

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

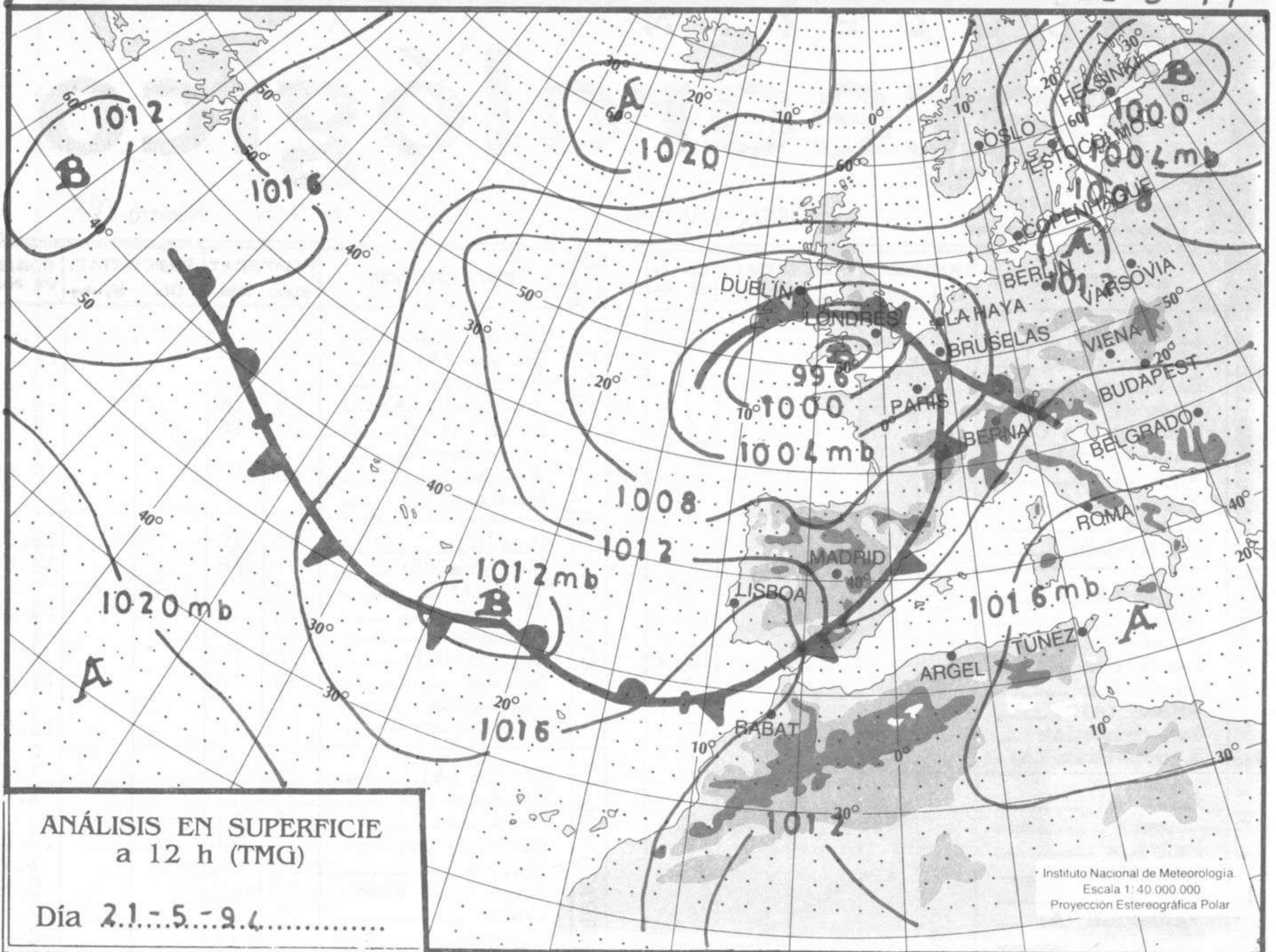
MADRID, Domingo, 22. de Mayo de 1934. Número 142.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	11			7.8	
	Montevitoso						
	El Ferrol						
	Lugo (P. C.)	16	6	3.0		4.7	
	Santiago de C. ...	16	9	3.0		9.3	
	Pontevedra	17	10	1.0		3.0	
	Vigo (A)	16	10	1.0		4.4	
	Vigo	18		1.0			
	Orense	20	8			7.2	
	Ponferrada		7	11.0			
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	21	10			9.6	
	Gijón	20	11			13.0	
	Oviedo	20	9			12.2	
	Santander (A)	20	10			12.4	
	Santander	20	12			12.5	
	Bilbao (A)	24	10			13.7	
	San Sebastián ...	20	12			9.0	
	S. Sebastián (A) .	20	13			7.3	
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	18	6			7.2
		Zamora		10		5.0	9.3
Palencia							
Burgos (A)		17	10			8.0	
Burgos							
Valladolid (A)		18			0.3	6.2	
Valladolid		20	11	2.0	0.5	4.3	
Soria		14	10	6.0	2.0	0.0	
Salamanca		18	12	7.0	0.3		
Salamanca (A)		18	12	7.0	1.0	2.0	
Ávila		16	11	18.0	1.0	1.3	
Segovia		15	12	17.0	14.0		
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada	8	6	30.0	8.0	0.0
	Madrid/Barajas ...	20	13	3.0	3.0	1.0	
	Madrid (C. Univ.)	18	14	7.0	0.5		
	Madrid (Retiro) ..						
	Guadalajara						
	Toledo	21	13			1.2	
	Cuenca		9			4.1	
	Molina de Aragón	18	10			3.0	
	Ciudad Real	21	11			7.4	
	Albacete (A)	26	11			13.9	
Cáceres	18	15	18.0	0.4			
Badajoz (A)		16			0.3		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	21	10			8.9	
	Logroño	21	14	2.0			
	Logroño (A)	20	14	0.8		2.7	
	Pamplona	20	14	3.0		2.6	
	Huesca (A)	19	13		6.0	0.4	
	Daroca	21	15				
	Zaragoza (A)	24	16	IP	6.0	0.3	
	Zaragoza	25	16	1.0	5.0		
	Calamocha		10				
	Teruel	24	8			11.5	
CATALUÑA	Lérida	25	13			2.7	
	Gerona (A)	28	13			11.1	
	Barcelona		15				
	Barcelona (A)	26	16			12.2	
	Reus (A)	27	16			9.6	
	Tarragona						
	Tortosa	30	16			9.8	
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	31	16			13.0
		Valencia (A)	31	18			13.6
Valencia		30					
Alicante (A)		29	16			13.3	
Alicante		28					
Murcia (A)		23	15				
Murcia		33	16			13.0	
Cartagena		29	16			13.0	
ANDALUCÍA	Sevilla (A)	23	17				
	Córdoba (A)	23	11			1.0	
	Jaén	22	14				
	Granada (A)	27	11			12.6	
	Huelva	21	16			1.7	
	Jerez de la Front.	23	16			0.6	
	Cádiz	21	18				
	Tarifa	19	16			12.0	
	Málaga (A)	28	16			12.1	
	Almería (A)	26	15			12.1	
BALEARES	Palma de M. (A)	24	11			12.1	
	Mahón (A)	23					
	Ibiza (A)	23	16			12.0	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19				
	Tenerife Norte (A)	20	14		IP		
	Tenerife Sur (A)	23	19				
	Izaña	17					
	Las Palmas (A) ..	24	19				
	Fuerteventura (A)	25	19				
	Lanzarote (A)	24	18				
La Palma (A)	21	18					
MELILLA	Ceuta	22	18				
	Melilla	24	18				

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

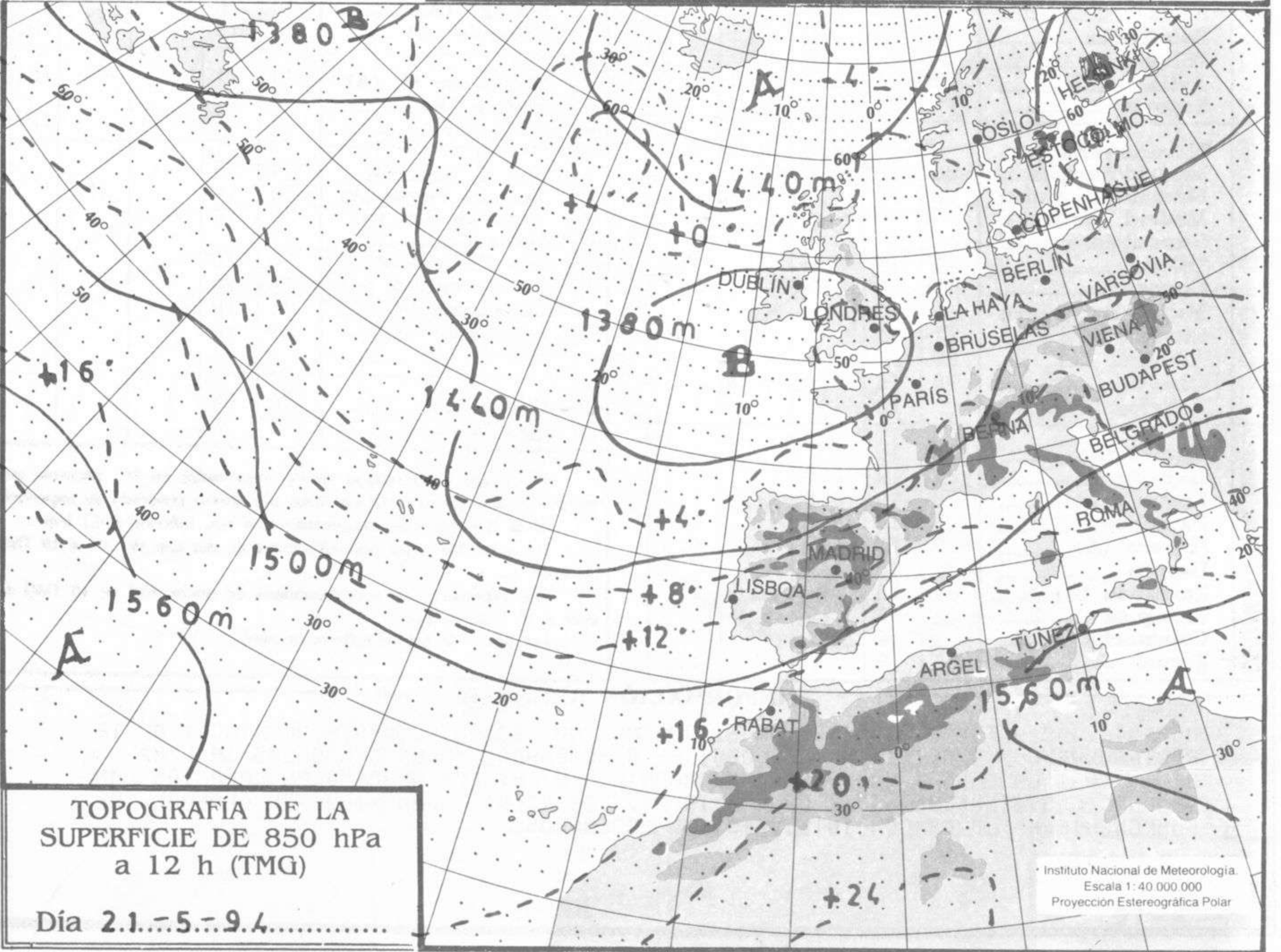
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL NORTE, CENTRO Y OESTE PENINSULAR CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS, DESTACANDO LOS 19 L/M2 DE AVILA Y CACERES Y LOS 9 L/M2 DE MADRID. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS CON ALGUNAS LLOVIZNAS AL NORTE DE LAS ISLAS. LOS VIENTOS HAN SIDO, EN GENERAL, DE COMPONENTE W FLOJOS CON INTERVALOS DE MODERADOS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 21-5-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 21-5-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

