



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

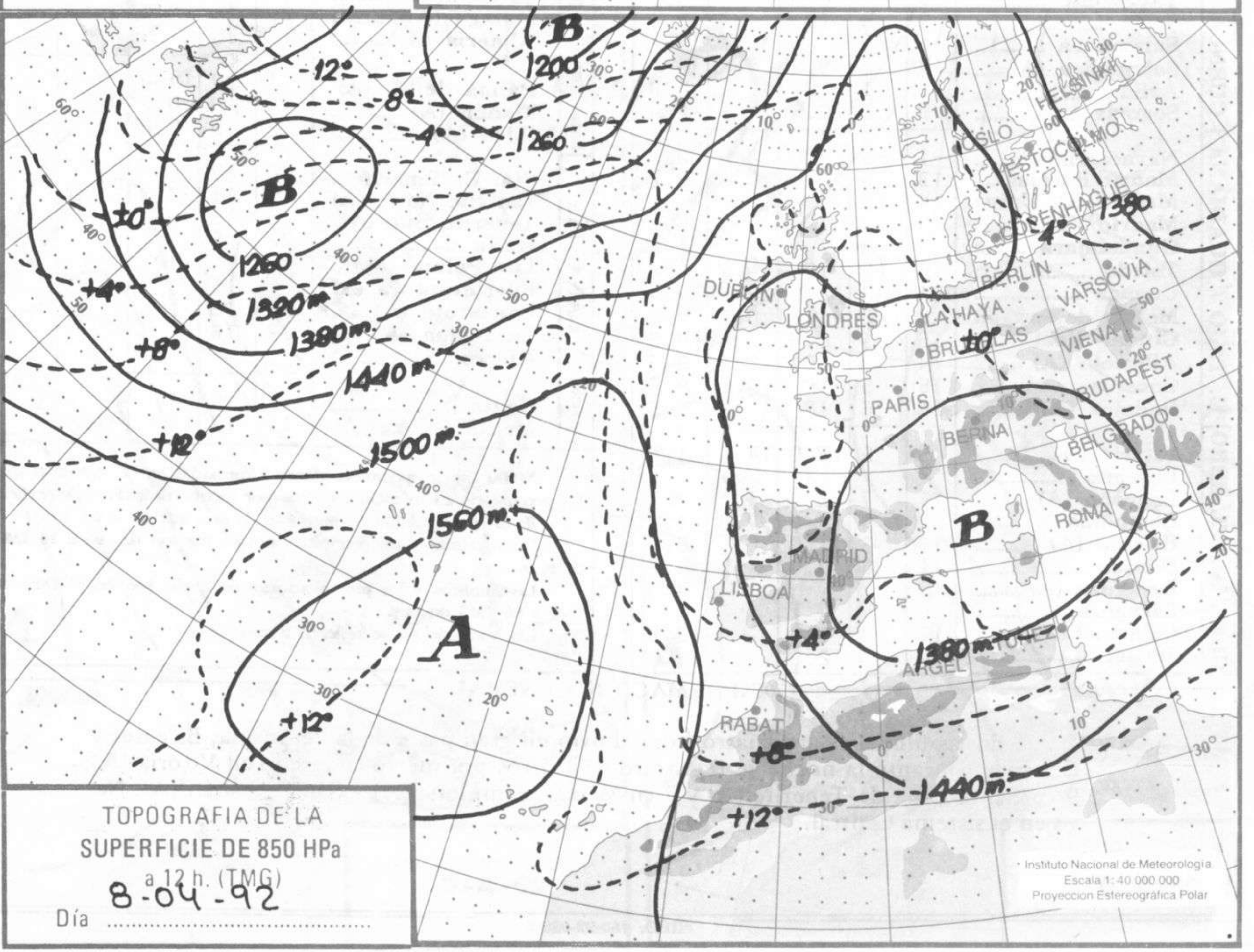
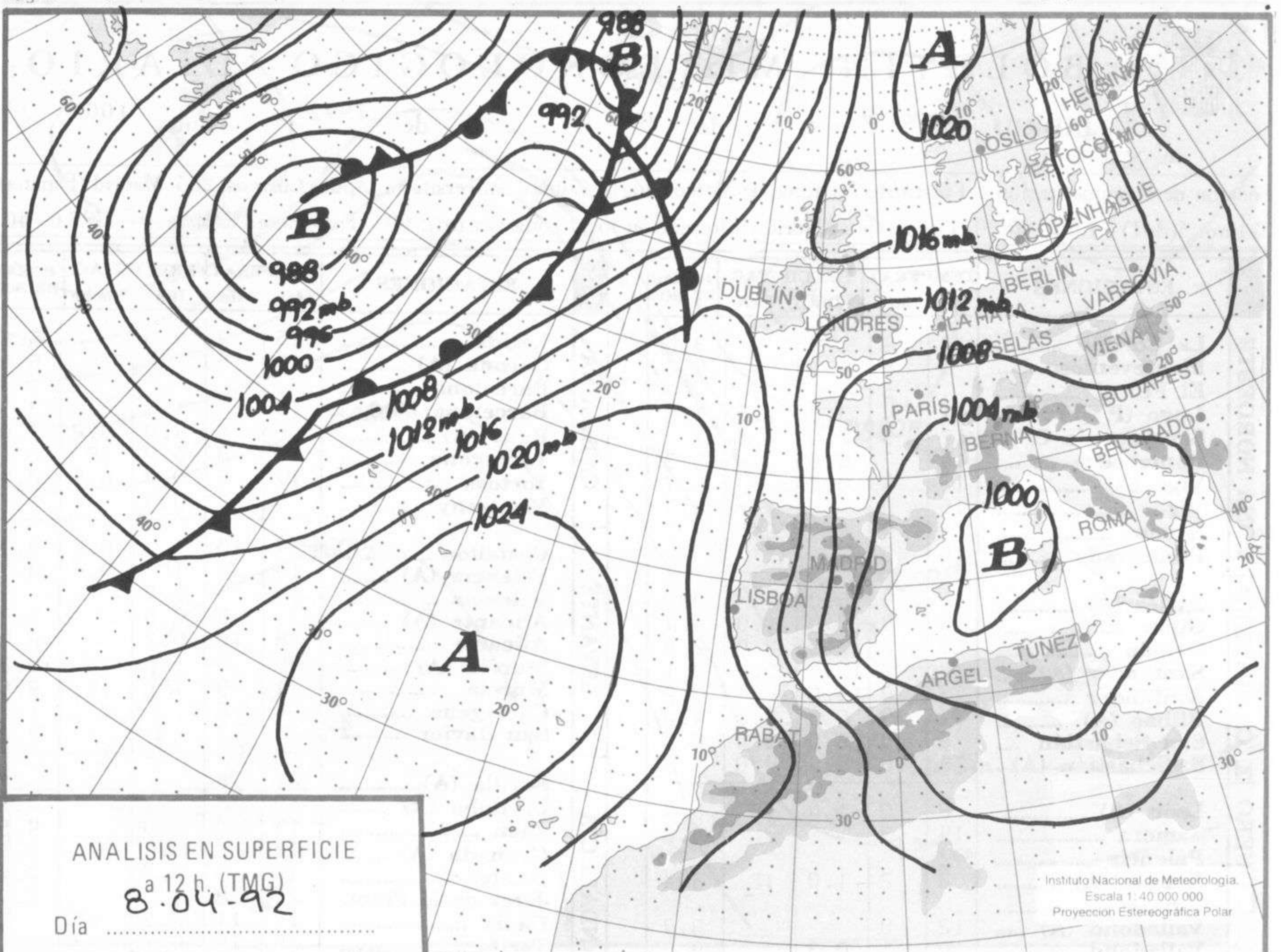
MADRID, Jueves 9 de abril de 1992 Núm. 100.

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.

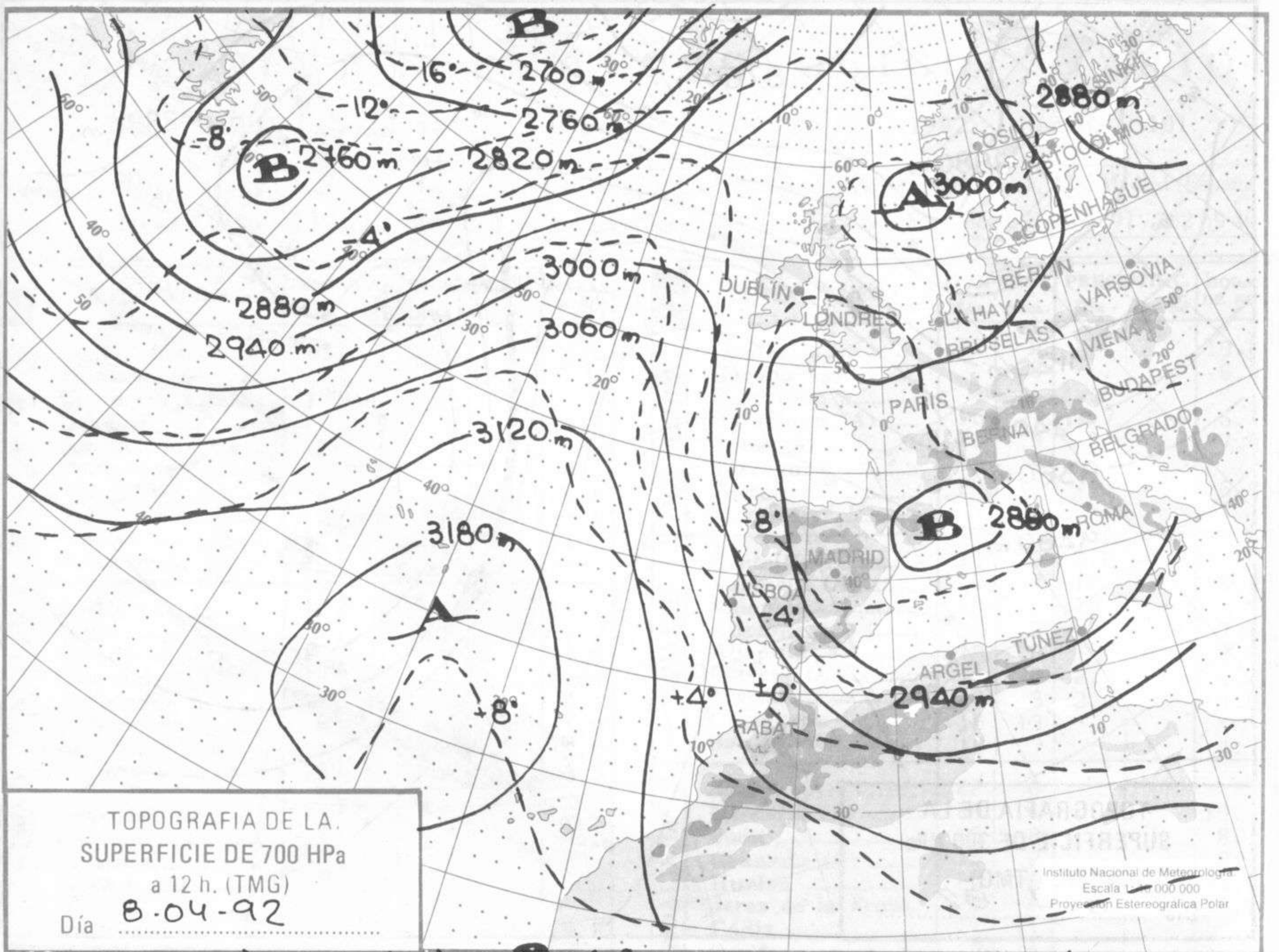
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	13	9	3.0		3.6	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	16	3	4.0		5.6	
	Monteventoso .....		8			4.6		Gerona (A) .....	15	8	1P	1P	5.8	
	El Ferrol .....		5					Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	11	4	3.0	1.0	1.6		Barcelona (A) .....	13	7	1.0	0.5	3.5	
	Santiago de C. ...	12	5	2.0	0.3			Reus (A) .....	15	6	4.0	0.2	5.0	
	Pontevedra .....	14	7	0.8		9.3		Tarragona .....	13	8	6.0	1P		
	Vigo (A) .....	13	6	0.2		5.7		Tortosa .....	17	9	0.7	0.5	2.4	
	Vigo .....	15	9			6.7		Montseny .....	0		0.3			
	Orense .....	14	4	1P	0.5	4.1								
	Ponferrada .....	10	3	2.0										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	12	6	6.0		0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	17	10		0.4	3.3	
	Gijón .....	14	8	13.0	1.0	2.7		Valencia (A) .....	18	7	1P	0.7	4.7	
	Oviedo .....	11	6	6.0	2.0	2.0		Valencia .....	19		0.8			
	Santander (A) .....	13	8	15.0	0.4	2.1		Alicante (A) .....	19	8	0.5		5.3	
	Santander .....	13	10	13.0		2.2		Alicante .....	18	10	0.3		6.5	
	Bilbao (A) .....	14	9	6.0	2.0	4.2		Murcia (A) .....	26	9	1P	1P	10.2	
	San Sebastián ...	9	8	18.0	3.0	0.0		Murcia .....	21	9	1P	1P	9.6	
	S. Sebastián (A) .	15	10	13.0	7.0	1.6		Cartagena .....	18	8				
								San Javier .....	21	7			7.2	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	8	0	1.0	1P	5.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	21	8				
	Zamora .....	14	3			10.8		Córdoba (A) .....	19	8			7.9	
	Palencia .....							Jaén .....	13	7	3.0		4.5	
	Burgos (A) .....	6	2	1.0	1P	3.4		Granada (A) .....	13	2	3.0		3.7	
	Burgos .....							Huelva .....	19	9	0.3		7.4	
	Valladolid (A) .....	12	0			9.7		Jerez de la Front.	20	8			6.7	
	Valladolid .....	10	1	0.3		9.8		Cádiz .....	17	11	0.5			
	Soria .....	9	5	1P		3.1		Tarifa .....	16	10	0.5			
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	20	10	0.4		9.1	
	Salamanca (A) .....	12	2	0.2		8.0		Almería (A) .....	21	14			6.2	
Ávila .....	9	1	1P		5.8									
Segovia .....	9	2	0.6		2.4	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	11	7	14.0	2.0	0.0		
							Mahón (A) .....	14	9	0.2	1.0	2.8		
							Ibiza (A) .....	13	10	5.0	2.0	1.4		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-1	-3	3.0	2.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	17				
	Madrid/Barajas ...	13	5			6.2		Tenerife Norte (A)	15	11	7.0	2.0		
	Madrid (C. Univ.)	14	4					Tenerife Sur (A)	23	15				
	Madrid (Retiro) ..	13	7			6.5		Izaña .....	22	5				
	Guadalajara .....	13	0					Las Palmas (A) ..	23	17	1P	1P		
	Toledo .....	15	5	1P		7.1		Fuerteventura (A)		15		0.7		
	Cuenca .....	11	3	2.0	2.0	7.4		Lanzarote (A) .....	22	16	1P			
	Molina de Aragón	8	2	1.0	0.5	3.6		La Palma (A) .....	22	16				
	Ciudad Real .....	16	5	0.6		8.8		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	14	3	1P	1P	9.3								
Cáceres .....	16	5	1P		8.3	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	17	14	1P				
Badajoz (A) .....	20	6	1P		9.5		Melilla .....	17	12	1P	7.0			
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	9	6	18.0	14.0	1.8	<p>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.</p>							
	Logroño .....													
	Logroño (A) .....	11	7	2.0	1P	1.7								
	Pamplona .....	9	6	13.0	7.0	1.2								
	Huesca (A) .....	13	3	1.0		6.7								
	Daroca .....	11	5	0.4		4.3								
	Zaragoza (A) .....	13	7			4.3								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	12	3	3.0		3.8								
	Teruel .....	9		2.0										

## INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas veinticuatro horas llovió en gran parte de la Península, Baleares y Canarias. Durante la noche se registraron 14 litros por metro cuadrado en Vitoria (A), 9 en Santa Cruz de Tenerife (A) y 7 en Melilla, Pamplona (A) y San Sebastián (A). Nevó en el sistema Central.



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

