

# BOLETIN Meteorológico

Ministerio de Obras Publicas, Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Martes, 18. de Octubre de 1994 Número 291.

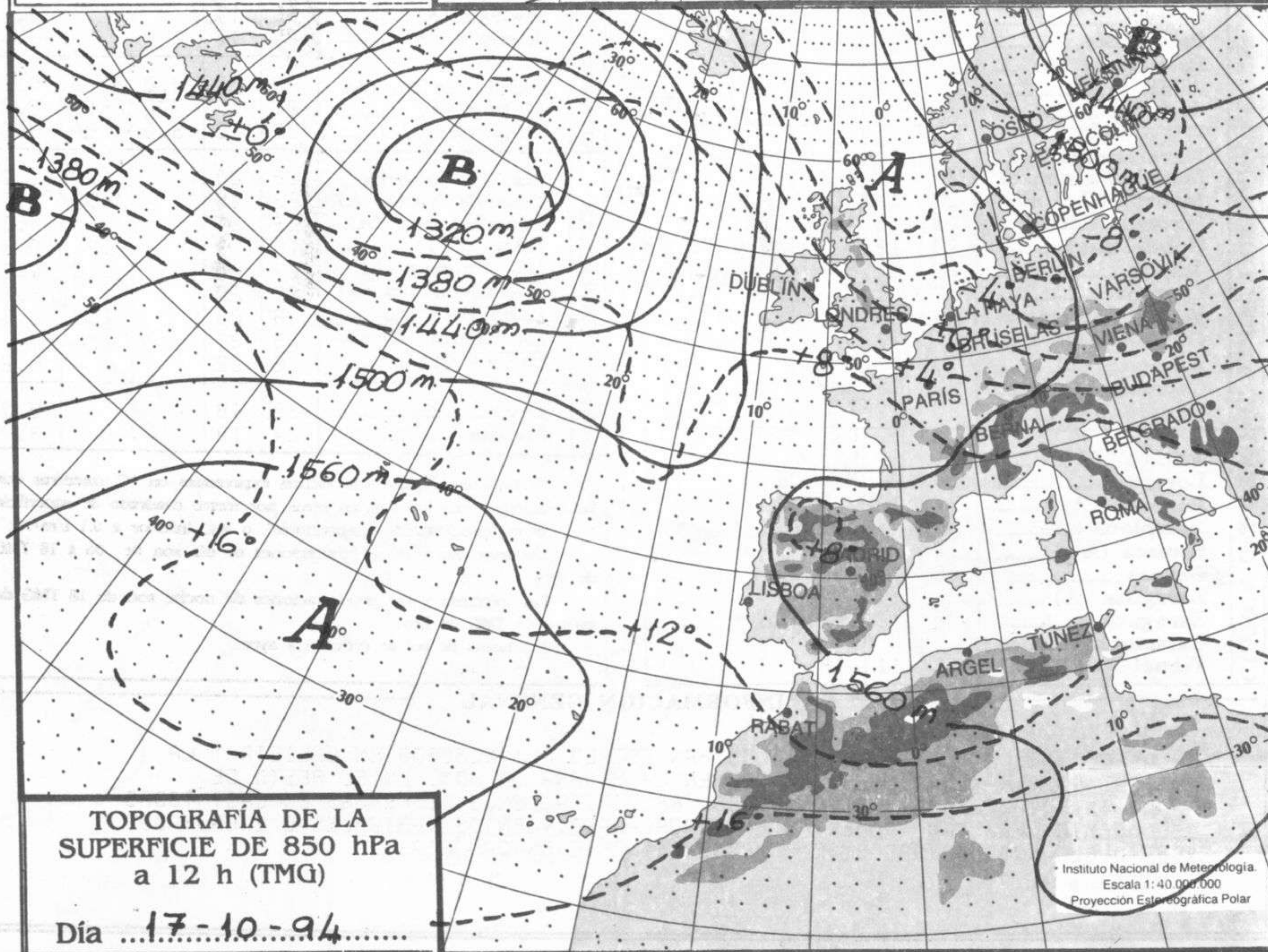
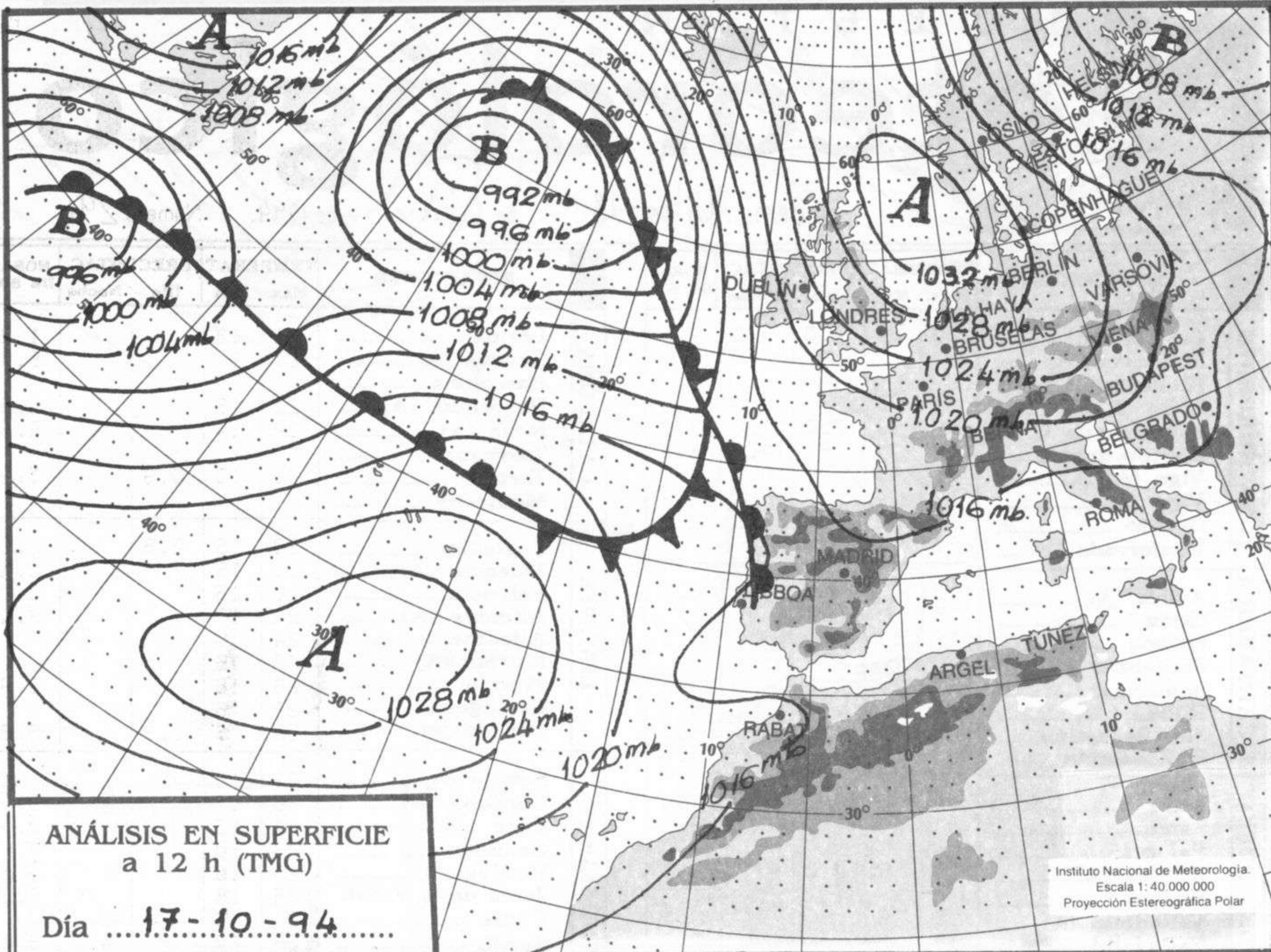
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	20	14	4.0	6.0	4.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	21	13		1.2		
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	21	11		5.4		
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	19	8		10.0	2.4		Barcelona (A) .....	21	15		4.6		
	Santiago de C. ...	19	12	2.0	11.0	3.3		Reus (A) .....	22	14		2.5		
	Pontevedra .....	19	14	IP	14.0	2.3		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	19	13		10.0	3.0		Tortosa .....	21	13	0.9	1.2		
	Vigo .....	19	14		8.0	4.2		Montseny .....						
	Orense .....	20	9		4.0	2.3								
	Ponferrada .....	21												
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	12			6.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	20	15	0.8	0.0		
	Gijón .....	18						Valencia (A) .....	21	15		0.4		
	Oviedo .....	19	11			5.2		Valencia .....	20	15		0.0		
	Santander (A) .....	20		IP				Alicante (A) .....	24	17		9.4		
	Santander .....	21	12	2.0		4.5		Alicante .....	24					
	Bilbao (A) .....	21	11			4.9		Murcia (A) .....	26	16				
	San Sebastián ...	17	12			3.6		Murcia .....	26	16		9.9		
	S. Sebastián (A) .	19	13			4.8		Cartagena .....	23	76				
								San Javier .....	25	16	0.3	8.3		
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	19	9			7.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	29	19				
	Zamora .....	23	12		0.5	8.4		Córdoba (A) .....	26	17		9.5		
	Palencia .....							Jaén .....	21	13		8.4		
	Burgos (A) .....	17	7	2.0		0.7		Granada (A) .....	23	10		9.7		
	Burgos .....							Huelva .....	25	16		9.5		
	Valladolid (A) .....	18	8			3.1		Jerez de la Front.	25	16		7.5		
	Valladolid .....	19	9			2.7		Cádiz .....	21					
	Soria .....	16	9					Tarifa .....	20	17	IP	4.0		
	Salamanca .....	20	11					Málaga (A) .....	28	17		9.6		
	Salamanca (A) .....	20	10			7.5		Almería (A) .....	24	17		9.4		
	Ávila .....	17	8		0.8	8.1								
	Segovia .....	20				4.4		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	18	15	8.0	22.0	0.0
						Mahón (A) .....	21		17	7.0	26.0	0.0		
						Ibiza (A) .....	20		18	5.0	IP	0.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	8	5	3.0		3.4	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	28	20		1.0	10.0	
	Madrid/Barajas ...	22						Tenerife Norte (A)	23	16		4.0	8.7	
	Madrid (C. Univ.)	22	11					Tenerife Sur (A)	26	21			7.5	
	Madrid (Retiro) ..	19	13					Izaña .....	16	3		IP	10.6	
	Guadalajara .....	22	12		0.8	8.2		Las Palmas (A) ..	27	20		2.0	8.1	
	Toledo .....	23	11			10.0		Fuerteventura (A)	25	20		1.0	6.5	
	Cuenca .....	19	11			4.8		Lanzarote (A) ....	26	20		2.0	8.6	
	Molina de Aragón	14	9			0.6		La Palma (A) ....	25	21				
	Ciudad Real .....	21	12			7.8		Hierro (A) .....	26	22			8.2	
	Albacete (A) .....	18	11			9.8								
	Cáceres .....	24	15		IP	9.5		<b>ESTRIBOS</b>	Ceuta .....	22	18			0.7
	Badajoz (A) .....	25	17			8.3			Melilla .....	24	18			3.7
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	17	10		0.2	3.7								
	Logroño .....	20	9											
	Logroño (A) .....	20	10			2.1								
	Pamplona .....	19	9											
	Huesca (A) .....	19	12			2.0								
	Daroca .....	16	11			0.0								
	Zaragoza (A) .....	21	11			2.6								
	Zaragoza .....	22	12											
	Calamocha .....													
Teruel .....	15	11	IP		0.0									

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 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

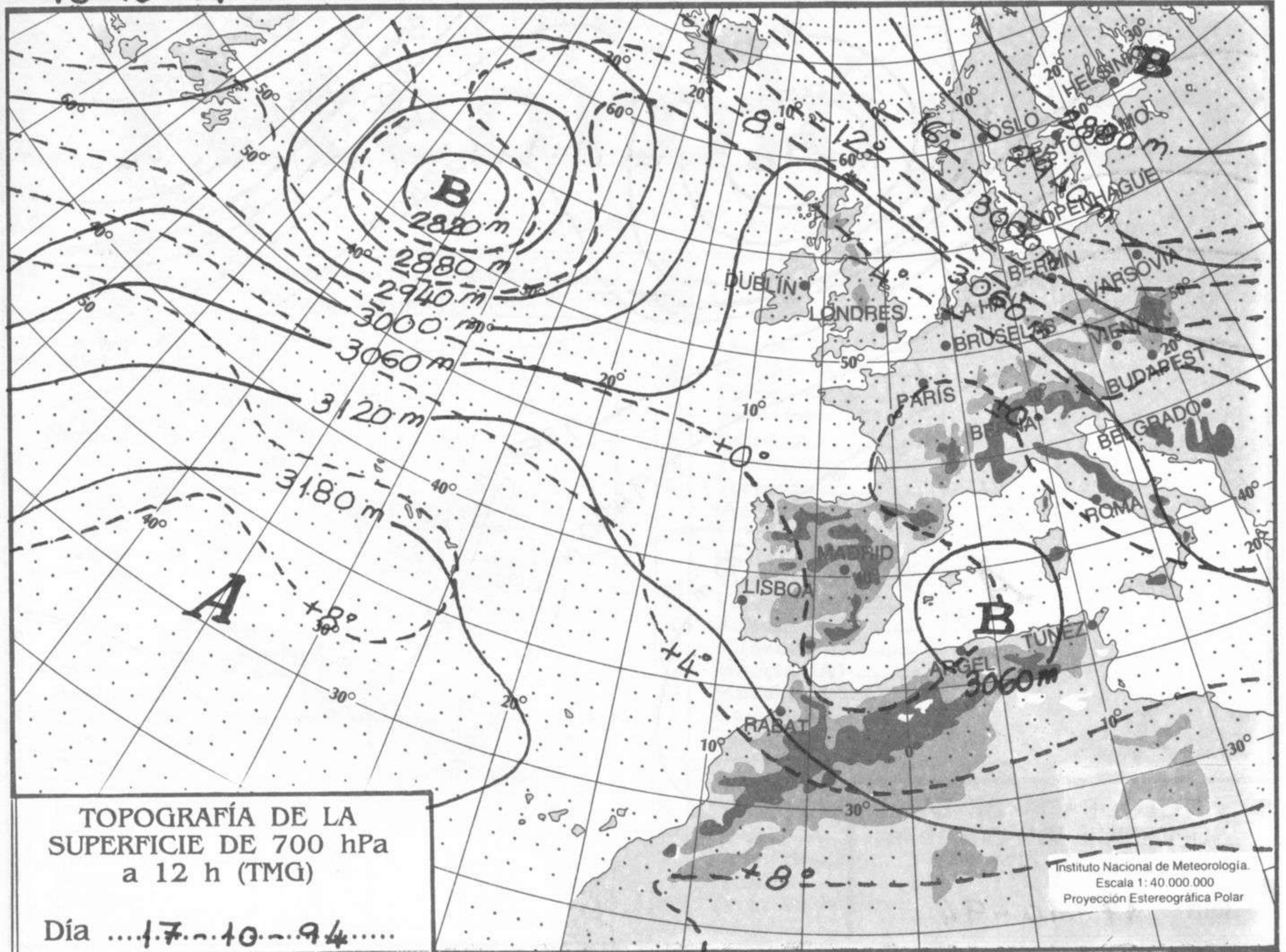
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN GALICIA Y LA CORNISA, DISMINUYENDO LA NUBOSIDAD EN LA MAÑANA DE HOY. EN EL RESTO DE ESPAÑA INTERVALOS NUBOSOS A NUBOSOS. PRECIPITACIONES DISPERSAS EN CASI TODAS LAS COMUNIDADES, CON TORMENTAS EN GUADALAJARA, VIENTOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO ALGUNOS MODERADOS DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS.







hPa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

