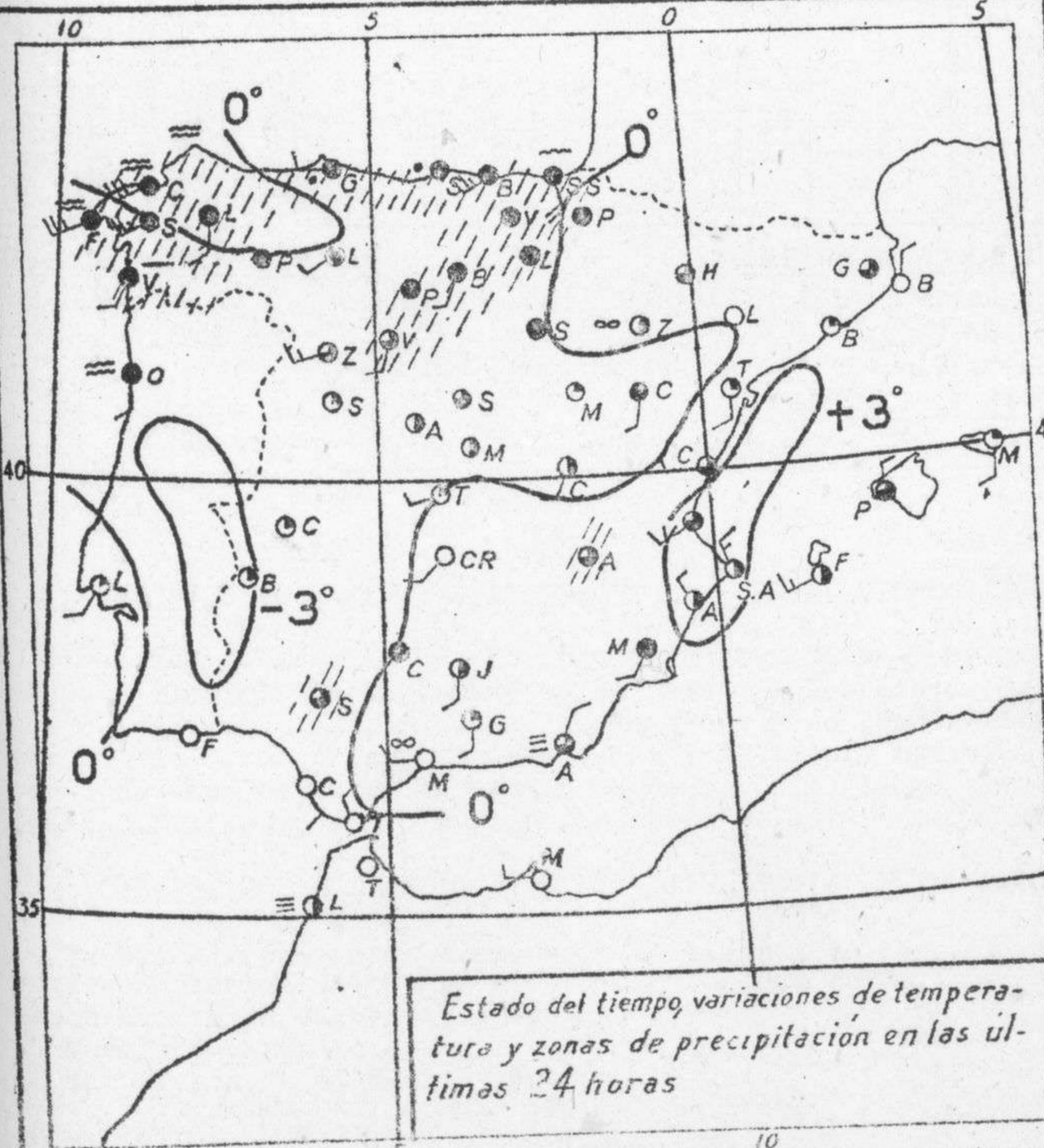
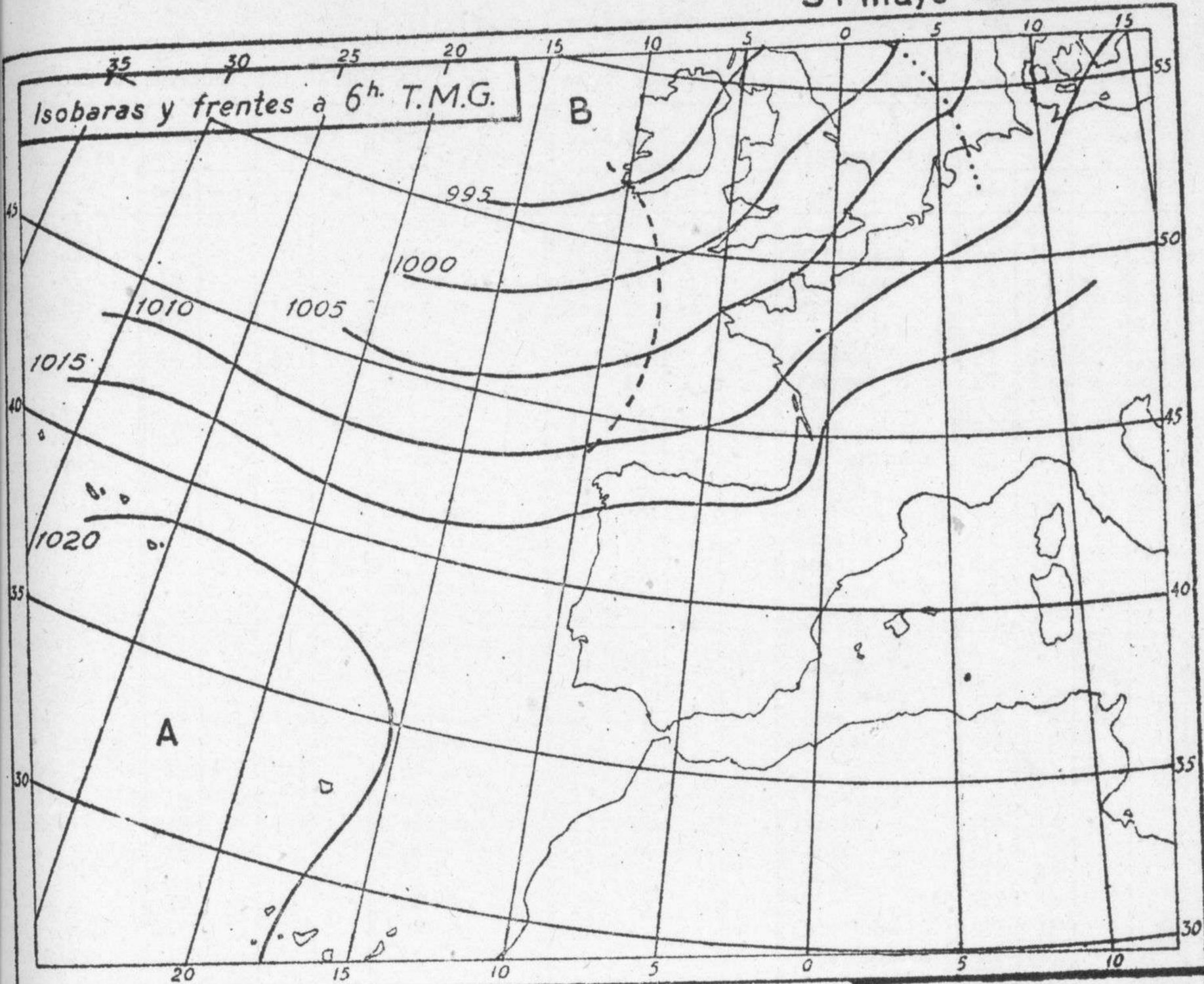


31 mayo 1946

Isobaras y frentes a 6h. 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 |
| <p>○ 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.</p> | |
| zona de lluvia | |
| - - - - frente cálido | |
| - · - · - · frente frío | |
| - - - - oclusión | |
| - - - - frente estacionario | |
| ~ isobaras, isalotermas | |
| ~ 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 Viernes 31 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					Cuenca	17	5			Formentera	20	18		
Vigo	18		1		Ciudad Real	17	11			P. Mallorca	21	17		
Pontevedra	19		ip		Albacete	20	10	ip		Mahón	21	16		
Grove					Cáceres	20	10			Almería	21	15		
Santiago	15	10	01	2	Badajoz	22	10			Málaga	27	13		
Finisterre				2	Reinos	17	6			Tarifa				
La Coruña	17	13	03		Vitoria	21	6	ip		San Fernando	23	13		
Monteventoso					Pamplona	21	8	2		Huelva				
Vares					Logroño	22	8	ip		Sevilla	22	13	1	
Lugo	16				Huesca	22	12			Córdoba	26	14		
Gijón	22	13		13	Zaragoza	24	13	ip		Jaén	22	10		
Oviedo					Calamocha	19	5			Granada	24	11		
Santander	21	13			Lérida	26	11			Cartuja	23	11		
Cabo Mayor					Gerona	24	13			Tenerife				
Punta Galea	22	11	2		Cabo Bagur	23				Los Rodeos	20	13		
Igueldo	22	11	ip		Barcelona	23	16			Izaña	16	10		
Burgos	17	7	ip		Montseny	11		1		Gando	26	18		
Soria	15	6			Tarragona	21	15			Ceuta				
Segovia	18	8			Tortosa	26	14			Tetuán	25	14		
Avila	16	6			Castellón	28	15			Tánger				
Palencia	17	9	ip		Valencia	28	17			Melilla	27	13		
León	15	5			Cabo S. Antonio	28	17			Ifni	22	16		
Valladolid	17	10	ip		Alicante	26	15			Cabo Juby	22	18		
Zamora	17	8			Murcia	29	15			Villa Cisneros	26	17		
Salamanca	16	7			Alcantarilla	28	13							
Navacerrada		4			Los Alcázares	25	11							
Madrid	20	9			C. Galeras									
Barajas	20	8												
Toledo	21	11												

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 29°
 en Murcia
 Mínima: 5°
 en León y Cuenca

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 19,8 a 15,00 h. Mínima hoy: 9,0 a 6,00 h.
 a 13 h. ayer: 18,0 a 1 h. hoy: 11,6
 a 18 h. ayer: 17,6 a 7 h. hoy: 11,2

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 704,2 a 7 h. de hoy: 705,4

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS SIETE HORAS.

Las precipitaciones han disminuido notablemente quedando reducidas ya por la noche a lluvias sin importancia en parte de las costas de Galicia y Asturias. En estas regiones, en Castilla la Vieja y en las Vascongadas seguía al amanecer el cielo cubierto por nubes bajas y de altura media. También estaba cubierto por nubes muy bajas en la provincia de Córdoba. En el resto de España el cielo estaba casi despejado ó nuboso con nubes de altura media.

TIEMPO PROBABLE PREDICCIÓN VALIDA HASTA LAS SIETE HORAS DEL DÍA UNO.

Cambia el régimen de tiempo con la llegada de aire del Océano a mejor temperatura con vientos del Oeste y fuerte nubosidad en Galicia, Cantabria y Duero, y mejor tiempo en el resto de España.
 Marejada en Galicia.
 Mar rizada en el Mediterráneo.