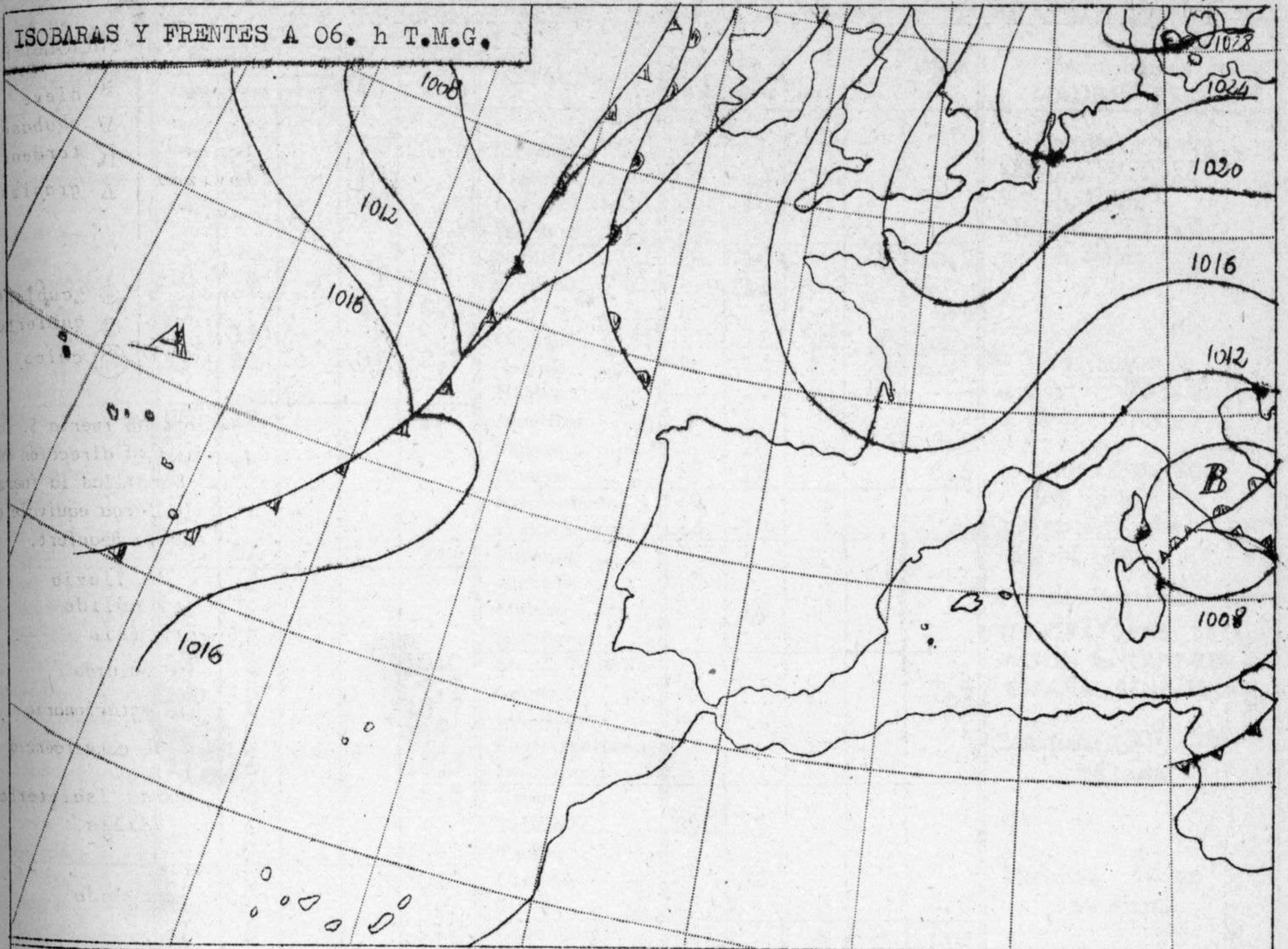
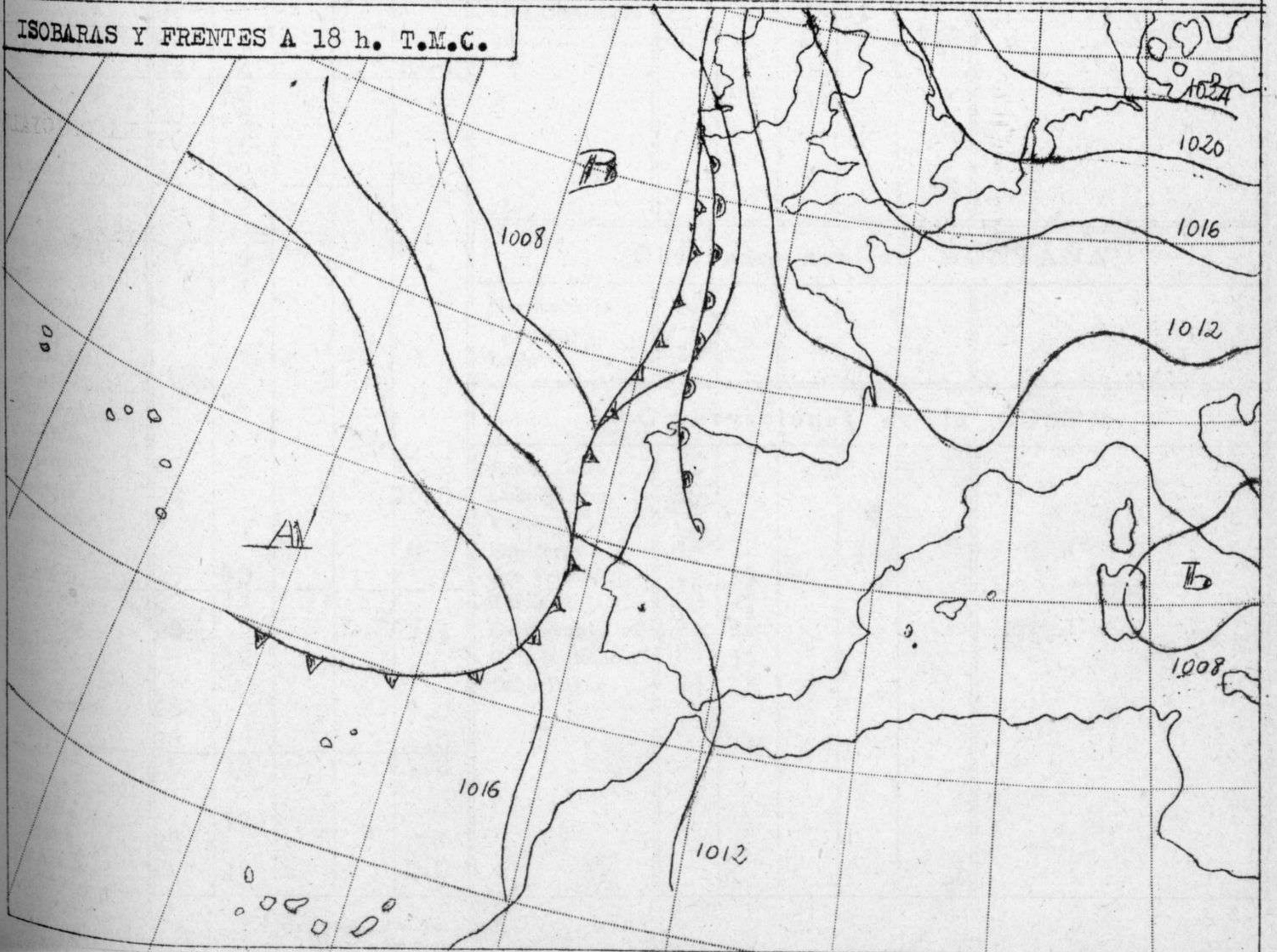


ISOBARAS Y FRENTES A 06. h T.M.G.



ISOBARAS Y FRENTES A 18 h. T.M.C.



Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del 30 de Septiembre de 1951 a 18 h. T.M.G.

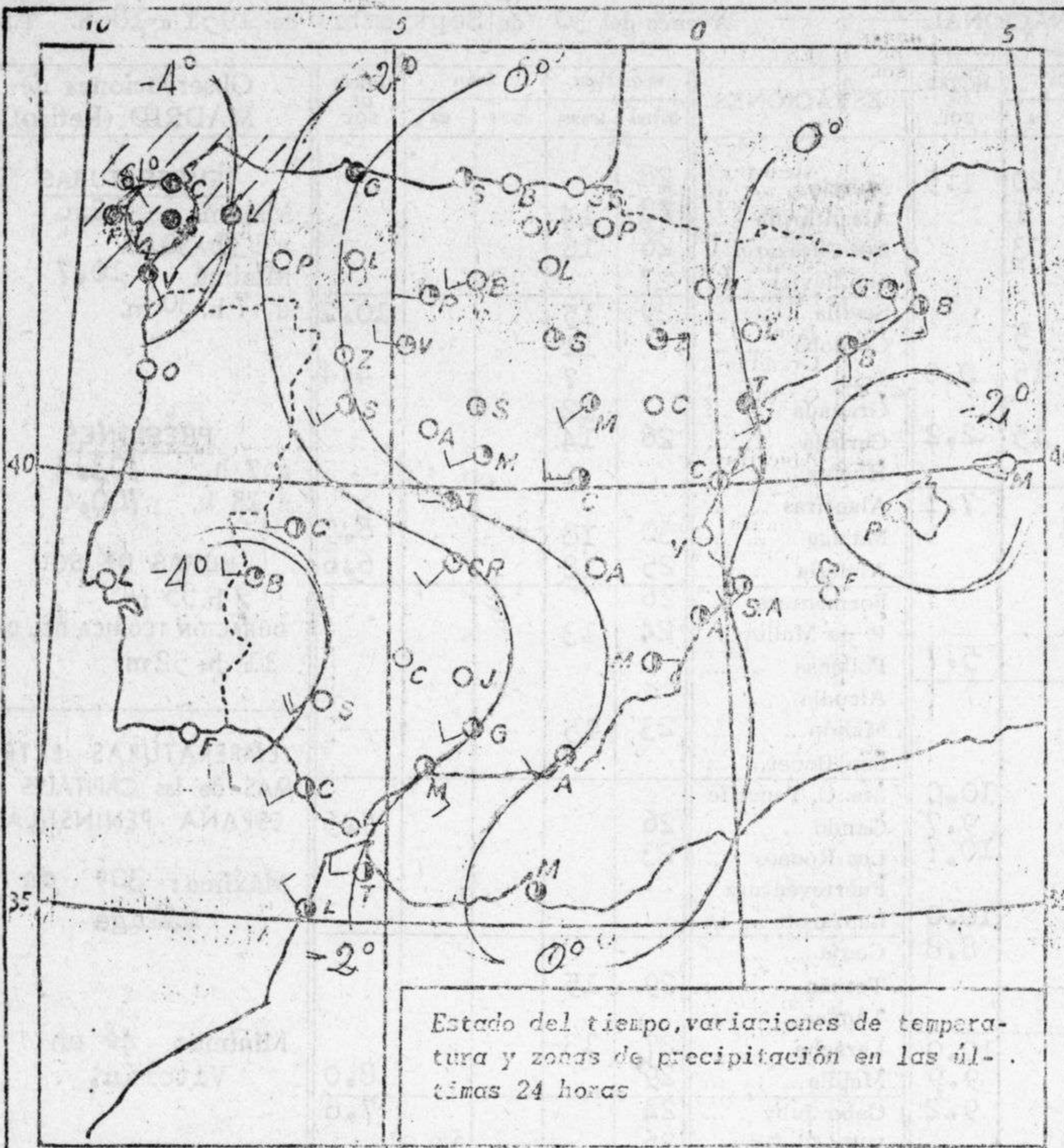
ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	Observaciones de MADRID (Retiro)
	MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA			MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIA		
La Coruña ...	21	9		20	1.5	Murcia... ..	28					<p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máxima 22.6 a 13 h. 30 m. Mínima 10.7 a 7 h. 30 m.</p> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>a 7 h. 703.4 a 18 h. 700.0</p> <p style="text-align: center;">HORAS DE SOL</p> <p>9 h.55 m. DURACION TEORICA DEL DIA 11 h. 52 m.</p> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS EXTRE- MAS de las CAPITALES de ESPAÑA PENINSULAR</p> <p>Máxima: 30° en Málaga</p> <p>Mínima: 4° en Vitoria.</p>
Montevntoso...	20	14		1		Alcantarilla ...	28	14				
Lugo	21			03		Los Alcázares...	26	16				
Guitiriz						San Javier... ..	27					
Rozas						Sevilla	29	15			10.2	
Santiago (A) ...	18	8		5		Córdoba		11				
Santiago	17			15	0.0	Jaén		?			4.4	
Pontevedra ...		11				Granada		12				
Vigo	19	11		15	2.2	Cartuja	26	14				
Ponferrada ...						Huelva... ..						
Gijón	20	12			7.1	Algeciras						
Oviedo... ..						Málaga... ..	30	18			8.5	
Santander	21	12				Almería	25	18			6.6	
Sondica						Formentera ...	26					
Bilbao						P. de Mallorca	24	13				
Igueldo	18	11			5.7	Pollensa						
León		8				Alcudia						
Zamora						Mahón... ..	23	15				
Palencia	25	6				Son Bonet... ..						
Villafria	23	3			10.0	Sta. C. Tenerife						
Burgos... ..	23	5			9.7	Gando	26				7.5	
Valladolid... ..	24	8			10.7	Los Rodeos ...	23					
Villanubla... ..	23	9				Fuerteventura						
Soria	24	6			10.0	Lanzarote						
Salamanca... ..	25	8			8.8	Ceuta						
Avila						Tetuán	29	15				
Segovia	24	9				Tánger... ..						
Barajas	27	9			10.0	Larache	27	13				
Madrid... ..	23	11			9.9	Melilla... ..	29				8.0	
Toledo... ..	27	5			9.2	Cabo Juby ...	24				7.8	
Guadalajara ...						Villa Cisneros...	26		ip			
Cuenca	22					Ifni... ..	22				7.2	
Molina... ..	22	4			10.4							
Ciudad Real ...	24	10										
Albacete	20	8										
Cáceres	26	16										
Badajoz	28	12			10.5							
Reinosa		3										
Vitoria... ..												
Vitoria (A) ...	27	4										
Logroño		7										
Pamplona												
Huesca... ..												
Monflorite... ..												
Veruela												
Calatayud... ..												
Valenzuela ...												
Sanjurjo	25	9			10.2	Punta Galea ...	21	11				
Zaragoza	24				10.0	Cabo Mayor ...	19	14				
Calamocha ...						Vares	20	13		1		
Teruel... ..						Finisterre ...	15	12		14		
Lérida	25	10				San Fernando...	24	19				
Gerona... ..	22	11				Tarifa	23	17				
Barcelona	28				7.5	Cartagena ...	24	16				
Prat		12				C. S. Antonio...	26	16				
Reus						Cabo Bagur ...	24	14				
Tarragona... ..	28				9.0							
Tortosa	26	14			8.0							
Castellón	25	18			7.8							
Manises												
Valencia		17										
Alicante	28											
Rabasa... ..	26	15			7.0							

Observaciones de MONTAÑA

Navacerrada ...	16			
Montseny				
Izaña	16			

Observaciones de la COSTA

Punta Galea ...	21	11		
Cabo Mayor ...	19	14		
Vares	20	13		1
Finisterre ...	15	12		14
San Fernando...	24	19		
Tarifa	23	17		
Cartagena ...	24	16		
C. S. Antonio...	26	16		
Cabo Bagur ...	24	14		



Signos convencionales

- | | |
|---|----------------|
| ☉ calma | * nieve |
| ≡ neblina | ▽ chubasco |
| ≡ niebla | ⚡ tormenta |
| ☉ llovizna | △ granizo |
| ☉ lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 1/4 cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊕ cubierto |
| ⊙ 3/4 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 | |
| ⋯ frente ocluido | |
| --- frente estacionario | |
| ▲▲▲ línea de convergencia | |
| ~ isobaras, isalotermas | |
| ~ marejadilla | |
| ~ marejada | |
| ~ mar arbolada | |

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido escasa en la Península, predominando las nubes de tipo Altocúmulo en el sur. Hacia el mediodía la entrada de un sistema frontal de carácter cálido por Galicia, produjo nubosidad baja que fué aumentando paulatinamente en el transcurso de la tarde, originando precipitaciones del orden de 20 litros en La Coruña y 15 en Santiago y Vigo. A la hora de redactar el parte continuaba lloviendo, incluso en el bajo Duero y Portugal.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 1.

Continuará la penetración del sistema frontal al Cantábrico, Duero y Extremadura, donde son de esperar lluvias. Empeoramiento de las condiciones meteorológicas en el Centro, SW y Ebro. Régimen de inestabilidad en Levante y SE.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Galicia y Cantábrico con vientos del W y SW. Levante en el litoral mediterráneo y Estrecho.