

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 127. MIÉRCOLES 7 DE MAYO DE 1997

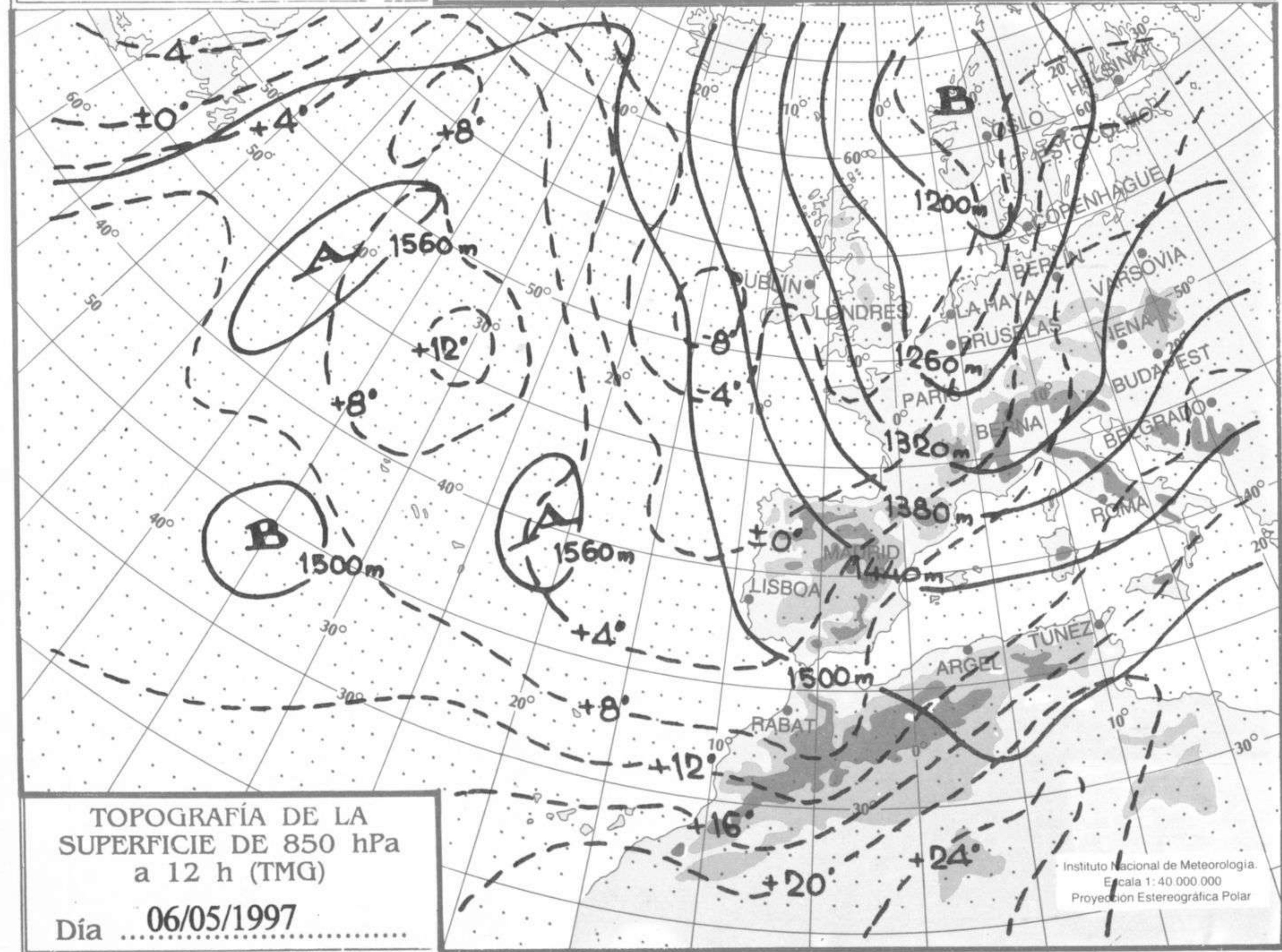
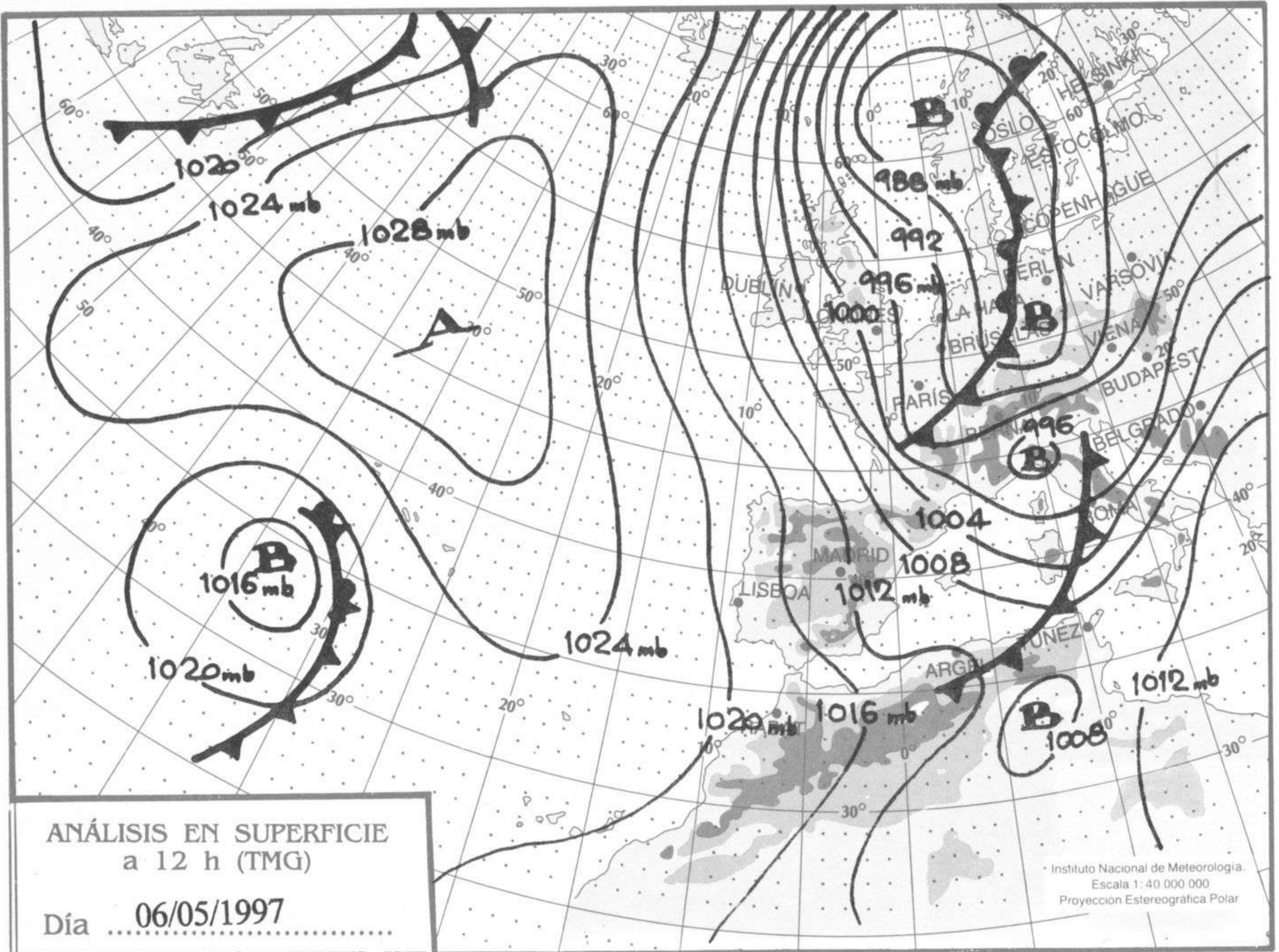
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15	9	0.3	5.0	6.5	LERIDA	20	6			10.0
MONTEVENTOSO	13					GERONA (A)	22	8	0.7		8.9
EL FERROL						BARCELONA	23	14			
LUGO (P.C.)	13	5	4.0	7.0	3.5	BARCELONA (A)	24	11			12.1
SANTIAGO DE C.	14	6	0.5	13.0	8.1	REUS (A)	22	11			21.7
PONTEVEDRA	15	8	IP	9.0	6.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	13	8	0.2	6.0	7.4	TORTOSA	24	12			10.9
VIGO	15	9	2.0	5.0	3.2	MONTSENY					
ORENSE		8		5.0	7.7	CASTELLON	25	14	1.0		11.5
PONFERRADA		5		2.0		VALENCIA (A)	24	15			11.3
AVILES (A)	13	7	14.0	4.0	3.0	VALENCIA	25	16			11.3
GIJON	14	8		6.0	4.1	ALICANTE (A)	26	17			11.0
OVIEDO	11	6	20.0	4.0	1.6	ALICANTE	25	16			10.9
SANTANDER (A)	14	8	10.0	6.0	1.0	MURCIA (A)	26	14			12.3
SANTANDER	14	8	8.0	5.0	2.1	MURCIA	26				
BILBAO (A)	14	8	10.0	0.8	1.7	CARTAGENA	24	16			
SAN SEBASTIAN	11	7	4.0	7.0	1.0	SAN JAVIER	26	14			11.5
S. SEBASTIAN (A)	14	8	21.0	16.0	0.9	SEVILLA (A)	25	11			
LEON (A)	11	2			6.4	CORDOBA (A)	22	11			10.9
ZAMORA		5			9.3	JAEN	17	8			7.6
PALENCIA	12					GRANADA (A)	20	9	0.5		9.0
BURGOS (A)	12	3	2.0			HUELVA	22	10			9.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	22	10			10.2
VALLADOLID (A)	13	3	1.0		6.2	CADIZ	20		IP		
VALLADOLID	15	5			7.2	TARIFA		14			10.5
SORIA	12	3	0.3		5.9	MALAGA (A)	24	14			10.4
SALAMANCA	13	4				ALMERIA (A)	24	14			12.4
SALAMANCA (A)	14	4			7.7	PALMA DE M. (A)	23	11			12.5
AVILA	12	2			8.1	MAHON (A)	22	13			11.8
SEGOVIA	11	3		1.0	3.3	IBIZA (A)	24	14			11.8
NAVACERRADA	2	-5		1.0	0.0	S.C. TENERIFE	25	19			7.8
MADRID/BARAJAS	17				9.5	TENERIFE NOR (A)	20	12			7.0
MADRID (C.UNIV)	18	8				TENERIFE SUR (A)	25				10.7
MADRID (RETIRO)	16	7	0.6			IZAÑA	20				
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	24	19			5.6
TOLEDO	18	7			10.5	FUERTEVENTUR (A)	24	19			9.9
CUENCA	15	6			11.4	LANZAROTE (A)	26	18			8.7
MOLINA DE ARA.	12	2				LA PALMA (A)	24	19			2.7
CIUDAD REAL	17	7			10.7	HIERRO (A)	24	20			5.2
ALBACETE (A)	17	8			8.9	CEUTA	21	15	0.3		9.7
CACERES	18	8			10.5	MELILLA	22	16			10.5
BADAJÓZ (A)	20	9			10.4						
VITORIA (A)	12	5	3.0		2.8						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	15	3			7.4						
PAMPLONA	13	5			1.7						
HUESCA (A)	14	3	IP		9.5						
DAROCA		5		0.3	6.6						
ZARAGOZA (A)	18	5	1.0		5.5						
ZARAGOZA	17	6									
CALAMOCHA		3			5.6						
TERUEL	16	9		2.0	11.8						

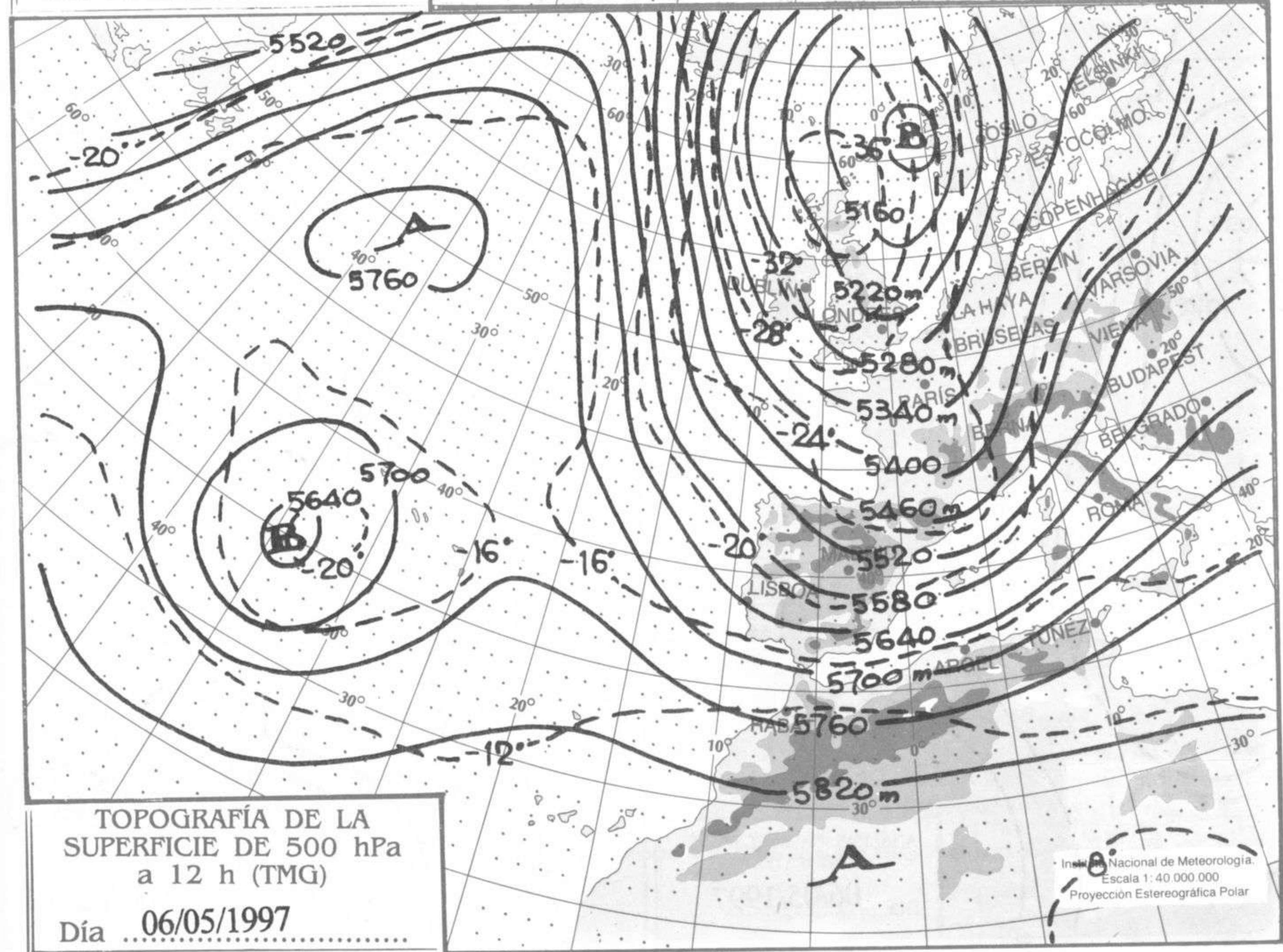
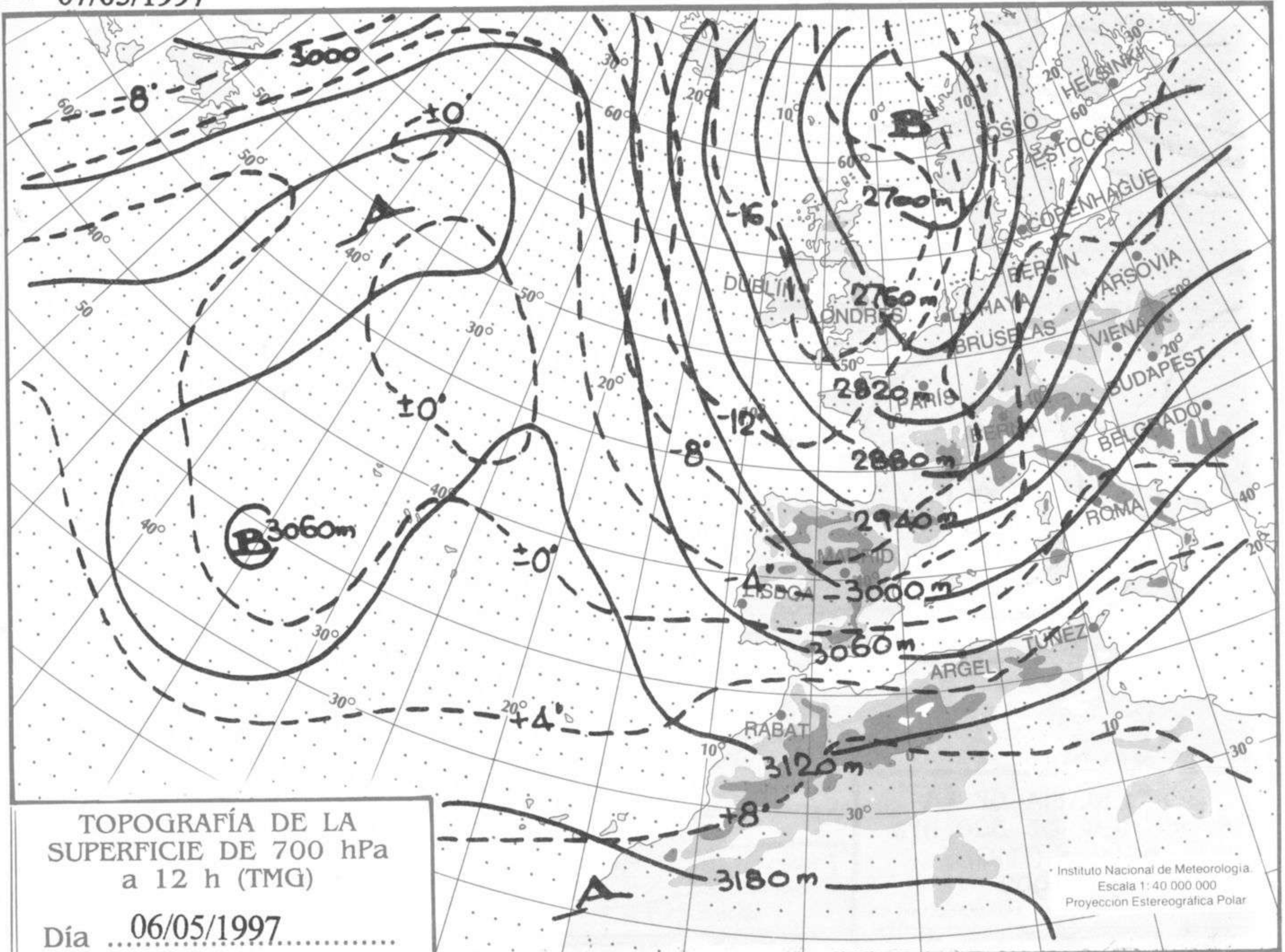
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

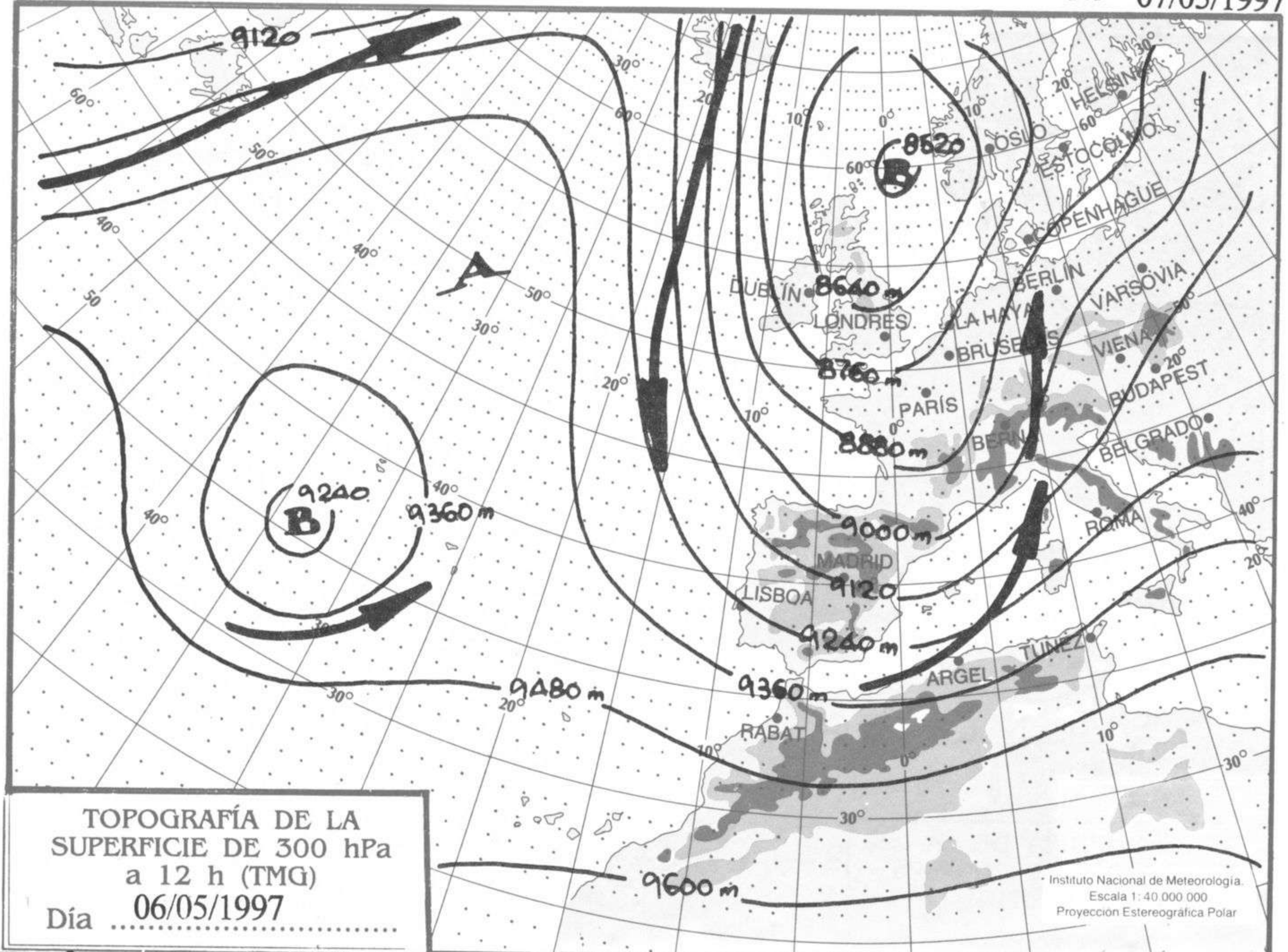
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON CHUBASCOS DEBILES EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR, E INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL Y AISLADA EN EL RESTO, QUE FUERON DE NIEVE EN PUNTOS DEL SISTEMA IBERICO Y NAVACERRADA, Y DE ORIGEN TORMENTOSO EN CASTELLON. BRUMAS EN AVILA, SANTIAGO DE COMPOSTELA Y NAVACERRADA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS DESCENDIERON MODERADAMENTE EN CATALUNA, ANDALUCIA Y COMUNIDAD VALENCIANA Y LIGERO DESCENSO EN EL RESTO. VIENTOS DEL NW Y W EN GENERAL MODERADOS SIENDO EN CANARIAS MODERADOS DEL NE.

© 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

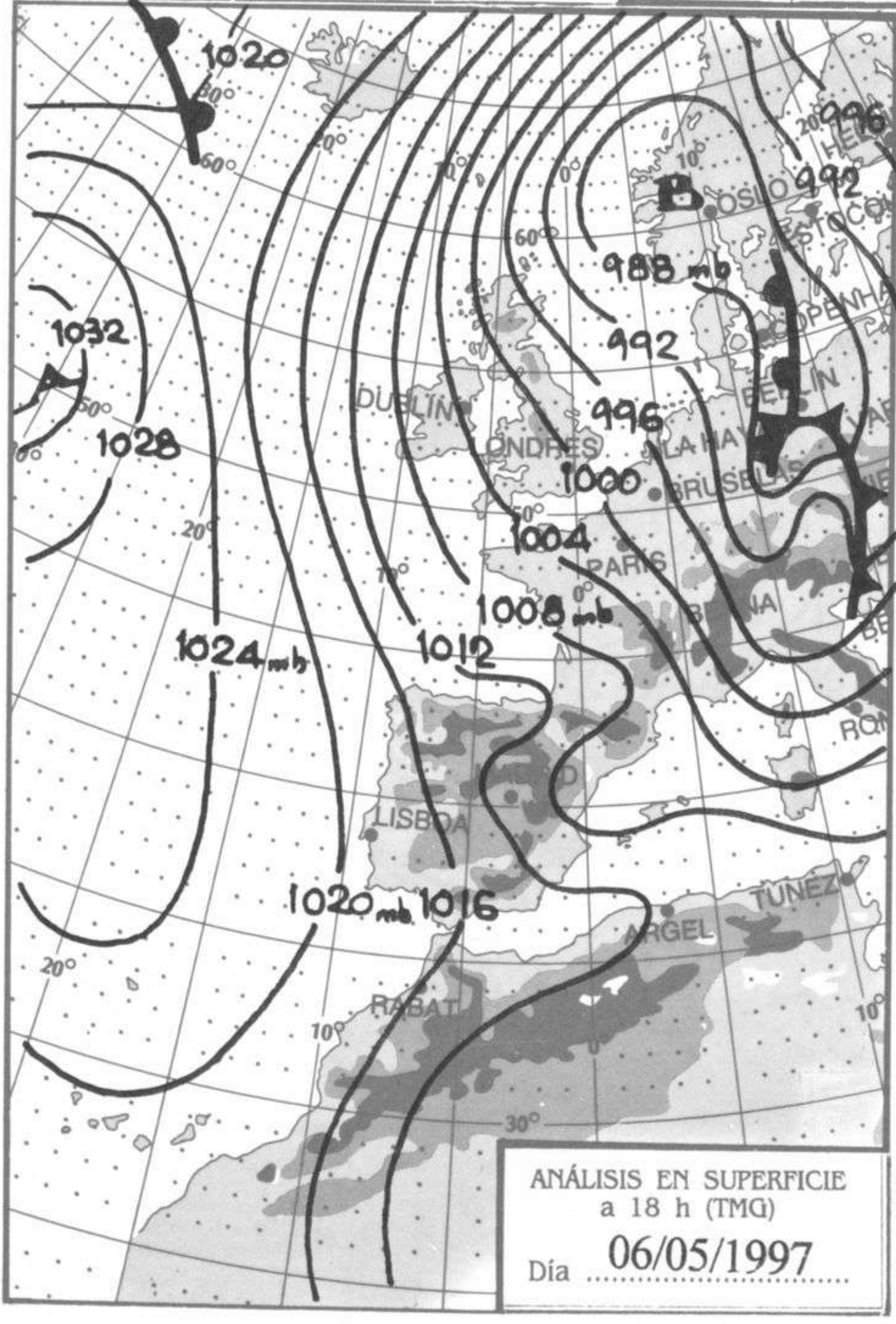




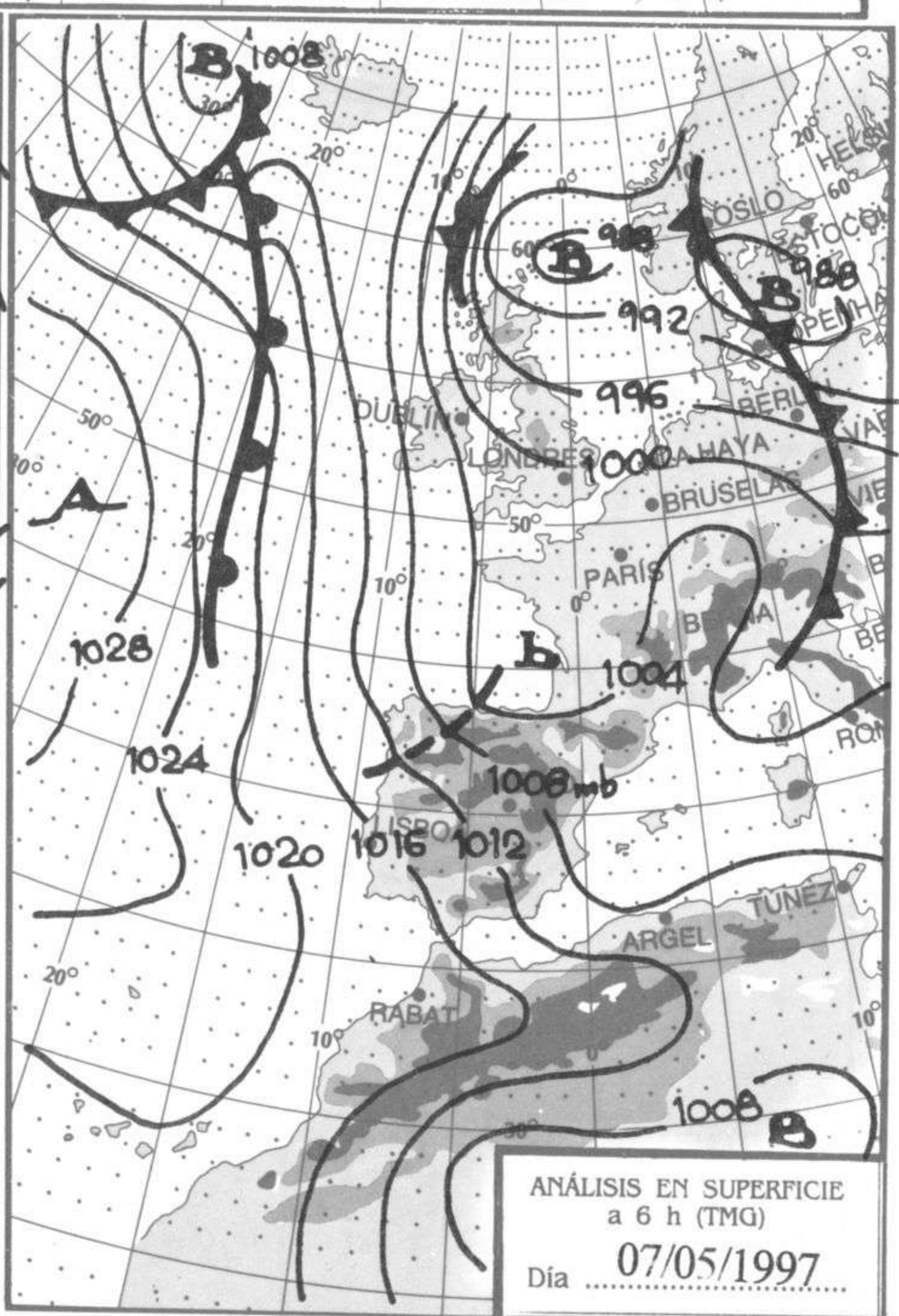


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 06/05/1997

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 06/05/1997



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 07/05/1997