

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del 14 de Noviembre de 1951 a 18 h. T.M.G.

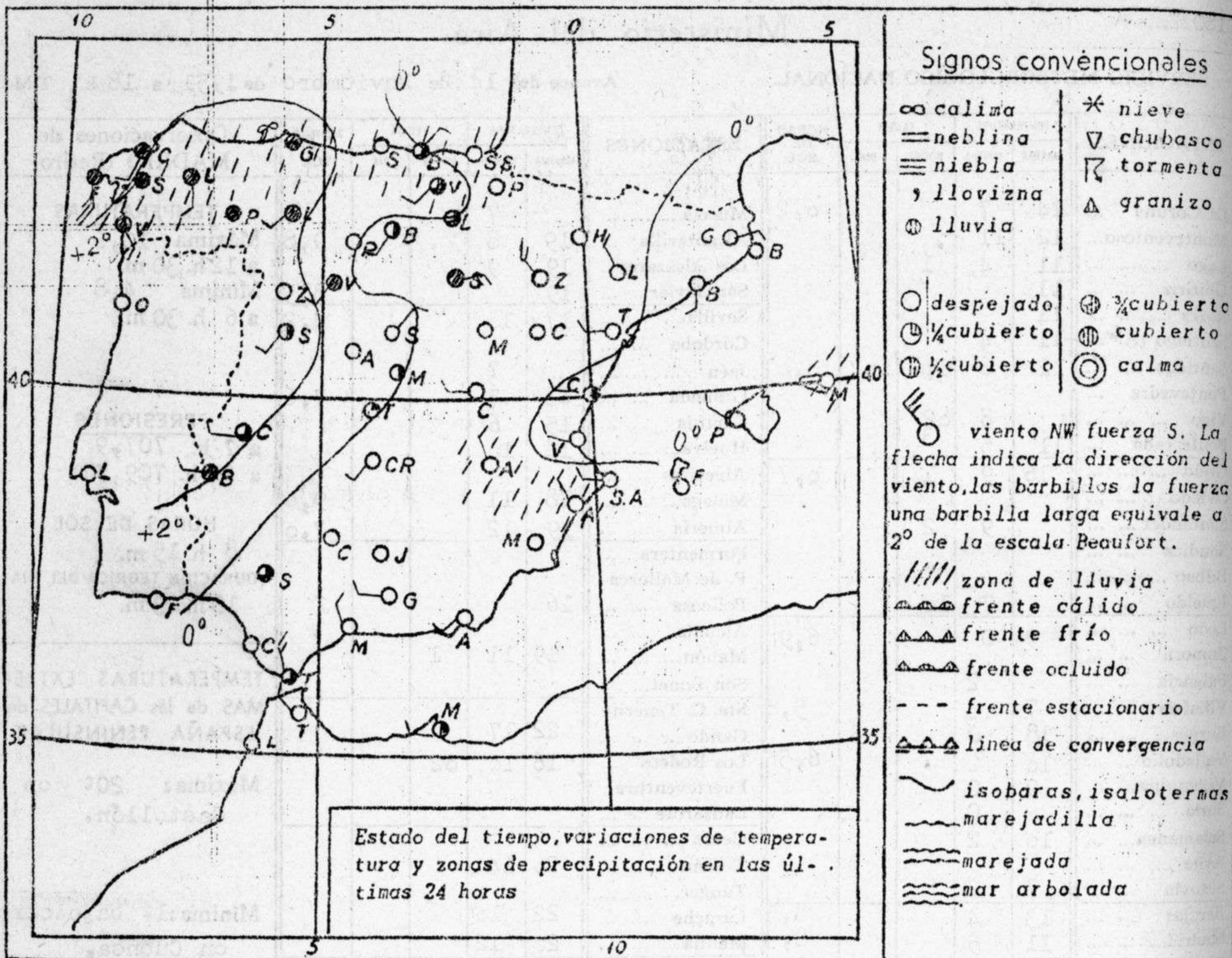
ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	Observaciones de MADRID (Retiro)
	MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA			MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA		
La Coruña ...	14	7			0,2	Murcia... ..		7				<p style="text-align: center;"><b>TEMPERATURAS</b></p> <p>Máxima 10,6 a 12 h. 30 m.</p> <p>Mínima 4,8 a 6 h. 30 m.</p> <p style="text-align: center;"><b>PRESIONES</b></p> <p>a 7 h. 707,9 a 18 h. 709,9</p> <p style="text-align: center;"><b>HORAS DE SOL</b></p> <p>8 h. 15 m.</p> <p>DURACION TEORICA DEL DIA 10 h. 23 m.</p> <p style="text-align: center;"><b>TEMPERATURAS EXTREMAS de las CAPITALES de ESPAÑA PENINSULAR</b></p> <p>Máxima: 20° en Castellón.</p> <p>Mínima: 1° bajo cero en Cuenca.</p>
Monteventoso...	12	11				Alcantarilla ...	19	8			9,8	
Lugo ... ..	11	4	1			Los Alcázares...	19	9			8,5	
Guitiriz ... ..	11					San Javier... ..	19				4,2	
Rozas ... ..	11					Sevilla ... ..	17	10				
Santiago (A) ...	11	4				Córdoba ... ..						
Santiago ... ..	12	6	ip	ip	0,0	Jaén ... ..		?				
Pontevedra ...						Granada ... ..	13	7			7,6	
Vigo ... ..		8	02			Cartuja ... ..	15	6				
Ponferrada ...	11	5	3			Huelva... ..	14	10				
Gijón ... ..	16	9	1		0,7	Algeciras ... ..						
Oviedo... ..						Málaga... ..	18	11			9,0	
Santander... ..		9	2			Almería ... ..	19	12			7,0	
Sondica ... ..						Formentera ...						
Bilbao ... ..						P. de Mallorca						
Igueldo ... ..		7	10			Pollensa ... ..	16					
León ... ..	9	0			6,9	Alcudia ... ..						
Zamora ... ..						Mahón... ..	19	11	1			
Palencia ... ..		2				Son Bonet... ..						
Villafria ... ..	7	3			5,0	Sta. C. Tenerife						
Burgos... ..	18	0				Gando ... ..	22	17				
Valladolid... ..	10	2			6,5	Los Rodeos ...	16	10	02			
Villanubla... ..	9	0				Fuerteventura						
Soria ... ..		0				Lanzarote ... ..						
Salamanca... ..	10	2				Ceuta ... ..						
Avila ... ..						Tetuán ... ..	20	14				
Segovia ... ..	7	2				Tánger... ..						
Barajas ... ..	13	4			8,5	Larache ... ..	22	10				
Madrid... ..	11	5			8,3	Melilla... ..	20	12				
Toledo... ..	13	5			9,3	Cabo Juby ...	21					
Guadalajara ...						Villa Cisneros...		16				
Cuenca ... ..	7	-1			9,1	Ifni... ..						
Molina... ..		0										
Ciudad Real ...	14	3										
Albacete ... ..	10	1	2									
Cáceres ... ..	15	7										
Badajoz ... ..	17				5,7							
Reinosa ... ..		-2										
Vitoria... ..	12	5	03									
Vitoria (A) ...	13	3	1									
Logroño ... ..	14	5										
Pamplona ... ..												
Huesca... ..												
Monflorite... ..												
Veruela ... ..												
Calatayud ... ..												
Valenzuela ...												
Sanjurjo ... ..	14	4										
Zaragoza ... ..	16											
Calamocha ...	10											
Teruel ... ..												
Lérida ... ..	15	6										
Gerona... ..	18	6										
Barcelona ... ..	15	11			8,0							
Prat ... ..												
Reus ... ..												
Tarragona... ..	16				9,7							
Tortosa ... ..	16	10			8,7							
Castellón ... ..	20	10			9,3							
Manises ... ..												
Valencia ... ..		6										
Alicante ... ..	19	7	ip									
Rabasa... ..	18	9	ip		9,3							

### Observaciones de MONTAÑA

Navacerrada ...		-4			
Montserrat ...					
Izaña ... ..	14	6			

### Observaciones de la COSTA

Punta Galea ...	14	10	8	04	
Cabo Mayor ...		8	3		
Vares ... ..	15	10			
Finisterre ...	13	9			
San Fernando...		11			
Tarifa ... ..	17	10			
Cartagena... ..	16	11			
C. S. Antonio...	19	8			
Cabo Bagur ...		10			



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

Se han registrado precipitaciones aisladas en Galicia, Cantábrico y cabeceras de Ebro y Duero.

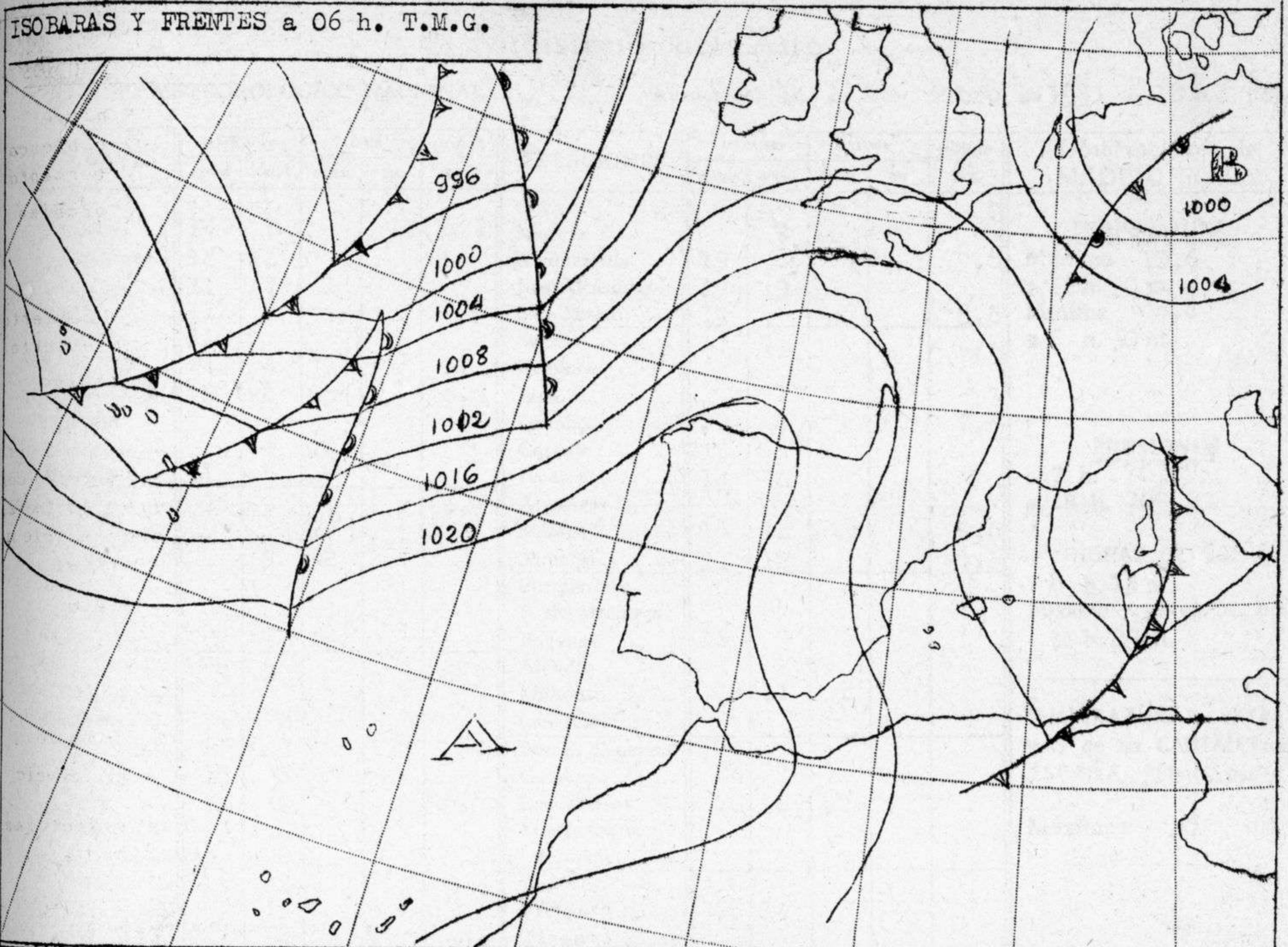
TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 15.

Lluvias en Galicia trasladándose con posterioridad al Cantábrico, Duero y Extremadura, aunque perdiendo intensidad. Buen tiempo en el resto, aumentando la nubosidad.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Por las razones indicadas en el parte anterior continuará la marejada en la costa Atlántica, con tendencia a intensificarse, como consecuencia del aumento de velocidad del viento, que puede alcanzar los 35 nudos con direcciones comprendidas en el tercer cuadrante. Marejadilla en el Cantábrico y costas Catalanas.

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



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

