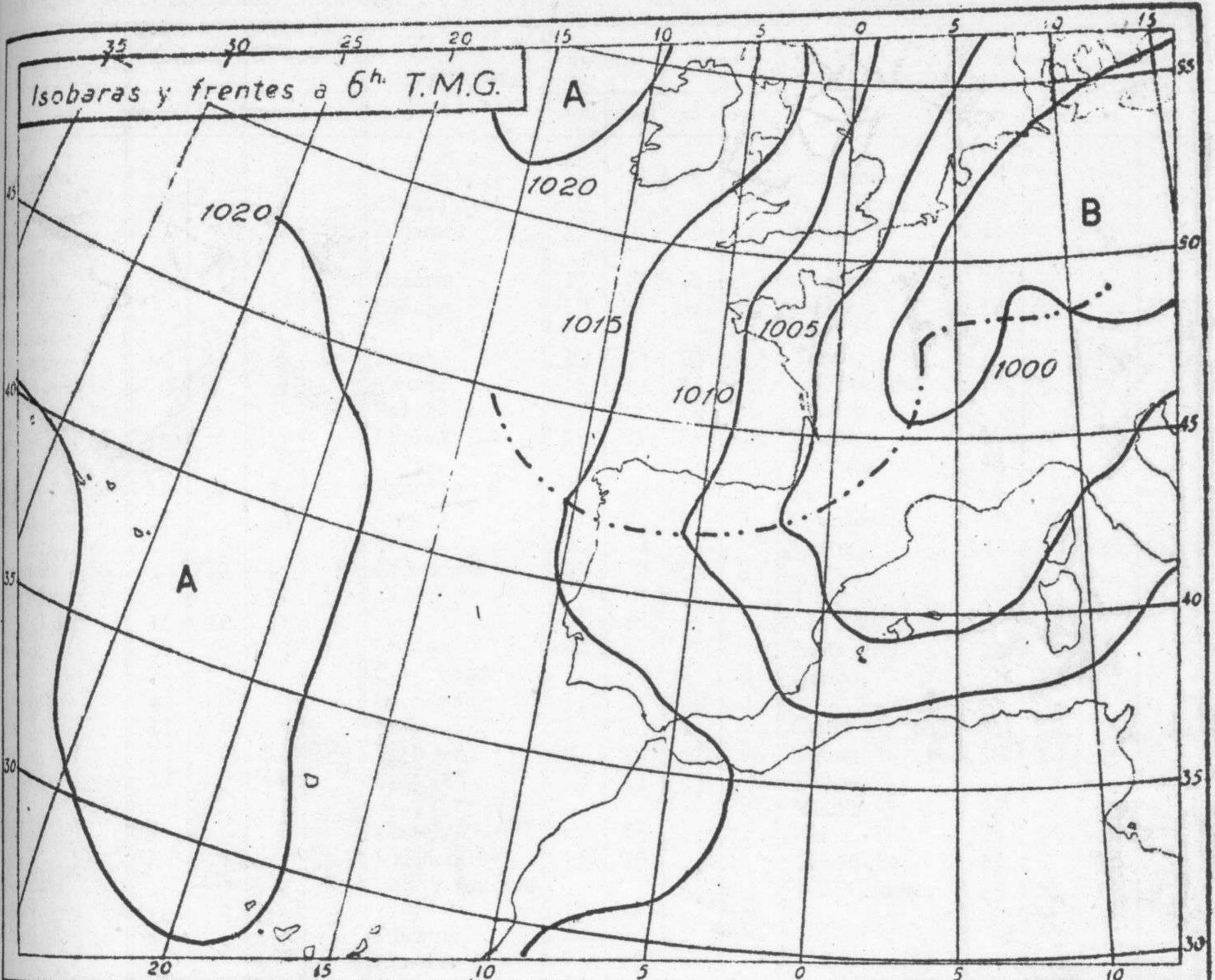


14 mayo 1946



**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 Beaufort.
- //// zona de lluvia
- frente cálido
- frente frío
- oclusión
- frente estacionario
- isobaras, isoterms
- ~ 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 Martes 14 de Mayo

de 1946 a 7 h.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Ponferrada	15		6		Cuenca	12	8	6	3	Formentera	19	16		
Vigo	16		1		Ciudad Real	16	6		1	P. Mallorca	20	17		
Pontevedra	17		6		Albacete	15	8	1		Mahón	21	16	ip	
Grove			06											
Santiago	13		2		Cáceres	17	9	1		Almería	18	14		
				3	Badajoz	18	12	01	ip	Málaga	18	13		
Ministerre		?		ip	Reinos	13	7	4	4	Tarifa			4	7
La Coruña	14	11	4	ip	Vitoria	15	9	4	6	San Fernando	19	14		
Monteventoso	?	?	3		Pamplona	15	11	12	8	Huelva				
Vares		?	7	1	Logroño	17	11	10	3	Sevilla	21	12	04	
Lugo	13	7	3	4						Córdoba	18	12	11	1
Gijón	14	12	26	21	Jerón					Jaén	16	10	5	4
Oviedo	15		18		Huesca	18	9	2	5	Granada	15	9	3	06
					Zaragoza	19	11	2	6	Cartuja	14	8	5	1
Santander	14	11	10	8	Calamocha	15	8	ip	03	Tenerife	22	14		
Cabo Mayor			13	10	Lérida					Los Rodeos		7		
Santa Galea	16	12	1	9						Izaña	11	4		
Quelido	17	10	3	16	Gerona	21	11		2	Gando	23	15		
					Cabo Bagur									
Burgos	13	8	6	1	Barcelona	21	14	4						
Boria	11	6	4	1	Montseny	6	3	1		Ceuta	17	12	5	1
Bogovia	11	7	14	3	Tarragona	20	14	02	ip	Tetuán	18	14	5	
Avila	11	5	ip	3	Tortosa	21	11	3	2	Tánger				
										Melilla	22	10	03	
Valencia	15		9		Castellón	22	15			Ifni	21	15	02	
León	13	7			Valencia	24	15			Cabo Juby	21	17	ip	
Valladolid	13	9	2		Cabo S. Antonio			ip		Villa Cisneros	25	15		
Alamora	14	8	02	ip										
Salamanca	14	9	1	4	Alicante	24	14							
					Murcia	25	15	04						
Navacerrada					Alcantarilla	23	14	04						
Madrid	16	10	1	1	Los Alcázares	22	14							
Barajas	17	10	ip	3	C. Galeras									
Toledo	17	10	ip	ip										

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 25°  
en Murcia  
Mínima: 5°  
en Avila

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 15,9 a 14,30 h.    Mínima hoy: 9,6 a 5,00 h.  
a 13 h. ayer: 13,2                    a 1 h. hoy: 10,6  
a 18 h. ayer: 14,8                    a 7 h. hoy: 10,4

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 696,4                    a 7 h. de hoy: 699,3

**INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE SIETE HORAS.**

Ha cambiado la situación atmosférica durante el día de ayer en que la masa de aire frío que permanecía sobre España caldeándose junto al suelo, tomó rumbo hacia el Este empujada por corrientes del Noroeste y Oeste que lanzaron sobre la Península los dos frentes de lluvia, uno que en la mañana de ayer pasó del Centro al Mediterráneo, otra que aparecía ayer por Galicia y produjo lluvias en las vertientes Cantábrica y Atlántica, particularmente en la primera, Castilla la Vieja y en las divisoriales entre el Tago y Ebro. Con este segundo frente ha llegado al Norte de España una nueva baja de temperatura.

**TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA QUINCE**

Chubascos en Cantabria, Norte de Galicia, vertientes septentrionales del Duero y más tarde en el resto de la Cordillera Ibérica y en Gerona.  
Nubosidad cumuliforme variable en el resto de España.  
Vientos del Noroeste fríos en Aragón, del Norte en Galicia, Duero y Centro.  
Marejada en el Cantábrico y Marejadilla en el resto del Litoral.