

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 9 de Octubre de 1953 Número 282

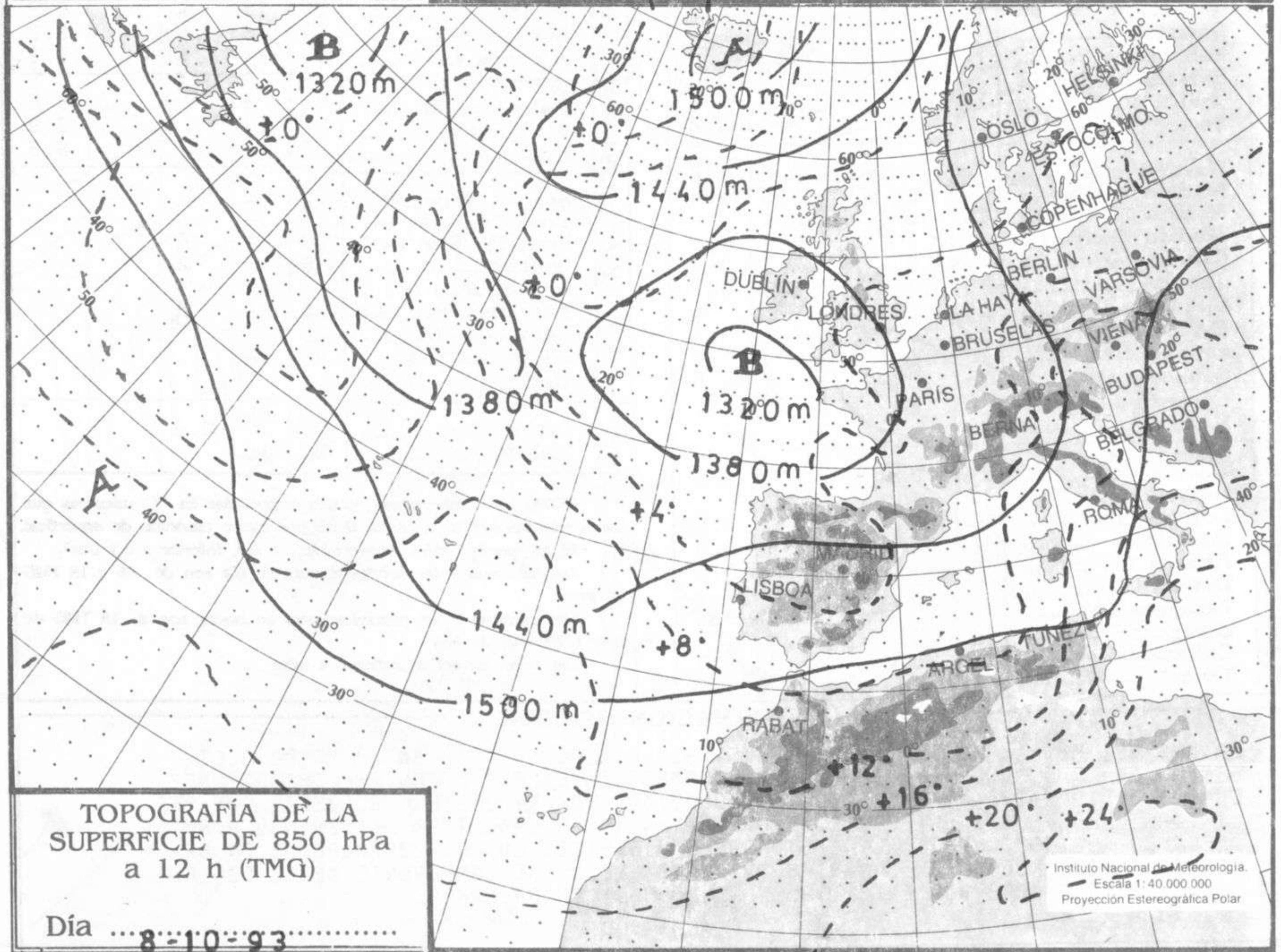
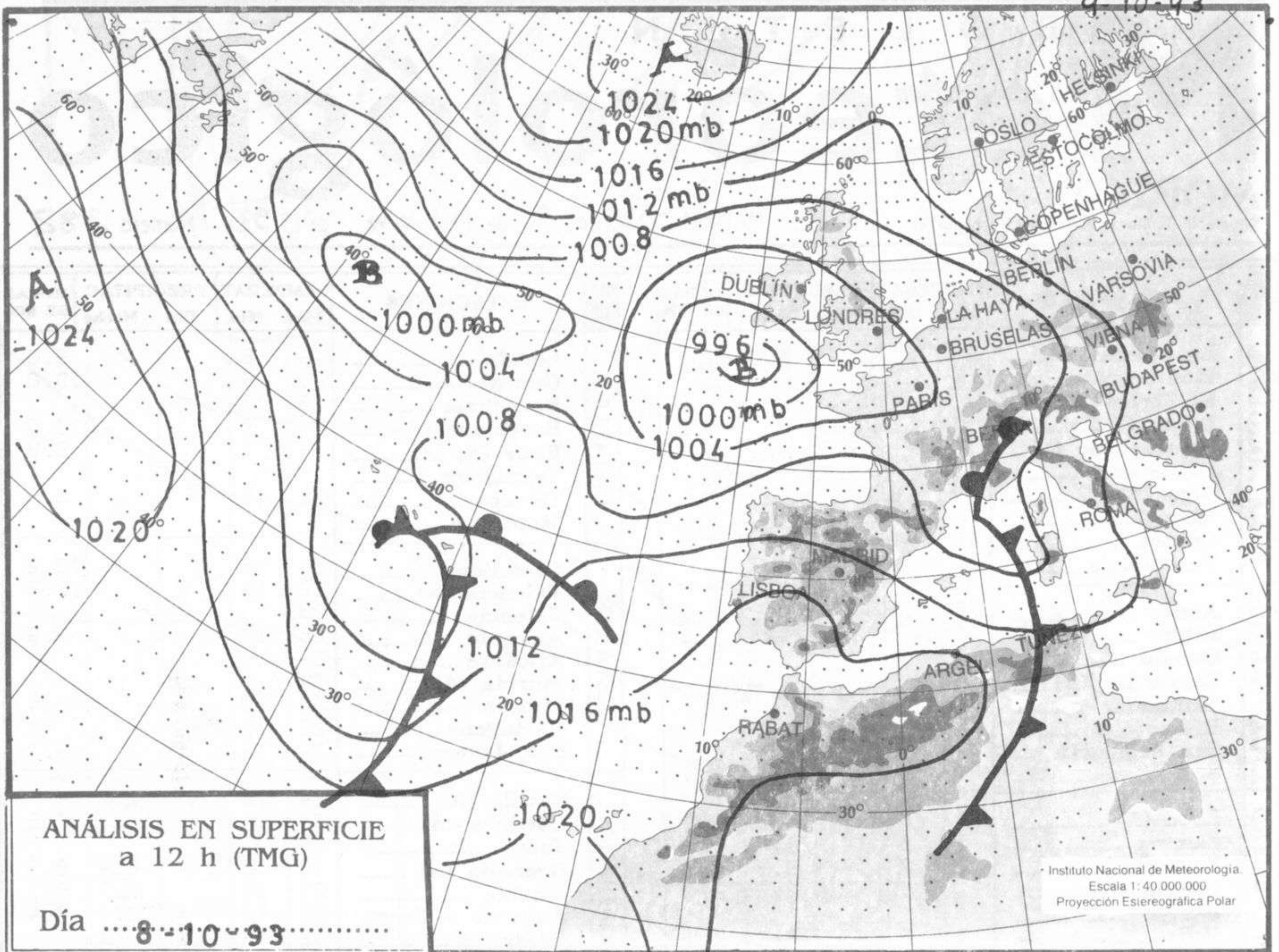
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	16	12	1.0	2.0	7.9	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	19	6		9.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	20	5		10.0	
	El Ferrol .....							Barcelona .....	19	12			
	Lugo (P. C.) .....	12	7	3.0		2.2		Barcelona (A) .....	21	9		10.0	
	Santiago de C. ...	12	9	15.0	0.4	0.0		Reus (A) .....	19	7		9.8	
	Pontevedra .....	15		3.0				Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	14	11	3.0	4.0	3.1		Tortosa .....	21	11	IP	8.9	
	Vigo .....	16	13	6.0	3.0	5.6		Montseny .....					
	Orense .....	16	10	1.0	5.0	3.0							
	Ponferrada .....	14	8	0.2	4.0								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	7			8.7	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	24	13		10.2	
	Gijón .....	19	10			6.5		Valencia (A) .....	22	14		10.2	
	Oviedo .....	17	9			6.6		Valencia .....	23				
	Santander (A) .....	20						Alicante (A) .....	25	13		9.9	
	Santander .....	20	13			9.2		Alicante .....	24				
	Bilbao (A) .....	19	12			9.2		Murcia (A) .....	24				
	San Sebastián ...	17	12			8.9		Murcia .....	25	12		10.4	
	S. Sebastián (A) .	21	11			8.4		Cartagena .....	20	15			
								San Javier .....	24	12		9.7	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	12	6		5.0	2.2	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	24	18		2.0	
	Zamora .....	13	8	IP	23.0	8.0		Córdoba (A) .....	21	16		7.5	
	Palencia .....	10	2	IP	0.3			Jaén .....	16	14			
	Burgos (A) .....	11	5		2.0	2.7		Granada (A) .....	19	12		0.4	
	Burgos .....							Huelva .....	21	18		0.7	
	Valladolid (A) .....	12	6		13.0	6.4		Jerez de la Front.	23	17		0.3	
	Valladolid .....	14	7		12.0	6.2		Cádiz .....	22	19			
	Soria .....	10	3		4.0	2.7		Tarifa .....	20	18		9.2	
	Salamanca .....	12	8		18.0			Málaga (A) .....	24	16		9.0	
	Salamanca (A) .....	12	7	0.4	17.0	7.0		Almería (A) .....	23	14		10.2	
	Ávila .....	12	5		6.0	7.7							
	Segovia .....	12	5		8.0	5.0							
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	2	0	IP	10.0	3.2	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	21	9		8.6	
	Madrid/Barajas ...	15	8		7.0	9.4		Mahón (A) .....	22	14		9.9	
	Madrid (C. Univ.)	16	8		8.0			Ibiza (A) .....	22	14		9.6	
	Madrid (Retiro) ..	13	7		8.0								
	Guadalajara .....	14	6		5.0	7.9		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	26	19		
	Toledo .....	16	10		4.0	8.5			Tenerife Norte (A)	23	14		
	Cuenca .....	13							Tenerife Sur (A)	27	20		
	Molina de Aragón	12	2		1.0	8.1			Izaña .....	18			
	Ciudad Real .....	16	11			7.8			Las Palmas (A) ..	25	16		
	Albacete (A) .....	15	10			8.7			Fuerteventura (A)	24	19		
	Cáceres .....	16	12		5.0	6.1			Lanzarote (A) .....	26	18		
Badajoz (A) .....	19					La Palma (A) .....	25		19				
						Hierro (A) .....							
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	6			9.5	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	20	17	0.2		
	Logroño .....	17	4			9.6		Melilla .....	25	16			
	Logroño (A) .....	17	3			9.6							
	Pamplona .....	16	8			8.5							
	Huesca (A) .....	15	7			8.5							
	Daroca .....	15	7		2.0	8.9							
	Zaragoza (A) .....	19	9		0.6	9.3							
	Zaragoza .....	18	8										
	Calamocha .....	13	3		1.0	5.7							
Teruel .....	16	3		IP	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 insignificante", 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

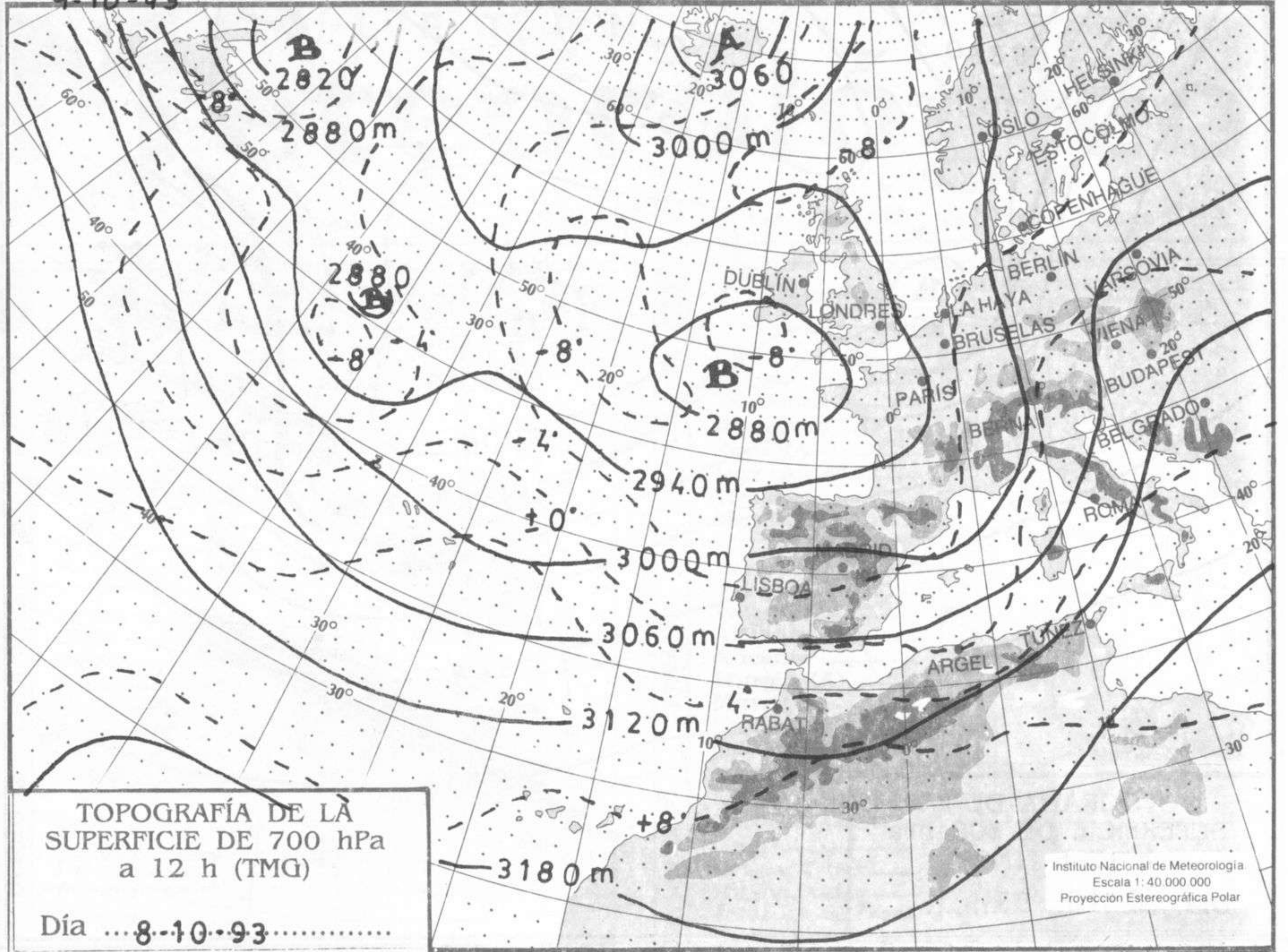
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS EN LA MITAD OCCIDENTAL DE LA PENINSULA E INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO CON PRECIPITACIONES. DURANTE ESTA NOCHE HA AUMENTADO LA NUBOSIDAD POR EL OESTE Y SUROESTE CON PRECIPITACIONES PERSISTENTES QUE SE HAN EXTENDIDO A CASI TODA LA PENINSULA NO LLEGANDO AL TERCIO ESTE NI AL LITORAL CANTABRICO. INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES Y POCO NUBOSO EN CANARIAS. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE OESTE CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN EL VALLE DEL EBRO Y EN BALEARES.







hPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
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

