

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *Viernes, 22 de julio* de 1974. Número 203.

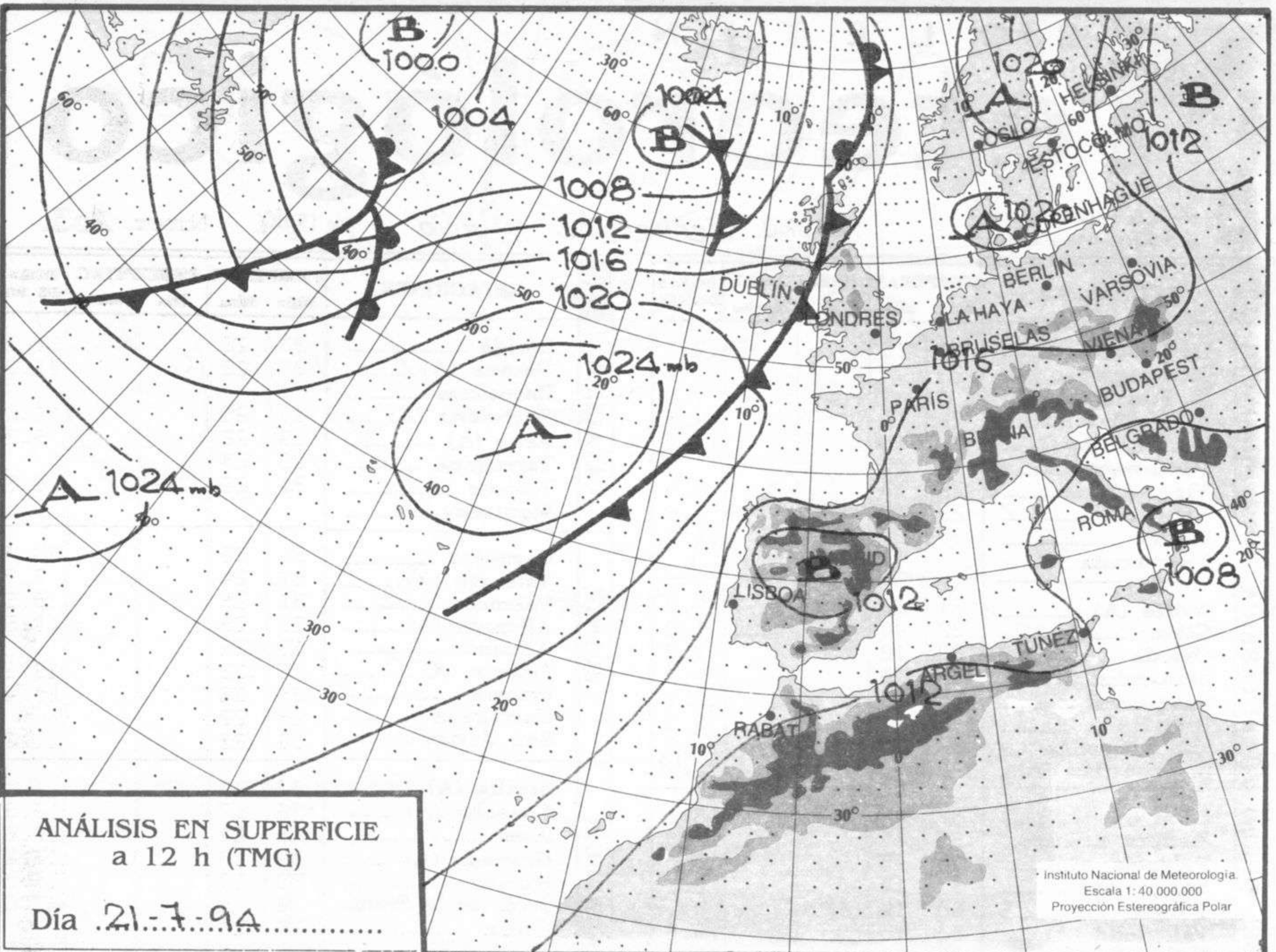
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	21	16			9.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	33	20		11.3	
	Montevitoso .....	22				11.3		Gerona (A) .....	31	20			
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	22	16			4.5		Barcelona (A) .....	30	23		11.0	
	Santiago de C. ...	27	15			10.9		Reus (A) .....	29	22		5.3	
	Pontevedra .....	23	16					Tarragona .....	29	23			
	Vigo (A) .....	22	15			6.9		Tortosa .....	31	22		6.8	
	Vigo .....	22	16			5.6		Montseny .....					
	Orense .....	33	20			11.4							
	Ponferrada .....		17										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	18			0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	31	22		10.7	
	Gijón .....	22	20			1.0		Valencia (A) .....	31	24		7.7	
	Oviedo .....	22	18			1.3		Valencia .....	31	25		8.3	
	Santander (A) .....	25	19			11.4		Alicante (A) .....	29	25		11.5	
	Santander .....	25	20			12.1		Alicante .....	30	25			
	Bilbao (A) .....	24	17			6.1		Murcia (A) .....	35	22		10.9	
	San Sebastián ...	22	18			11.0		Murcia .....	35	23		11.4	
	S. Sebastián (A) .	29	19			12.1		Cartagena .....	28	22			
								San Javier .....	29	23		11.2	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	32	14			13.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	37	19			
	Zamora .....	36	17			13.3		Córdoba (A) .....	39	17		12.3	
	Palencia .....	32	15					Jaén .....	35	21		12.8	
	Burgos (A) .....	31	14			12.6		Granada (A) .....	37	13		13.2	
	Burgos .....	30	14					Huelva .....	33	17		13.3	
	Valladolid (A) .....	32	15			13.3		Jerez de la Front. ..	34	15		12.0	
	Valladolid .....	35	16			13.5		Cádiz .....	26	21			
	Soria .....	32	15			12.3		Tarifa .....	23	19		9.6	
	Salamanca .....	35	17					Málaga (A) .....	28	20		8.9	
	Salamanca (A) .....	35	16			12.3		Almería (A) .....	30	23		9.6	
	Ávila .....	33	14			13.2							
	Segovia .....	33	18										
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	26	15			13.4	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A) ..	30	18		12.0	
	Madrid/Barajas ...	37	16			12.3		Mahón (A) .....	29	21		11.0	
	Madrid (C. Univ.) ..	37	17					Ibiza (A) .....	29	21		11.7	
	Madrid (Retiro) ..	35	19										
	Guadalajara .....	37	10			11.6		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	29	21		11.6
	Toledo .....	37	19			13.6			Tenerife Norte (A) ..	26	15		7.5
	Cuenca .....	34	16			12.1			Tenerife Sur (A) ..	27	19		9.6
	Molina de Aragón ..	33	12			12.5			Izaña .....	25	17		12.3
	Ciudad Real .....	37	18			11.7			Las Palmas (A) ..	27	21		10.8
	Albacete (A) .....	36	18			13.0			Fuerteventura (A) ..	29	23		
	Cáceres .....	33	15			13.1			Lanzarote (A) .....	29	17		
Badajoz (A) .....	34	15				La Palma (A) .....	24		21		4.0		
						Hierro (A) .....	25		21		7.7		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	26	13			9.5	<b>ESTRABO</b>	Ceuta .....	27	20		11.4	
	Logroño .....	34	17					Melilla .....	30	22		12.0	
	Logroño (A) .....	34	18			13.0							
	Pamplona .....	32	16			11.6							
	Huesca (A) .....	34	18			12.1							
	Daroca .....	32	18			12.7							
	Zaragoza (A) .....	34	17			13.0							
	Zaragoza .....	35	21										
	Calamocha .....	33	14			11.1							
	Teruel .....	34	16			9.7							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. 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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS CON ABUNDANCIA DE BANCOS DE NIEBLA EN GALICIA, CANTABRICO Y AREA DEL ESTRECHO. EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO. LAS TEMPERATURAS SE HAN MANTENIDO Y LOS VIENTOS HAN SOPPLADO FLOJOS DEL W EN LA MITAD OCCIDENTAL Y DEL ESTE, ALGUNAS VECES MODERADOS, EN LA MITAD ORIENTAL. EN CANARIAS MODERADOS DEL NW.

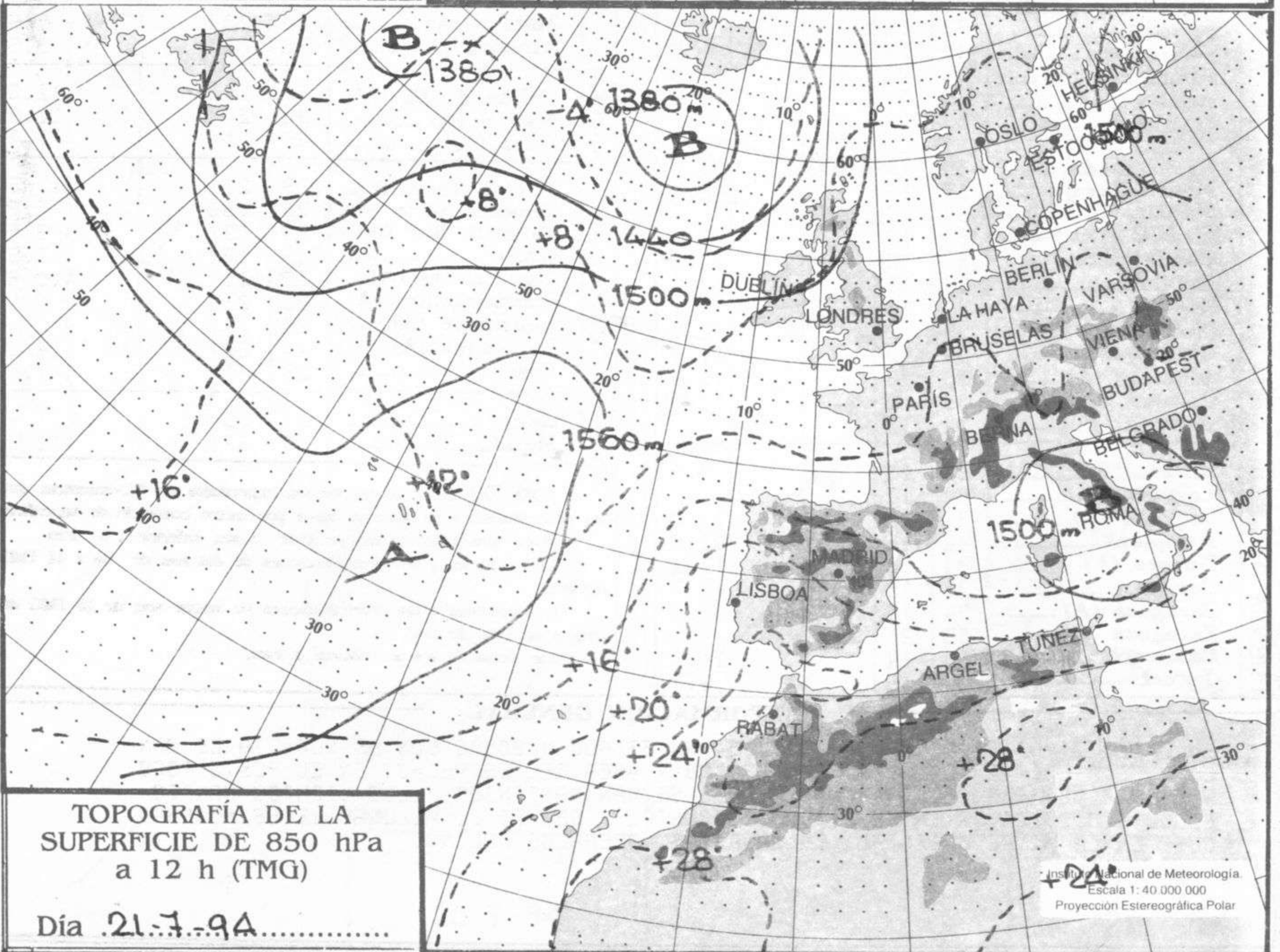




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 21-7-94.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 21-7-94.....

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



