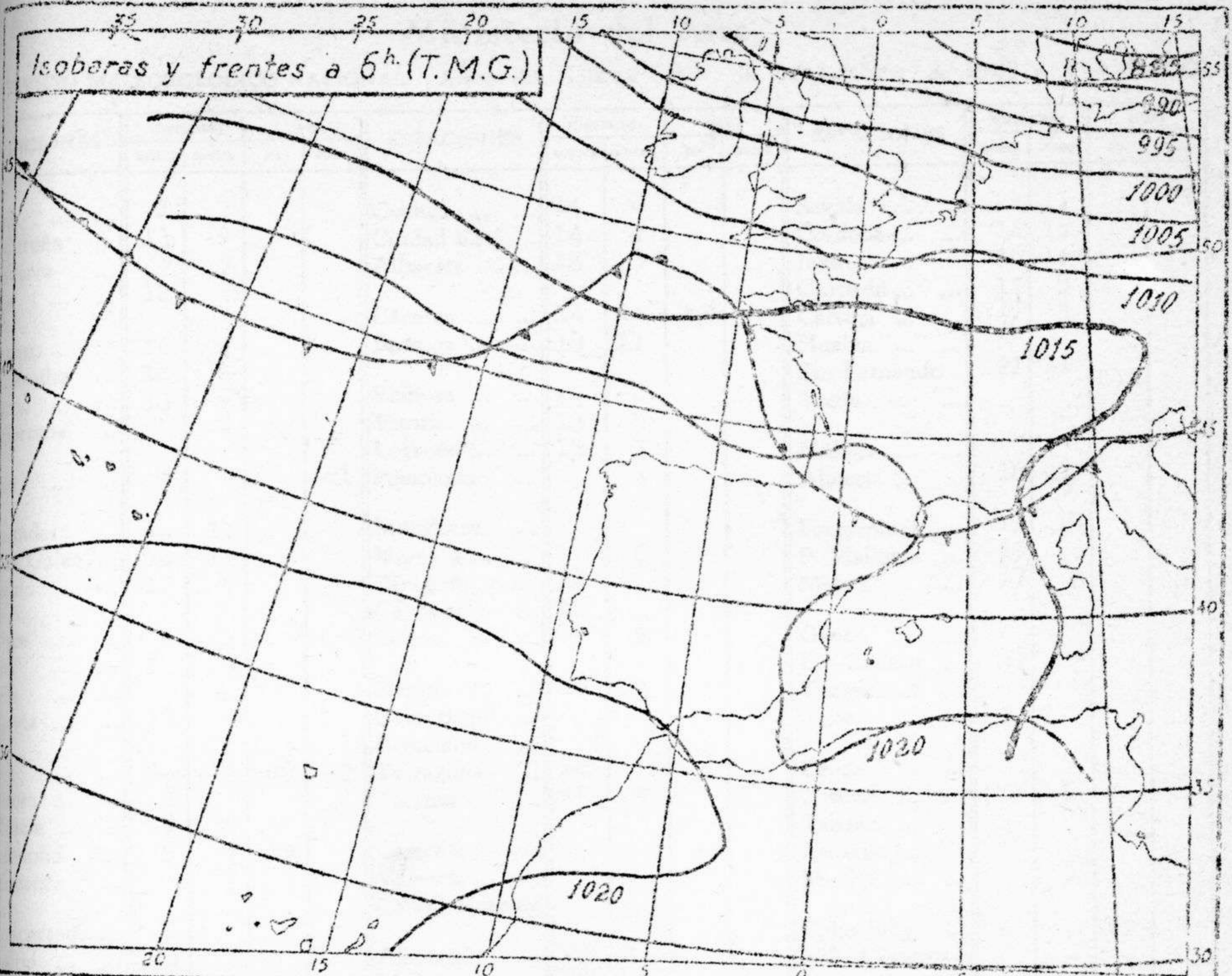


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup>. (T.M.G.)



Estado del tiempo var. acios de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ○ calma  | * nieve        |
| ☁ neblina  | ▽ chubasco     |
| ☁ niebla   | ⚡ tormenta     |
| ☁ lluvia   | ⚡ 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 lluvia   |                |
| --- frente cálido  |                |
| --- frente frío  |                |
| --- oclusión   |                |
| --- líneas de convergencia   |                |
| ~ isobaras, isalotermas  |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ~ marejada   |                |
| ~ mar arbolado   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 5 de Diciembre de 1949 a 7 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 ... ..	?	?			Cuenca ... ..	14	4			Sevilla ... ..	22	11		
La Coruña ...	13	9			Ciudad Real ...	14	4			Córdoba ... ..	16	10		
Ministerre ...	?	?			Albacete ... ..	13	3			Jaén ... ..	16	10		
Lugo ... ..	12	4			Cáceres ... ..	14	10	04		Granada ... ..	17	5		
Santiago ... ..	16	4			Badajoz ... ..	18	11			Cartuja ... ..	19	5		
Pontevedra ...	18				Reinosa ... ..	10	-2			Huelva ... ..	21	11		
Lugo... ..	18	9			Vitoria ... ..	13	5			San Fernando				
Ponferrada ...		4			Logroño ... ..	15	7			Tarifa ... ..				
León ... ..			01		Pamplona ... ..					Málaga ... ..				
Santander ...	14	11			Montflorite ...					Almería ... ..	18	11		
Punta Galea ...	14	11			Teruel ... ..		6			Formentera ...	19	14		
Quelso ... ..	12	6			Zaragoza... ..	14				P. Mallorca ...	19	6		
Burgos ... ..	9	2			Calamocha ... ..	12				Mahón ... ..	17	8		
Vitoria ... ..	12	3			Lérida ... ..	14	2			Gando ... ..				
Avila ... ..					Gerona ... ..	18	3			Los Rodeos ...	15			
Segovia ... ..	11	6			Cabo Bagur ... ..					Tenerife ... ..				
León ... ..	10	2	05	1	Barcelona ... ..					Izaña ... ..	7			
Zamora ... ..	7				Tarragona ... ..	18				Ceuta ... ..				
Valencia ... ..	9	6			Tortosa ... ..	20	8			Tetuán ... ..		9		
Walladolid ...	9	7	ip		Castellón... ..					Tánger ... ..				
Salamanca ...		7			Valencia ... ..					Larache ... ..				
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio					Melilla ... ..		5		
Madrid ... ..	10	7			Alicante ... ..	23	13			Cabo Juby ... ..				ip
Barajas ... ..	10	8			Murcia ... ..	23	5			Villa Cisneros				
Toledo ... ..	15	9			Alcantarilla ...	22	6			Ifni ... ..				
					Los Alcázares	22	13							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 23º en Alicante y Murcia  
 Mínima: 2º en Burgos y León.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 9,5 á 16h.      Mínima hoy: 7,1 á 7h.  
 a 13 h. ayer: 9,0              a 1 h. hoy: 8,2  
 a 18 h. ayer: 9,3              a 7 h. hoy: 7,1

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid (Oh. Om.)      a 18 h. de ayer: 7º8,5      a 7 h. de hoy: 7º8,6

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

El cielo se ha presentado nuboso, con nubosidad mas abundante en el Norte y al amanecer se observaban nieblas en grandes bancos distribuidos irregularmente.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA SEIS

En el Noroeste son probables algunas lluvias ligeras. En el Duero es probable que desaparezcan las nieblas a ultima hora. En el resto de España no se esperan cambios notables.

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

Las costas de Escocia y del Noroeste de Irlanda se ven invadidas por una masa de aire frio que avanza con velocidad moderada, levantando en la mar olas de tres metros y va acompañada de chubascos poco intensos.- En el Cantabrico, sopla Oeste flojo, las olas son de dos metros. Al Norte de las Canarias queda un residuo del centro borrascoso de estos dias en vias de disolución.