

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 53. JUEVES 22 DE FEBRERO DE 1996

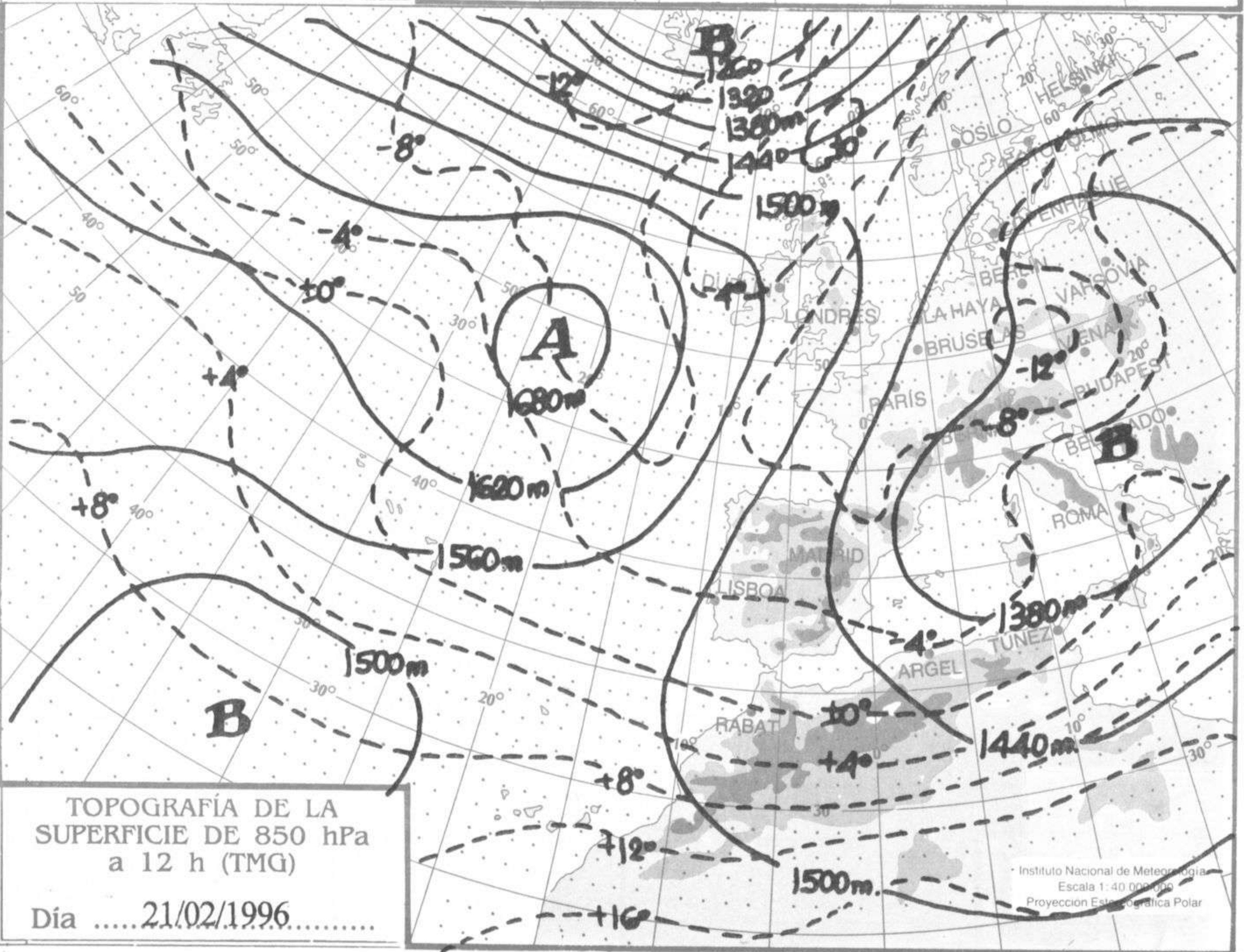
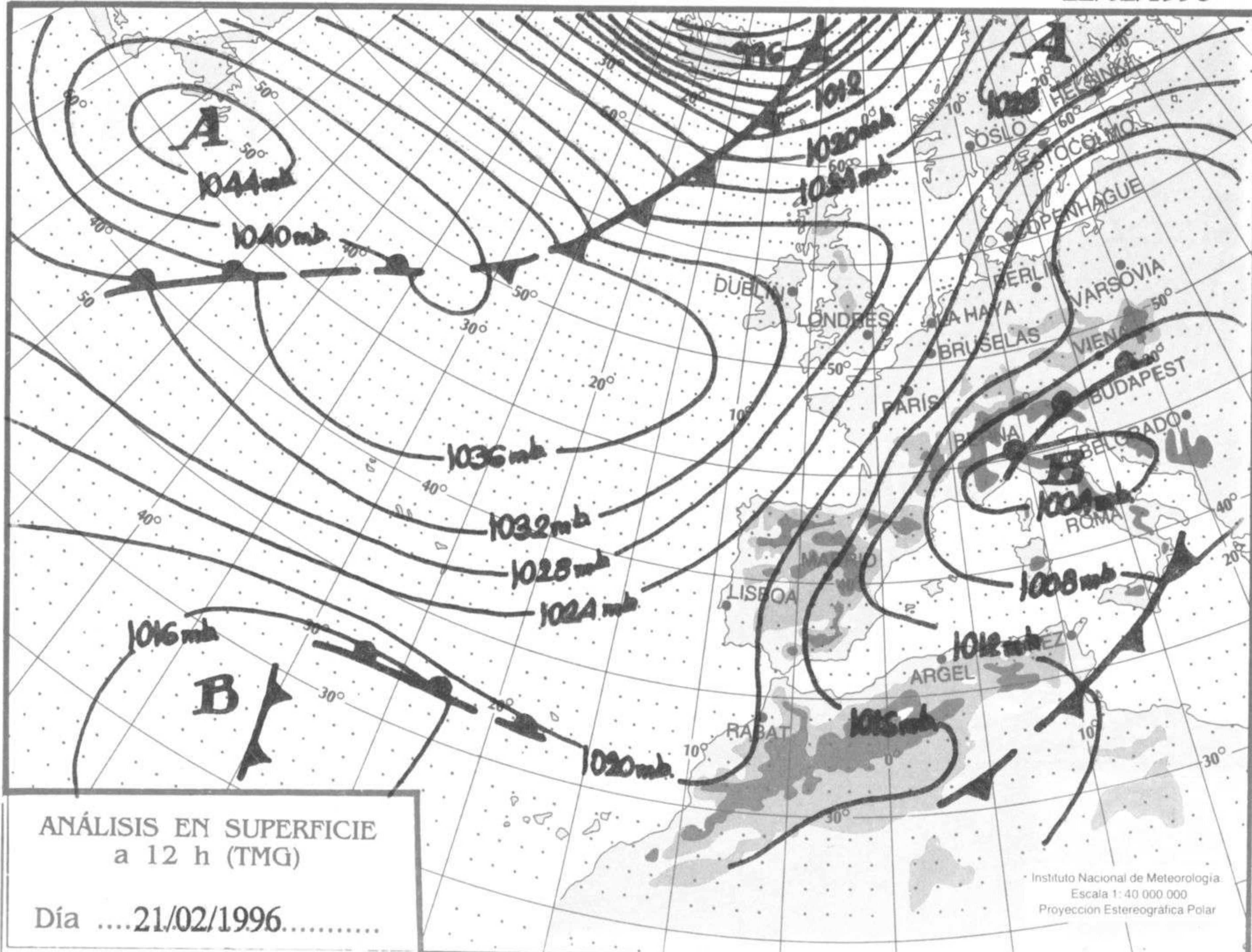
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	8	3	3.0	2.0	7.1	LERIDA	8	-1			8.7
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	8	-3			5.8
EL FERROL						BARCELONA	9	4			
LUGO (P.C.)	3	-1	8.0	0.8		BARCELONA (A)	9	1			8.8
SANTIAGO DE C.	6	-2	7.0		5.8	REUS (A)	9	2			9.1
PONTEVEDRA	8	-1				TARRAGONA	9	2			
VIGO (A)	8	0			8.5	TORTOSA	8	3			9.7
VIGO	9	2			7.6						
ORENSE	7	-1			4.2	CASTELLON	11	5			10.2
PONFERRADA	5	-2				VALENCIA (A)	13	2			9.2
						VALENCIA	13	4			8.5
AVILES (A)	6	0	10.0	4.0	1.7	ALICANTE (A)	12	3			9.5
GIJON	6	1	5.0	12.0	1.6	ALICANTE	12	3			9.3
OVIEDO	3	-2	10.0	15.0	0.4	MURCIA (A)	13	4			10.4
SANTANDER (A)		3			1.1	MURCIA	12	4			10.4
SANTANDER	6	3	7.0		1.4	CARTAGENA	12	4			
BILBAO (A)	5	1	10.0	2.0	0.5	SAN JAVIER	13	5			10.0
SAN SEBASTIAN	1	-3	10.0	5.0	0.0						
S. SEBASTIAN (A)	3	-1	5.0	0.8	0.0	SEVILLA (A)	15	4			
						CORDOBA (A)	11	-1			7.2
LEON (A)	2	-5				JAEN	6	0			8.1
ZAMORA	7	-3			8.7	GRANADA (A)	8	-3			7.6
PALENCIA	1	-7				HUELVA	12	3			10.3
BURGOS (A)	1	-9	1.0		3.1	JEREZ FRONT (A)	12	1			10.7
BURGOS						CADIZ	12	8			
VALLADOLID (A)	4	-8	IP		8.1	TARIFA	11	5			10.9
VALLADOLID	3	-5			6.1	MALAGA (A)	13	4			10.0
SORIA	0	-5			5.6	ALMERIA (A)	14	7			4.8
SALAMANCA	4	-6									
SALAMANCA (A)	5	-6			8.3	PALMA DE M. (A)	9	-2	3.0		5.3
AVILA	1	-8	0.2		7.3	MAHON (A)	9	1	2.0		4.4
SEGOVIA	0	-6	0.6		2.0	IBIZA (A)	11	5			6.4
NAVACERRADA	-8	-13			0.0	S.C. TENERIFE	22	18			2.4
MADRID/BARAJAS	7	-3			10.7	TENERIFE NOR (A)	15	11	2.0		0.0
MADRID (C.UNIV)	7	-3				TENERIFE SUR (A)	22	16	IP	0.3	4.0
MADRID (RETIRO)	5	-2				IZAÑA	8		1.0		
GUADALAJARA	5	-5			8.0	LAS PALMAS (A)	20	17		2.0	0.3
TOLEDO	8	-2			9.7	FUERTEVENTUR (A)	20	16	0.4	2.6	0.4
CUENCA	2	-4				LANZAROTE (A)	20	15		1.0	0.7
MOLINA DE ARA.	0	-6			5.0	LA PALMA (A)	20	17	0.9	2.1	0.4
CIUDAD REAL	7	-2			8.9	HIERRO (A)	21	17		0.2	2.6
ALBACETE (A)	5	-3			8.6						
CACERES	8	-1	IP		9.9	CEUTA	13	9			9.6
BADAJOZ (A)	11	1			10.0	MELILLA	13	7	0.8	0.8	6.5
VITORIA (A)	1	-3	5.0	1.0	1.7						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	3	-1		0.3	3.3						
PAMPLONA	0	-5			5.1						
HUESCA (A)	4	-3			6.3						
DAROCA	1	-2	1.0		3.9						
ZARAGOZA (A)	4	-1	IP		4.2						
ZARAGOZA	5	0									
CALAMOCHA	0	-5	1.0		2.6						
TERUEL	2	-4			5.6						

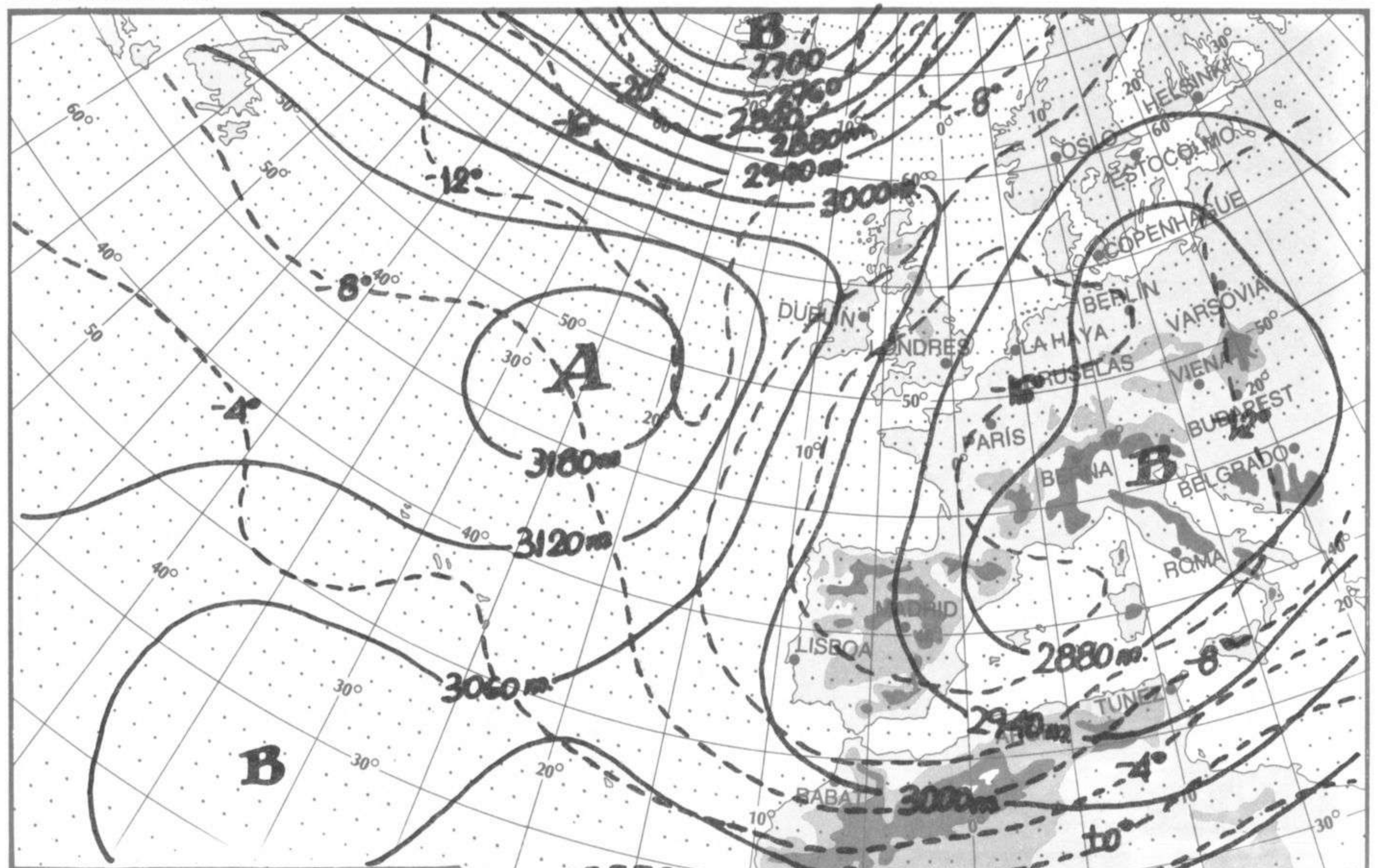
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

I N F O R M A C I O N
 G E N E R A L

DURANTE LAS ULTIMAS 24 H LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN CANARIAS Y CANTABRICO. POCO NUBOSOS EN EL CENTRO Y NUBOSO EN EL RESTO. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES O MODERADAS EN TODA ESPANA EXCEPTO EN LEVANTE Y ANDALUCIA. EN FORMA DE NIEVE EN ALGUNOS CASOS DESTACANDO 15 L/M2 EN OVIEDO. LOS VIENTOS FLOJOS O MODERADOS DE COMPONENTE N EN TODA LA PENINSULA Y CIERZO FUERTE EN ARAGON. LEVANTE FUERTE EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS LIGERAMENTE MAS BAJAS, EXCEPTO EN CANARIAS DONDE PERMANECIERON CONSTANTES.



hPa

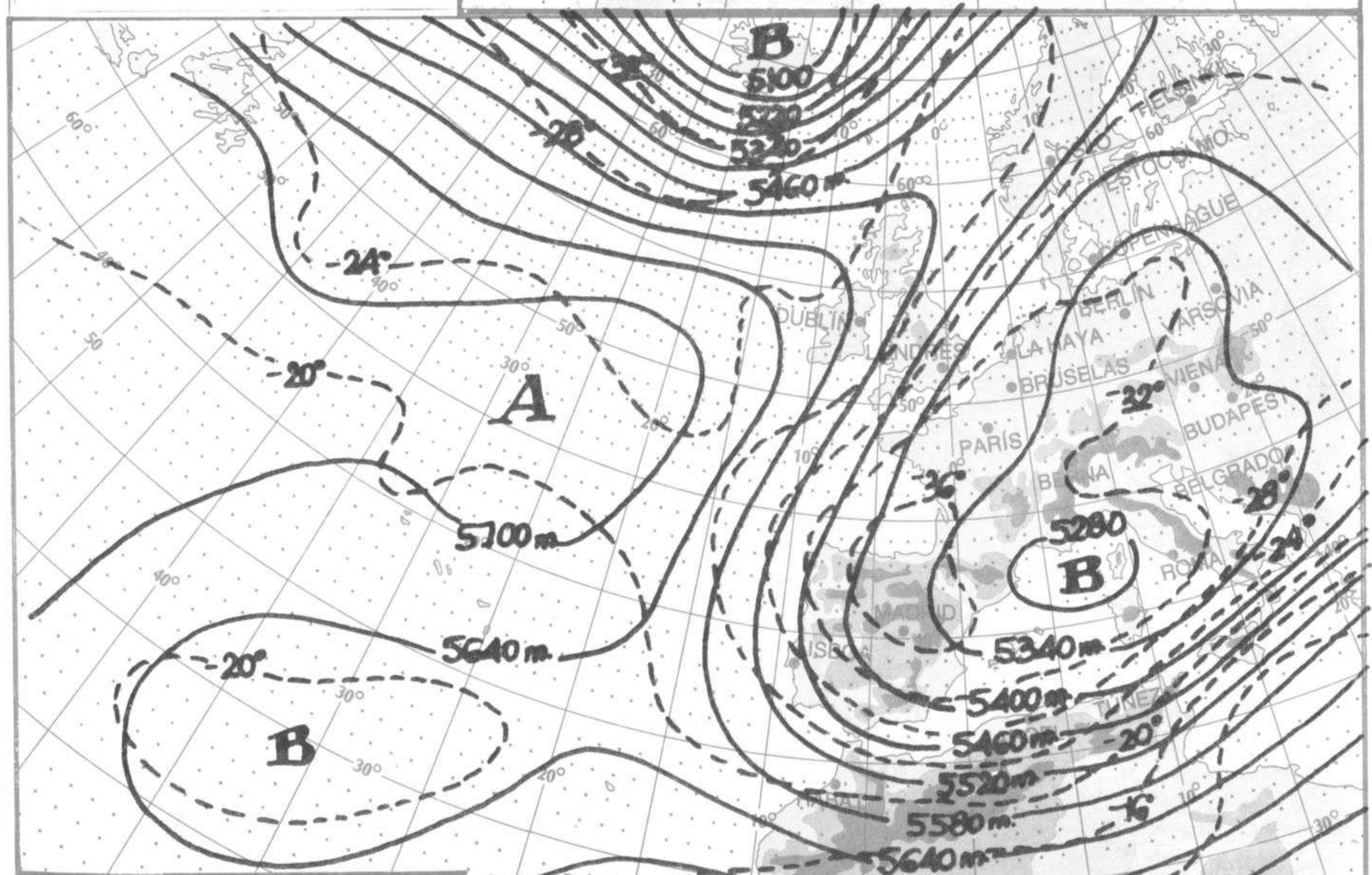


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 21/02/1996

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

.h.



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

Día 21/02/1996

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

