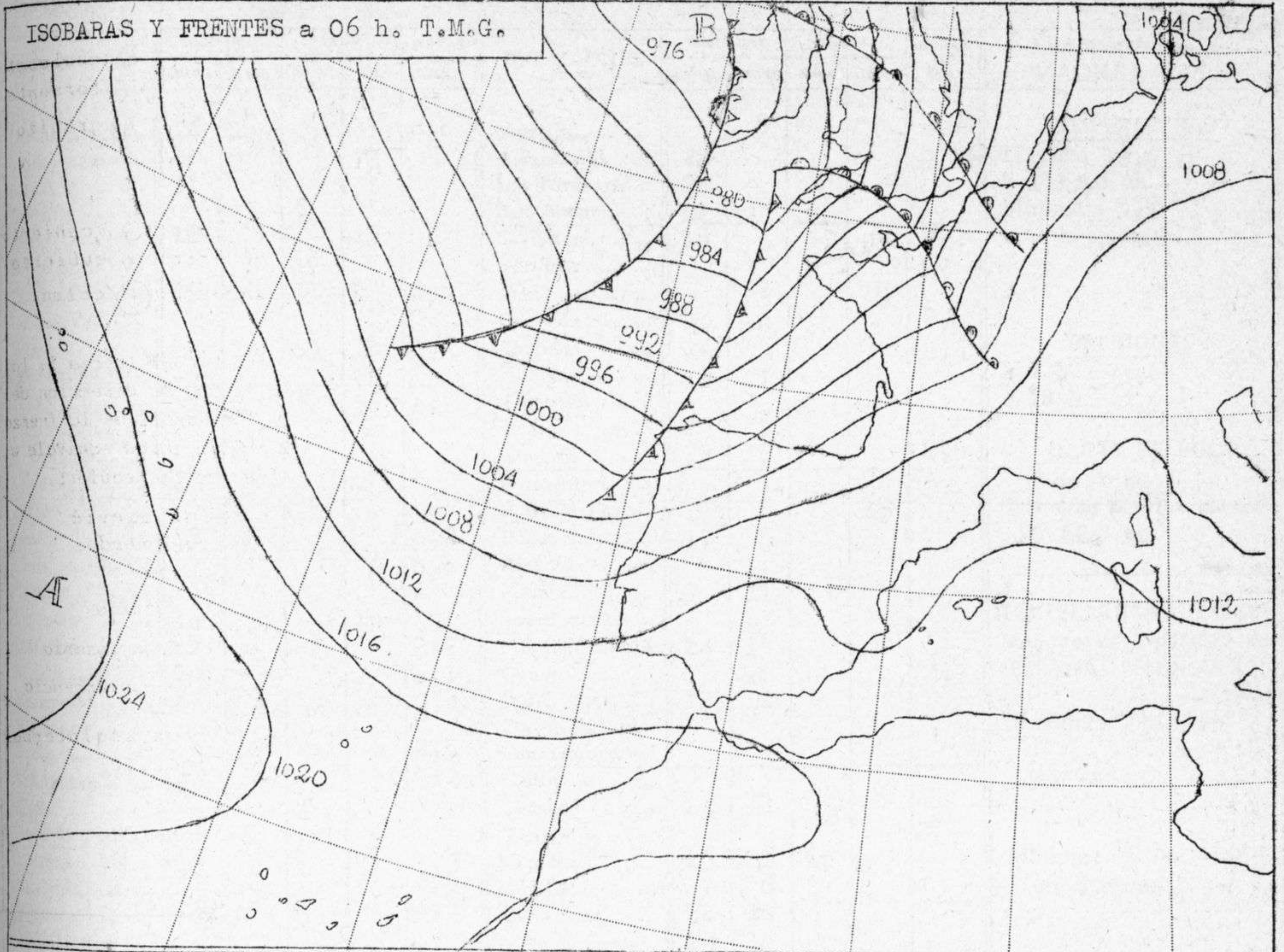
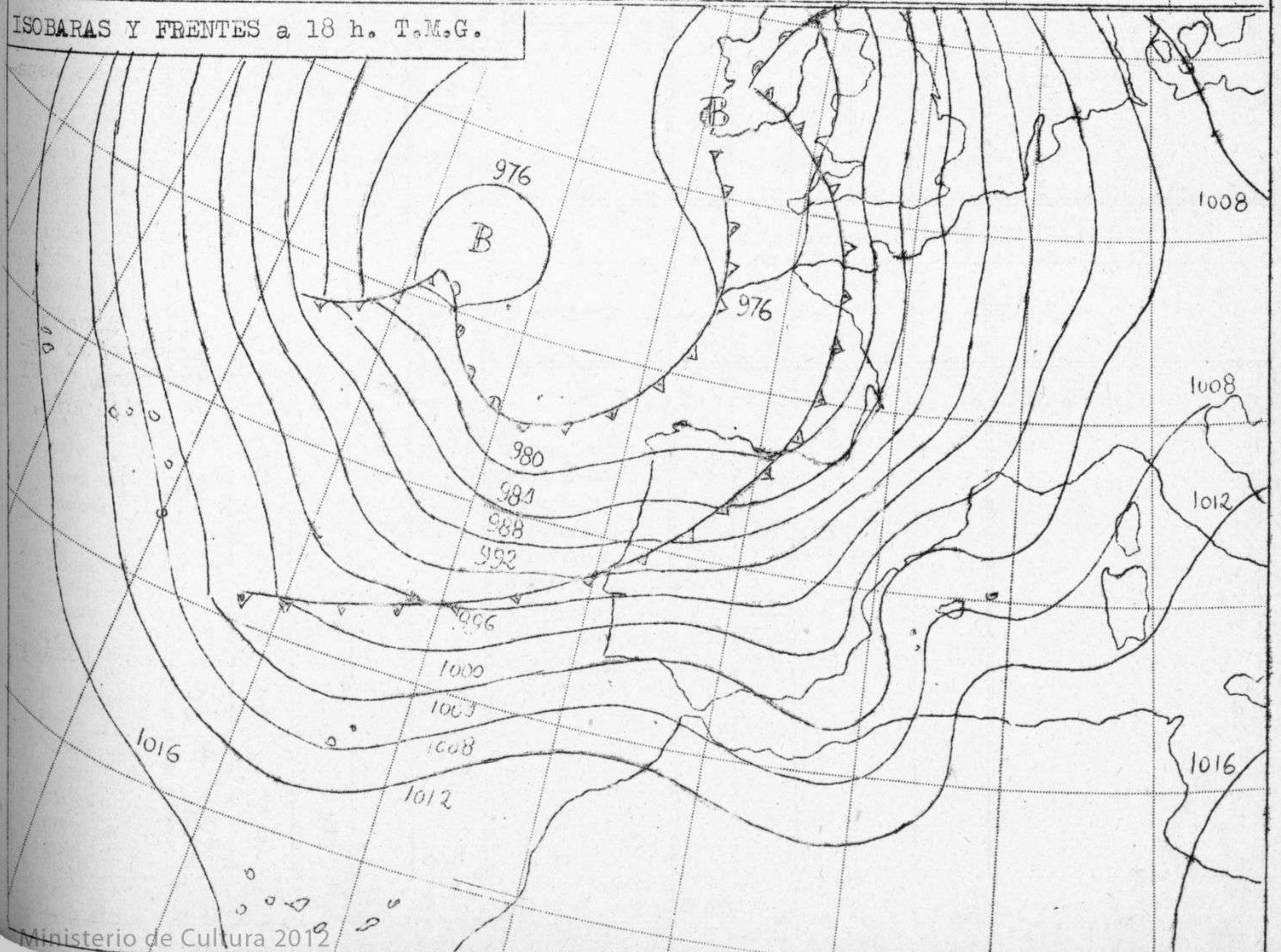


ISOBARAS Y FRENTE a 06 h. T.M.G.



ISOBARAS Y FRENTE a 18 h. T.M.G.



Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del 4 de Noviembre de 1951 a 18 h. T.M.G.

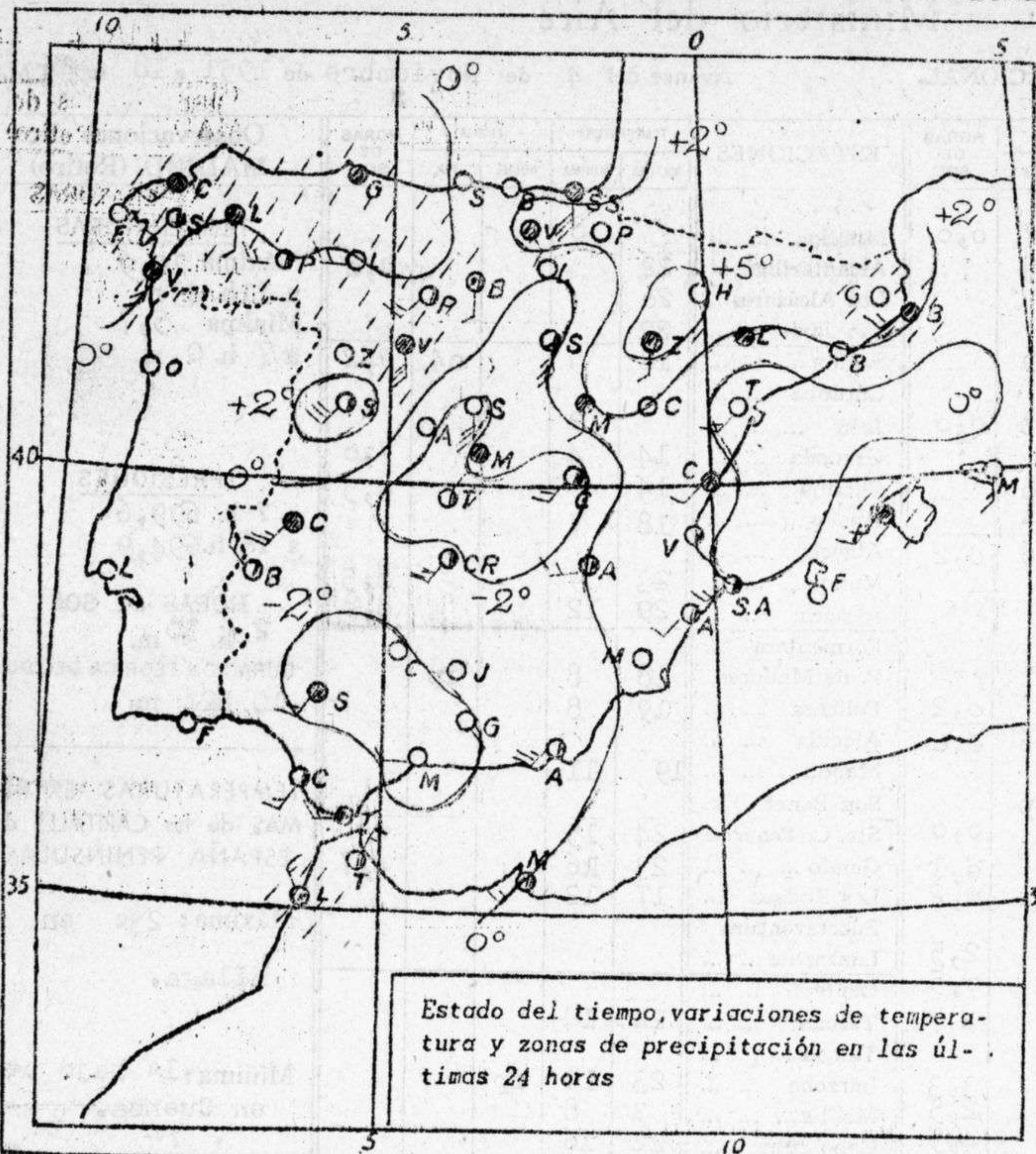
ESTACIONES	TEMPERATURA		LLOVIA		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERATURA		LLOVIA		HORAS DE SOL	Observaciones de MADRID (Retiro)
	MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA			MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA		
La Coruña ...	14	10		37	0,0	Murcia... ..		8				<p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máxima 10,9 a 11h. 45 m. Mínima 5,7 a 7 h. 0 m.</p> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>a 7 h. 699,6 a 18 h. 694,9</p> <p style="text-align: center;">HORAS DE SOL</p> <p>2 h. 30 m. DURACION TEORICA DEL DIA 10 h 24 m.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS EXTREMAS de las CAPITALES de ESPAÑA PENINSULAR</p> <p>Máxima: 23º en Málaga.</p> <p>Mínima: 1º bajo cero en Cuenca.</p>
Montevitoso...	11			18		Alcantarilla ...	22				9,0	
Lugo	11					Los Alcázares...	20					
Gaitiriz						San Javier... ..	22					
Rozas	12			15		Sevilla	18	5		04	9,2	
Santiago (A) ...		4	16			Córdoba						
Santiago	19	8	1	23	0,0	Jaén		?				
Pontevedra ...						Granada	14	4			7,0	
Vigo	13	10	05	58		Cartuja	14	5			0,5	
Ponferrada ...	14	5		21		Huelva... ..	18	7				
Gijón	17	7		56	0,2	Algeciras						
Oviedo... ..						Málaga... ..	23	9			8,5	
Santander		8				Almería	29	12			8,8	
Sondica	17					Formentera ...						
Bilbao						P. de Mallorca	18	8		ip		
Igueldo	15	8			0,2	Pollença	19	8				
León	7	0		6	0,0	Alcudia						
Zamora						Manón... ..	19	11				
Palencia	10	2		ip		San Bonet... ..						
Villafria	9	1			0,0	Sta. C. Tenerife	24	15			4,7	
Burgos... ..	10	3			0,1	Gando	23	16				
Valladolid... ..	13	3		ip	0,2	Los Rodeos ...	17	12				
Villanueva... ..						Fuerteventura						
Soria	9	0			2,5	Lanzarote						
Salamanca	11	1			0,5	Ceuta						
Avila						Tetuán	24	14				
Segovia	17	2				Tánger... ..						
Barajas	13	5			3,3	Larache	23	11	ip			
Madrid... ..	11	6			2,5	Melilla... ..	?	8				
Toledo... ..	12	9			4,5	Cabo Juby	22	16				
Guadalajara ...						Villa Cisneros...	23	18				
Cuenca	14	-1			0,3	Ibañeta		12				
Molina... ..	10	-1			0,0							
Ciudad Real ...	15	5										
Albacete	13	8			9,1							
Cóccrec	13	5										
Badajoz	16				0,3							
Reinosa		3										
Vitoria	13											
Vitoria (B) ...	?	3										
Logroño		3										
Pamplona... ..												
Huesca... ..												
Monforte... ..	14				2,0							
Vizcaya	13				0,5							
Gelastad... ..												
Valcarlos... ..												
Sanjurjo	17	3			4,7	Punta Galea ...		10	1			
Zaragoza	16					Cabo Mayor ...		10				
Calamocha						Vares	14	9		7		
Teruel... ..						Pinisterre		10	1			
Lérida	20	5			?	San Fernando...	19	12				
Gerona... ..		10	1			Tarifa	18	13				
Barcelona						Cartagena	17	12				
Prat						C. S. Antonio...	21	11				
Ros						Cabo Bagur ...	17	11	4			
Tarragona... ..	19	9			6,4							
Tortosa		8										
Castellón	21	10			7,4							
Manises												
Valencia	22	9										
Alicante	21	9										
Rebasa... ..	22	7			8,8							

Observaciones de MONTAÑA

Navacerrada ...		-1			
Montseny					
Izaña	10	2			

Observaciones de la COSTA

Punta Galea ...		10	1		
Cabo Mayor ...		10			
Vares	14	9		7	
Pinisterre		10	1		
San Fernando...	19	12			
Tarifa	18	13			
Cartagena	17	12			
C. S. Antonio...	21	11			
Cabo Bagur ...	17	11	4		



Signos convencionales

- | | |
|--|------------|
| ∞ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ∇ chubasco |
| ≡ niebla | ⚡ torment |
| ☉ llovizna | Δ granizo |
| ○ lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ ¼cubier |
| ⊙ ¼cubierto | ⊙ cubiert |
| ⊙ ½cubierto | ⊙ 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 | |
| ⋯ frente ocluido | |
| - - - frente estacionario | |
| ▲▲▲ línea de convergencia | |
| ~ isobaras, isalotermas | |
| ~ marejadilla | |
| ~ marejada | |
| ~ mar arbolada | |

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

Se han producido intensas lluvias en Galicia y Asturias, recogiendo 58 litros en Vigo y 53 en Oviedo. También se registraron precipitaciones mucho más débiles en puntos aislados de la cuenca del Duero.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 5.

La región de lluvias y chubascos se extenderá a toda la mitad norte de la Península, Centro y Extremadura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Se debilitará la intensidad del viento en Galicia y Cantábrico, posteriormente tenderá a girar al noroeste con aumento de intensidad dando lugar a marejadilla o marejada fuerte. En el Estrecho aumento de la intensidad del viento con posible marejada.