

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 292. VIERNES 18 DE OCTUBRE DE 1996

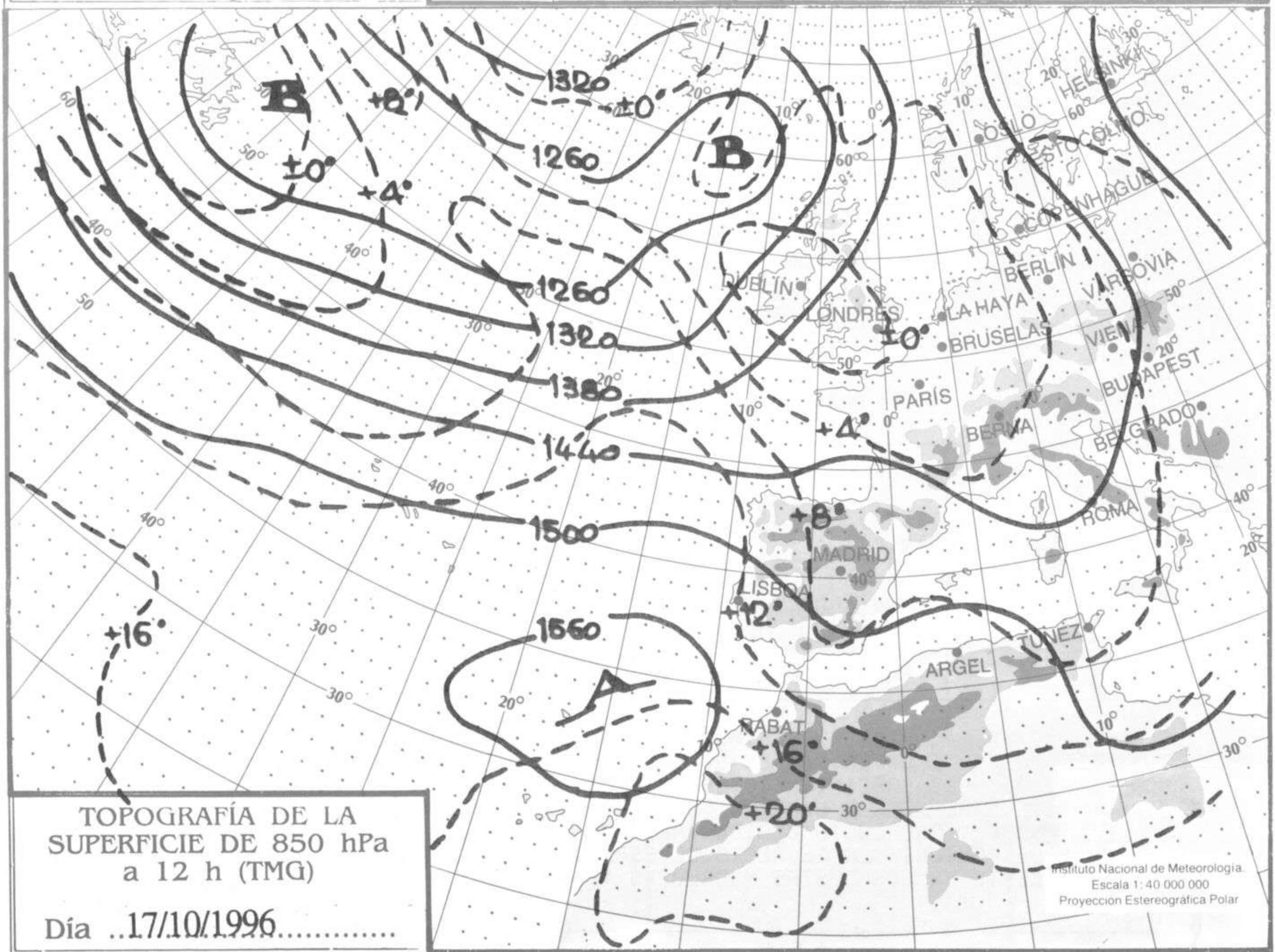
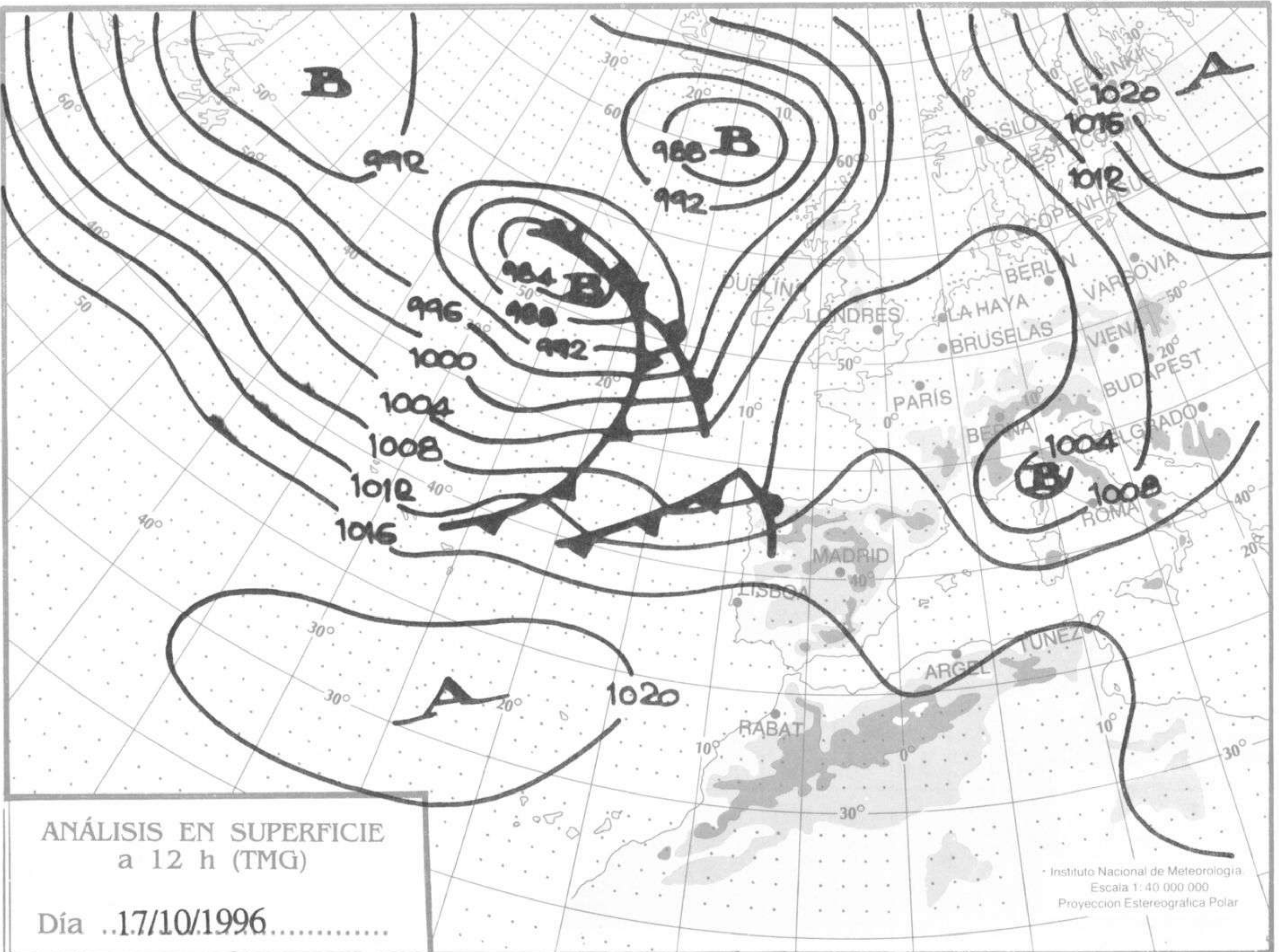
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL
LA CORUÑA	18 17	7.0 0.7	0.0	LERIDA	22 7		8.9
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	19 6		9.0
EL FERROL				BARCELONA	20 13		
LUGO (P.C.)	14 14	6.0 0.3	0.0	BARCELONA (A)	21		
SANTIAGO DE C.	17 15	14.0 2.0	0.0	REUS (A)	22 10		9.6
PONTEVEDRA	17 16	44.0 8.0	0.0	TARRAGONA	22 13		
VIGO (A)	17 16	34.0 5.0	0.0	TORTOSA	25 12		9.3
VIGO	19 16	20.0 3.0	0.0	MONTSENY			
ORENSE	15 12	12.0 IP	0.0	CASTELLON	24 13		7.4
PONFERRADA		9 0.7		VALENCIA (A)	25 16		7.4
AVILES (A)	16 11	1.0 0.7	0.0	VALENCIA	25 17		7.9
GIJON	17 12	IP 0.5	0.0	ALICANTE (A)	24 18		7.0
OVIEDO	14 11	0.7 0.3	0.0	ALICANTE	25 17		7.4
SANTANDER (A)	18 14		0.5 5.3	MURCIA (A)	25 15		7.9
SANTANDER	19 15		2.0 5.7	MURCIA	24 16		7.9
BILBAO (A)	21 14		2.0 7.7	CARTAGENA	21 18		
SAN SEBASTIAN	17 13		2.0 9.0	SAN JAVIER	22 16		7.4
S. SEBASTIAN (A)	21 10		1.0 7.4	SEVILLA (A)			
LEON (A)	8 8	1.0 0.2	0.0	CORDOBA (A)		18 0.4	0.0
ZAMORA	14 14	3.0 3.0	0.0	JAEN	18		
PALENCIA	11 10	0.3 0.2		GRANADA (A)	18 15	2.0 0.4	1.4
BURGOS (A)	12 10	0.2 0.8	0.9	HUELVA	22 17		5.5
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	23 17		4.7
VALLADOLID (A)	11 11	0.9 0.3	0.0	CADIZ	20 19		
VALLADOLID	12 12	1.0 0.5	0.0	TARIFA	19 18		7.4
SORIA	15 10		5.1	MALAGA (A)	25 20		7.8
SALAMANCA				ALMERIA (A)	22 18		9.4
SALAMANCA (A)	14 12	3.0 0.2	0.0	PALMA DE M. (A)	21 9		10.4
AVILA	13 12	2.0 1.0	0.0	MAHON (A)	22 14		10.1
SEGOVIA	13 12	3.0 5.0	0.0	IBIZA (A)	23 17		6.8
NAVACERRADA	8 7	6.0 19.0	0.0	S.C. TENERIFE	28 19		9.8
MADRID/BARAJAS	16 13		0.3	TENERIFE NOR (A)	25 18		10.5
MADRID (C.UNIVI)	15 12	IP 0.2		TENERIFE SUR (A)	27		
MADRID (RETIRO)	14 12	0.2 IP		IZAÑA	19 12		10.5
GUADALAJARA	15 13	IP 0.2	0.0	LAS PALMAS (A)	25 20		9.0
TOLEDO	16 13	0.2 0.0	0.0	FUERTEVENTUR (A)	24 19		3.9
CUENCA	13 11	0.5 2.0	0.1	LANZAROTE (A)	26 21		4.2
MOLINA DE ARA.	14 10		0.2	LA PALMA (A)	26 20		4.9
CIUDAD REAL	17 10	0.2 IP	0.4	HIERRO (A)	25 22		7.4
ALBACETE (A)	16 13		0.7	CEUTA	21 19		7.5
CACERES	16 16	1.0 0.8	0.0	MELILLA	22 18		8.0
BADAJÖZ (A)	19 17	2.0 2.0	0.0				
VITORIA (A)	16 8		0.5 4.4				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	18 13		5.0				
PAMPLONA	18 11	IP	8.7				
HUESCA (A)	18 10		9.6				
DAROCA	18 13		6.8				
ZARAGOZA (A)	20 14		8.1				
ZARAGOZA	19 14						
CALAMOCHA	17 12		4.3				
TERUEL	17 9		3.1				

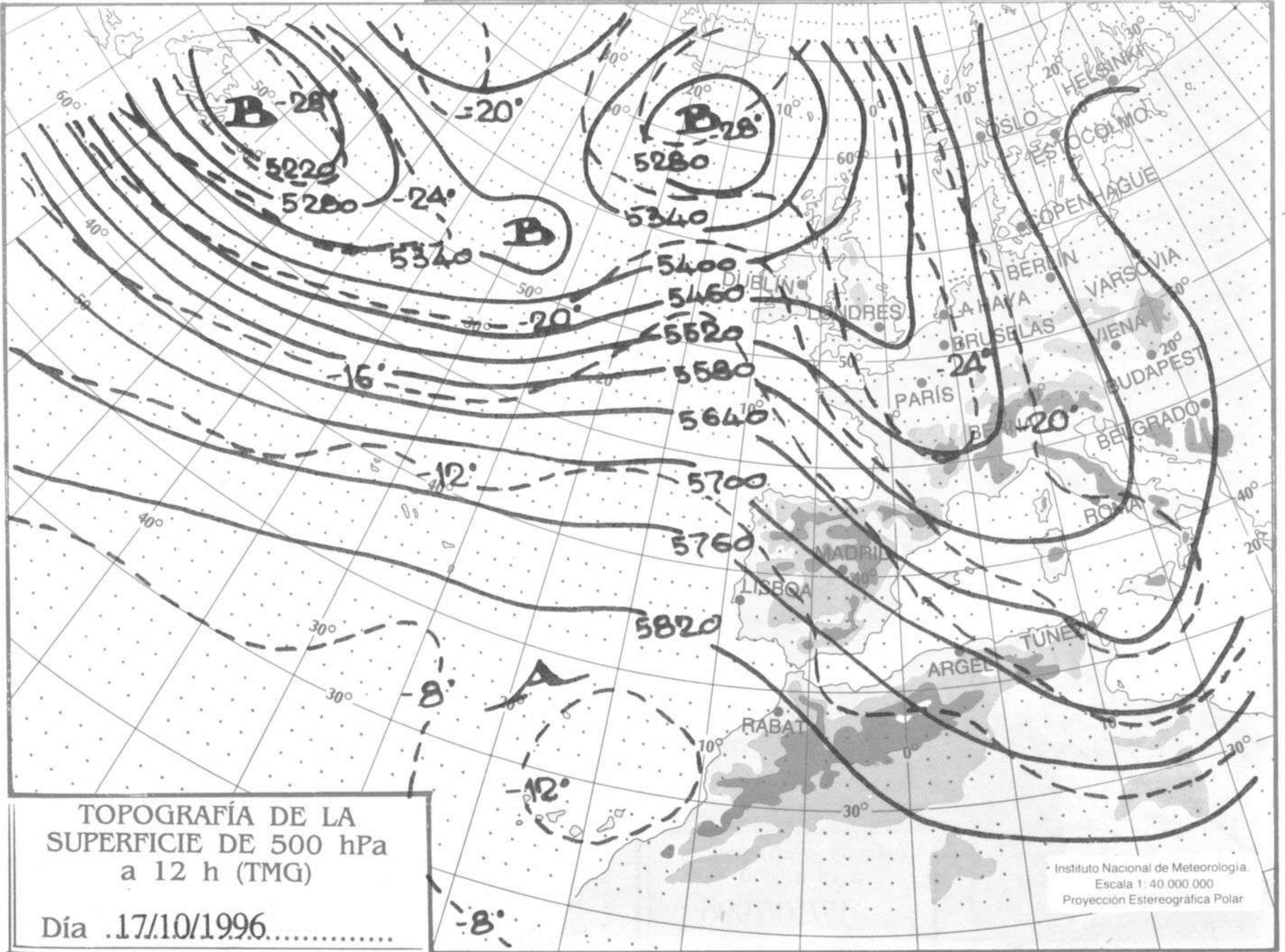
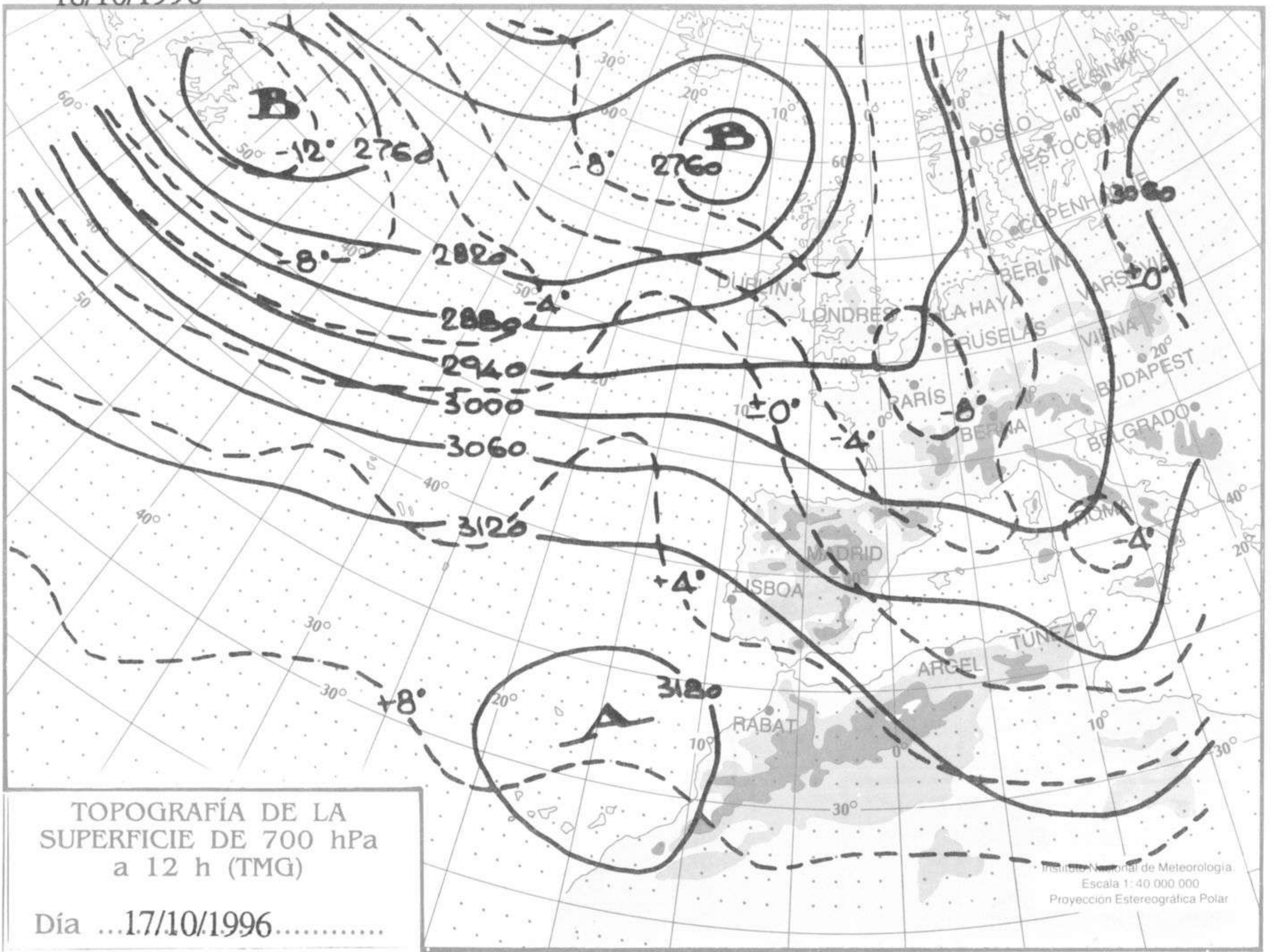
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NÖCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SÖL SON DE AYER.

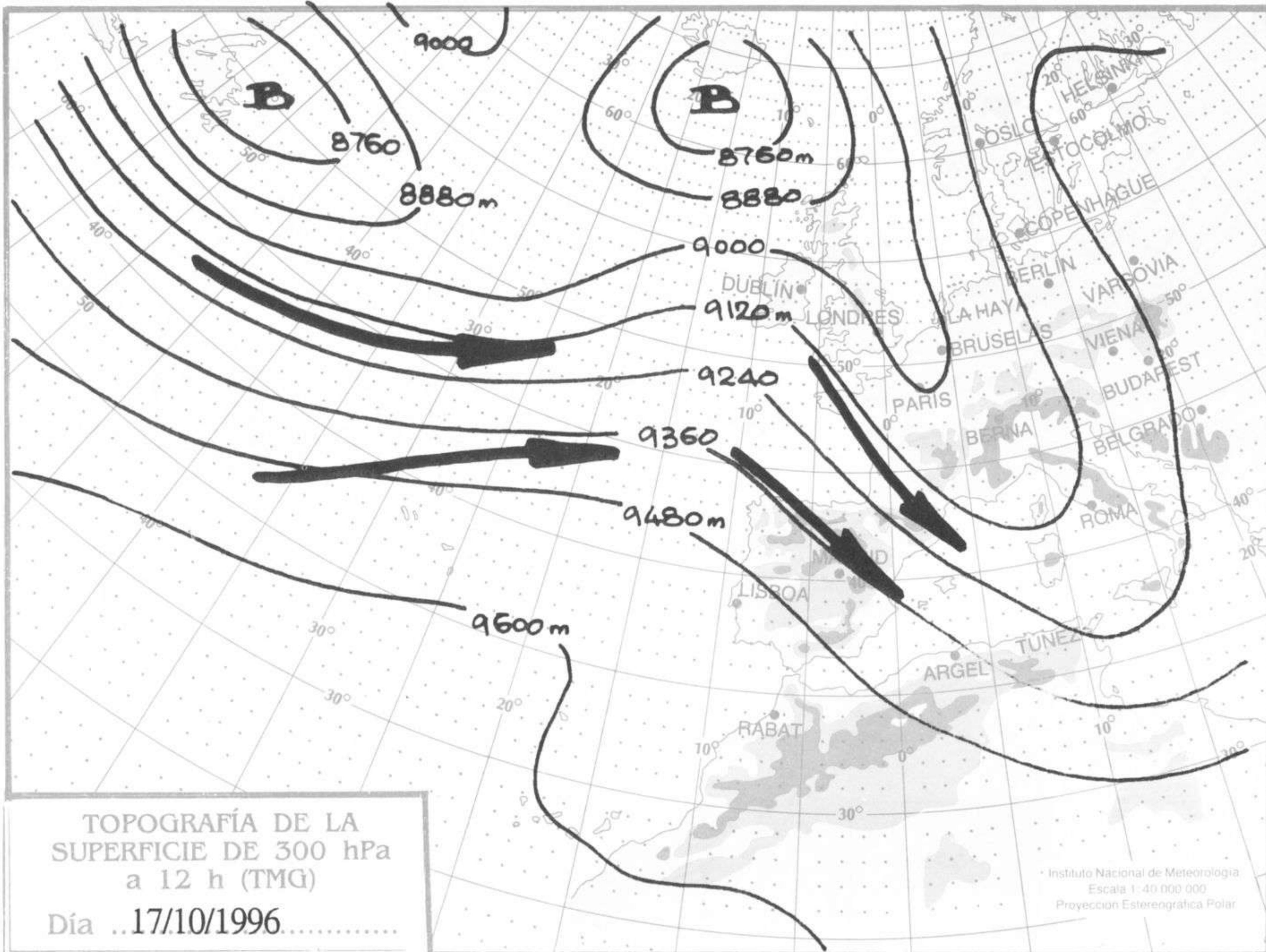
I N F O R M A C I Ö N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODA LA PENINSULA SALVO EN SU PARTE ORIENTAL, EN BALEARES Y EN CANARIAS DONDE ESTUVO POCO NUBOSO O NUBOSO. HUBO PRECIPITACIONES EN LA MITAD OCCIDENTAL, CENTRO Y NORTE PENINSULAR, DESTACANDO 44 L/M2 EN PONTEVEDRA. NIEBLAS O BRUMAS EN PUNTOS DEL NORTE, CENTRO Y ANDALUCIA OCCIDENTAL. LOS VIENTOS, NORTE MODERADO EN CANARIAS Y FLOJOS DE PONIENTE EN EL RESTO DE ESPANA. LAS TEMPERATURAS SUBIERON EN TODA ESPANA EXCEPTO EN LAS COSTAS ANDALUZAS Y CATALANAS.

© Ministerio de 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. NIPO: 161-96-004-7

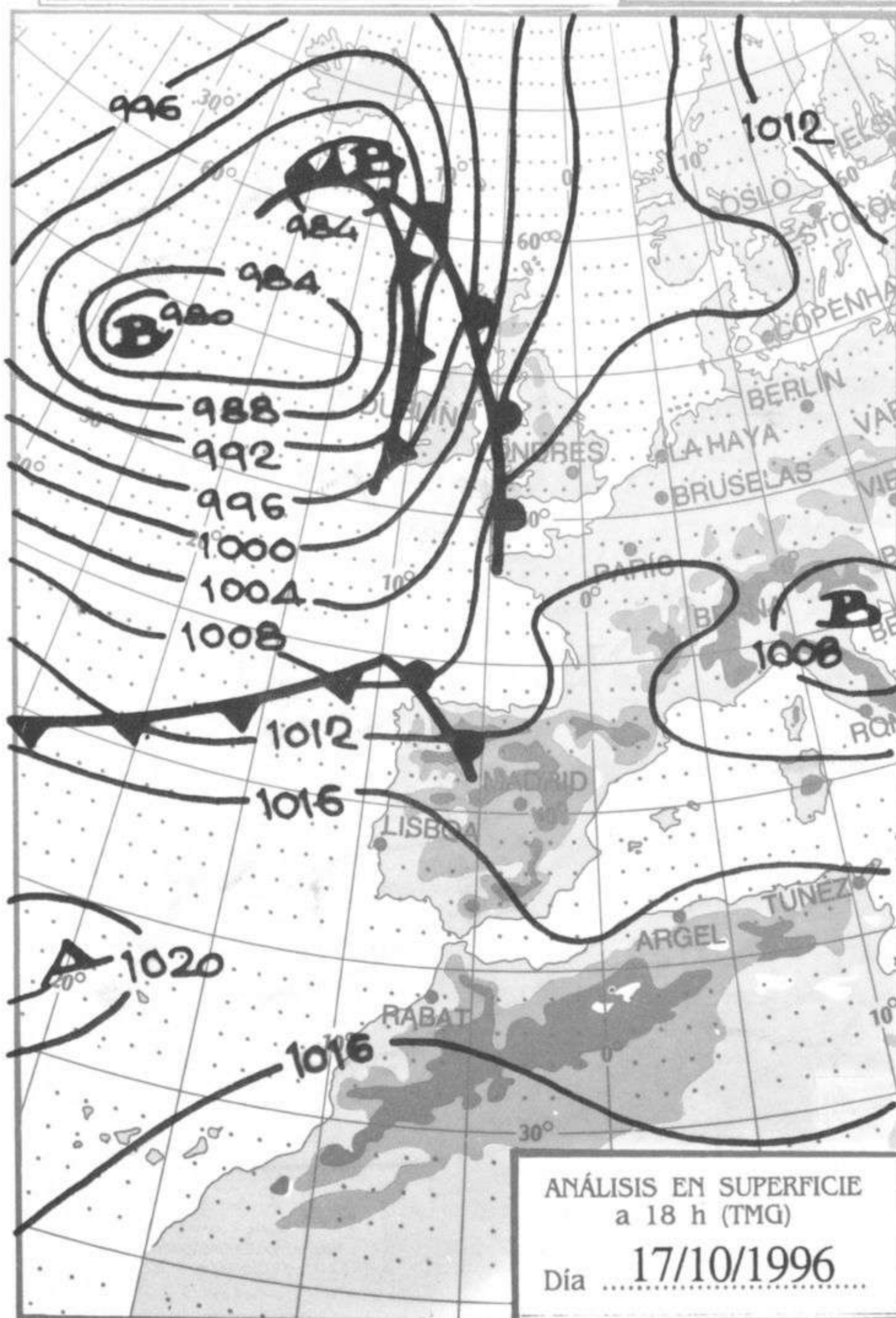




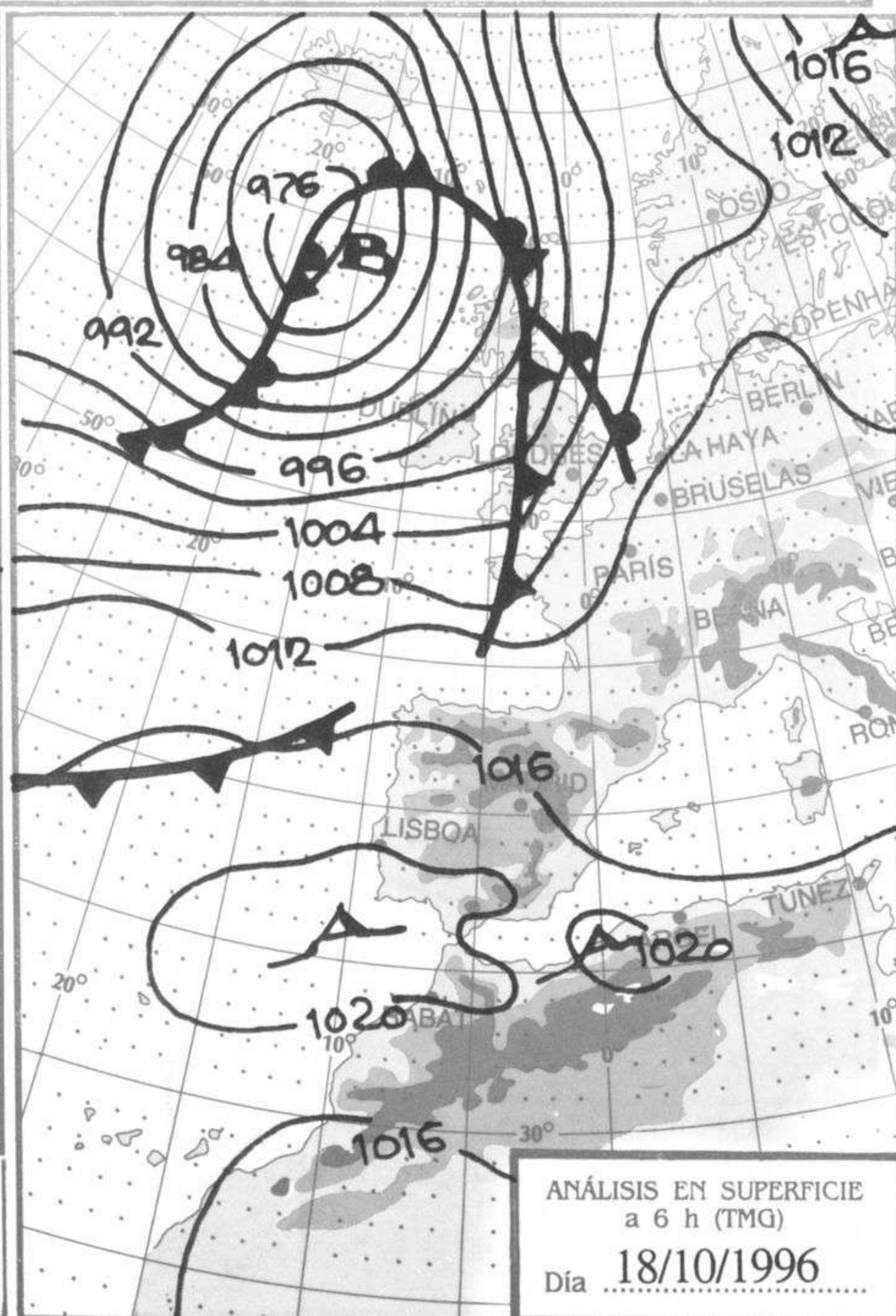


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día ..17/10/1996.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día17/10/1996.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día18/10/1996.....