

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del 13 de Noviembre de 1951 a 18 h. T.M.G.

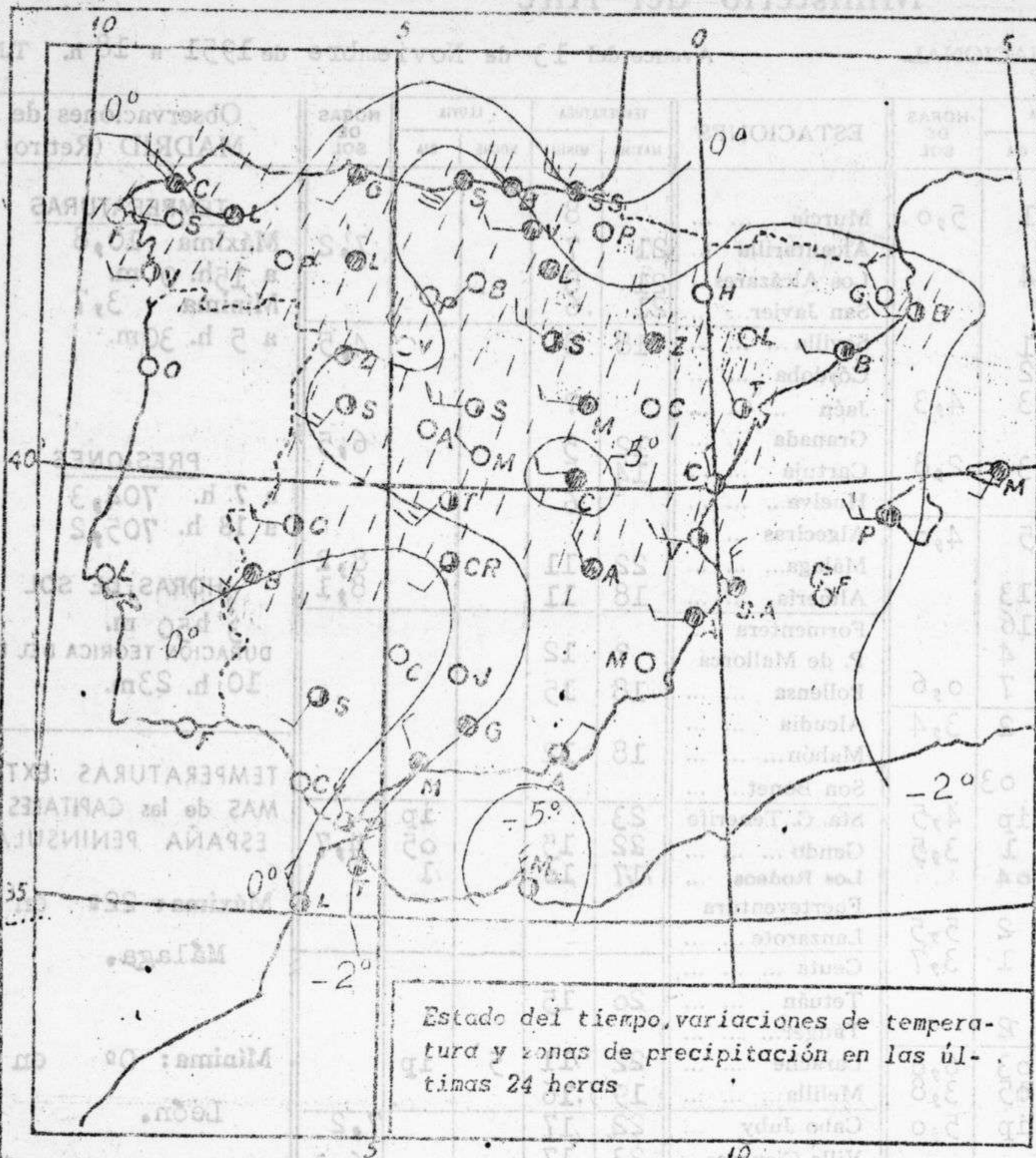
ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		HORAS DE SOL	Observaciones de MADRID (Retiro)
	MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIAS			MAXIMA	MINIMA	NOCHE	DIAS		
La Coruña ...	13	10	7	1	5,0	Murcia... ..		8				<p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máxima 10,8 a 15h. 0 m. Mínima 3,7 a 5 h. 30m.</p> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>a 7 h. 704,3 a 18 h. 705,2</p> <p style="text-align: center;">HORAS DE SOL</p> <p>3 h 50 m. DURACION TEORICA DEL DIA 10 h. 23m.</p> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS EXTRE- MAS de las CAPITALES de ESPAÑA PENINSULAR</p> <p>Máxima: 22° en Málaga.</p> <p>Mínima: 0° en León.</p>
Monteventoso...	11	9	1			Alcantarilla ...	21	7			7,2	
Lugo	10	7	12	4		Los Alcázares...	21	8				
Guitiriz						San Javier... ..	21	6				
Rozas	12			1		Sevilla	18	8			4,5	
Santiago (A) ...	11	6	6	2		Córdoba						
Santiago	12	5	5	3	4,3	Jaén		?				
Pontevedra ...						Granada	12	5			6,5	
Vigo	14	9	23	3	2,8	Cartuja	14	5				
Ponferrada ...		5	5			Hueiva... ..		6				
Gijón	15	10	10	5	4,0	Algeciras						
Oviedo... ..						Málaga... ..	22	11			8,2	
Santander	12	7	ip	13		Almería	18	11			8,1	
Sondica	13			16		Formentera ...						
Bilbao	12			4		P. de Mallorca	?	12				
Igueldo	12	8		7	0,6	Pollensa	18	15				
León	13	0	3	2	3,4	Alcudia						
Zamora						Mahón... ..	18	12				
Palencia	9	4	04	03		Son Bonet... ..						
Villafria	7			ip	4,5	Sta. C. Tenerife	23			ip		
Burgos	8	3		1	3,5	Gando	22	15		05	4,7	
Valladolid ...	12	4		04		Los Rodeos ...	17	10		1		
Villanubla... ..	19					Fuerteventura						
Soria	8	2		2	5,5	Lanzarote						
Salamanca... ..	10	5	ip	1	3,7	Ceuta						
Avila						Tetuán	20	15				
Segovia	7	4		2		Tánger... ..						
Barajas	11	4		03	6,0	Larache	22	11	5	ip		
Madrid... ..	11	4	3	05	3,8	Melilla... ..	19	16				
Toledo... ..	12	6		ip	5,0	Cabo Juby ...	22	17			7,2	
Guadalajara ...						Villa Cisneros...	23	17			6,3	
Cuenca	7	1	7	1	1,4	Ifni... ..	20	14				
Molina... ..	7	2		1	1,4							
Ciudad Real ...	15	3										
Albacete	8			1	5,3							
Cáceres	12	7	ip	1								
Badajoz	15	9		1	4,5							
Reinosa	9	4	ip	01								
Vitoria... ..	11	7		1								
Vitoria (A) ...	14	4		1								
Logroño	13	6		2	3,4							
Pamplona												
Huesca... ..												
Monflorite... ..	10			2	4,1							
Veruela												
Calatayud... ..	12			10								
Valenzuela ...												
Sanjurjo	16	8		03	4,2							
Zaragoza	15			01		Punta Galea ...	13	12		6		
Calamocha ...	9			12	9,4	Cabo Mayor ...	11	10	ip	18		
Teruel						Vares	12	8	6	5		
Lérida		6				Finisterre						
Gerona... ..	15	8				San Fernando...		11				
Barcelona	16				4,8	Tarifa	16	10				
Prat		11				Cartagena	18	14				
Reus						C. S. Antonio...	21					
Tarragona... ..	17	10			5,4	Cabo Bagur ...	20	11	1			
Tortosa	15	11		3	4,5							
Castellón	19	10		ip	4,9							
Manises												
Valencia	17	11		ip								
Alicante	19	11										
Rabasa... ..	19	9			1,0							

Observaciones de MONTAÑA

Navacerrada ...	0	-3	3	10	0,0
Montseny					
Izaña	11				

Observaciones de la COSTA

Punta Galea ...	13	12		6	
Cabo Mayor ...	11	10	ip	18	
Vares	12	8	6	5	
Finisterre					
San Fernando...		11			
Tarifa	16	10			
Cartagena	18	14			
C. S. Antonio...	21				
Cabo Bagur ...	20	11	1		



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zonas de precipitación en las últimas 24 horas

Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| ∞ calma | * 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 barquilla 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)

Durante el día de hoy una masa de aire frío procedente del NW invadió la Península afectando, con nubosidad y chubascos a Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro. Al mediodía, con fuertes vientos del WNW y chubascos, llegaba al Centro, Levante y parte de Cataluña. La temperatura descendió notablemente lo que ha dado lugar a precipitaciones en forma de nieve en los sistemas montañosos de Galicia, Montes de León, Teruel y Navacerrada.

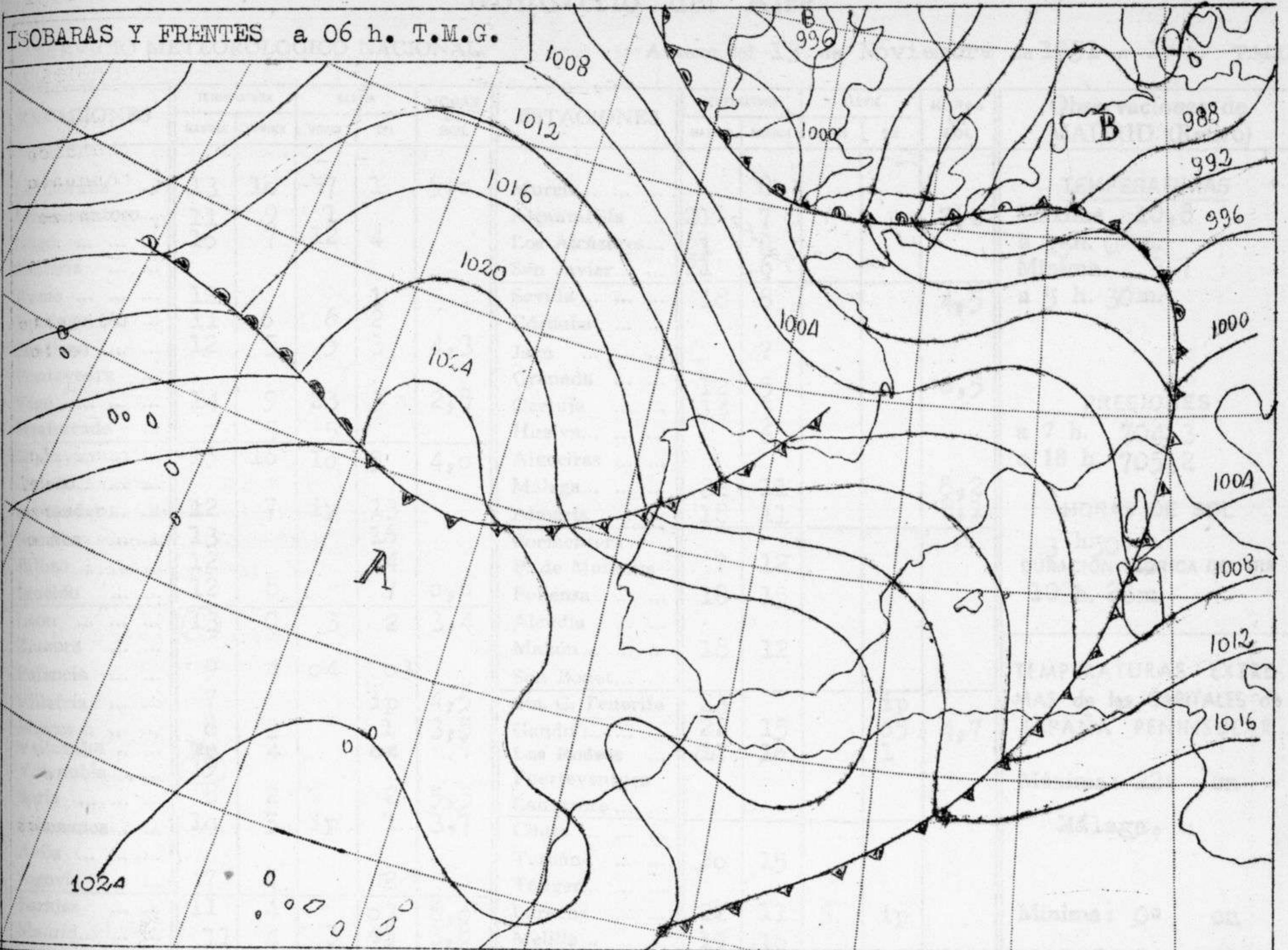
TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

Continuará penetrando la masa del NW originando nubosidad y precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero y cabecera del Ebro. Nubosidad alternando con claros y vientos fuertes en Extremadura, Centro y Levante, donde son probables precipitaciones aisladas. A última hora se aproximará a Galicia un sistema frontal de carácter cálido con nubes bajas, lloviznas y vientos del SW.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Una borrasca centrada a 50 grados N 35 grados W avanza en dirección a las costas de Irlanda. Los vientos son fuertes de componente SW en las Azores, lo que hace peligrosa la navegación entre estas islas y los 50 grados N. Marejada en Galicia y vientos fuertes del NW.

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



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

