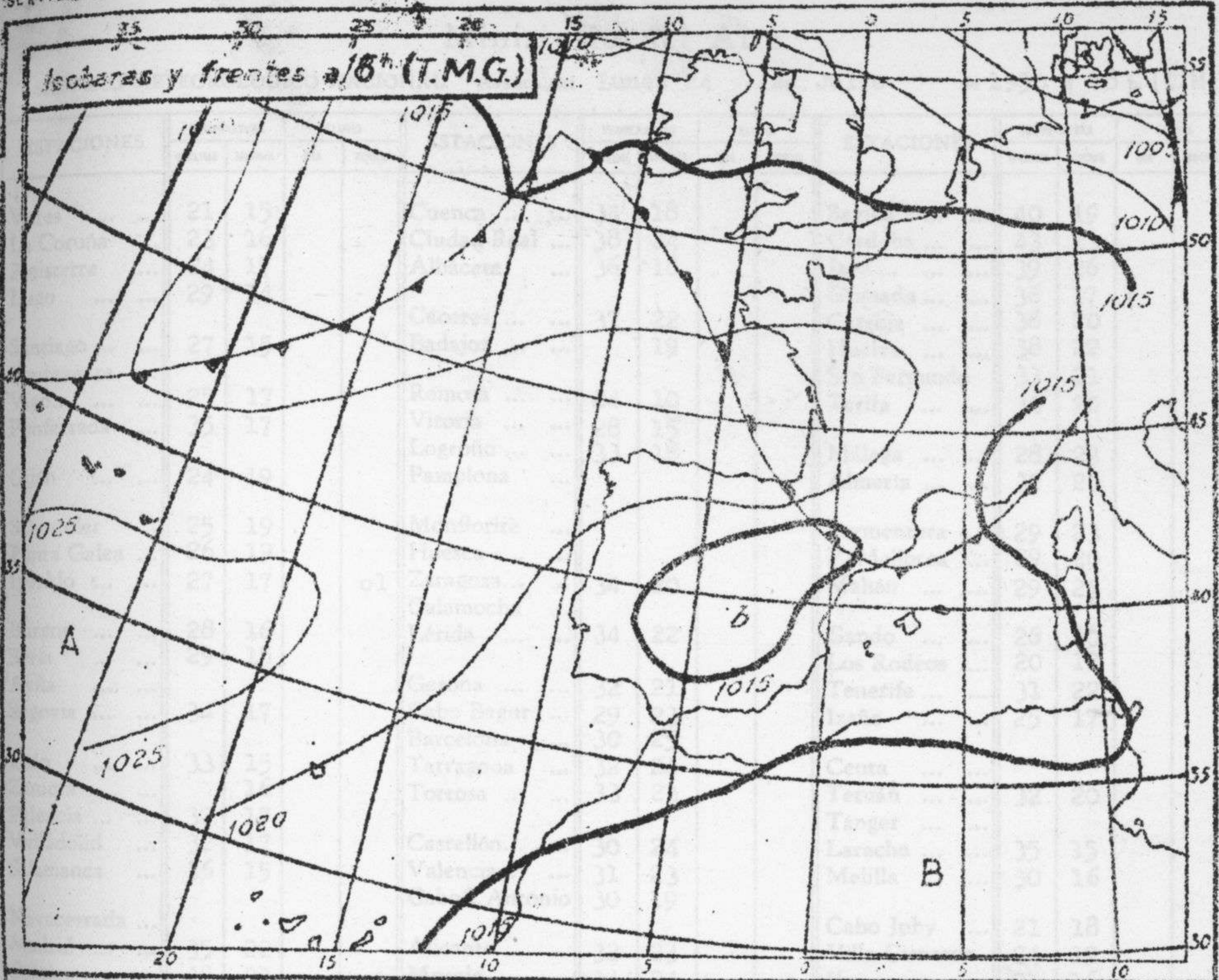


Isobaras y frentes a 18<sup>h</sup> (T.M.G.)



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☉ calma  | ✱ 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 indice la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. |                |
| ▨ zona de lluvia   |                |
| ~ frente cálido  |                |
| ~ frente frío  |                |
| ~ oclusión   |                |
| --- línea de convergencia  |                |
| ~ isobaras, isotermas  |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ~ marejada   |                |
| ~ mar arbolada   |                |

Estado del tiempo variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 24 de Julio 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 ... ..	21	15			Cuenca ... ..	34	18			Sevilla ... ..	40	19		
La Coruña ...	23	16			Ciudad Real ...	38	24			Córdoba ... ..	43	23		
Finisterre ...	24	17			Albacete ... ..	36	18			Jaén ... ..	39	26		
Lugo ... ..	29	14			Cáceres ... ..	37	22			Granada ... ..	36	17		
Santiago ... ..	27	15			Badajoz ... ..		19			Cartuja ... ..	36	20		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	24	10			Huelva ... ..	38	22		
Vigo... ..	25	17			Vitoria ... ..	28	15			San Fernando	33	21		
Ponferrada ...	35	17			Logroño ... ..	33	18			Tarifa ... ..	30	20		
Gijón ... ..	24	19			Pamplona ... ..					Málaga ... ..	28	23		
Santander ...	25	19			Monflorite ...					Almería ... ..	32	20		
Punta Galea ...	26	19			Huesca ... ..					Formentera ...	29	23		
Igueldo ... ..	27	17	01		Zaragoza... ..	34	20			P. Mallorca ...	29	20		
Burgos ... ..	28	16			Calamocha ...					Mahón ... ..	29	23		
Soria ... ..	29	15			Lérida ... ..	34	22			Gando ... ..	26	20		
Avila ... ..					Gerona ... ..	32	21			Los Rodeos ...	20	12		
Segovia ... ..	34	17			Cabo Bagur ...	29	23			Tenerife ... ..	31	22		
León ... ..	33	15			Barcelona ... ..	30	25			Izaña ... ..	25	17		
Zamora ... ..		16			Tarragona ...	32	24			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	32	17			Tortosa ... ..	33	23			Tetuán ... ..	32	20		
Valladolid ...	32	17			Castellón... ..	30	24			Tánger ... ..				
Salamanca ...	36	15			Valencia ... ..	31	23			Larache ... ..	35	15		
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio	30	19			Melilla ... ..	30	16		
Madrid ... ..	35	22			Alicante ... ..	32	23			Cabo Juby ...	21	18		
Barajas ... ..	38	23			Murcia ... ..	34	24			Villa Cisneros	24	19		
Toledo ... ..	38	24			Alcantarilla ...	34	21			Ifni ... ..	21	16		
					Los Alcázares	33	23							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 43° en Córdoba.  
 Mínima: 14° en Lugo

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 35,0 a 12,30 h. Mínima hoy: 22,1 a 5,45 h.  
 a 13 h. hoy: 33,8 a 1 h. hoy: 24,3  
 a 18 h. hoy: 31,9 a 7 h. hoy: 23,0

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 705,3 a 7 h. de hoy: 707,7

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS DIEZ Y NUEVE (HORA OFICIAL).

Han cesado las lluvias en Galicia aunque amaneció la costa con niebla que aclaró a mediodía.- En el resto de España estuvo despejado ó casi despejado habiendose registrado un aumento de temperatura en su mitad occidental.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIEZ Y NUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 25.

Sin cambios notables.

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

Hay en el Atlántico un frente entre los puntos 52° N. 15 W y 40° N. 35 W. que separa hacia el sudeste una masa de aire templado del Suroeste, que ha invadido España y avanza hacia Inglaterra y Francia.- En esta zona las olas son de metro y medio y hay abundante nubosidad.- Al otro lado el viento es Norte y las olas de algo más de dos metros.- Se inicia Levante en el Estrecho siendo probable no alcance gran velocidad.- Es probable la formación de un mínimo en el Golfo de Genova.