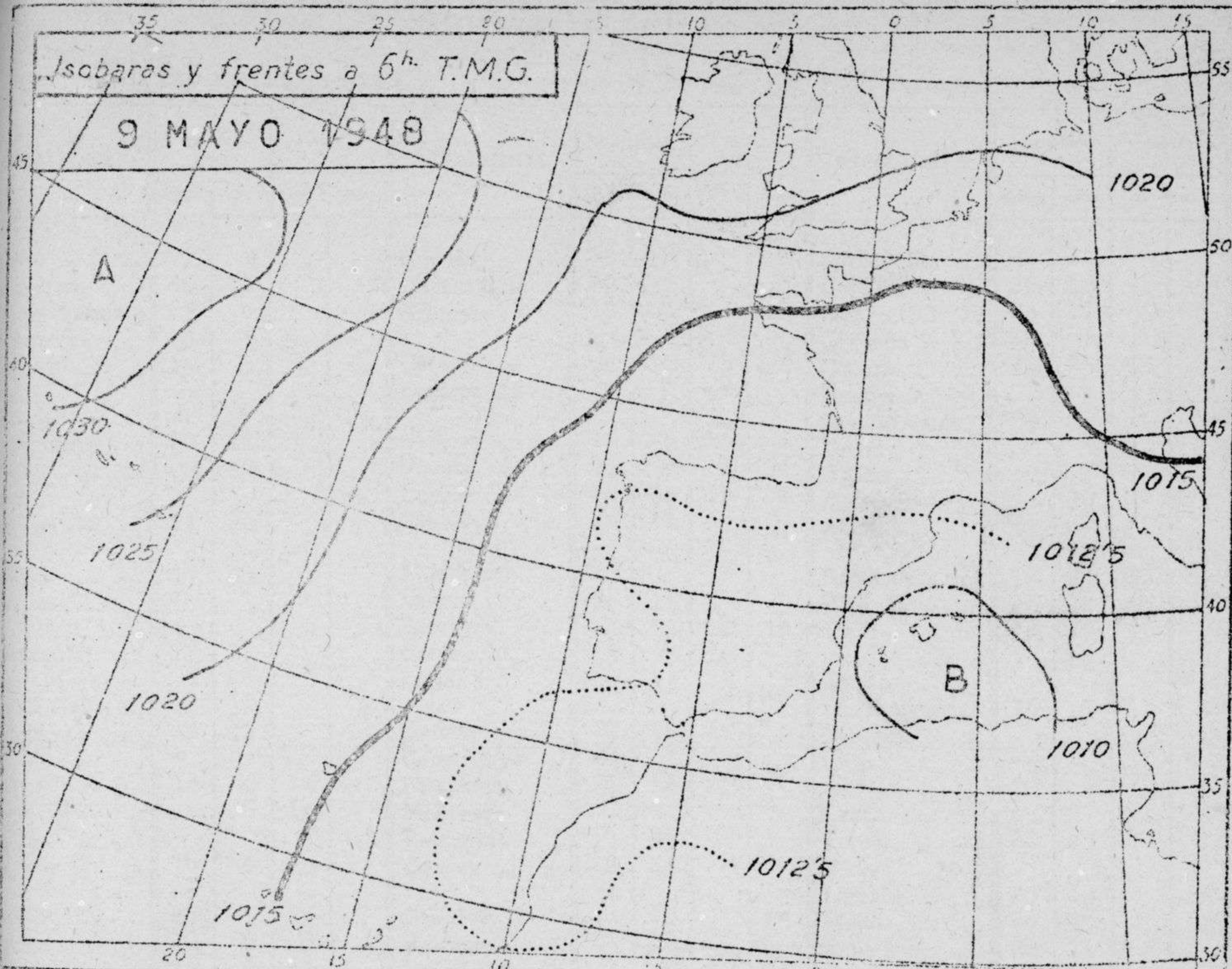


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.

9 MAYO 1948



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

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, isalotermas | | |
| ~ | marejadilla | | |
| ~ | marejada | | |
| ~ | mar arbolada | | |

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Domingo 9 de Mayo

de 1948 a 6 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	15	5			Sevilla	24	10		
La Coruña ...	19	11			Ciudad Real ...	22	8		7	Córdoba	25	12		
Monteventoso	?	?			Albacete	17	8		2	Jaén	23	11		8
Finisterre ...	?	?			Cáceres	18	10	15	2	Granada	21	9		
Lugo	19	8			Badajoz	20	9	29		Cartuja	21	10		
Santiago	22	8			Reinosa	16	5	5		Huelva	23	13		
Pontevedra ...	23	11			Vitoria	17	7	1	1	San Fernando	?	?		
Vigo	23	12			Logroño	19	10	ip	01	Tarifa				
Grove					Pamplona	18	11	5	04	Málaga	21	14		
Ponferrada ...	21	10			Monflorite ...	17		5		Almería	22	14		
Gijón	17	11			Huesca	20	11		3	Formentera ...	18	14	ip	
Oviedo					Zaragoza	20	13	ip	ip	P. Mallorca ...	20	14	ip	
Santander ...	18	11			Calamocha ...	15		ip		Mahón	19	15	ip	
Cabo Mayor ...	?	?			Lérida	20	13	5	1	Gando				
Punta Galea ...	18	12		1	Gerona	23	13			Los Rodeos ...	16	9		1
Igueldo	16	11		10	Cabo Bagur ...	22	?			Tenerife				
Burgos	14	6	4		Barcelona	21	14			Izaña	16			
Soria	14	6	ip		Montserrat ...					Ceuta				
Avila					Tarragona ...	17	13			Tetuán	21	13		
Segovia	19	6	ip		Tortosa	22	14			Tánger				
León	17	5	ip		Castellón... ..	19	13		2	Larache	25	13		
Zamora	18	8	8		Valencia	21	13			Melilla	20	15		
Palencia	18	9	1		Cabo S. Antonio	?	?			Cabo Juby	20	16		
Valladolid ...	18	8	ip	1	Alicante	20	12			Villa Cisneros	23	17		
Salamanca ...	17	7			Murcia	22	13			Ifni	20	15		
Navacerrada ...	7	2	4	15	Alcantarilla ...	20	12							
Madrid	17	10		2	Los Alcázares	20	11							
Barajas	19	10		1	C. Galeras ...	?	?							
Toledo	19	10		5										

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 25° en Córdoba

Mínima: 5° en León y Cuenca

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 17,1 á 15,15h. Mínima hoy: 10,3 á 6h.
 a 13 h. ayer: 15,0 a 1 h. hoy: 11,6
 a 18 h. ayer: 16,1 a 7 h. hoy: 10,5

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 702,0 a 7 h. de hoy: 701,1

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

En el día de ayer se registraron tormentas o aguaceros de inestabilidad en el Duero, Ebro, Extremadura y alguna lluvia en Baleares.

Por la noche llovió también en la región central, en la cuenca alta del Guadalquivir y en Vascongadas. La lluvia más intensa ha correspondido a Extremadura donde alguna estación registro cerca de los 30 litros.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA DIEZ

Persiste el carácter de inestabilidad en el tiempo siendo probables las alternativas en la nubosidad y los chubascos de distribución irregular; mas tarde es de esperar alcance a Galicia una zona de chubascos con aire fresco del Noroeste. En el resto de las costas, ventolinás variables y mar poco agitada o rizada.