

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 347. JUEVES 12 DE DICIEMBRE DE 1996

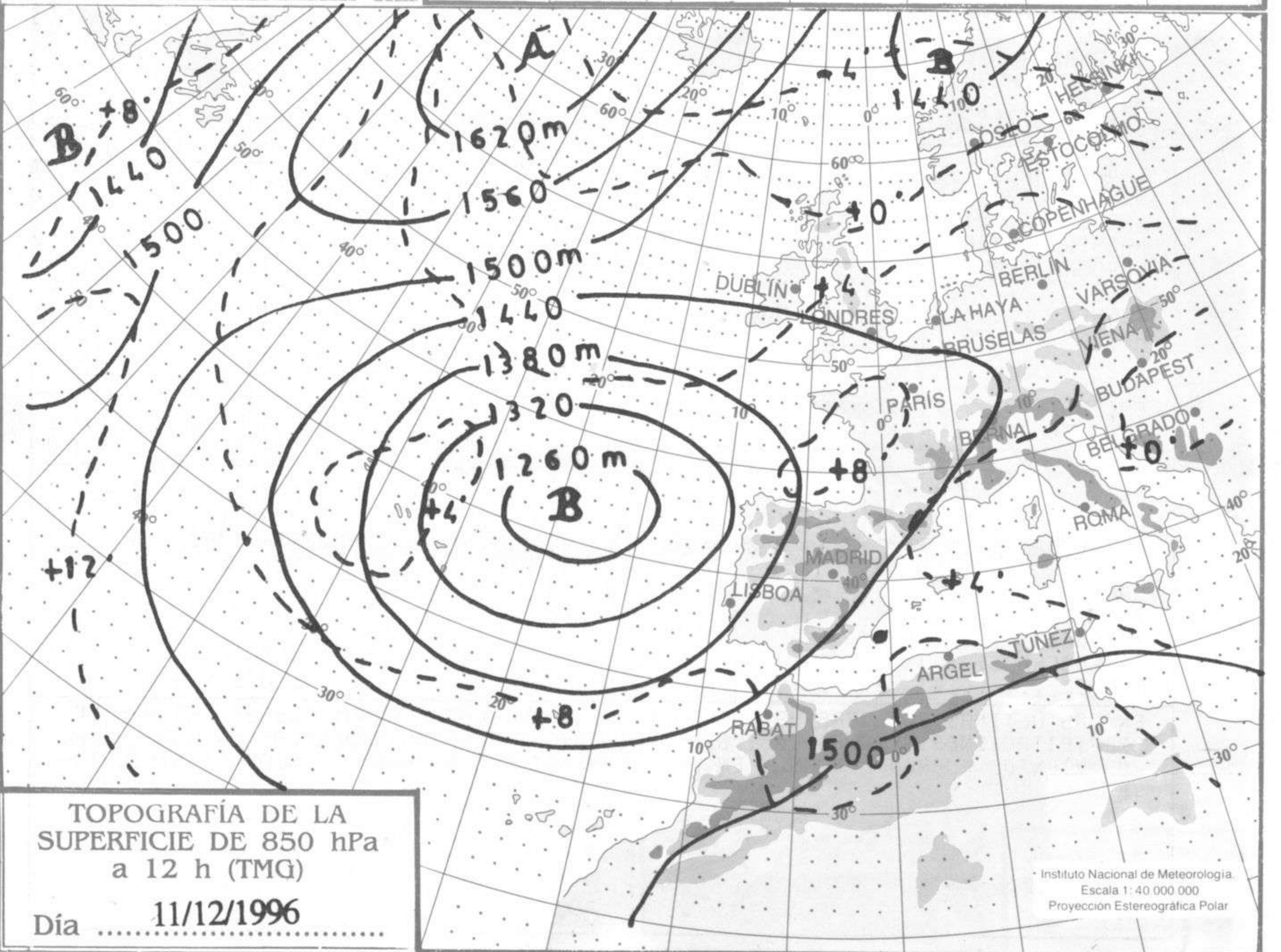
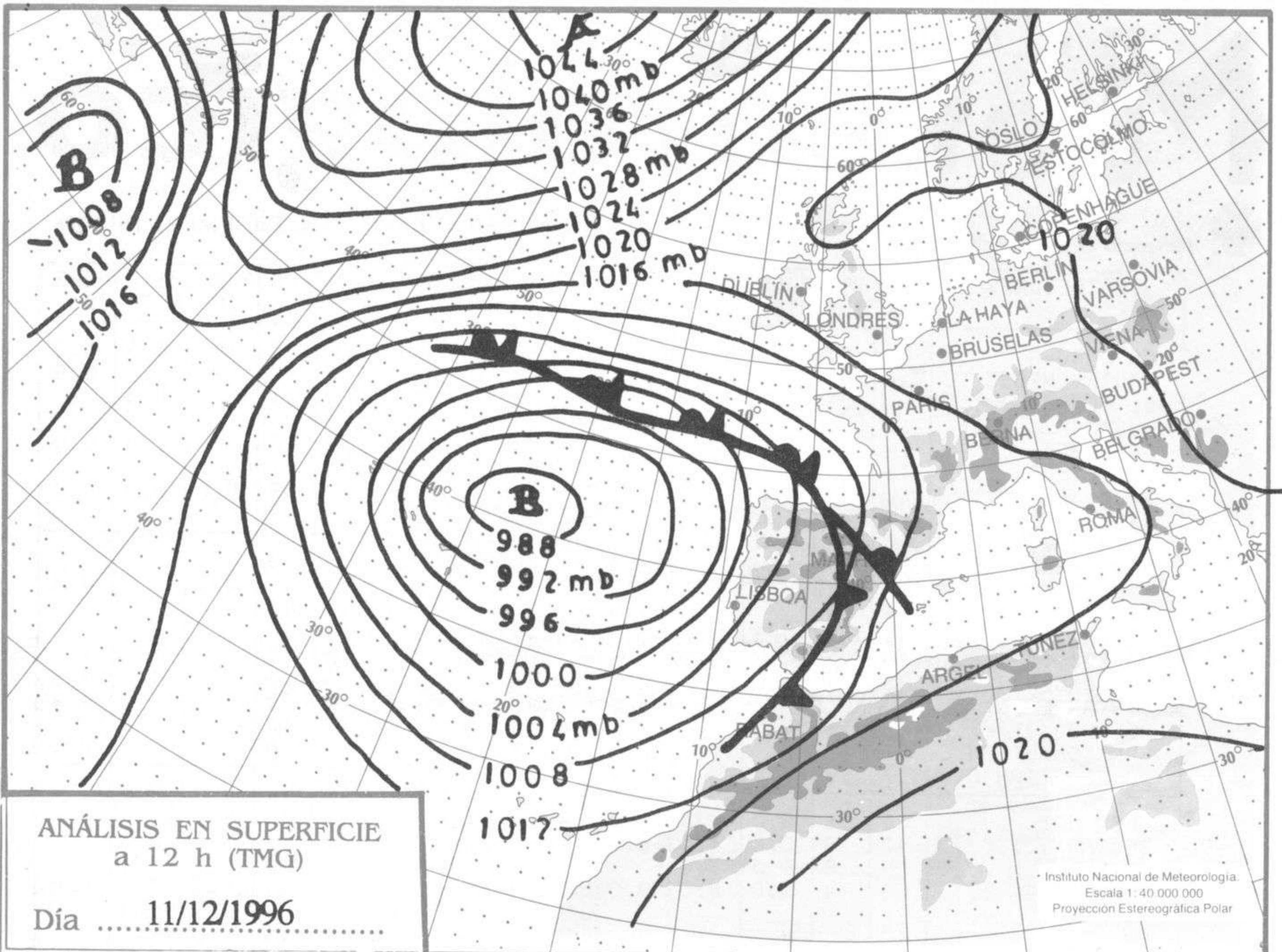
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	10	0.6		2.2	LERIDA	10	8	IP	0.3	0.3
MONTEVENTOSO		10				GERONA (A)	13	9			4.9
EL FERROL					1.3	BARCELONA	14	11		0.4	
LUGO (P.C.)	13	4	2.0	1.0		BARCELONA (A)	13				
SANTIAGO DE C.	14	8	3.0	0.8		REUS (A)	12	10		1.0	0.0
PONTEVEDRA	15	9	6.0	2.0		TARRAGONA	12	11		0.3	
VIGO (A)	14		6.0			TORTOSA	10	9	0.2	0.5	0.0
VIGO	17		4.0			MONTSENY					
ORENSE	16	6	1.0	0.7		CASTELLON	13	9			
PONFERRADA						VALENCIA (A)	13	9	0.2		0.0
AVILES (A)	15	9		2.0	0.0	VALENCIA	13	11			
GIJON	14		0.3			ALICANTE (A)	16	10		IP	
OVIEDO	16	7	0.3	0.9		ALICANTE	16	10			
SANTANDER (A)	16	7	IP		0.1	MURCIA (A)	14	7			1.4
SANTANDER		11			0.0	MURCIA	13	8			1.4
BILBAO (A)	12	11				CARTAGENA	15	12			
SAN SEBASTIAN	12	12			0.0	SAN JAVIER	15	8			0.3
S. SEBASTIAN (A)	15	13	0.6		0.1	SEVILLA (A)	15	14	34.0	9.0	
LEON (A)	7	5	6.0	8.0	0.0	CORDOBA (A)	15	12	4.0	47.0	
ZAMORA	12	8	6.0	11.0	0.8	JAEN	15	11	5.0	12.0	
PALENCIA	9	6	1.0	6.0		GRANADA (A)	15	11	0.3	0.2	
BURGOS (A)	9	4	1.0	8.0	0.0	HUELVA	16	16	29.0	6.0	0.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	15	14	7.0	46.0	0.0
VALLADOLID (A)	10		4.0			CADIZ	17	15	7.0	40.0	
VALLADOLID	11	7		8.0	0.0	TARIFA	18	15	7.0	2.0	0.5
SORIA	7	6	2.0	1.0		MALAGA (A)	15	13	13.0	28.0	0.0
SALAMANCA	11	7	3.0	7.0		ALMERIA (A)	17	12			0.6
SALAMANCA (A)		7		8.0	0.0	PALMA DE M. (A)	16	8		0.2	4.2
AVILA	7	6	5.0	2.0	0.0	MAHON (A)	16	11	0.3		5.3
SEGOVIA	10	8	0.4		0.1	IBIZA (A)	17	12			0.7
NAVACERRADA	2	1	10.0	22.0	0.0	S.C. TENERIFE		18			6.0
MADRID/BARAJAS	10	9	5.0	3.0	0.0	TENERIFE NOR (A)	19	13	2.0		2.5
MADRID (C.UNIV)	11	9	4.0	4.0		TENERIFE SUR (A)	20	18	7.0	3.0	0.5
MADRID (RETIRO)	10	8	5.0	6.0		IZAÑA	10	4	IP		8.4
GUADALAJARA	9	8		6.0	0.0	LAS PALMAS (A)	24	19			9.0
TOLEDO	12	10	4.0	6.0	0.0	FUERTEVENTURA (A)	23	18			9.0
CUENCA	8	6	0.8	9.0		LANZAROTE (A)	23	19			8.3
MOLINA DE ARA.	9	7		3.0	0.0	LA PALMA (A)	22	18	1.0	2.0	2.7
CIUDAD REAL	11	10	8.0	3.0	0.0	HIERRO (A)	22	18	3.0		4.6
ALBACETE (A)	10	8	2.0	2.0	0.0	CEUTA	17	15	7.0	2.0	0.1
CACERES	13		11.0			MELILLA	19	14			3.0
BADAJÓZ (A)	15	11	5.0	IP	0.0						
VITORIA (A)	8	7	0.3	2.0	0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	7	8	IP	0.4	0.0						
PAMPLONA	9	9	0.2	1.0	0.0						
HUESCA (A)	7	6		1.0	0.0						
DAROCA	10	8		0.5	0.0						
ZARAGOZA (A)	8	8		1.0	0.0						
ZARAGOZA	8	8		1.0							
CALAMOCHA	10	6		1.0	0.0						
TERUEL	9	5		0.9	0.0						

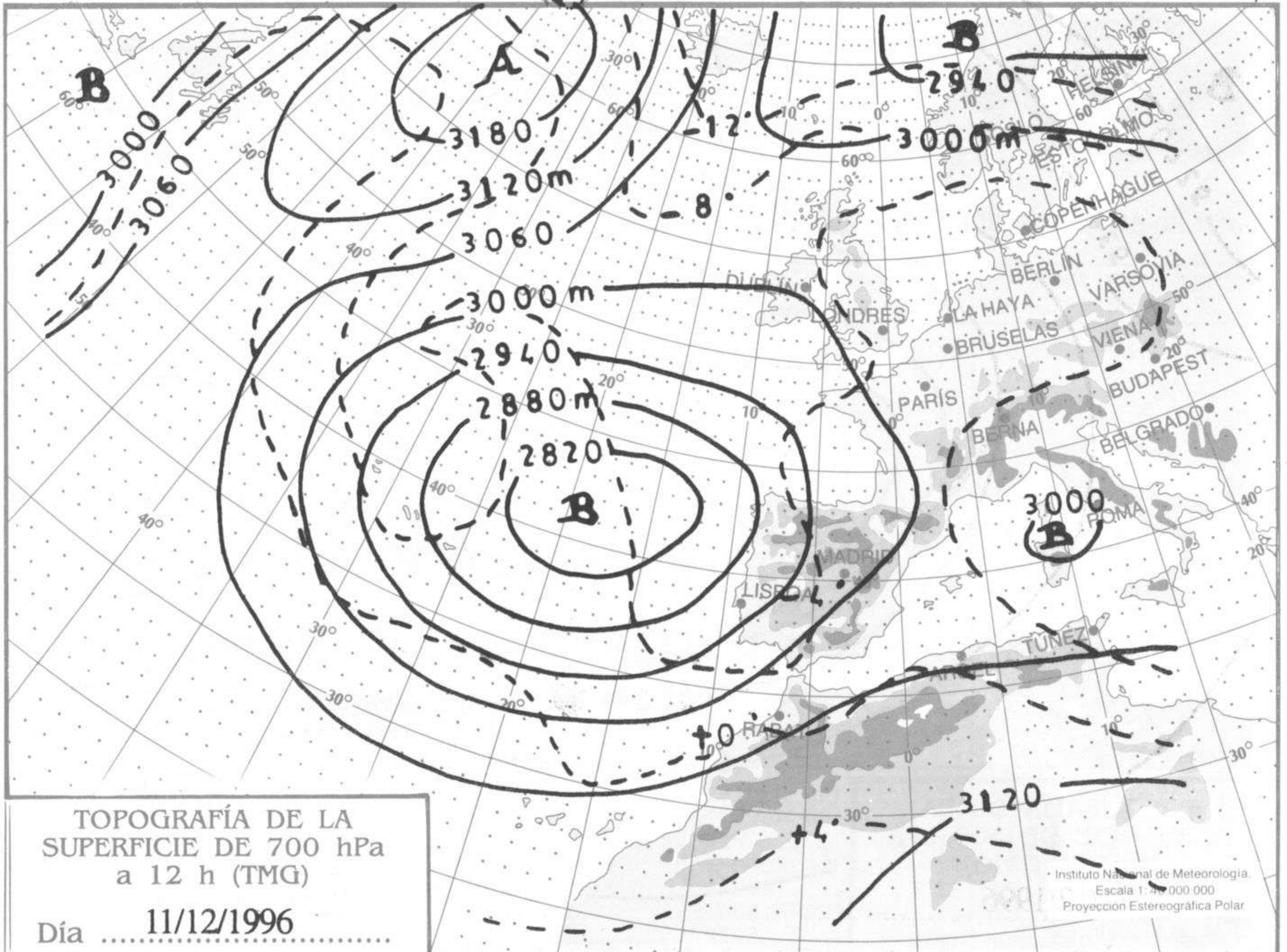
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO EN GENERAL NUBOSO A MUY NUBOSO. HA HABIDO PRECIPITACIONES DEBILES CASI GENERALIZADAS Y ALGUNAS MODERADAS EN ANDALUCIA. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS Y EN LAS TEMPERATURAS NO HUBO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

© 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

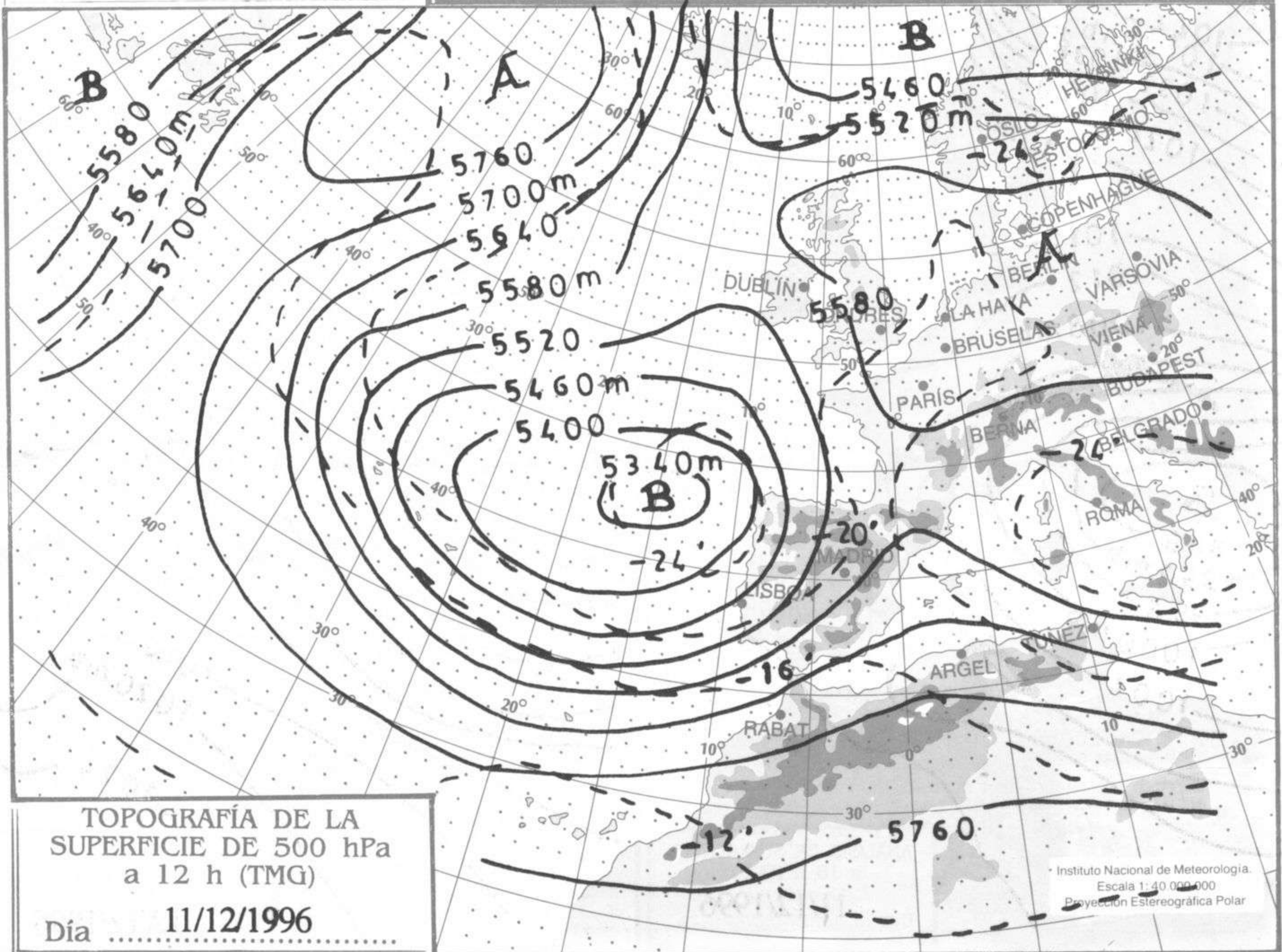




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..... 11/12/1996 .....

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



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

Día ..... 11/12/1996 .....

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

