



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, Domingo 12 de abril de 1992 Núm. 103.

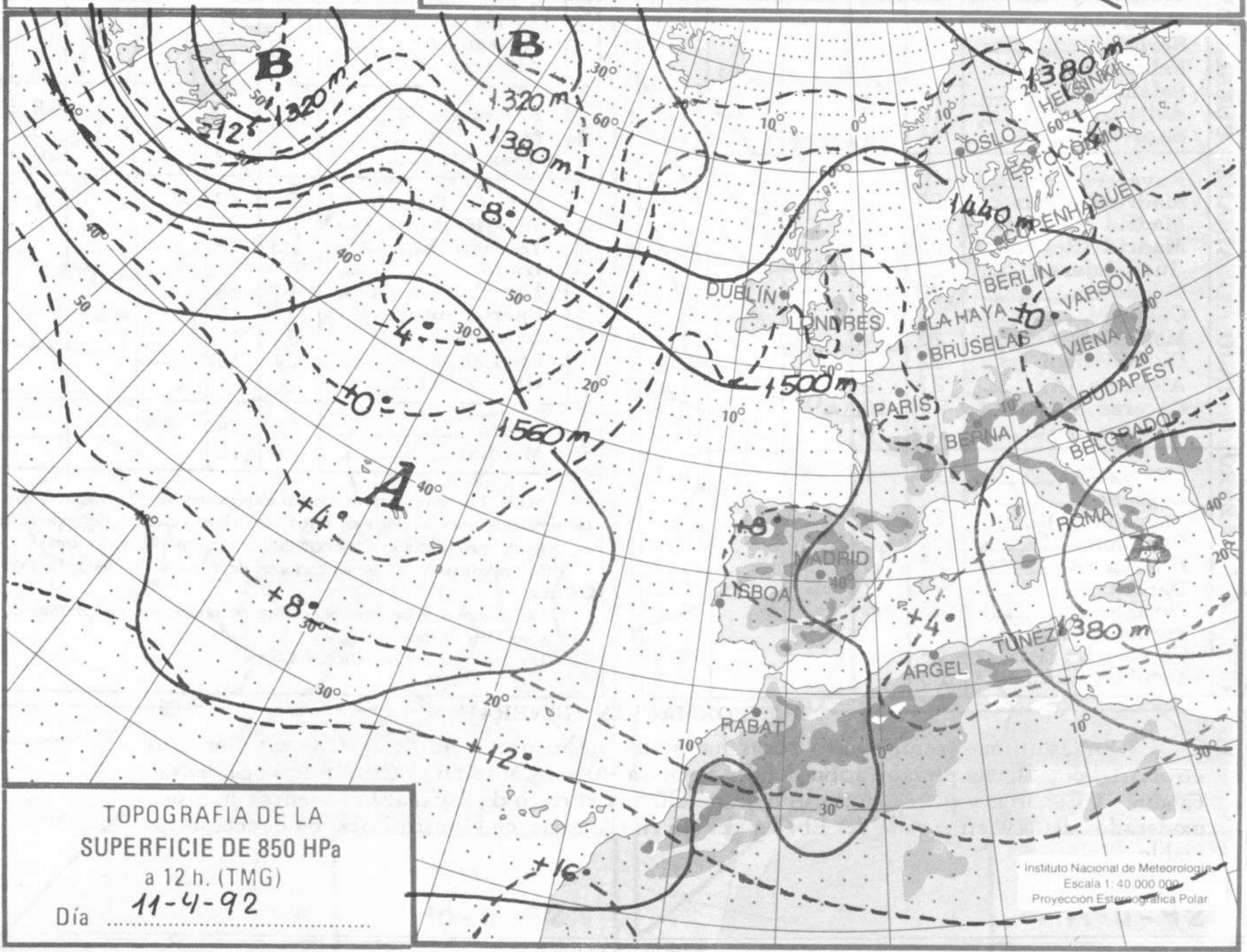
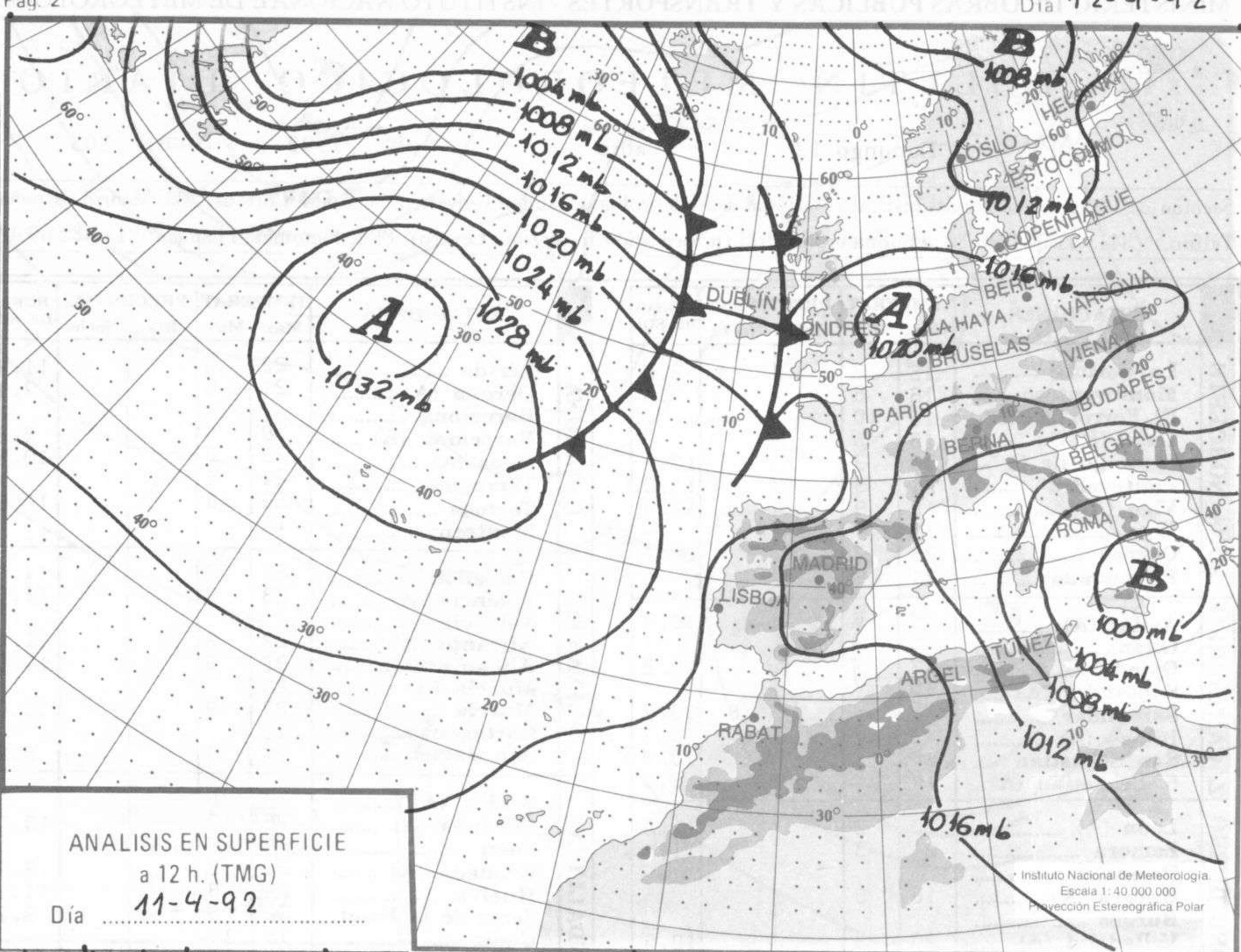
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
 Telfno.:\*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

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 .....	15	12			6.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	22	4		11.4
	Montevitoso .....	16	8			7.3		Gerona (A) .....	21	4		7.1
	El Ferrol .....	18	10					Barcelona .....				
	Lugo (P. C.) .....	18	6					Barcelona (A) .....	18	6		8.8
	Santiago de C. ...	18	9			10.1		Reus (A) .....	23	8		10.5
	Pontevedra .....	21	9			11.0		Tarragona .....	24	8		
	Vigo (A) .....	18	9			10.7		Tortosa .....	26	13		10.8
	Vigo .....	17						Montseny .....	12			
	Orense .....	23	7			10.1						
	Ponferrada .....	21	4									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	14	6			10.8	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	20	8		11.1
	Gijón .....	15	9					Valencia (A) .....	23	6		11.0
	Oviedo .....	17	7			11.2		Valencia .....	21			
	Santander (A) .....	16						Alicante (A) .....	22	9		11.4
	Santander .....	15	9	IP		10.2		Alicante .....	22	9		11.0
	Bilbao (A) .....	17	3			10.7		Murcia (A) .....	26			
	San Sebastián ...	12	7			10.3		Murcia .....	27	9		11.0
	S. Sebastián (A) .	18	7			9.0		Cartagena .....	19			
								San Javier .....	24	7		8.9
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	20	2			11.9	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	24	8		
	Zamora .....	21	3			11.4		Córdoba (A) .....	23	7		10.0
	Palencia .....							Jaén .....	18	9		
	Burgos (A) .....	16	0					Granada (A) .....	21	3		9.4
	Burgos .....							Huelva .....	24	8		11.1
	Valladolid (A) .....	20	3			10.8		Jerez de la Front.	22	8		9.2
	Valladolid .....	19	3			11.4		Cádiz .....	18	13		
	Soria .....	19	0			11.2		Tarifa .....	17	12		9.4
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	25	16		11.1
	Salamanca (A) .....	19	1			11.6		Almería (A) .....	22	10		11.4
	Ávila .....	16	-3			11.8						
Segovia .....	16	1			11.0	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	19	3		8.8	
							Mahón (A) .....	17	11		10.1	
							Ibiza (A) .....	20	8		10.8	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	10	3			11.7	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	17		
	Madrid/Barajas ...	23						Tenerife Norte (A)	21	10		
	Madrid (C. Univ.)	22	2					Tenerife Sur (A)	23	16		
	Madrid (Retiro) ..	22	6			10.2		Izaña .....	13			
	Guadalajara .....	22	1					Las Palmas (A) ..	21	16		
	Toledo .....	22	4			11.2		Fuerteventura (A)		16		
	Cuenca .....							Lanzarote (A) ....	23	14		
	Molina de Aragón	20	-4			11.3		La Palma (A) ....	21	17		
	Ciudad Real .....	22	5			10.5		Hierro (A) .....				
	Albacete (A) .....	21	2			11.5						
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Cáceres .....	22	10			10.5	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	20	16		
	Badajoz (A) .....	24	8			10.9		Melilla .....	20	16		
	Vitoria (A) .....	15	-1			10.5						
	Logroño .....											
	Logroño (A) .....	20	4									
	Pamplona .....	16	2			10.6						
	Huesca (A) .....	23	3			11.3						
	Daroca .....	20	-2			10.0						
	Zaragoza (A) .....	22	5			9.2						
	Zaragoza .....											
Calamocha .....	19	-4			10.4							
Teruel .....	20	-2			9.5							

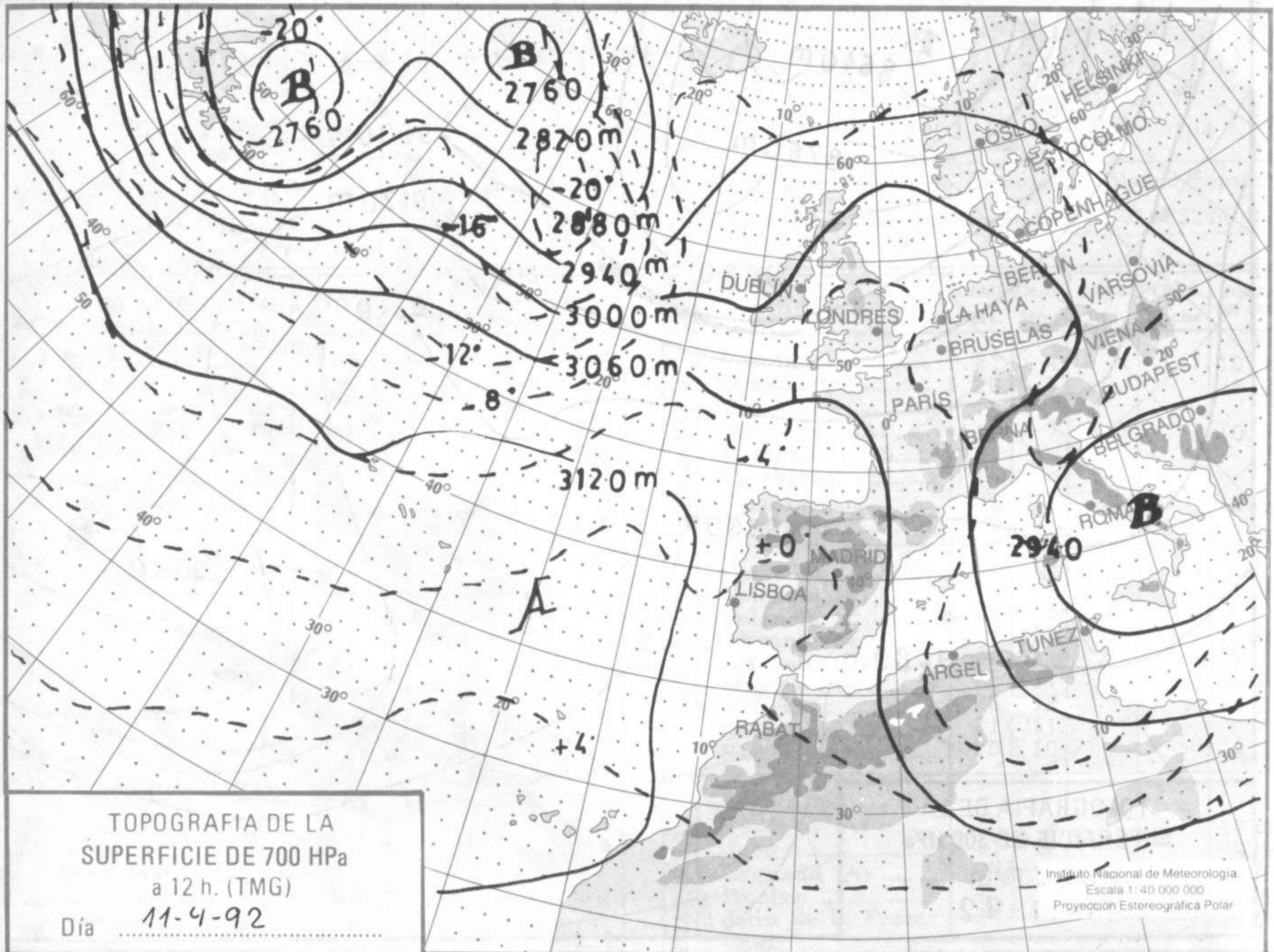
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 veinticuatro horas ha estado nuboso en el norte de Galicia y Cantábrico oriental con alguna precipitación débil y dispersa. Algo nuboso en el Cantábrico occidental, Cataluña y Canarias y poco nuboso o despejado en el resto de España. Los vientos han sido moderados del NW en el valle del Ebro y del NE en Canarias; en el resto flojos de dirección variable.



Pa  
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

