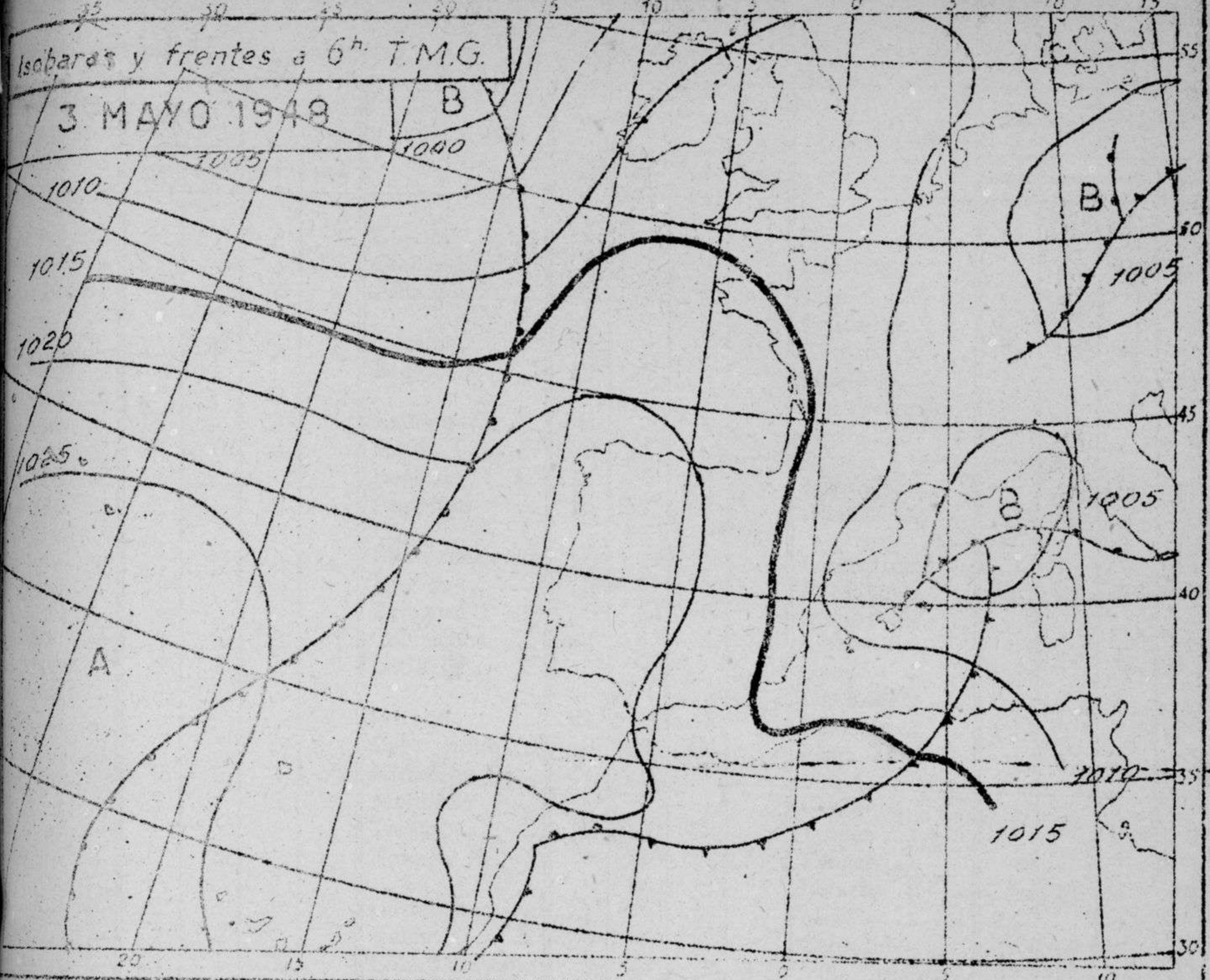


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup>. T.M.G.

3 MAYO 1948

B



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      |
| ○ 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, isotermas
  - ~ marejadilla
  - ~ marejada
  - ~ mar arbolada



ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
... ..	?	?	1	2	Cuenca ... ..	9	0	7		Sevilla ... ..	19	5	9	
Coruña ...	14	7	3	ip	Ciudad Real ...	14	3	9		Córdoba ... ..	16	7	5	ip
Montevitoso	?	?	2	1	Albacete ... ..	15	1	8	ip	Jaén ... ..	14	5	5	
... ..	?	?		4						Granada ... ..	17	3	5	o6
... ..	13	1	5	1	Cáceres ... ..	14	5	3		Cartuja ... ..	15	2	o6	
... ..	11	3	2	2	Badajoz ... ..	15	5	4		Huelva ... ..	15	9	4	
... ..	15		4		Reinosa ... ..	8		1		San Fernando	?	?	1	
... ..	14	6	4		Vitoria ... ..	8	4	10	8	Tarifa ... ..				
... ..	9		2		Logroño ... ..	14	6	3	o4	Málaga ... ..	18	9	ip	ip
... ..	14	7	3	4	Pamplona ... ..	10	3	2	14	Almería ... ..	19	13		
... ..	13	8	3	7	Monflorite ...	16		1		Formentera ...	21	13		o1
... ..	?	?	1	5	Huesca ... ..	13	4	1		P. Mallorca ...	22	11		1
... ..	13	7	3	3	Zaragoza ... ..	16	3	6		Mahón ... ..		11		2
... ..		5		14	Calamocha ...	14		2						
... ..	9	2	4	o5	Lérida ... ..		7			Gando ... ..	23	15		
... ..	9	0	3		Gerona ... ..	21		1		Los Rodeos ...	17	9		
... ..				ip	Cabo Bagur ...	19	?			Tenerife ... ..	23	17		
... ..	10	0	ip		Barcelona ... ..	20	8	6	1	Izaña ... ..	7	0		
... ..	12	2	o2		Montserrat ...					Ceuta ... ..	22	10		3
... ..	13	1	1		Tarragona ...	18		11		Tetuán ... ..	22	10		
... ..	11	2	1		Tortosa ... ..	20	10	o6	ip	Tánger ... ..				
... ..	9	-1	1		Castellón... ..	21	10			Larache ... ..	20	11	o4	3
... ..					Valencia ... ..	23	6			Melilla ... ..	24			
... ..	15	4	4		Cabo S. Antonio	?	?	7	ip	Cabo Juby ...	20	16		
... ..	14	2	o5		Alicante ... ..	24	10	ip		Villa Cisneros	24	16		
... ..	14	5	1		Murcia ... ..	25	10		o4	Ifni ... ..	22	14		
... ..					Alcantarilla ...	24	9		ip					
... ..					Los Alcázares	23	10	ip	ip					
... ..					C. Galeras ...	?		1						

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 25° en Murcia  
 Mínima: 1° bajo cero en Salamanca

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 14,9 á 15,3oh. Mínima hoy: 3,7 á 4h.  
 a 13 h. ayer: 10,2 a 1 h. hoy: 6,0  
 a 18 h. ayer: 9,3 a 7 h. hoy: 5,3

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 699,1 a 7 h. de hoy: 705,1

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

Se han registrado en el dia de ayer chubascos en toda la Peninsula que hacia el mediodía fueron acompañados en muchos puntos, Madrid entre ellos, de granizo, y en otros del Norte, de tormentas que ya a media tarde aparecieron en el Ebro y Cataluña, al mismo tiempo que aclaraba por el Sudceste y Centro. Tambien soplaban vientos fuertes y frios del noroeste.

Ya por la noche las precipitaciones se limitaron a la costa Norte, al Sudoeste, a Cataluña y se extendieron a las Baleares.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA CUATRO=

Se aproxima a Galicia una masa de aire templado que ira poco a poco invadiendo la Peninsula. A su llegada con vientos del Oeste o Norte-Noroeste se irá cubriendo el cielo en Galicia y Cantabria con nubes a diferentes niveles que producirán lluvias ligeras o lloviznas de alguna duración; en el Duero las lluvias se limitarán a las vertientes nor-occidentales y ya en el resto de la Peninsula es probable que solo se registre la llegada de nubes altas y de altura media.

Marejada en el Golfo de Leon con mejoría posterior. Mejoría del mar en el Cantabrico.