

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

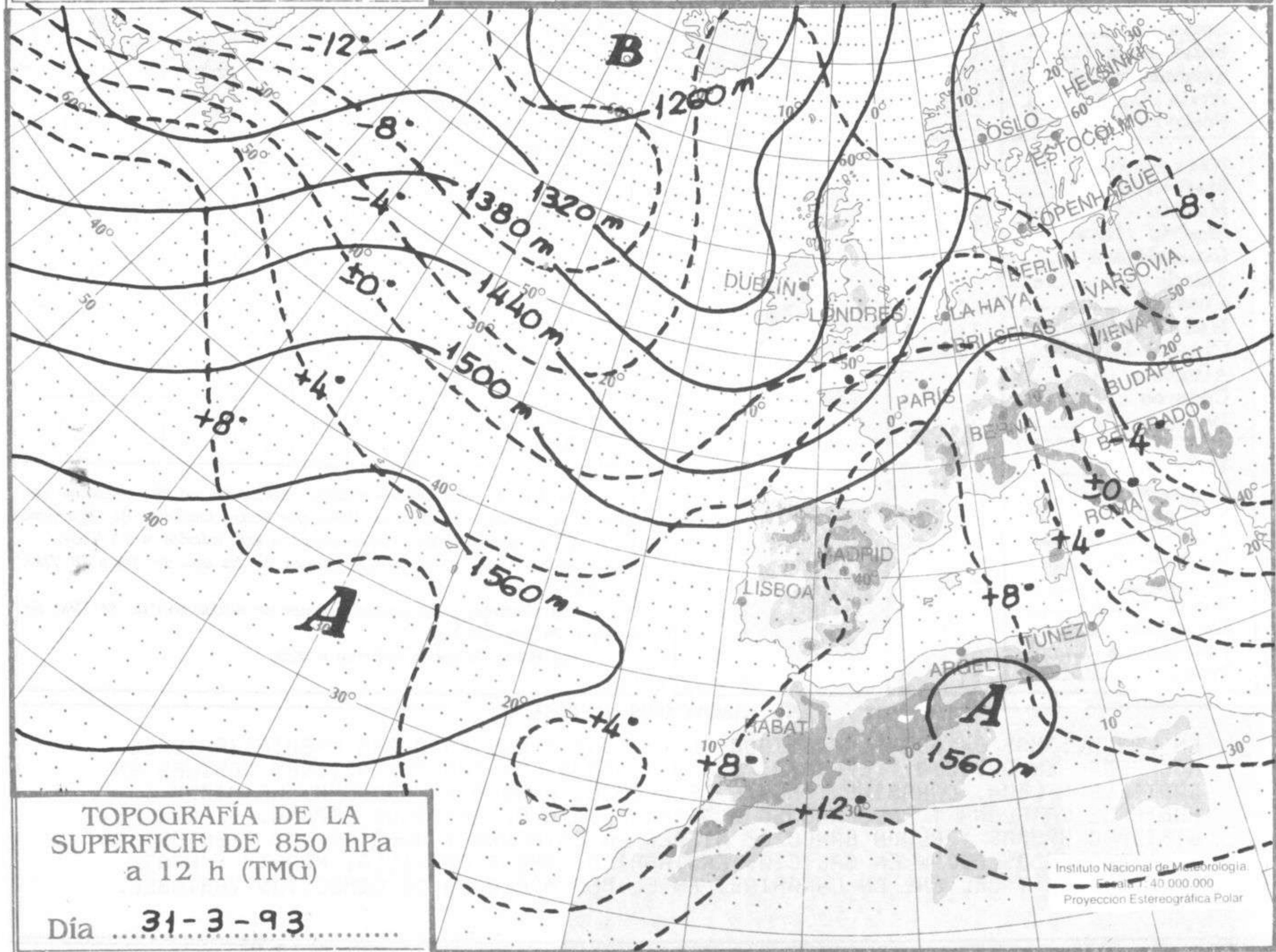
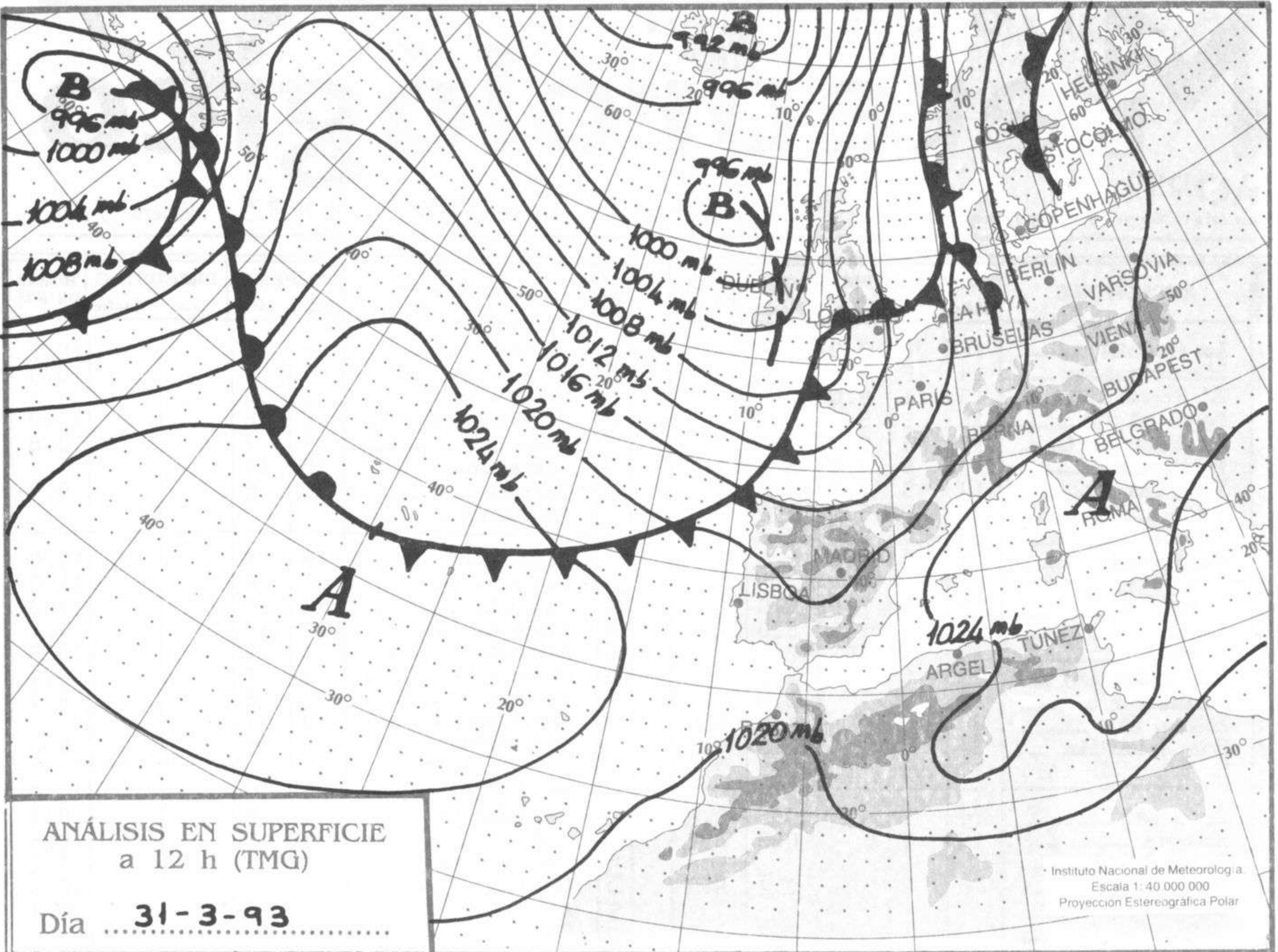
MADRID, JUEVES, 1 de ABRIL de 1993 Número 91

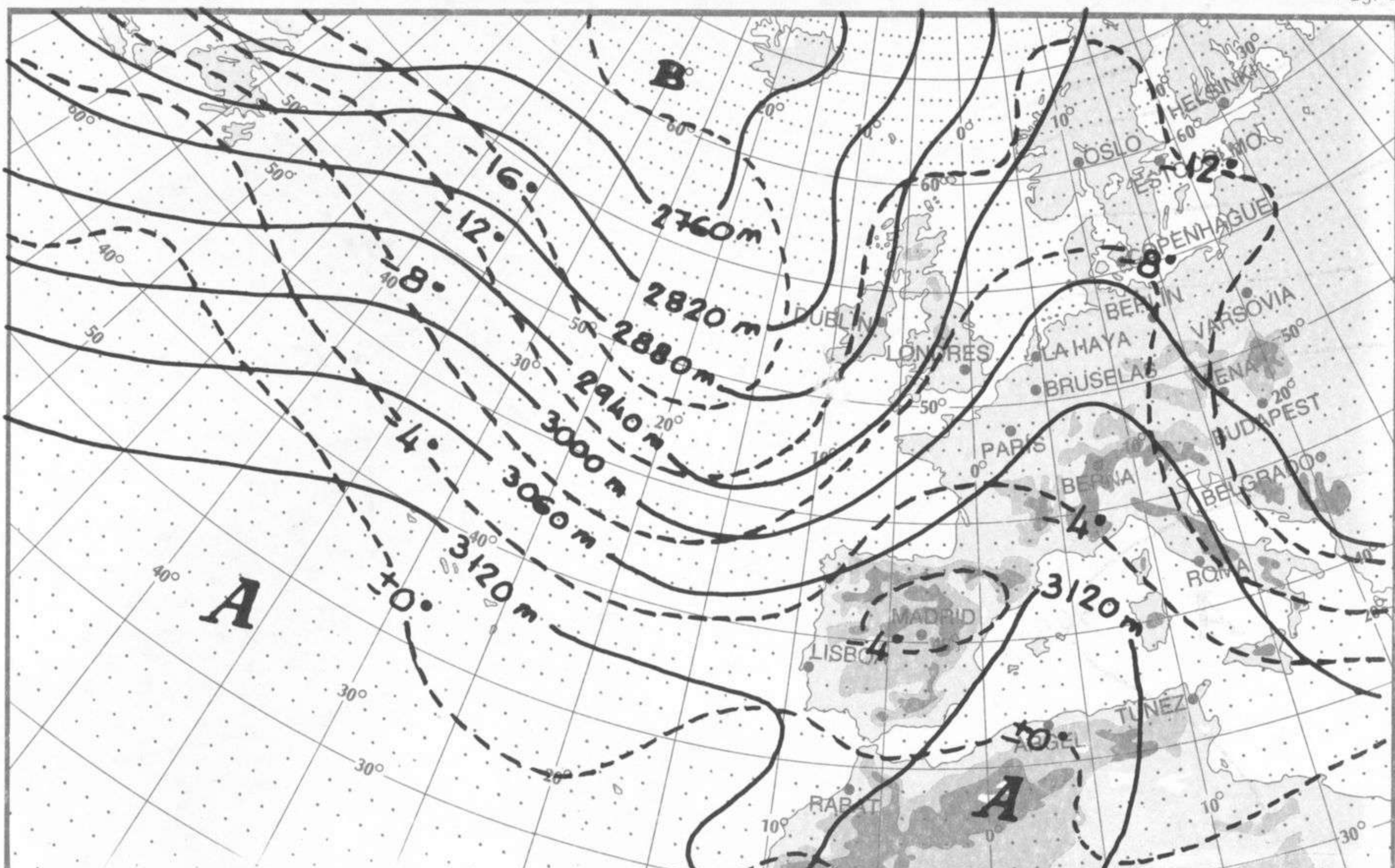
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE					
La Coruña	16	8	5.0	2.0	3.5
Monteventoso	14	5	3.0	1.0	
El Ferrol	15	11	8.0		
Lugo (P. C.)	15	3	3.0	7.0	1.6
Santiago de C. ...	13	3	6.0	1.0	1.8
Pontevedra	14	6	7.0	3.0	1.8
Vigo (A)	14	6	7.0	4.0	1.9
Vigo	16	9	5.0	1.0	2.4
Orense	18	4	3.0	3.0	1.1
Ponferrada	16	4	0.3	3.0	
Z. CANTÁBRICA					
Avilés (A)	18	6	3.0	6.0	2.0
Gijón	17	7	1.0	5.0	2.6
Oviedo	19	3	IP	2.0	1.0
Santander (A)	22	8		3.0	3.4
Santander	22	8		1.0	3.4
Bilbao (A)	24	9		1.0	6.0
San Sebastián	24	7		12.0	7.6
S. Sebastián (A) .	27	8		10.0	7.3
CUENCA DEL DUERO					
León (A)	15	1	IP	0.5	8.2
Zamora	19	5		0.3	8.8
Palencia	17	1			
Burgos (A)	18	2		0.4	8.2
Burgos					
Valladolid (A)	19	1		0.2	7.5
Valladolid	20	4			9.1
Soria	19	4		0.2	9.6
Salamanca	16	2			
Salamanca (A)	18	4		0.3	8.5
Ávila	17	2		IP	10.3
Segovia	18	3		IP	7.3
C. TAJO / GUADIANA					
Navacerrada	10	-3		0.3	9.5
Madrid/Barajas	22	9			9.1
Madrid (C. Univ.) ..	21	6			
Madrid (Retiro) ..	22	8			
Guadalajara	22	5			
Toledo	23	10			10.0
Cuenca	20	7			9.1
Molina de Aragón ..	21	2			10.9
Ciudad Real	24	9			10.1
Albacete (A)	21	9			10.7
Cáceres	22	8			9.8
Badajoz (A)	24	10			10.2
CUENCA DEL EBRO					
Vitoria (A)	22	7		IP	7.9
Logroño					
Logroño (A)	24	10			8.4
Pamplona	23	10			9.0
Huesca (A)	22				
Daroca	23	8			10.3
Zaragoza (A)	25	10			9.9
Zaragoza					
Calamocha	22	4			1.4
Teruel	21	2			9.4
CATALUÑA					
Lérida	25	9			10.9
Gerona (A)	21	9			10.0
Barcelona	19	10			
Barcelona (A)	16	6			11.0
Reus (A)	17	7			10.8
Tarragona	16	11			
Tortosa	20	8			9.4
Montserrat					
LEVANTE					
Castellón	19	9			10.0
Valencia (A)	20	8			11.0
Valencia	20	10			11.0
Alicante (A)	19	10			10.7
Alicante	20	9			10.7
Murcia (A)	23	7			9.4
Murcia	22	8			9.7
Cartagena	19	11			
San Javier	18	7			9.0
ANDALUCÍA					
Sevilla (A)	24	10			10.0
Córdoba (A)	26	9			9.3
Jaén	21	11			10.5
Granada (A)	23	5			11.1
Huelva	21	11			10.4
Jerez de la Front. ..	24	7			9.1
Cádiz		15			
Tarifa	16	14			10.2
Málaga (A)	19	9			9.8
Almería (A)	19	11			10.9
BALEARES					
Palma de M. (A) ..	22	3			10.5
Mahón (A)	18	10			11.0
Ibiza (A)	19	11			10.8
CANARIAS					
Sta. C. Tenerife ..	20	16		IP	6.5
Tenerife Norte (A) ..	15	11		IP	3.8
Tenerife Sur (A) ..	22	15			10.3
Izaña	14				
Las Palmas (A) ..	22	16			5.7
Fuerteventura (A) ..	22	17			8.6
Lanzarote (A)	22	16			10.1
La Palma (A)	20	16			4.1
Hierro (A)	20	17			
ESTRIBERO					
Ceuta	18	13			
Melilla	17	11			7.4

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². 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 HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES MODERADAS EN GALICIA Y CANTÁBRICO, MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN CASTILLA Y LEÓN, CANARIAS Y NORTE DE MADRID, NUBOSO EN NAVARRA, LA RIOJA Y NORTE DE CATALUÑA Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. SE HAN REGISTRADO BRUMAS Y ALGUN BANCO DE NIEBLA EN CATALUÑA Y MURCIA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL W EN GALICIA, CANTÁBRICO, AMBAS CASTILLA, MADRID Y NORTE DE CATALUÑA Y DEL ENE EN CANARIAS, EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE.

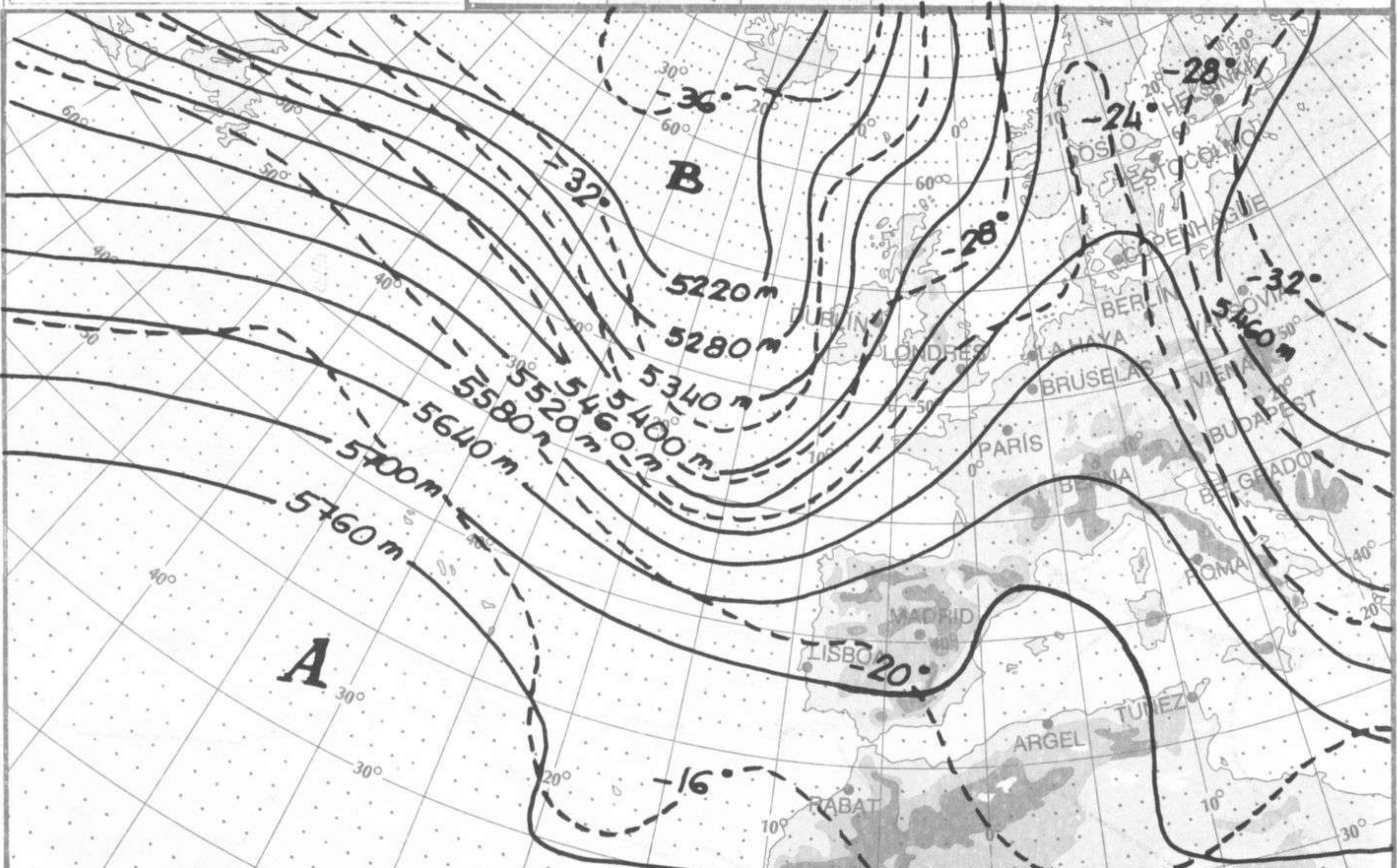




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 31-3-93

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 31-3-93

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar

