

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

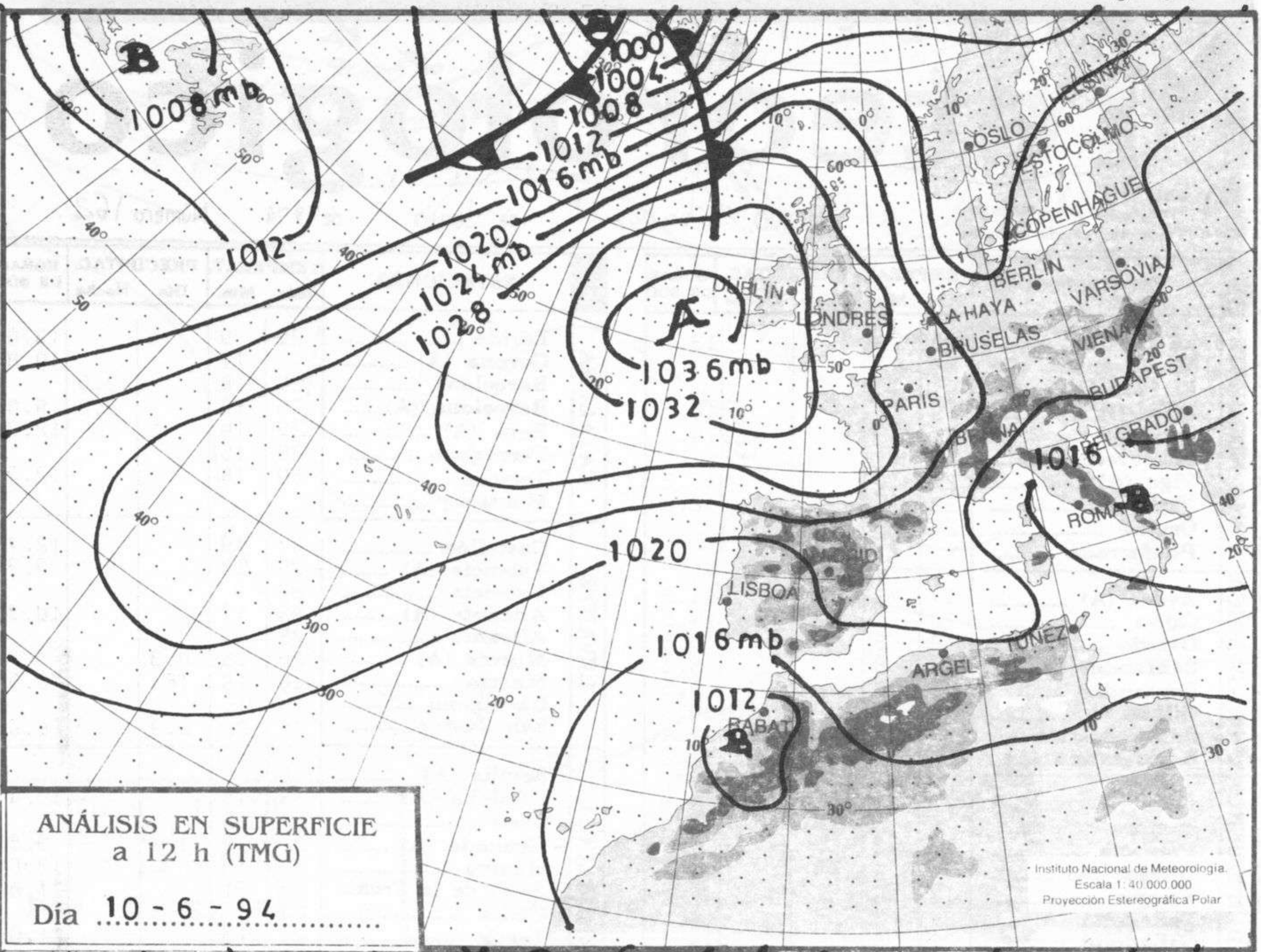
MADRID, Sábado, 11 de Junio de 1974 Número 162.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	20	13		13.3	
	Monteventoso .....	18	11			
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	19	6		10.6	
	Santiago de C. ...	23	10		14.0	
	Pontevedra .....	28	13			
	Vigo (A) .....	27	18		13.3	
	Vigo .....	29	18		12.8	
	Orense .....	29	6			
	Ponferrada .....		11			
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	17	9		11.3	
	Gijón .....	18	11		14.5	
	Oviedo .....	19	8		10.8	
	Santander (A) .....	19	8		9.3	
	Santander .....	18	10		9.5	
	Bilbao (A) .....	20	8		10.3	
	San Sebastián ...	16	11		11.4	
	S. Sebastián (A) .	19	10		11.2	
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	21	4		14.5
		Zamora .....	23	6		13.7
Palencia .....		19	4			
Burgos (A) .....		18	3		12.6	
Burgos .....		18	4			
Valladolid (A) .....		20	5		14.1	
Valladolid .....		22	5		14.4	
Soria .....		18	7		13.2	
Salamanca .....		23	5			
Salamanca (A) .....		23	6		12.7	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	17	8		13.4	
	Madrid/Barajas ...	27	10		12.7	
	Madrid (C. Univ.)	27	12			
	Madrid (Retiro) ..	26	12			
	Guadalajara .....	26	8		12.4	
	Toledo .....	30	13		14.3	
	Cuenca .....	27	8			
	Molina de Aragón	24	2		12.6	
	Ciudad Real .....	30	13		11.7	
	Albacete (A) .....	26	12		11.4	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	16	7		9.7	
	Logroño .....	22	8			
	Logroño (A) .....	21	9		12.4	
	Pamplona .....	18	8		12.9	
	Huesca (A) .....	27	8			
	Daroca .....	22	6		13.0	
	Zaragoza (A) .....	23	13		11.6	
	Zaragoza .....	24	13			
	Calamocha .....	21	5		12.2	
	Teruel .....	24	5		13.1	
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	29	9		13.6	
	Gerona (A) .....		11		10.8	
	Barcelona .....	25	18	2.0		
	Barcelona (A) .....	26	17	3.0	9.8	
	Reus (A) .....	29	14		12.2	
	Tarragona .....	29	15			
	Tortosa .....	30	16		12.2	
	Montserrat .....					
	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	27	19		12.7
		Valencia (A) .....	25	19		9.9
Valencia .....		26				
Alicante (A) .....		25	17		10.3	
Alicante .....		25				
Murcia (A) .....		26	15	0.3		
Murcia .....		26	16	IP	6.9	
Cartagena .....		24	16			
San Javier .....		25	20	0.3	8.6	
<b>ANDALUCÍA</b>		Sevilla (A) .....	38			
	Córdoba (A) .....	36	18		10.4	
	Jaén .....	31	20			
	Granada (A) .....	32	16	0.2	9.8	
	Huelva .....	33	19		13.6	
	Jerez de la Front.	33	21		11.8	
	Cádiz .....	27				
	Tarifa .....	21	19		11.0	
	Málaga (A) .....	25	19		12.0	
	Almería (A) .....	29	20		9.2	
<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	27	15		8.5	
	Mahón (A) .....	23	17		11.0	
	Ibiza (A) .....	25	19	0.2	10.5	
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	34	19			
	Tenerife Norte (A)	32	18			
	Tenerife Sur (A)	31	18			
	Izaña .....	20	11			
	Las Palmas (A) ..	30	19			
	Fuerteventura (A)	31	20			
	Lanzarote (A) .....	28	20			
	La Palma (A) .....	24	18			
	Hierro (A) .....		18			
	<b>ESTRIBOS</b>	Ceuta .....	23	19		
Melilla .....		25	19			

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/m<sup>2</sup>. Las mínimas 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

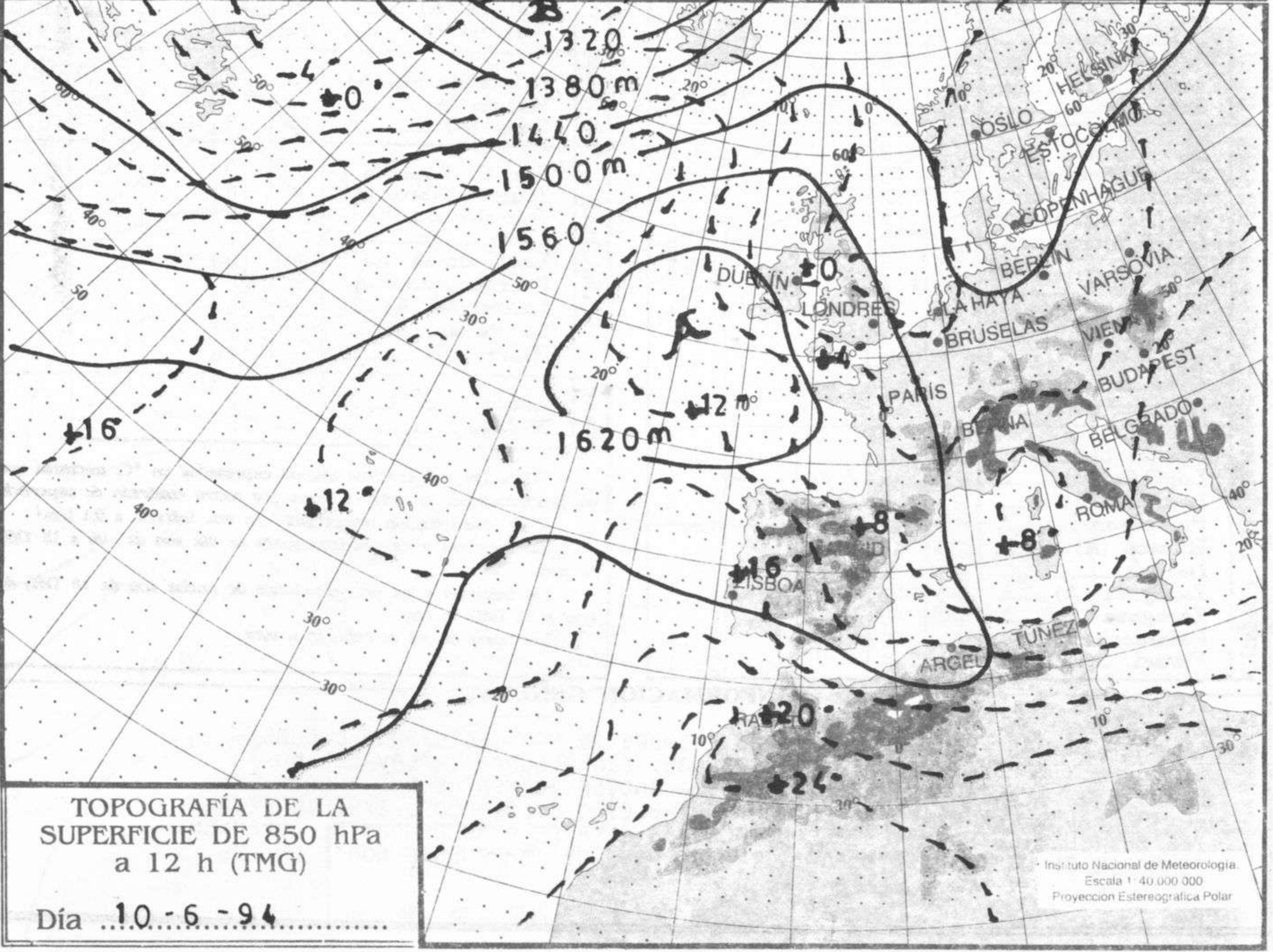
EN LAS ÚLTIMAS VEINTICUATRO HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO CIELOS GENERALMENTE POCO NUBOSOS O DESPEJADOS, CON ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS, EN ESPECIAL EN ANDALUCÍA, SENALÁNDOSE TORMENTAS EN GRANADA EN LA TARDE DE AYER. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO LEVANTES MUY FUERTES EN EL ESTRECHO, ALGUNOS FUERTES A MODERADOS DE COMPONENTE NORTE EN LOS ARCHIPIELAGOS, Y MODERADOS DE COMPONENTE NORTE EN LOS



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 10-6-94

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40.000.000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 10-6-94

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40.000.000. Proyección Estereográfica Polar

