



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO, 3 de ENERO de 1993 Núm. 3

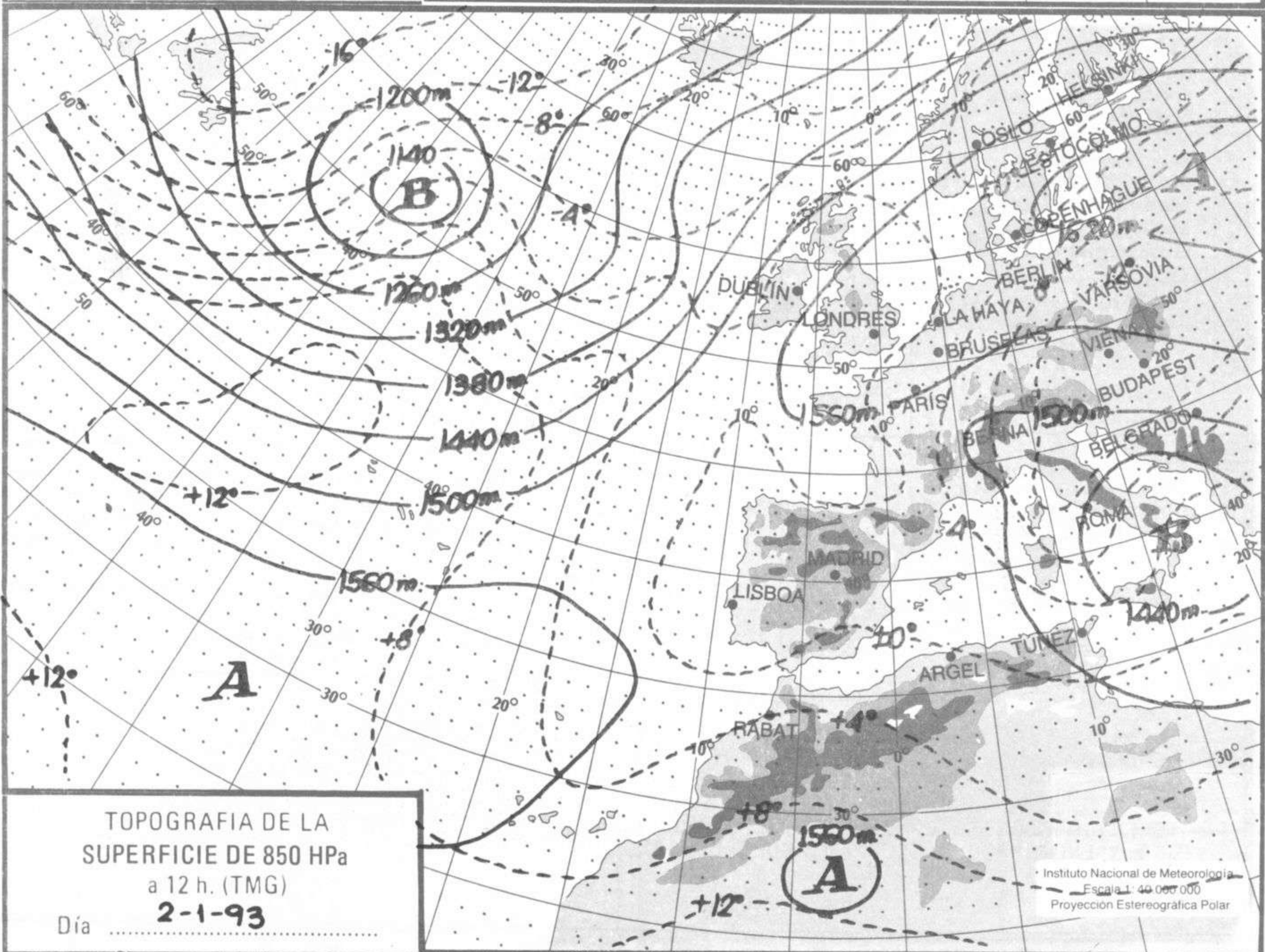
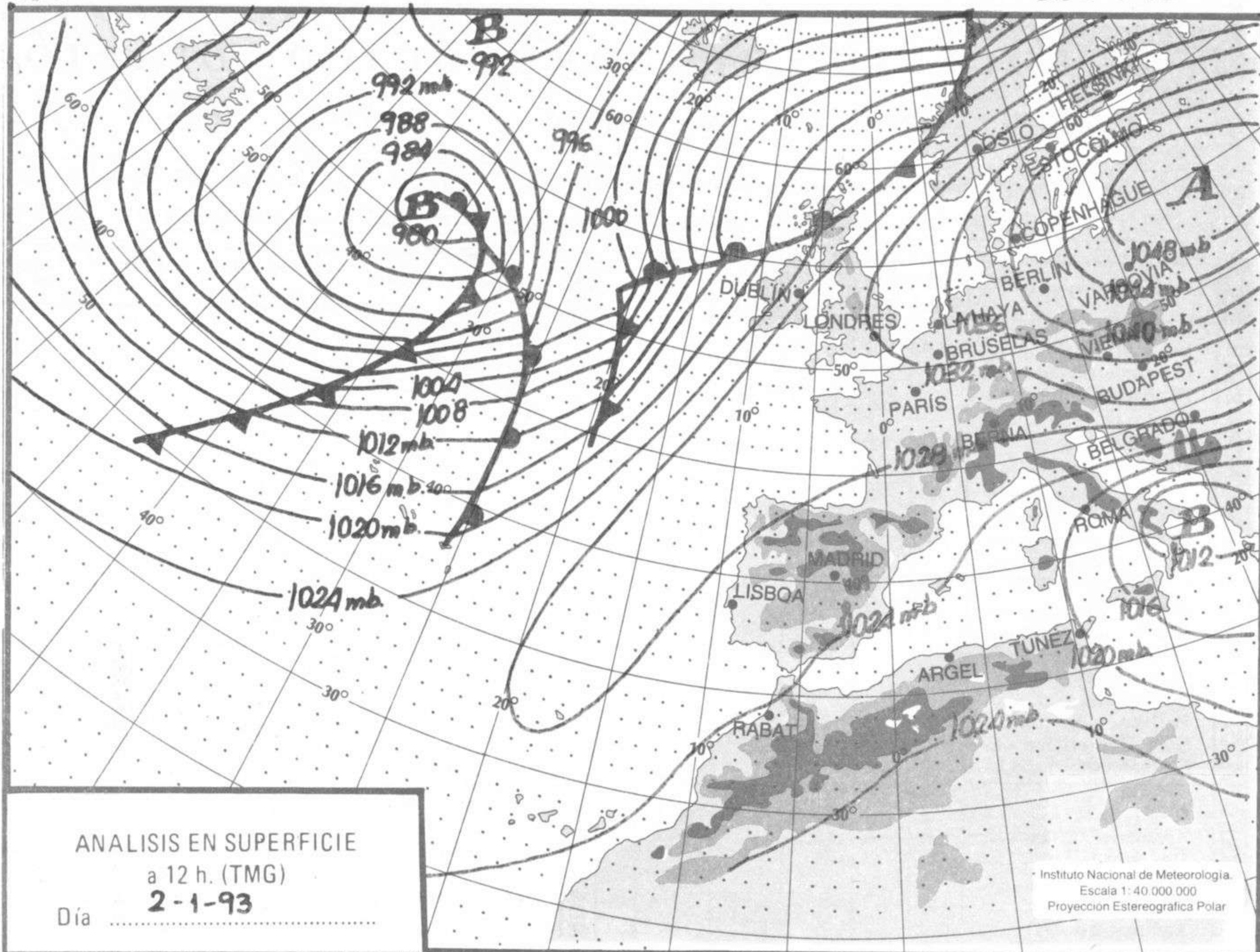
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
 Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Min.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	12	4			4.3	
	Monteventoso .....						
	El Ferrol .....						
	Lugo (P. C.) .....		-1			0.3	
	Santiago de C. ...	10	-2			6.8	
	Pontevedra .....	11					
	Vigo (A) .....	7	-1			3.1	
	Vigo .....	9					
	Orense .....	3	1			0.0	
	Ponferrada .....	1	-2				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	10	5	0.2	0.8	0.0	
	Gijón .....	10		1.0			
	Oviedo .....	9		0.3			
	Santander (A) ....	11					
	Santander .....	11	7			0.7	
	Bilbao (A) .....	9	4			0.0	
	San Sebastián ...	7	2			0.0	
	S. Sebastián (A) .	8	3			0.0	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	7	-4			8.0
		Zamora .....	6	-5			4.7
Palencia .....							
Burgos (A) .....		6	0			3.0	
Burgos .....							
Valladolid (A) ....		2					
Valladolid .....		0	-4			0.0	
Soria .....		6	-5			8.5	
Salamanca .....							
Salamanca (A) ....		0	-5			1.2	
Ávila .....		4	-8			5.8	
Segovia .....		4	-7			7.1	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada .....	-1	-9	IP	0.3	7.8
	Madrid/Barajas ....	8	-6			6.2	
	Madrid (C. Univ.)	8	-5				
	Madrid (Retiro) ..						
	Guadalajara .....						
	Toledo .....	8	-4			5.1	
	Cuenca .....		0			6.2	
	Molina de Aragón	5	-11			8.7	
	Ciudad Real .....	8	-4			4.2	
	Albacete (A) .....	7	-4			7.6	
	Cáceres .....	9	-1			7.2	
	Badajoz (A) .....	12					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	7	2			0.2	
	Logroño .....						
	Logroño (A) .....	10	2			6.7	
	Pamplona .....		2			4.6	
	Huesca (A) .....	-1					
	Daroca .....	6	-7			5.0	
	Zaragoza (A) .....	3	2			2.0	
	Zaragoza .....						
	Calamocha .....	4	-9			7.3	
	Teruel .....	6	-6			5.0	
CATALUÑA	Lérida .....	1	0				
	Gerona (A) .....	9	0			5.9	
	Barcelona .....						
	Barcelona (A) .....	10	0			1.4	
	Reus (A) .....						
	Tarragona .....						
	Tortosa .....	9	3			7.8	
	Montseny .....						
	LEVANTE	Castellón .....	11	2			8.2
		Valencia (A) .....	13	0			8.1
Valencia .....		13					
Alicante (A) .....		14	4			8.0	
Alicante .....		14	2			8.0	
Murcia (A) .....			-1				
Murcia .....			-2			7.8	
Cartagena .....		12	7				
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....						
	Córdoba (A) .....	15	-1			6.9	
	Jaén .....						
	Granada (A) .....	11	-4			5.6	
	Huelva .....	14					
	Jerez de la Front.	14					
	Cádiz .....						
	Tarifa .....	14	8			6.2	
	Málaga (A) .....	14					
	Almería (A) .....	15	6			4.0	
BALEARES	Palma de M. (A)	13	1			6.8	
	Mahón (A) .....	11	5		IP	3.9	
	Ibiza (A) .....	14	4			5.7	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	15	0.7	0.7		
	Tenerife Norte (A)	15	10	0.5	0.5		
	Tenerife Sur (A)	20	14				
	Izaña .....	-1					
	Las Palmas (A) ..	19	16	2.0	2.0		
	Fuerteventura (A)		15	0.2	0.2		
	Lanzarote (A) ....	20	13				
	La Palma (A) ....	19	14	0.5	0.5		
DESPEÑADERO	Ceuta .....	15	9				
	Melilla .....	13	10	5.0	12.0		

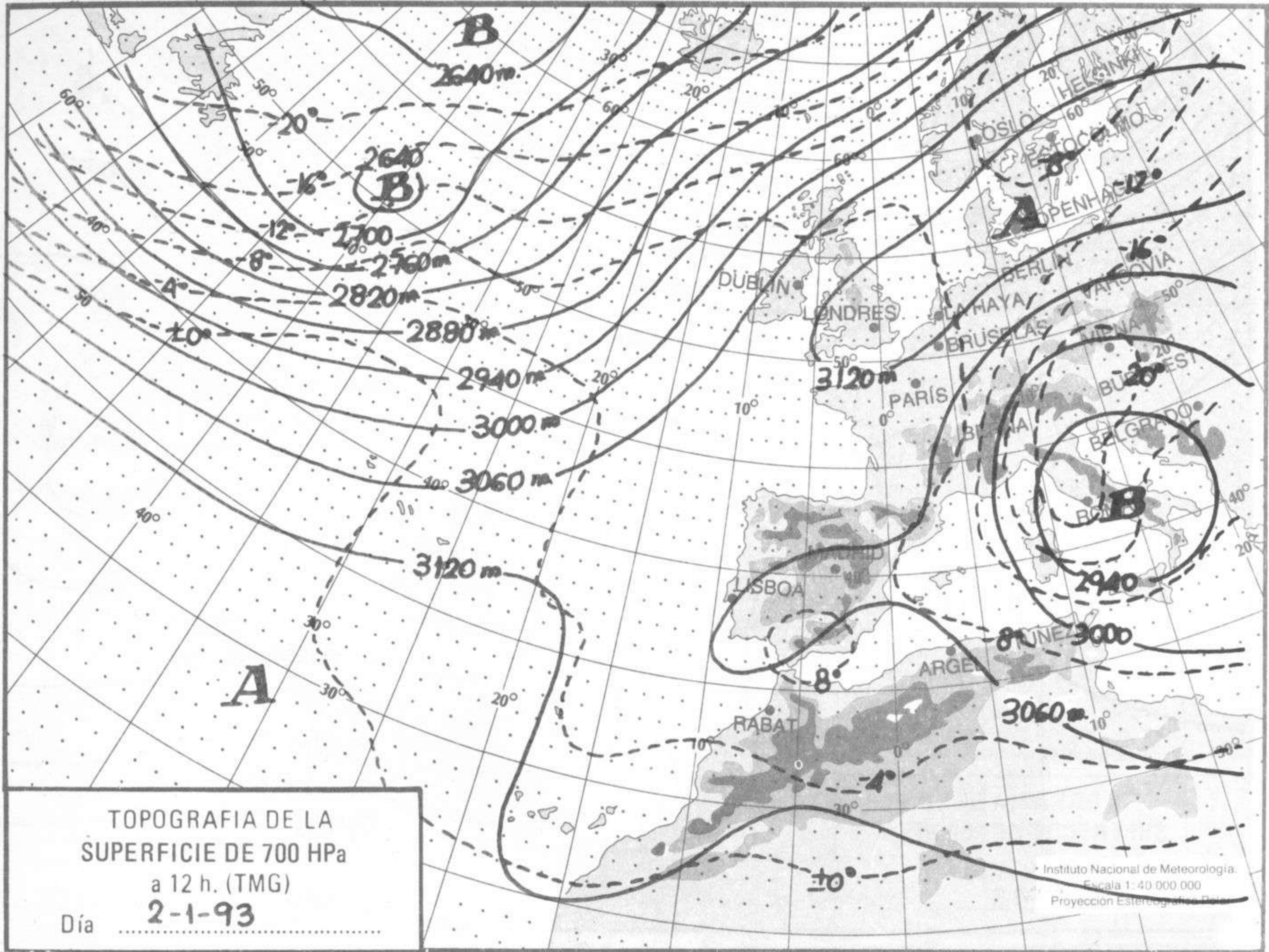
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS EN MENORCA, MELILLA, LA CORNISA CANTÁBRICA, CANARIAS Y LA SIERRA DE MADRID CON PRECIPITACIONES. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO, CON ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS EN CATALUÑA Y ANDALUCÍA. NIEBLAS Y NEBLINAS, ESPECIALMENTE EN LA CORNISA CANTÁBRICA, CASTILLA-LEÓN Y PUNTOS DE GALICIA. VIENTOS FLOJOS O ENCALMADOS, EXCEPTO MODERADOS DEL NORTE EN CATALUÑA Y ARCHIPIELAGOS.



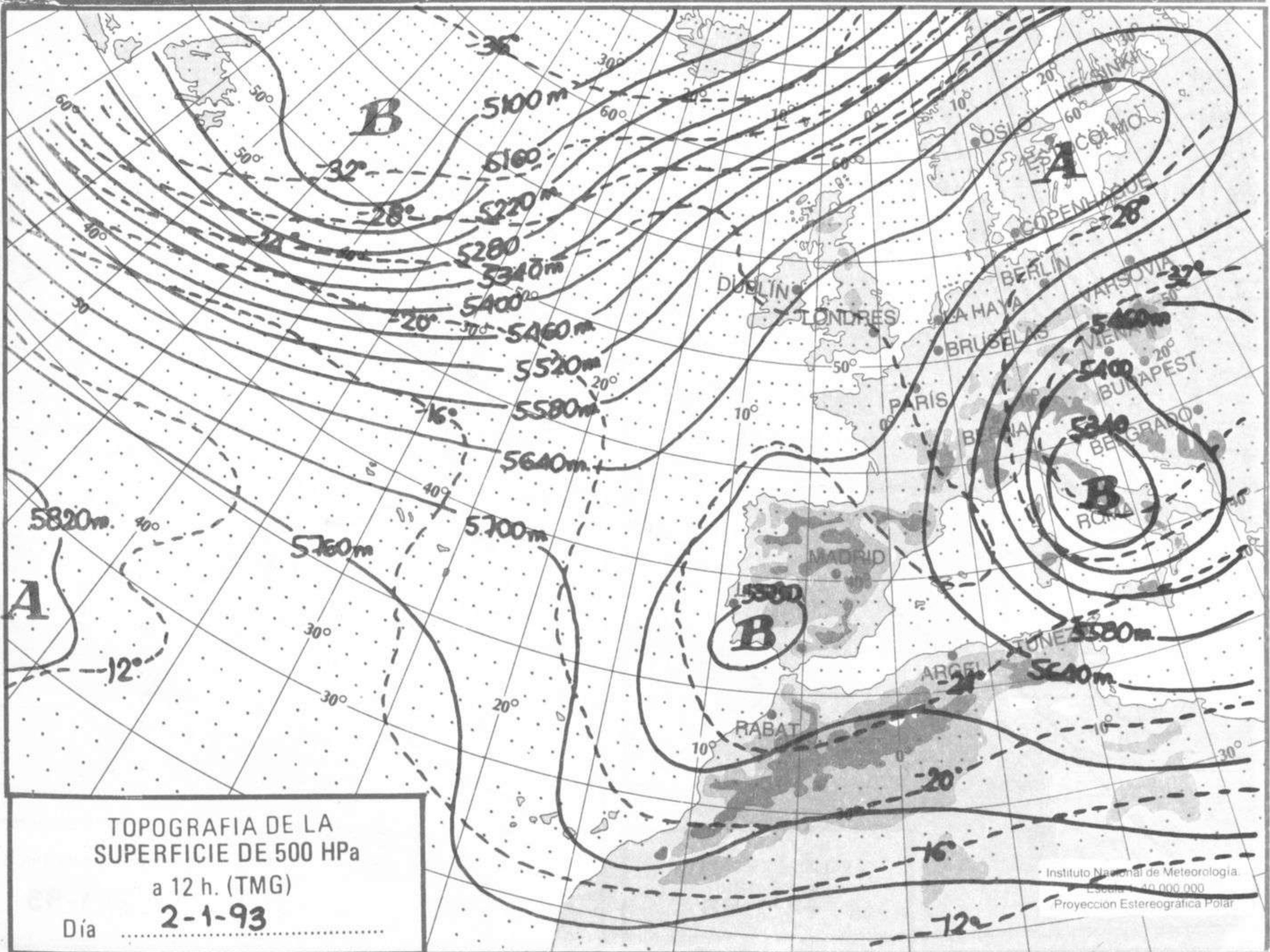
HPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 2-1-93

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 2-1-93

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

