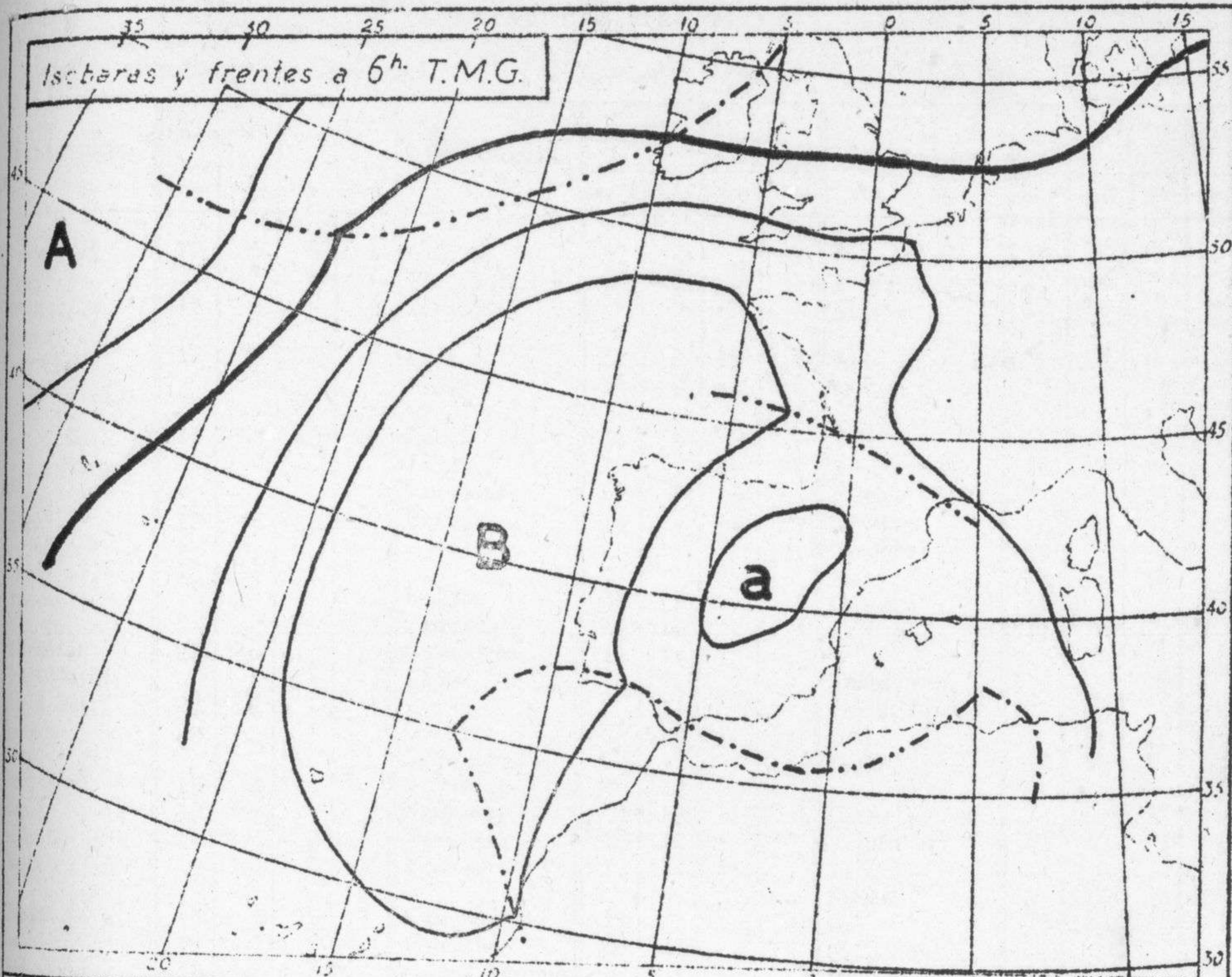


2 mayo 1946

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



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

Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ∞ calma  | * nieve        |
| ≡ neblina  | ▽ chubasco     |
| ≡≡ niebla  | ⊠ tormenta     |
| ↓ lluvia   | ▲ granizo      |
| ● lluvia   |                |
| ○ despejado  | ● 1/4 cubierto |
| ○ 1/4 cubierto   | ● cubierto     |
| ○ 1/2 cubierto   | ⊙ calma        |
| ○ viento NW fuerza S. 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, isotermas,   |                |
| ~ marejadilla  |                |
| ≡ marejada   |                |
| ≡≡ mar arbolada  |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Avance del Jueves 2 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	12	6	8	1	Cuenca	17	4	3	1	Formentera	19	15		
Vigo	15	7	2	7	Ciudad Real	18	5	5		P. Mallorca	23	16		
Pontevedra	16	9	2	12	Albacete	19	5	5	1	Mahón	18	14		
Grove					Cáceres	12	9	15	2	Almería	19	14		ip
Santiago	12	7	4	2	Badajoz	16	9	14	06	Málaga	17	10	4	
Finisterre				ip	Reinos	10	5	2	2	Tarifa	19		1	
La Coruña	16	10	03	ip	Vitoria	19	5	ip	17	San Fernando	18	11	14	1
Monteventoso					Pamplona	19	9	3		Huelva				
Vares					Logroño	19	7	04	5	Sevilla	18	11	13	1
Lugo	12		ip							Córdoba	19	9	9	ip
Gijón	15	12	1		Huesca	18	9		1	Jaén	19	9	2	
Oviedo					Zaragoza	19	10		3	Granada	18	7	1	02
Santander	21	10	ip		Calamocha	19	10		7	Cartuja	17	8	ip	
Cabo Mayor			04		Lérida					Tenerife			6	
Punta Galea	23	11		4	Gerona	20	9			Los Rodeos				
Igueldo	22	12			Cabo Bagur	18	11			Izaña			13	
Burgos	15	4	4	1	Barcelona	20	13			Gando	22	15		ip
Soria	13	1		2	Montseny	8	3			Ceuta				
Segovia	12	5	3		Tarragona	18	12			Tetuán	21	13	9	2
Avila	9	4	12	2	Tortosa	19	12	ip		Tánger				
Palencia	15	4	5		Castellón	19	15			Melilla	24	14		
León	10	4	5	2	Valencia	20	11			Ifni	21	14		1
Valladolid	13	7	4		Cabo S. Antonio					Cabo Juby				
Zamora	11	5	4	4	Alicante	21	9			Villa Cisneros	27	14		
Salamanca	11	5	7		Murcia	24	12							
Navacerrada		-1		2	Alcantarilla	23	10							
Madrid	16	5	5		Los Alcázares	20	11							
Barajas	17	5	8		C. Galeras									
Toledo	18	5	4	ip										

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

Máxima: 24  
en Murcia  
Mínima: 1º  
en Soria

**TEMPERATURAS DE MADRID**

Máxima ayer: 16,2 a 14h.      Mínima hoy: 5,4 a 5,30h.  
a 13 h. ayer: 13,0                      a 1 h. hoy: 6,6  
a 18 h. ayer: 8,3                          a 7 h. hoy: 7,2

**PRESIONES DE MADRID**

a 18 h. de ayer: 697,7                      a 7 h. de hoy: 699,2

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

Durante las ultimas 24 horas la lluvia ha sido bastante general en toda la vertiente Atlántica, en la Cantábrica y en la cabecera del Ebro, y ha alcanzado tambien a las islas Canarias con intensidad. Por la noche se acusaba mejoría en cuanto a la cantidad de agua recogida excepto en Alava donde alcanzó a 17 litros por metro cuadrado y en Pontevedra donde se recogieron 12.

Al amanecer habia grandes zonas de cielo claro, aunque en toda Andalucía estaba completamente cubierto.

**TIEMPO PROBABLE, PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DIA TRES.**

La masa de nubes de Andalucía se trasladará lentamente hacia el Norte, produciendo lluvias muy ligeras en las laderas orientadas al sur, siendo posible que no pase de la cordillera Central.

En el Duero y Ebro. al mediodía nubes cumuliformes y algunos chubascos de carácter local.

Ligero aumento de la temperatura por el Sur que a última hora alcanzará también al Ebro y Duero.