

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 15. LUNES 15 DE ENERO DE 1996

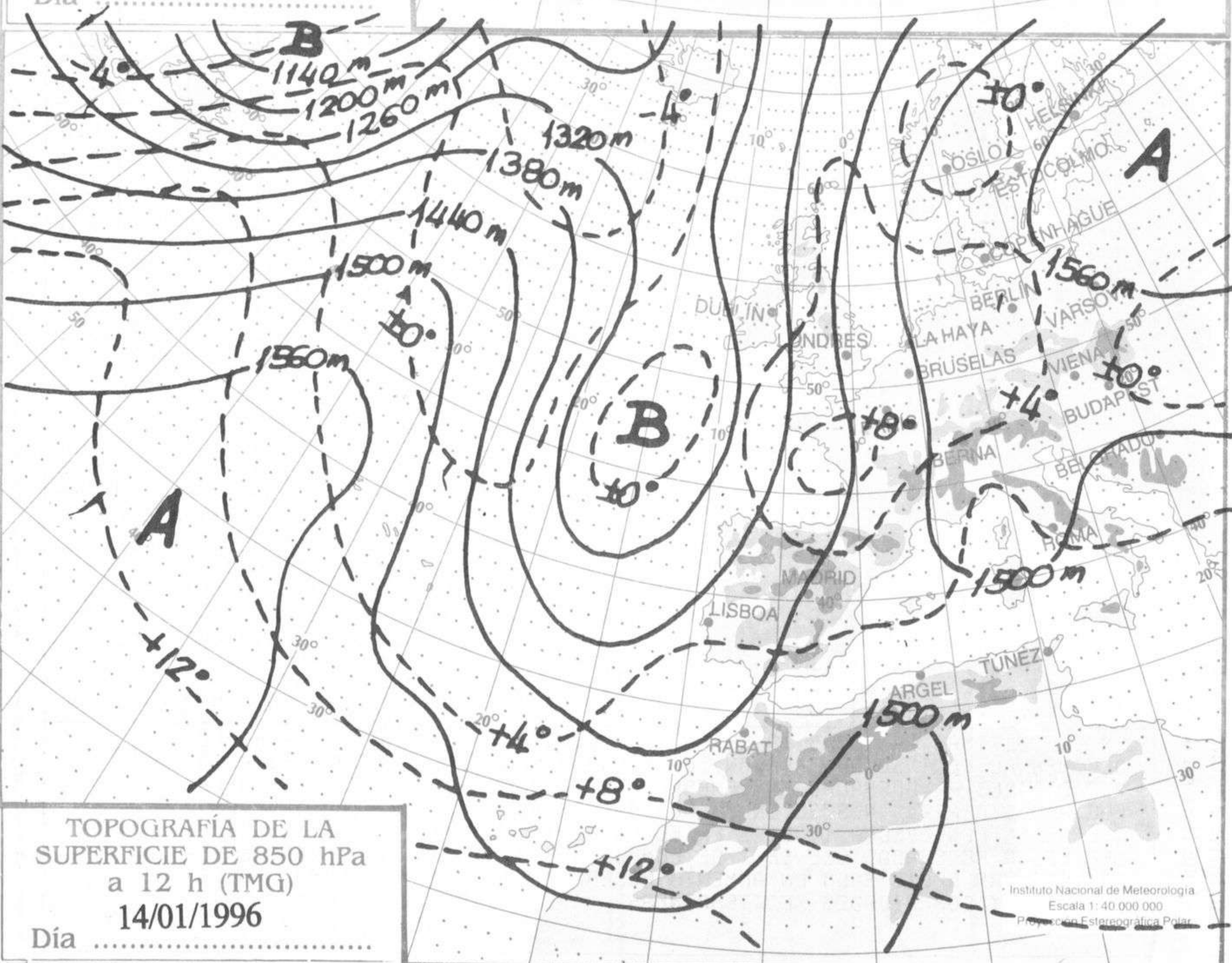
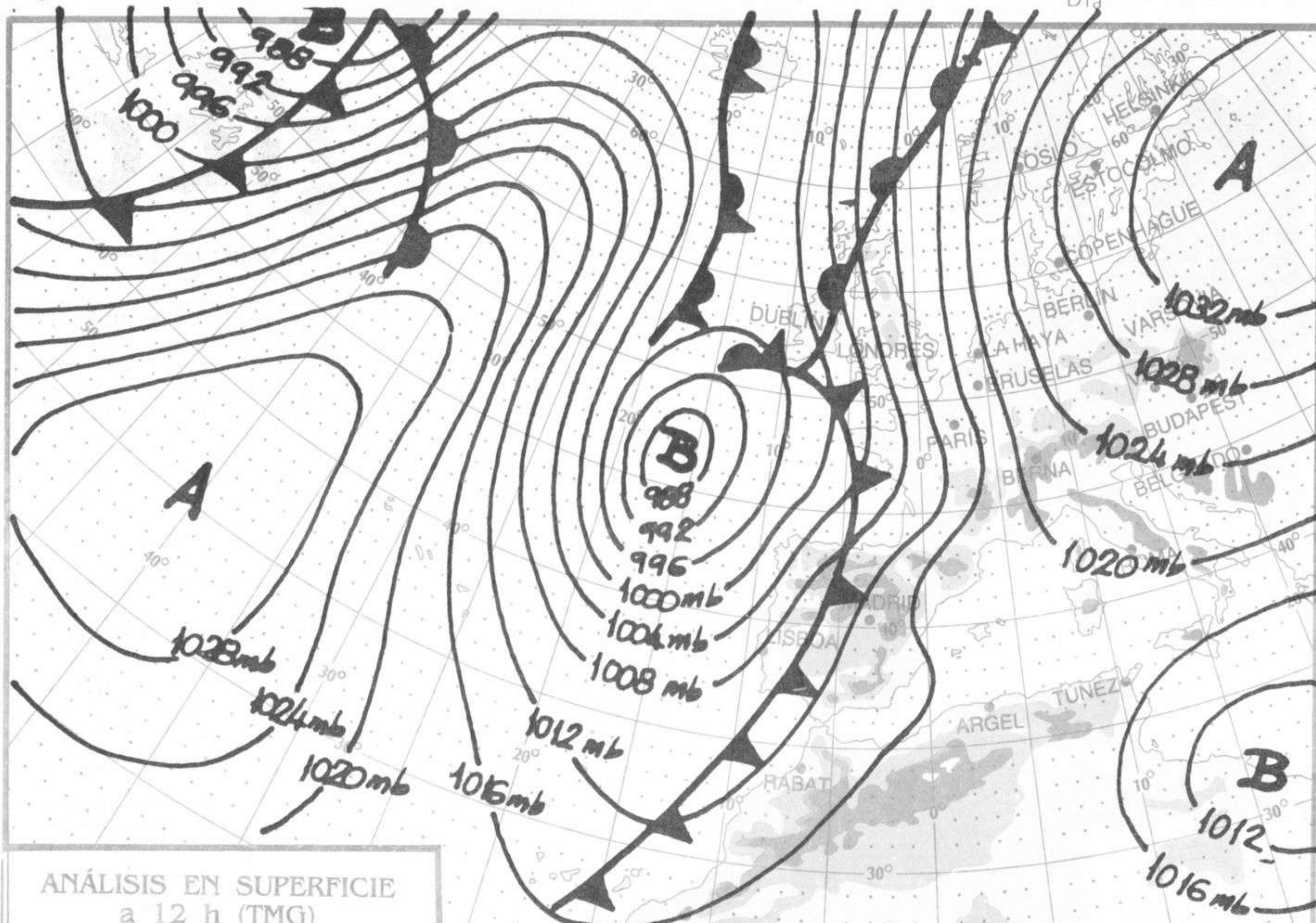
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

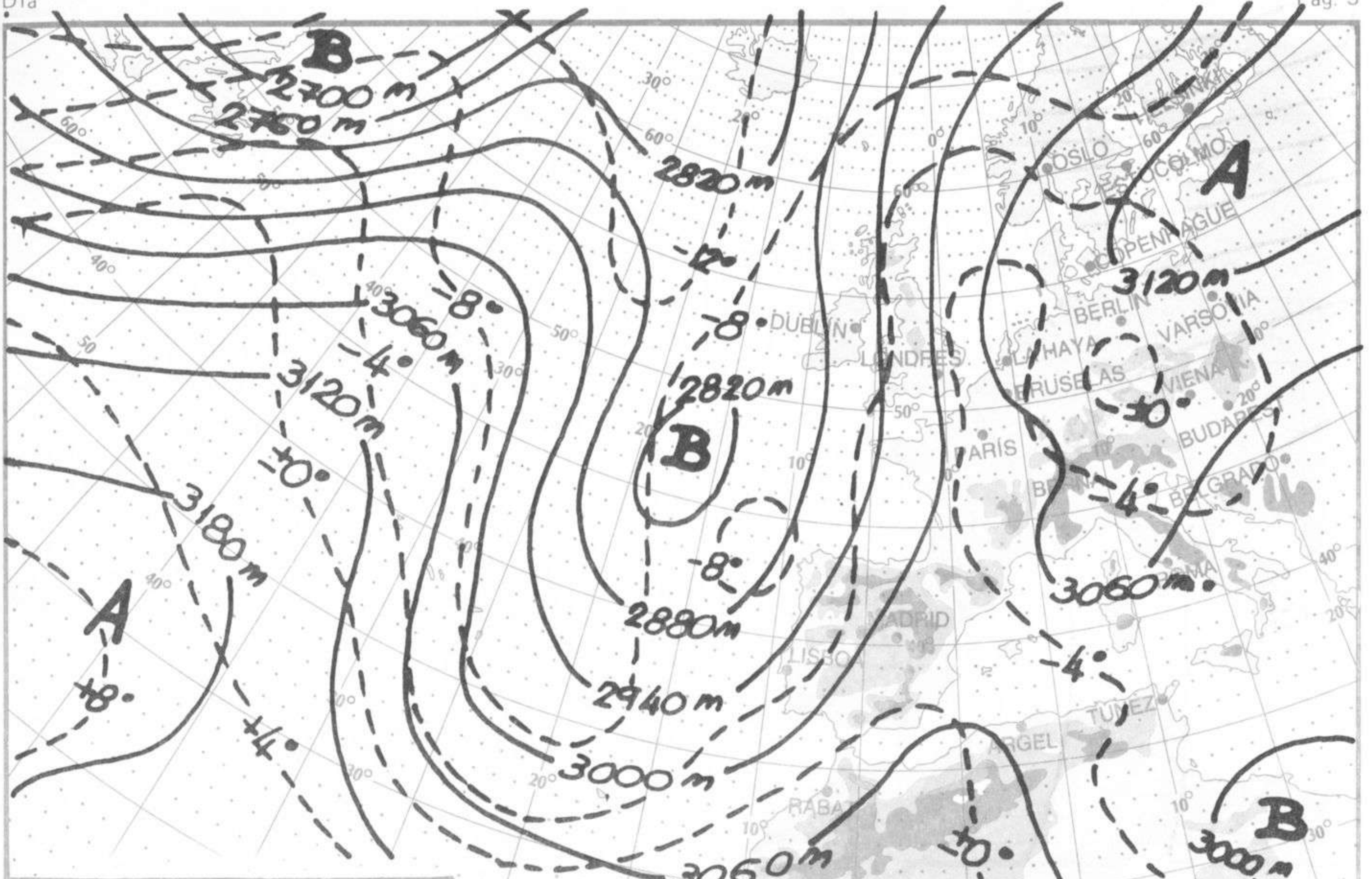
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	16 11		7.0	LERIDA	14 10		0.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	14 8	0.4	0.6
EL FERROL				BARCELONA	14	2.0	
LUGO (P.C.)	13 4	0.7 0.6	4.9	BARCELONA (A)	15 11	3.0	0.4
SANTIAGO DE C.	13 8	4.0 IP	2.0	REUS (A)	14 12		0.8
PONTEVEDRA	14 9	1.0 0.3	3.0	TARRAGONA	14		
VIGO (A)	14 9	2.0	2.3	TORTOSA	14 -11	1.0	0.2
VIGO	15 9	2.0 1.0	2.3	MONTSENY			
ORENSE	15 9	4.0 2.0	2.3	CASTELLON	15 11	IP	2.2
PONFERRADA	12			VALENCIA (A)	16 11	0.3	4.8
AVILES (A)			0.2	VALENCIA	16 13		
GIJON	17 11	IP	1.1	ALICANTE (A)	16 10		6.0
OVIEDO	15 11		11.6	ALICANTE	16 9		5.3
SANTANDER (A)	16 13		0.7	MURCIA (A)	16 11		5.9
SANTANDER	16 13		0.7	MURCIA	16 11		6.2
BILBAO (A)	16 12		1.2	CARTAGENA	15		
SAN SEBASTIAN	14 13		0.0	SAN JAVIER	15 14		6.2
S. SEBASTIAN (A)	17 15	IP	0.0	SEVILLA (A)	17 12	1.0	
LEON (A)	6 4	7.0 10.0	0.0	CORDOBA (A)	13 7		1.7
ZAMORA	8 7	8.0 10.0	0.0	JAEN			
PALENCIA	6 3	0.2		GRANADA (A)	13 5		2.3
BURGOS (A)	9 3		0.2	HUELVA	16 11	26.0	104.0
BURGOS	9 3			JEREZ FRONT (A)	16 13		2.1
VALLADOLID (A)	7 4	1.0 0.8	0.0	CADIZ	16 14	1.0	
VALLADOLID	8 5	2.0	0.0	TARIFA	16 15		2.0
SORIA	8 3		3.6	MALAGA (A)	16 14		0.7
SALAMANCA	8 5	2.0 3.0		ALMERIA (A)	18 12		4.9
SALAMANCA (A)	9 6	5.0 4.0	0.0	PALMA DE M. (A)	18 9		4.5
AVILA	5 3	IP	0.7	MAHON (A)	17 12		6.7
SEGOVIA	9 7		0.1	IBIZA (A)	16 14		1.6
NAVACERRADA	0 -3		0.0	S.C. TENERIFE	21 15	0.3 2.0	3.3
MADRID/BARAJAS	11 5		0.0	TENERIFE NOR (A)	15 9	20.0 42.0	
MADRID (C.UNIV)	10 7			TENERIFE SUR (A)	21 13		3.0
MADRID (RETIRO)	9 7			IZA#A	6	5.0	
GUADALAJARA	11 4		1.7	LAS PALMAS (A)	22 14	1.0 7.0	5.0
TOLEDO	12 7		0.7	FUERTEVENTUR (A)	21 16	5.0	4.4
CUENCA	11 5		3.5	LANZAROTE (A)	21 15	IP 3.0	1.3
MOLINA DE ARA.	11 0		3.2	LA PALMA (A)	22 13		3.6
CIUDAD REAL	13 5		4.6	HIERRO (A)	20	13.0	
ALBACETE (A)	10 5		3.4	CEUTA	17 15		2.4
CACERES	9	7.0		MELILLA	16 11		3.6
BADAJOZ (A)	12 9	12.0 4.0	0.0				
VITORIA (A)	11 9		0.1				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	10 7		0.0				
PAMPLONA	13 11		0.1				
HUESCA (A)	10 8	0.6	0.1				
DAROCA	12 6		1.9				
ZARAGOZA (A)	11 8		1.2				
ZARAGOZA	15 11						
CALAMOCHA	10 2		1.5				
TERUEL	12 3		3.4				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

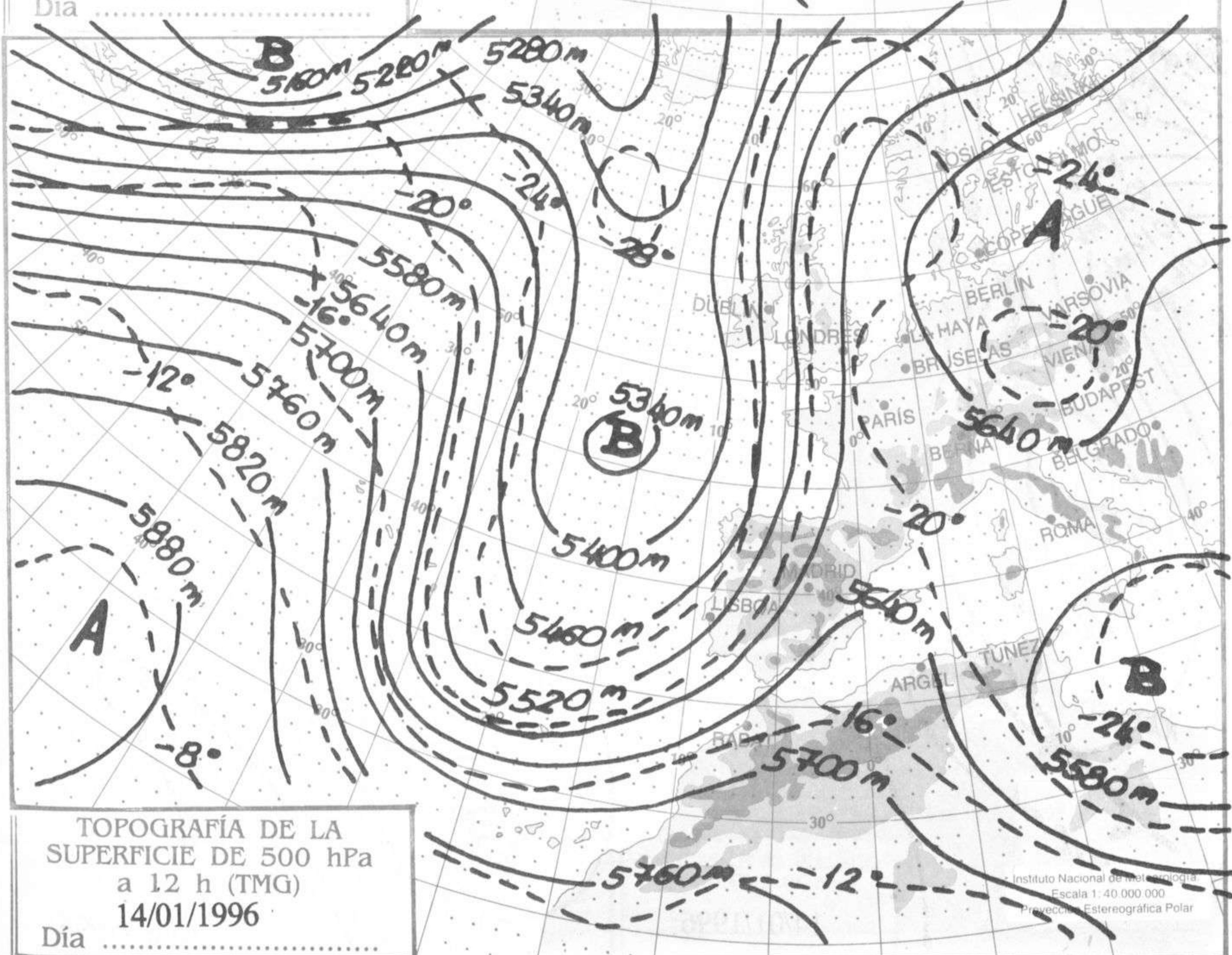
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR, ARAGON, CATALUNA Y CANARIAS CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS EN GENERAL Y LOCALMENTE TRENCEIALES EN ANDALUCIA OCCIDENTAL. NUBOSO EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DEL SE EN PONTEVEDRA Y DEL S EN EL CATABRICO. EN EL RESTO HAN SIDO DEBILES A MODERADOS DEL SE Y DE COMPONENTE W EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS HAN REGISTRADO UN AUMENTO MODERADO EN LA ZONA CENTRO, VALLE DEL EBRO Y COMUNIDADES MEDITERRANEAS.





TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG) 14/01/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG) 14/01/1996

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

