

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 140. DOMINGO 19 DE MAYO DE 1996

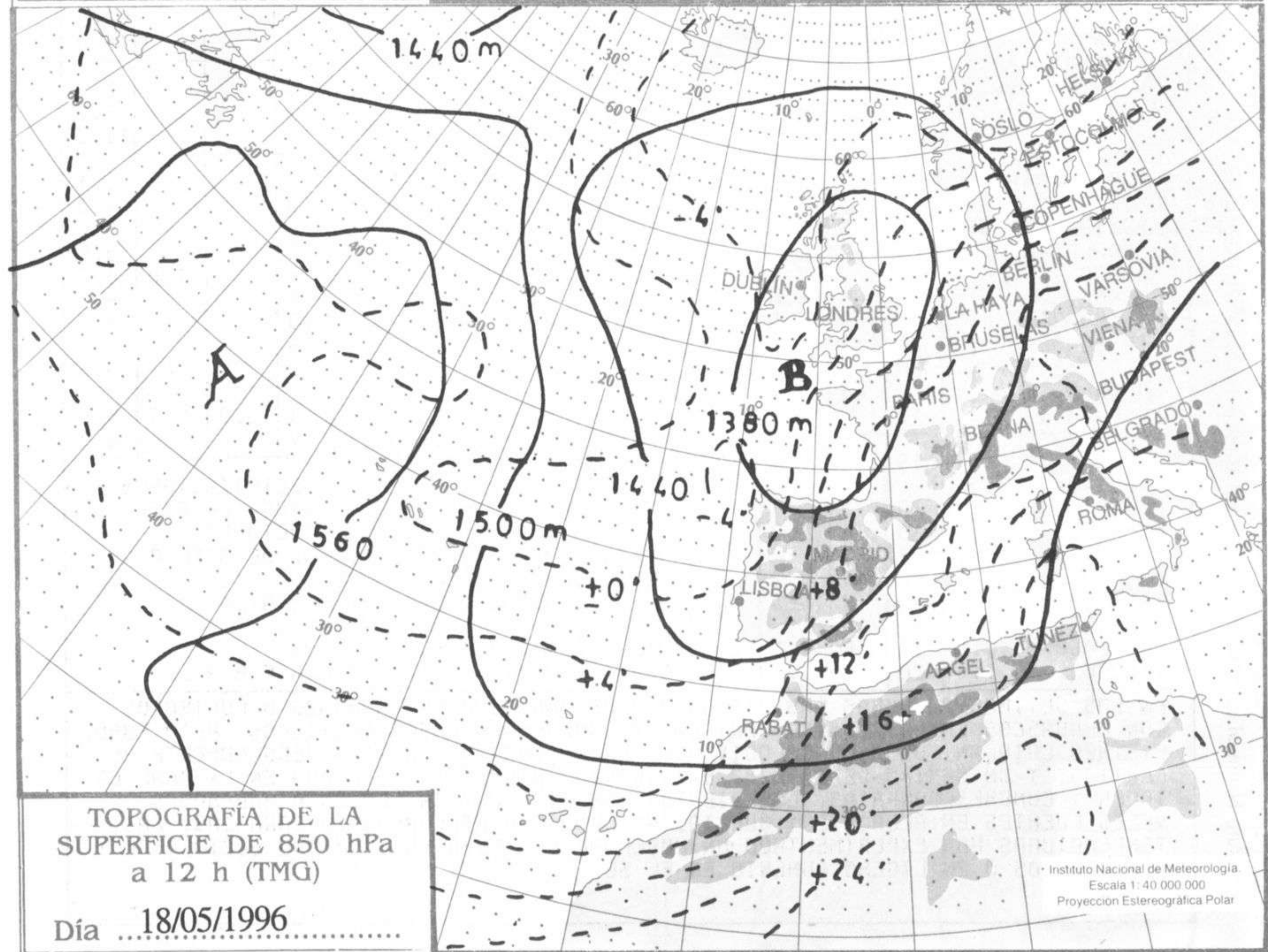
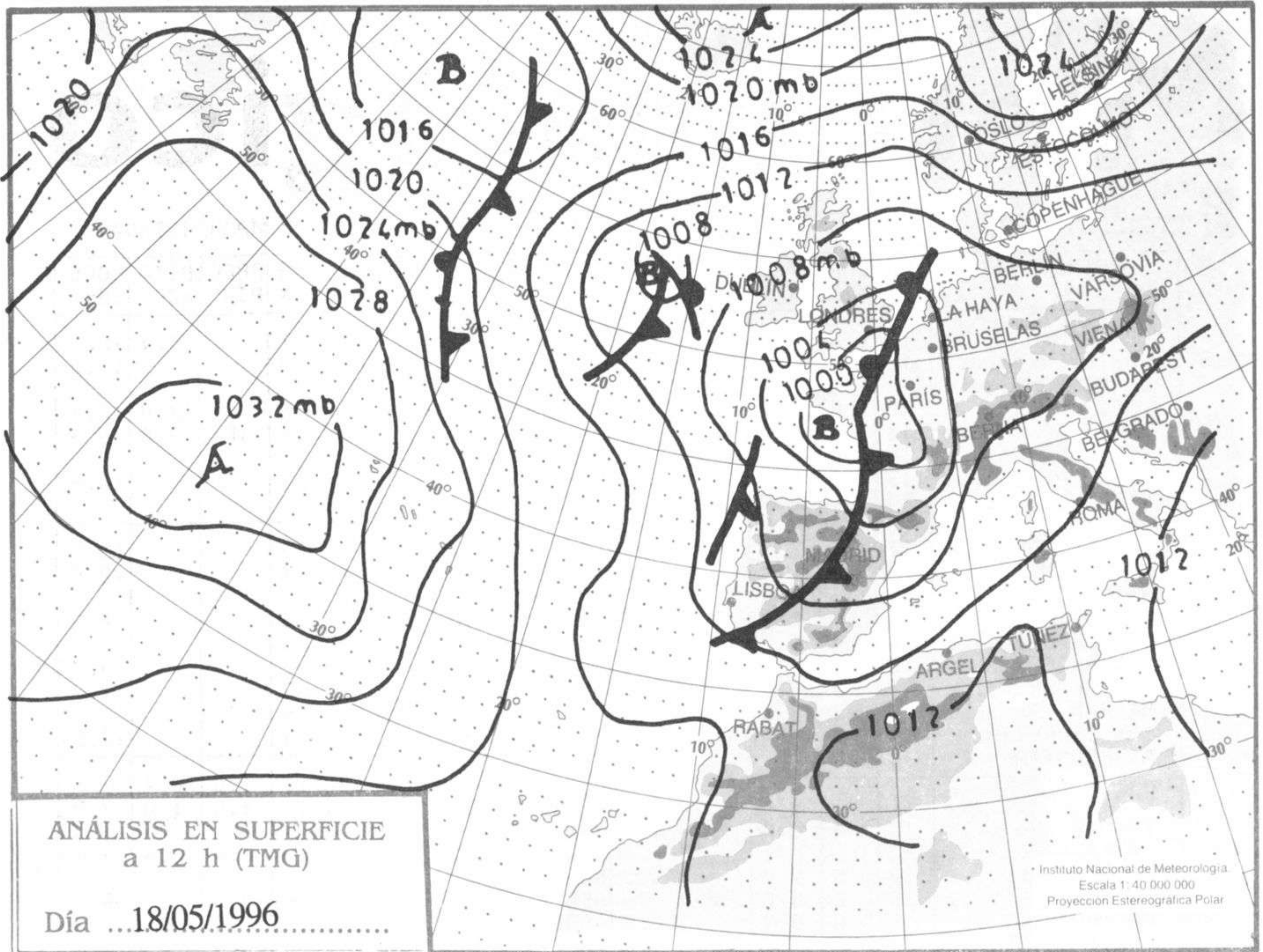
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	8	4.0	0.6	6.7	LERIDA	27	11		0.7	10.7
MONTEVENTOSO	12		5.0			GERONA (A)	25	10			11.6
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)	10	4	4.0	0.4	0.3	BARCELONA (A)	24	15	IP	2.0	12.4
SANTIAGO DE C.	13	4	7.0	3.0	4.5	REUS (A)	24	14		0.8	9.8
PONTEVEDRA	14	6	9.0	3.0		TARRAGONA					
VIGO (A)	13	6	4.0	2.0	5.5	TORTOSA	28	14			10.8
VIGO	14	7	2.0	0.5	4.2	MONTSENY					
ORENSE	14	5	7.0	0.3	2.5	CASTELLON	28	15			13.1
PONFERRADA	12	4	2.0	0.8		VALENCIA (A)	28	14			12.5
AVILES (A)	13	5	6.0	0.7	1.6	VALENCIA	29	16			
GIJON	15	6	5.0		3.5	ALICANTE (A)	27	16			12.3
OVIEDO	14	4	5.0		3.6	ALICANTE	27	16			
SANTANDER (A)	19	7	1.0	3.0	1.3	MURCIA (A)	29	12			9.7
SANTANDER	19	8	0.8	3.0	1.6	MURCIA	28	12			11.7
BILBAO (A)	20	8	3.0	1.0	3.7	CARTAGENA	21	16			
SAN SEBASTIAN	19	8	IP	0.9	5.9	SAN JAVIER	26	14			12.5
S. SEBASTIAN (A)	24	9		1.0	4.1	SEVILLA (A)	23	11	1.0	0.4	
LEON (A)	11	1	IP		7.8	CORDOBA (A)	23	11	3.0	1.0	7.9
ZAMORA	13	4	0.3		7.8	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	20	9	0.6	0.4	7.6
BURGOS (A)	14	0	2.0		4.5	HUELVA					
BURGOS	15	2	6.0	IP		JEREZ FRONT (A)	22	10	0.6		9.9
VALLADOLID (A)	13	0	0.7		6.5	CADIZ	21	14	0.8		
VALLADOLID	14	2	1.0		4.3	TARIFA	19	13	4.0	0.7	7.2
SORIA	13	2	11.0		2.9	MALAGA (A)	24	13			7.5
SALAMANCA	12	2	1.0			ALMERIA (A)	25	16			13.0
SALAMANCA (A)	13	2	1.0		8.1	PALMA DE M. (A)	25	16			12.0
AVILA	13	2	4.0		7.4	MAHON (A)	23	17		0.7	13.5
SEGOVIA	11	3	19.0	IP	1.4	IBIZA (A)	25	16			11.3
NAVACERRADA	4	-4	15.0	0.5	0.0	S.C. TENERIFE	25	19			1.1
MADRID/BARAJAS	17	7	2.0		3.6	TENERIFE NOR (A)	21	13			7.2
MADRID (C.UNIV)	18	5	3.0			TENERIFE SUR (A)	23	16			8.6
MADRID (RETIRO)	17	6	1.0			IZAÑA	6	0			3.9
GUADALAJARA		4			4.6	LAS PALMAS (A)	23	17		1.0	1.0
TOLEDO	18	6	7.0	1.0	5.4	FUERTEVENTUR (A)	26	18			9.3
CUENCA	17	6	8.0	3.0	3.3	LANZAROTE (A)	26	18			9.7
MOLINA DE ARA.	16	5	2.0	2.0	8.4	LA PALMA (A)	23	16			10.6
CIUDAD REAL	20	7	7.0	0.3	5.5	HIERRO (A)	22	20		IP	9.6
ALBACETE (A)	20	8	0.3		9.9	CEUTA	21	14	3.0	0.7	5.8
CACERES	17	6	0.7		7.8	MELILLA	25	17			9.7
BADAJÓZ (A)	19	6			6.5						
VITORIA (A)	19	4	0.4	3.0	6.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	20	3			5.9						
PAMPLONA	20	4	8.0	1.0	7.2						
HUESCA (A)	22	7		5.0	4.7						
DAROCA	18	7	0.5	2.0	7.6						
ZARAGOZA (A)	23	9	0.3		5.7						
ZARAGOZA	23	10									
CALAMOCHA	19	5	0.3	2.0	7.2						
TERUEL	20	5	1.0		9.8						

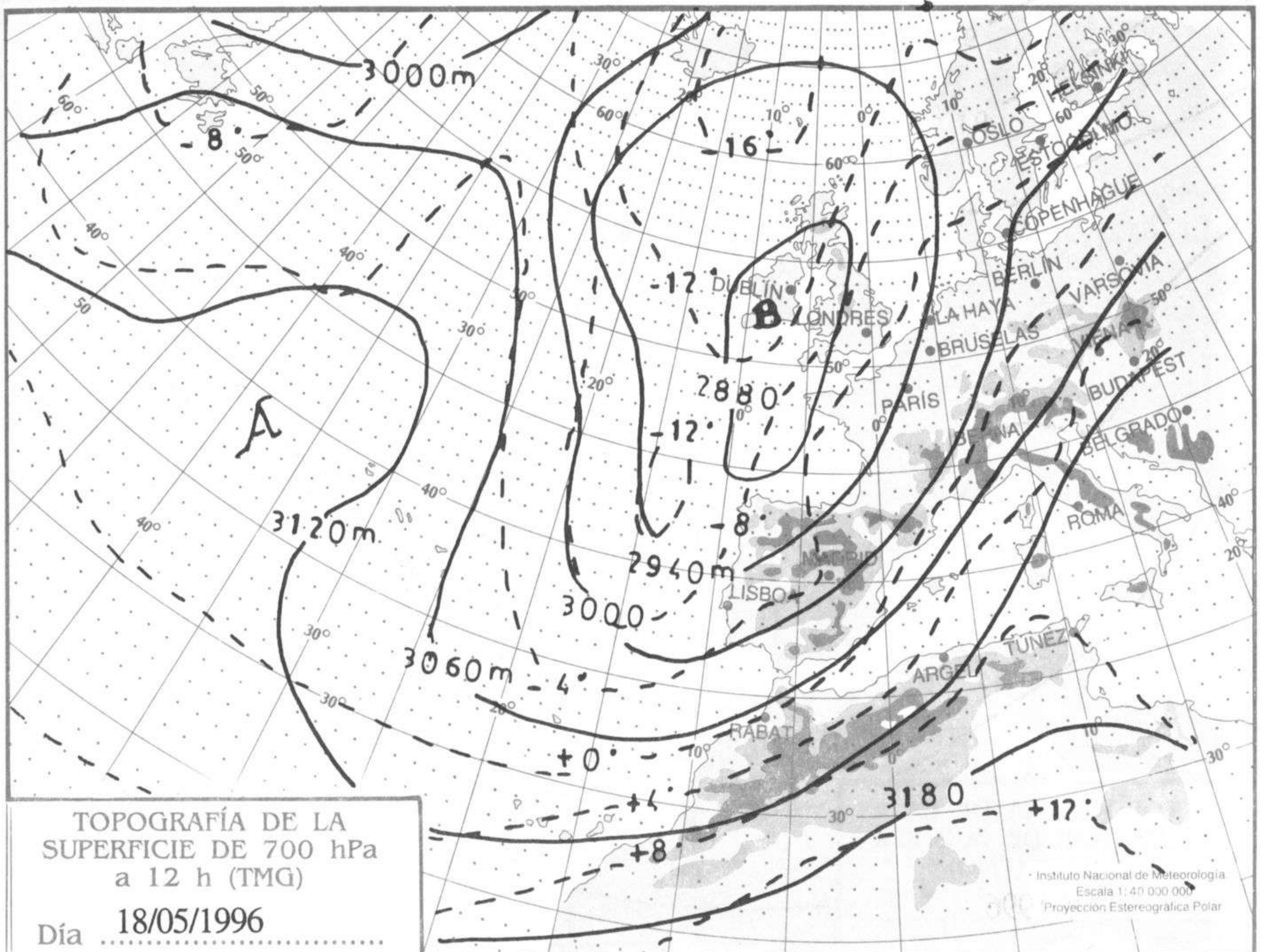
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

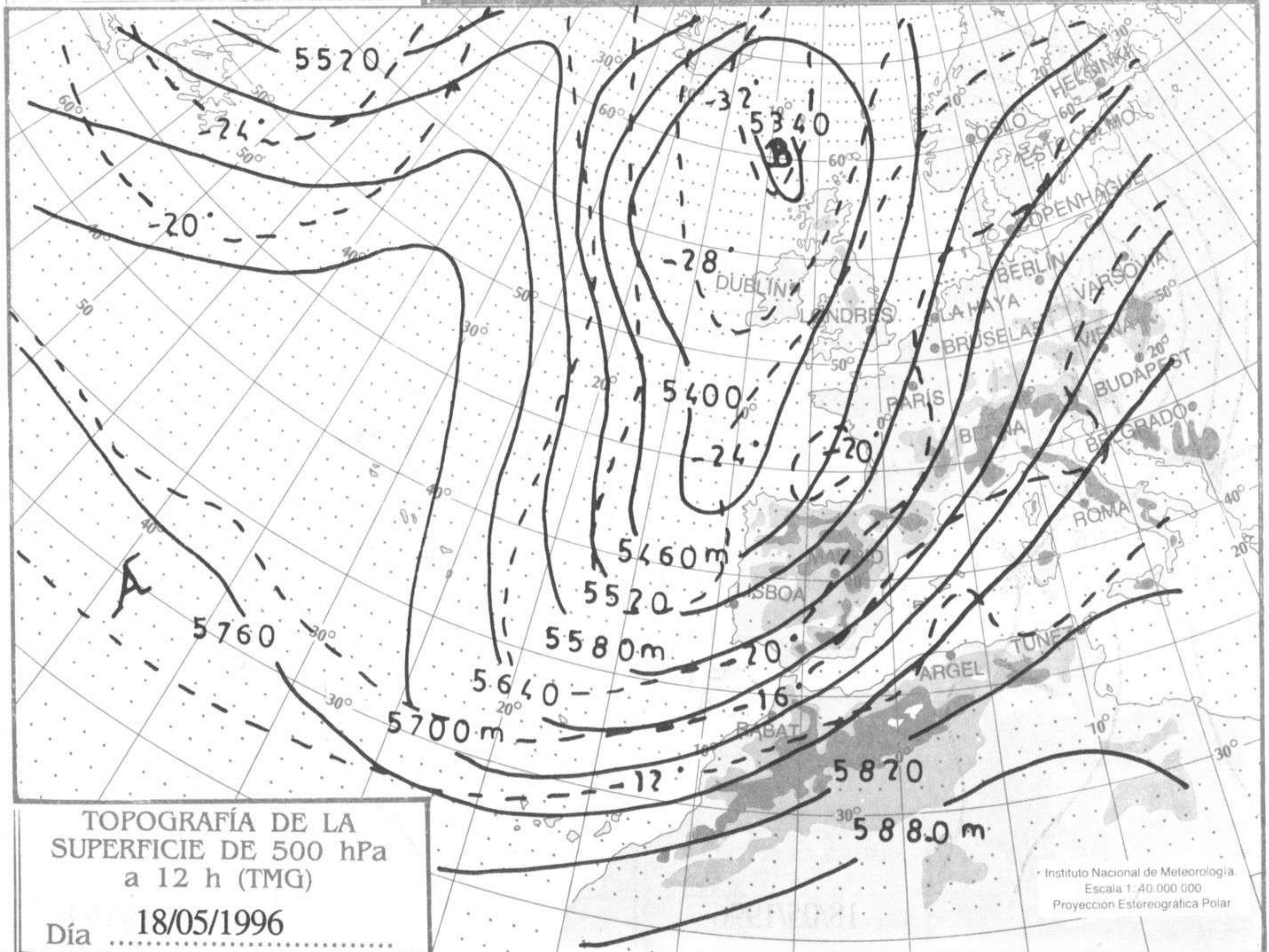
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN PERMANECIDO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS CON CHUBASCOS EN LA CORNISA CANTABRICA. NUBOSO EN AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO, PIRINEO CATALAN, BAJO GUADALQUIVIR Y CEUTA, CON TORMENTAS IRREGULARMENTE REPARTIDAS Y UN MAXIMO DE 19 L/M2 EN SEGOVIA. NIEBLAS O NEBLINAS EN LITORAL CATALAN Y CUMBRES CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SIDO W Y SW FLOJOS A MODERADOS, A VECES FUERTES EN ALBACETE Y MURCIA, NW FLOJOS O MODERADOS EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS HAN EXPERIMENTADO UN MODERADO DESCENSO EN LA MITAD OCCIDENTAL Y SIN CAMBIOS O EN LIGERO AUMENTO EN EL SE.

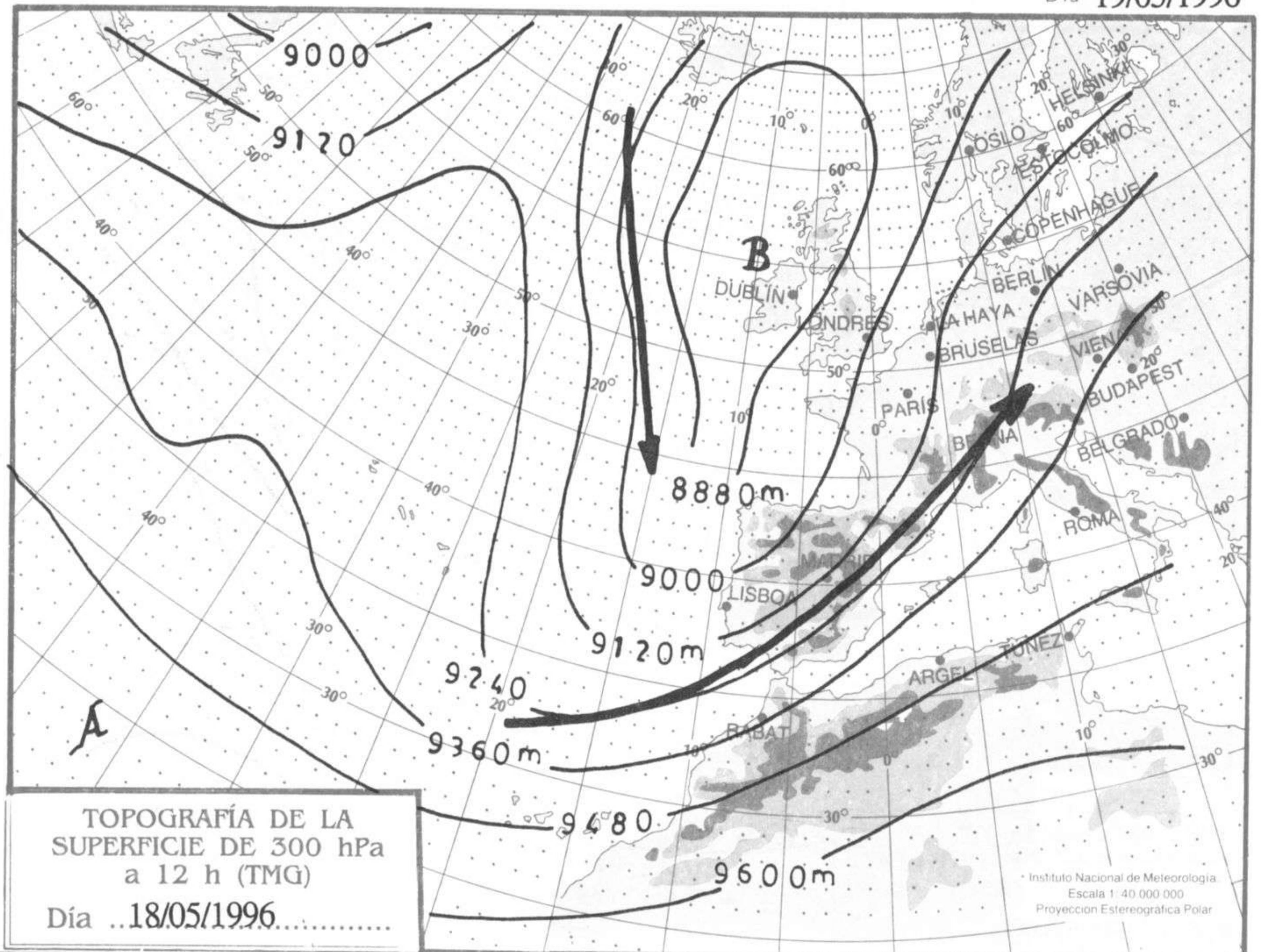


Pa



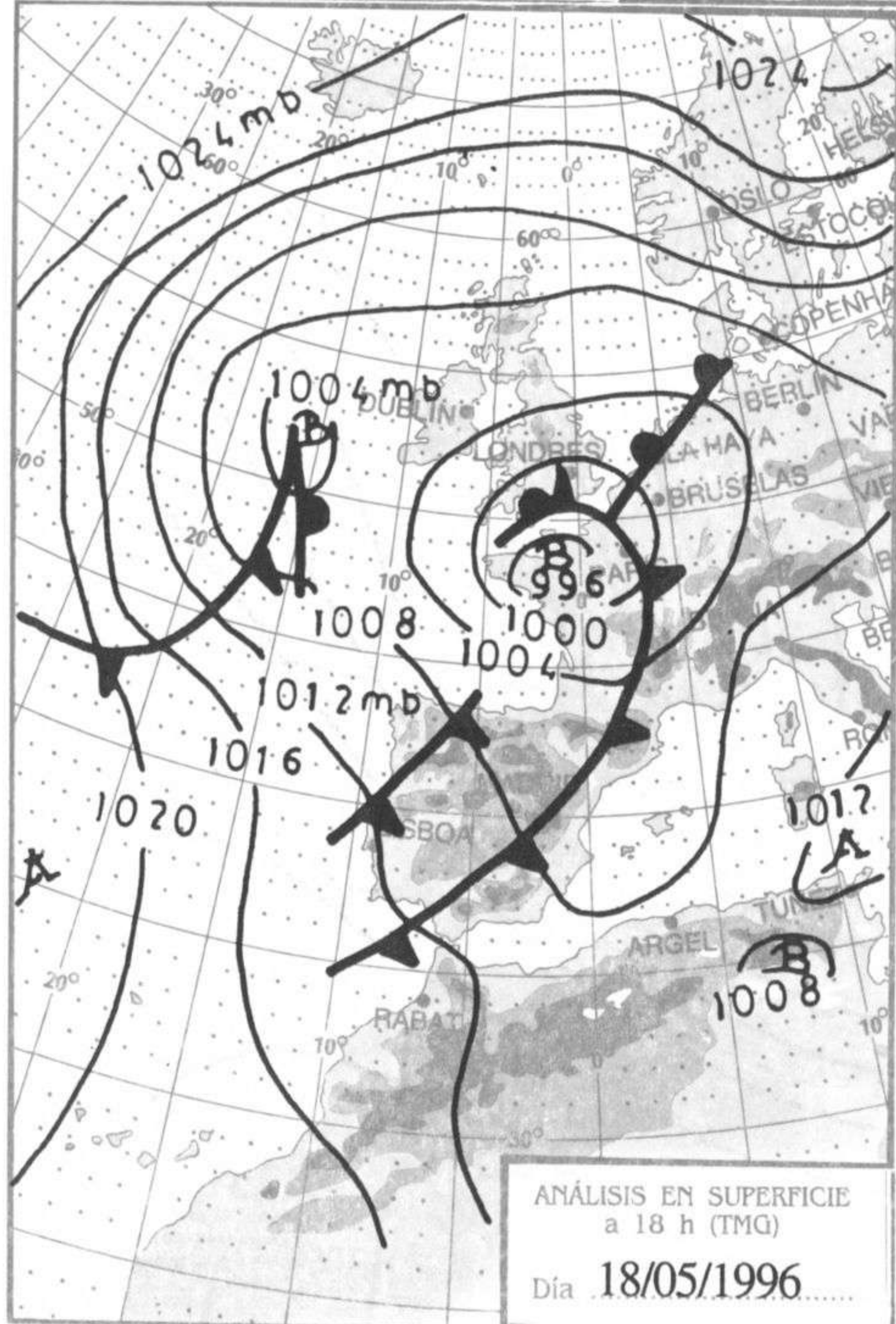
h



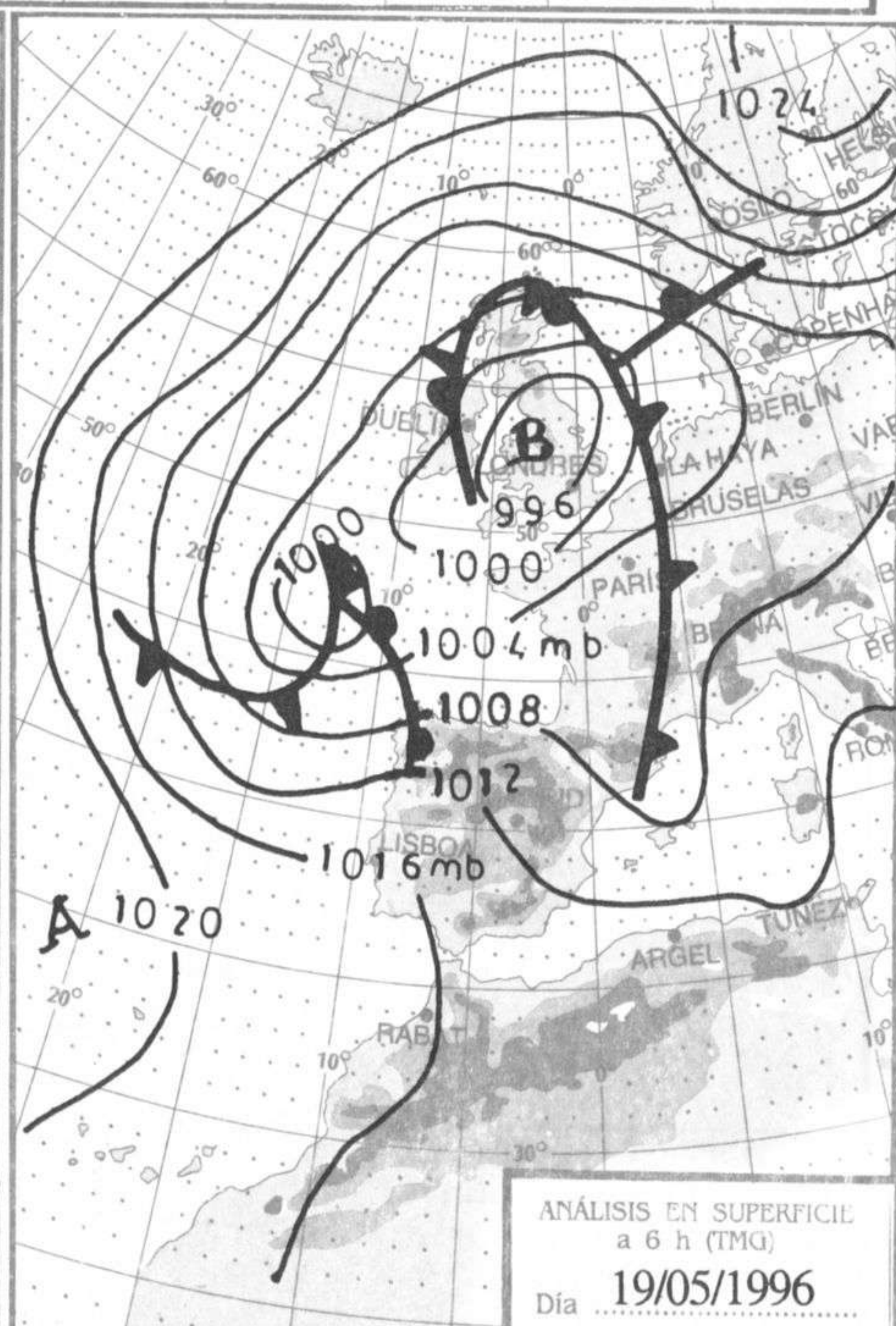


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día ..18/05/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 18/05/1996.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 19/05/1996.....