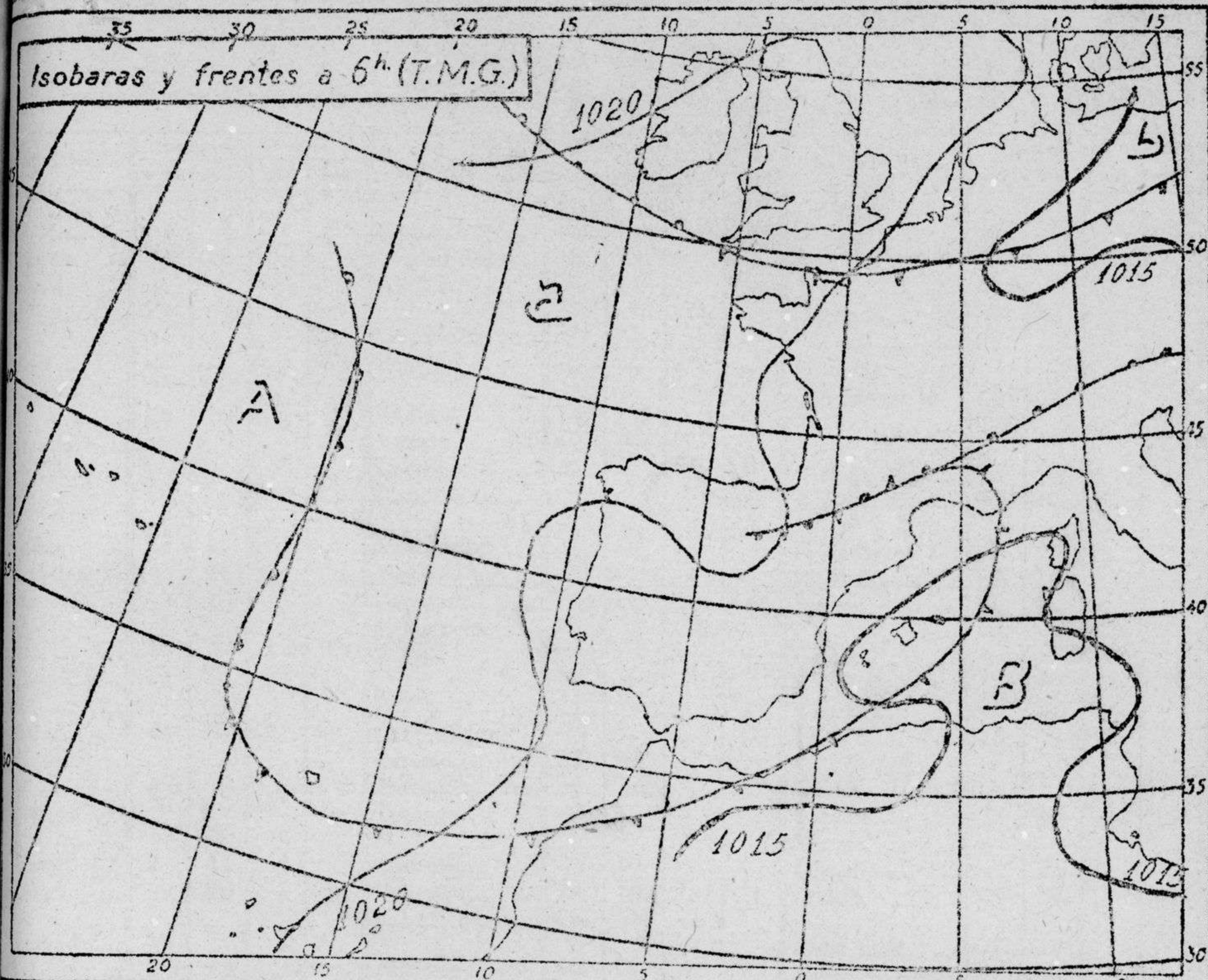


Isobaras y frentes a 6^{h.} (T.M.G.)



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 |
| —●— línea de convergencia |
| —●— 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 10 de Junio de 1949 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
Coruña ...	20	12			Cuenca ...	23	9		06	Sevilla ...	30	15		
Bilbao ...	20	9	2		Ciudad Real ...	25	12			Córdoba ...	39	20		
Santiago ...	22	12	05	03	Albacete ...	25	10	2	ip	Jaén ...	28	17		
León ...	20	14			Cáceres ...	27	16			Granada ...	29	13		
Madrid ...	26	13	9		Badajoz ...	28	14			Cartuja ...	28	13		
Barcelona ...	27	12	4		Reinosa ...	14	8	3	03	Huelva ...	26	10		
Valencia ...	24	16	ip		Vitoria ...	20	11	8	06	San Fernando				
Sevilla ...	30	15			Logroño ...	20	13	01	8	Tarifa ...				
Madrid ...	26	13	9		Pamplona ...					Málaga ...	30	18		
Madrid ...	27	12	4		Monflorite ...	21		2		Almería ...	23	18		
Madrid ...	26	14			Toruel ...	26				Formentera ...	26	20		
Madrid ...	27	12	4		Zaragoza ...	24	16	01	12	P. Mallorca ...	29	16		
Madrid ...	26	14			Calamocha ...	25		3		Mahón ...	24	19		7
Madrid ...	27	12	4		Lérida ...	31	15	ip		Gando ...				
Madrid ...	26	14			Gerona ...	27	16		ip	Los Rodeos ...	19	12		
Madrid ...	27	12	4		Cabo Bagur ...	25			ip	Tenerife ...	25	19		
Madrid ...	26	14			Barcelona ...	27	19			Izaña ...	16	9		
Madrid ...	27	12	4		Tarragona ...	25	16			Ceuta ...				
Madrid ...	26	14			Tortosa ...	28	15			Tetuán ...		18		
Madrid ...	27	12	4		Castellón ...	25	18			Tánger ...				
Madrid ...	26	14			Valencia ...	24	16	ip		Larache ...		15		
Madrid ...	27	12	4		Cabo S. Antonio	29				Melilla ...	25	17		
Madrid ...	26	14			Alicante ...	28	17			Cabo Juby ...	22	17		
Madrid ...	27	12	4		Murcia ...	30	16			Villa Cisneros	23	17		
Madrid ...	26	14			Alcantarilla ...	30	15			Ifni ...	21	17		
Madrid ...	26	14			Los Alcázares	27	15							

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 39° en Córdoba
 Mínima: 5° en León.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 25,9 a 13,15h. Mínima hoy: 13,0 a 5h.
 a 13 h. ayer: 24,7 a 1 h. hoy: 14,6
 a 18 h. ayer: 18,8 a 7 h. hoy: 14,6

PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid 9h.45m.) a 18 h. de ayer: 703,7 a 7 h. de hoy: 705,6

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

En el día de ayer comenzó antes del mediodía sobre la Cordillera Central la formación de cumulos que fueron adquiriendo gran desarrollo y dieron lugar a fuertes aguaceros con tormentas en ambas vertientes de distribución tan irregular que en la mayor parte de la capital de España no llovió en absoluto y en los barrios del Sudeste se cogieron en pocos minutos nueve litros. La lluvia mas intensa correspondió a Zamora con 25 litros.- Hacia la noche las tormentas se corrieron a la cuenca del Ebro, particularmente en su mitad alta.- Llovió también algo en Santiago, en las Vascongadas y en Valencia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS OCHO (HORA OFICIAL) DEL DIA ONCE.

Persisten las características de inestabilidad en el tiempo siendo probable la formación de nubes de desarrollo vertical sobre las sierras de la mitad norte de la Península y la caída de aguaceros locales de distribución irregular. La mayor actividad parece desviarse hacia Cataluña.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE

Los vientos en los mares próximos son flojos y las olas son aproximadamente de un metro.