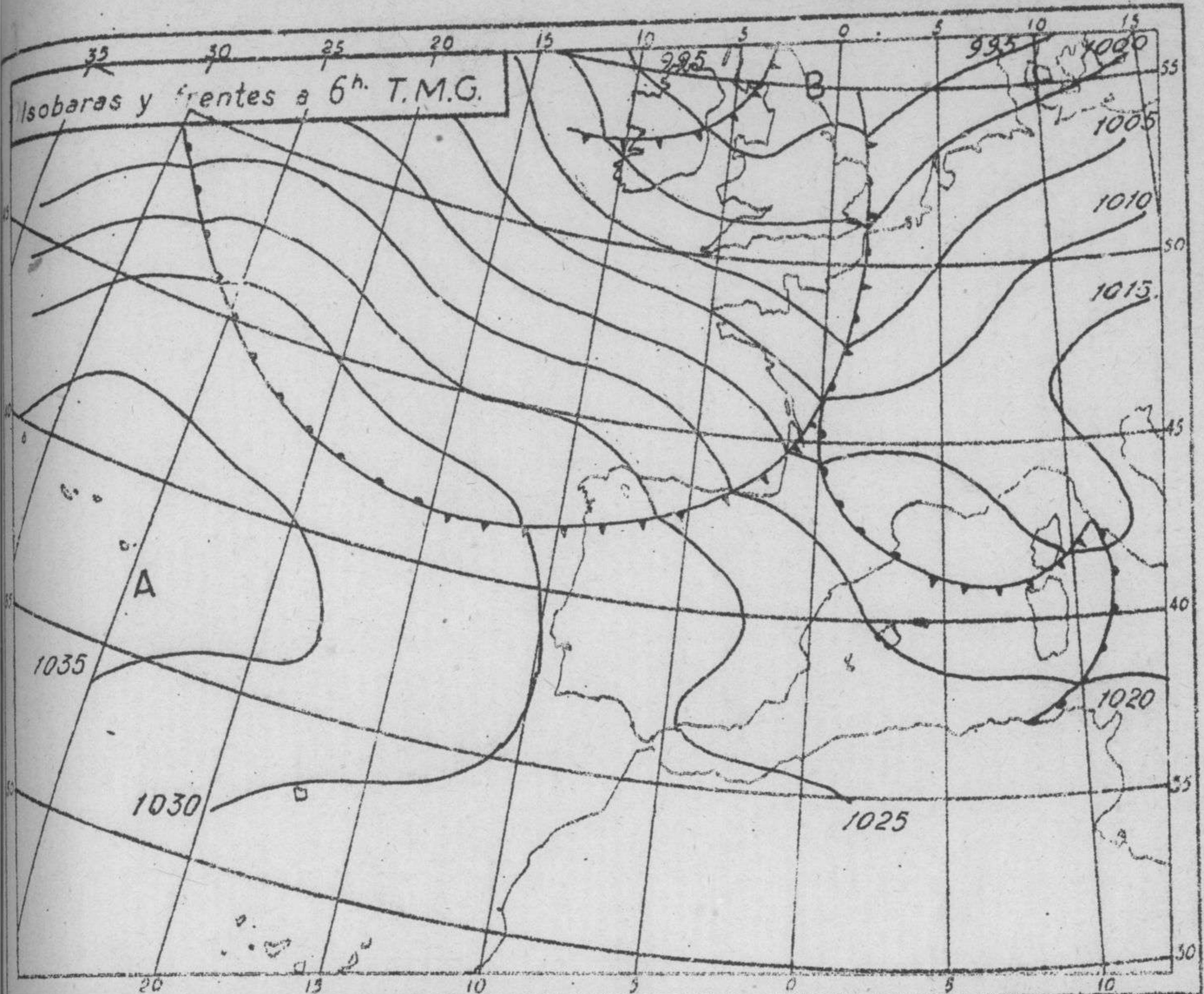


3 Diciembre 1946

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



Signos convencionales

- | | | | |
|-------|--|---|--------------|
| ○ | calima | * | nieve |
| ≡ | neblina | ▽ | chubasco |
| ≡ | niebla | R | 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, isotermas | | |
| — | marejadilla | | |
| — | marejada | | |
| — | mar arbolada | | |

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Martes 3 de Diciembre del 1946 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	?	?	2	2	Cuenca	14	-2			Sevilla	20	3		
La Coruña ...	14	11	9	6	Ciudad Real ...	7	0			Córdoba	18	5		
Montevitoso ...	?	?	2	3	Albacete	14	-2			Jaén	17	6		
Finisterre ...	?	?		1						Granada	16	1		
Lugo	11	7	5	6	Cáceres	14	7			Cartuja	18	2		
					Badajoz	8	9			Huelva				
Santiago	11	6	1	1						San Fernando	21	8		
Pontevedra ...	12	10	4	2	Reinosa	9				Tarifa				
Vigo	14	9	2	02	Vitoria	11	8							
Grove					Logroño	12	4			Málaga	17			
Ponferrada ...	10	8		2	Pamplona	9	5		ip	Almería	18	8		
Gijón	16	10	03	4	Monflorite ...					Formentera ...	18	11		
Oviedo					Huesca	12	4			P. Mallorca ...	18	8		
					Zaragoza	13	5			Mahón	17	11		
Santander ...	15	11	4	06	Calamocha ...	10								
Cabo Mayor ...	?		1		Lérida	14				Gando				
Punta Galea ...	15	11	2	2						Los Rodeos ...	17			
Truelo	13	9	02	1	Gerona	14	3			Tenerife				
					Cabo Bagur ...	22				Izaña				
Burgos	7	5	ip		Barcelona	17	9			Ceuta				
Soria	9	3			Montserrat ...	8				Tetuán	18	7		
Avila	7	3			Tarragona ...	19	12			Tánger				
Segovia	6	4			Tortosa	17	5			Larache	21	4		
										Melilla	21	6		
León	8	3	02		Castellón ...	20	8			Cabo Juby ...				
Zamora	11	5			Valencia	22	7			Villa Cisneros				
Palencia	10	6			Cabo S. Antonio	?				Ifni				
Valladolid ...	9	5	3											
Salamanca ...	9	4			Alicante	21	9							
					Murcia	20	8							
Navacerrada ...	3	-2			Alcantarilla ...	17	6							
Madrid	6	1			Los Alcázares	19	7							
Barajas	7	1			C. Galeras ...	?	?							
Toledo	5	-1												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 22° en Valencia
 Mínima: 2° bajo cero en Cuenca y Alicante

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 6,1 á 16h. Mínima hoy: 1,3 á 0h.
 a 13 h. ayer: 4,9 a 1 h. hoy: 2,4
 a 18 h. ayer: 5,5 a 7 h. hoy: 2,4

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 711,8 a 7 h. de hoy: 710,0

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

En el día de ayer y durante la noche llovió ligeramente en Galicia y Cantabria. En el Duero, Ebro y Extremadura la nubosidad fue abundante. En el Centro hubo nieblas hasta media tarde que reaparecieron de madrugada aunque en area más limitada. En el sur de la Península estuvo despejado. En Cataluña y Valencia parcialmente nuboso.

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

Por Galicia penetra una masa fría que dará origen a chubascos alternando con claros y vientos del noroeste y oeste que alcanzarán hasta la región Central y Extremadura. Estos fenomenos serán de intensidad normal en las costas de Cantabria y Galicia, de menos importancia en las mesetas donde las precipitaciones serán escasa o nulas.

También son de esperar algunos aguaceros en Cataluña. En el resto de España buen tiempo.

Fuerte marejada en el norte.