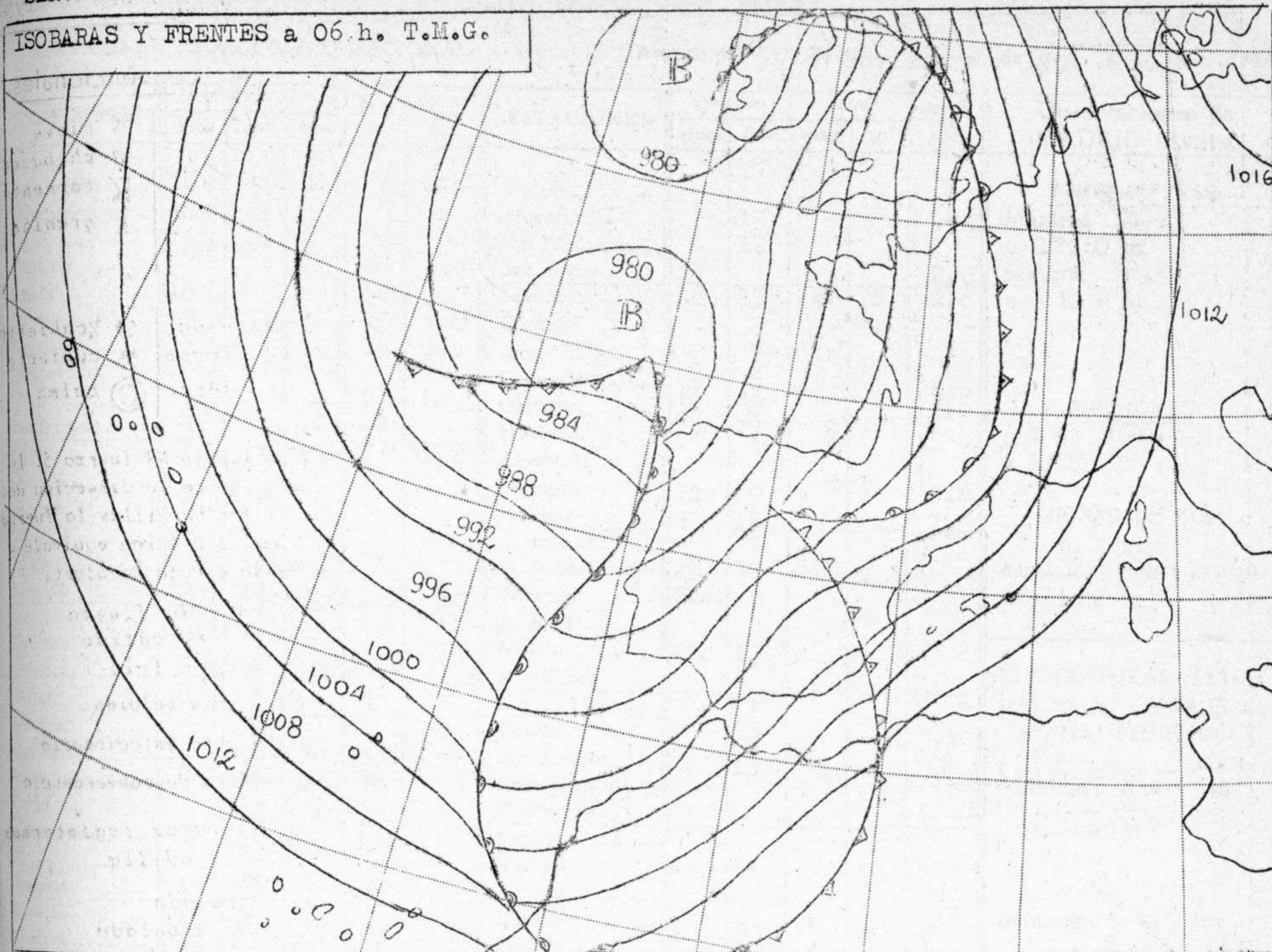
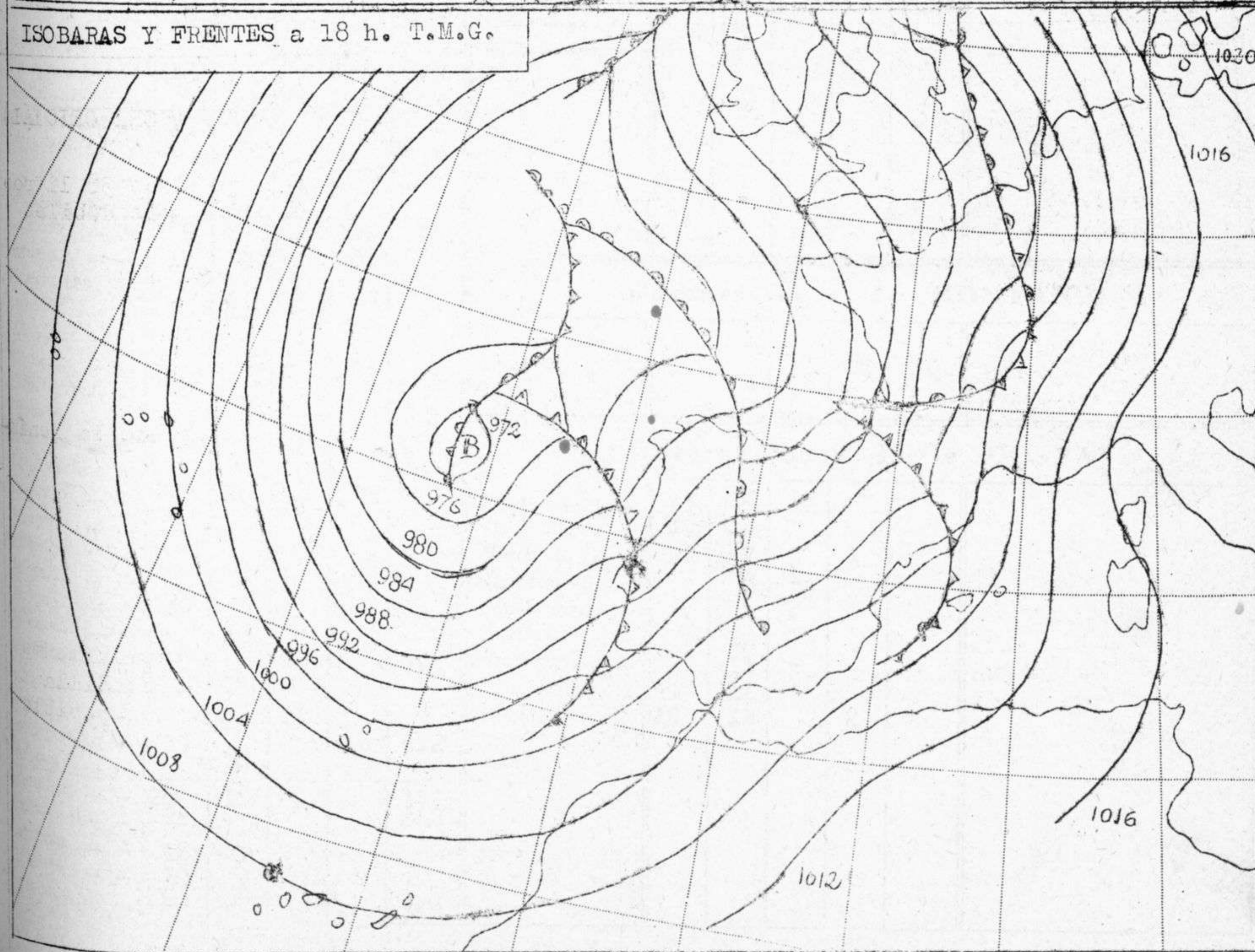


ISOBARAS Y FRENTES a 06 h. T.M.G.



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



Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del 5 de Noviembre de 1951 a 18 h. T.M.G.

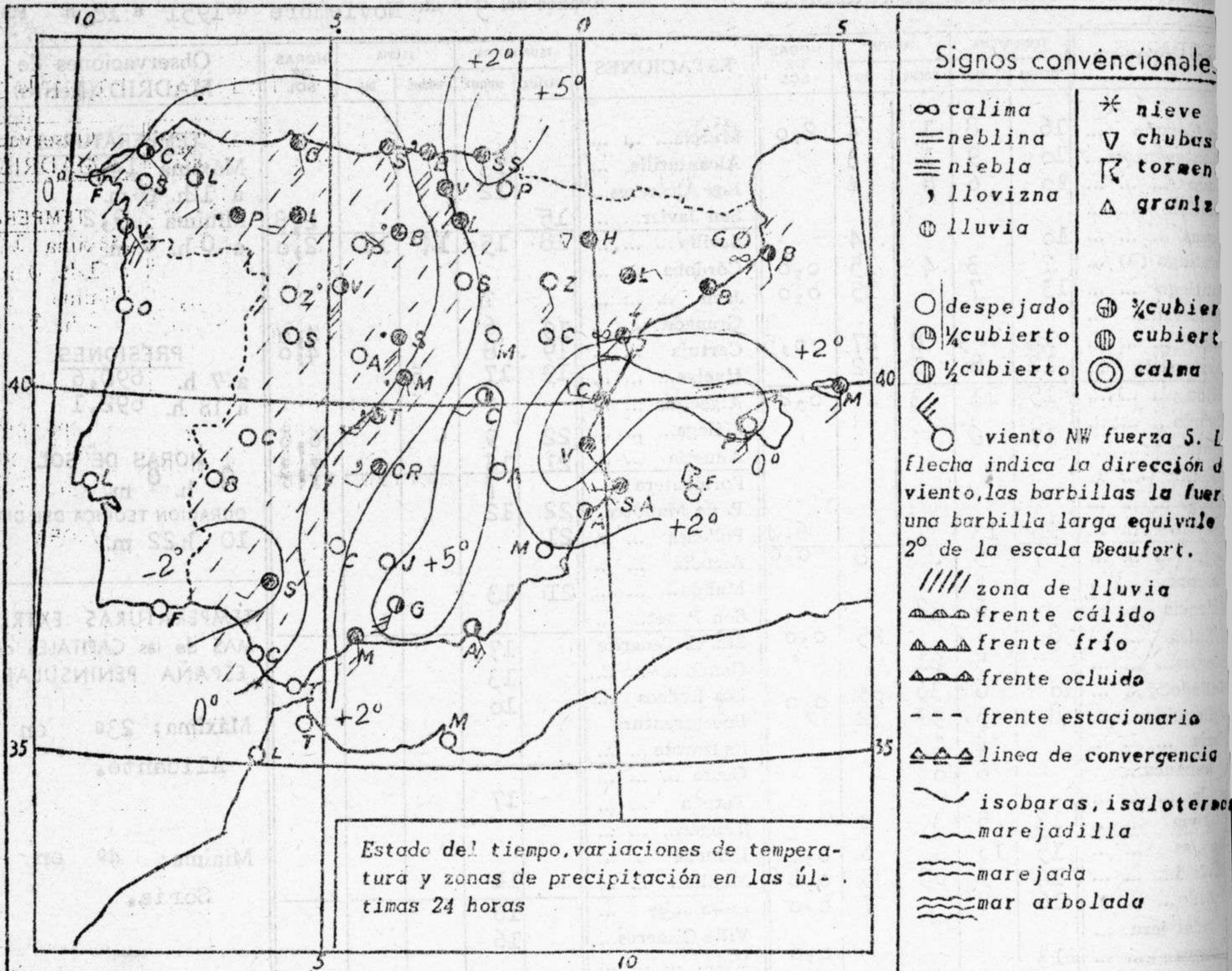
ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	Observaciones de MADRID (Retiro)
	MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA			MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA		
La Coruña ...	16	8	1	4	2,0	Murcia... ..						<p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máxima 14,2 a 12h. 0 m. Mínima 9,2 a 0 h. 0 m.</p> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>a 7 h. 690,6 a 18 h. 692,1</p> <p style="text-align: center;">HORAS DE SOL</p> <p>0 h. 0 m. DURACION TEORICA DEL DIA 10 h.22 m.</p> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS EXTRE- MAS de las CAPITALES de ESPAÑA PENINSULAR</p> <p>Máxima: 23° en Alicante.</p> <p>Mínima: 4° en Soria.</p>
Monteventoso...	10	9	1	3		Alcantarilla ...		13				
Lugo	10	6	8	4		Los Alcázares...		12				
Guitiriz						San Javier... ..	15				2,8	
Rozas	10			4		Sevilla	18	15	14	18	2,0	
Santiago (A) ...	?	3	4	15	0,0	Córdoba						
Santiago	13	7		15	0,0	Jaén		?				
Pontevedra ...						Granada	19	6			4,0	
Vigo	14	9	8	27	0,5	Cartuja	19	8			4,0	
Ponferrada ...	12	8	1	12		Huelva... ..	19	17	5			
Gijón	15	11	3	1	0,2	Algeciras						
Oviedo... ..	17	6				Málaga... ..	22	9			6,6	
Santander... ..						Almería	21	16			7,3	
Sondica						Formentera ...		7				
Bilbao						P. de Mallorca	22	12				
Ignacio	20	13			6,4	Pollensa	21					
León	7	5	21	8	0,0	Alicudia						
Zamora						Mahón... ..	21	13				
Palencia		6	38			Son Boet... ..						
Villafria	8			25	0,0	Sta. C. Tenerife		17				
Burgos... ..		5	21			Gando		13				
Valladolid... ..	10	6	36	22	0,0	Los Rodeos ...		10				
Villanueva... ..	8	5	59	32		Fuerteventura						
Soria		4	1			Lanzarote						
Salamanca... ..		6	40			Ceuta						
Ávila						Tetuán		17				
Segovia	13	5	3	4		Tánger... ..						
Barajas	15	10	1	6	0,0	Larache						
Madrid... ..	14	9	05	5	0,0	Melilla... ..		11				
Toledo... ..	16	8		7	0,0	Cabo Juby ...		16				
Guadalajara ...						Villa Cisneros...		16				
Cuenca	13				0,0	Ifni... ..						
Molina... ..												
Ciudad Real ...	15	7										
Albacete	10	5			6,4							
Cáceres												
Badajoz		11	58									
Reinosa	9			50								
Vitoria... ..	17	9		ip								
Vitoria (A) ...		10										
Logroño	16	11										
Pamplona												
Encasa... ..												
Monforte... ..	15											
Varela												
Calatayud... ..												
Valenzuela ...												
Bujarzo	17	10										
Baragoza	17											
Calamocha ...												
Teruel... ..												
Lérida	20	9										
Gerona... ..		13										
Borja... ..	19				0,5							
Fría		11										
Reus												
Tarragona... ..	19			ip	5,2							
Tortosa		10										
Castellón	20	10			3,2							
Manises	20				3,2							
Valencia	18	9										
Alicante	23	8										
Baza... ..	20				3,0							

Observaciones de MONTAÑA

Navacerrada ...		1			
Montserrat ...					
Izaña		4			

Observaciones de la COSTA

Punta Galea ...	17	14	ip		
Cabo Mayor ...	16	14			
Vares	12	7	3	1	
Finisterre ...		8	1		
San Fernando...		16	2		
Tarifa		14			
Cortegena ...		11			
C. S. Antonio...	21	11			
Cabo Bagur ...	19	12		2	



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

Durante el día de hoy ha llovido moderadamente en puntos distribuidos por toda la Península, excepto en la vertiente Mediterránea donde la nubosidad fué muy abundante, pero sin llegar a producirse precipitaciones. La mayor cantidad de agua recogida ha correspondido a Vigo con 27 litros por metro cuadrado, siguiéndole Burgos con 25, Valladolid y Salamanca con 22 y Sevilla con 18. En los restantes lugares ha oscilado entre 4 y 8 litros por metro cuadrado. Los vientos han sido en general fuertes y de componente sur.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

La zona de lluvias alcanzará Levante, Cataluña y Baleares. Durante la noche pondrá por el suroeste una masa de aire menos caliente que durante el día; se irá moviendo hacia el noreste produciendo nubes cumuliformes y chubascos con vientos del suroeste.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Todo el Atlántico, desde Canarias a Islandia, y desde los 05 grados E a los 30 grados W está ocupado por una gran borrasca, con un centro principal hacia los 41 grados N 16 W y dos secundarios, uno a 46 grados N 09 grados W y otro a 50 grados N 16 grados W. En estos mínimos hay presiones de 732 mm. y en el principal de 729 mm. En la parte NW de esta borrasca los vientos son del N o NE y 45 nudos. Al SW del centro de la borrasca, del NW 35 nudos y en el resto del SW o SE 20 nudos. En el litoral Portugués y Cantábrico hay marejada. En el Mediterráneo es de esperar un empujamiento entre la costa de Levante y Baleares con viento de componente sur.