

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 105. DOMINGO 14 DE ABRIL DE 1996

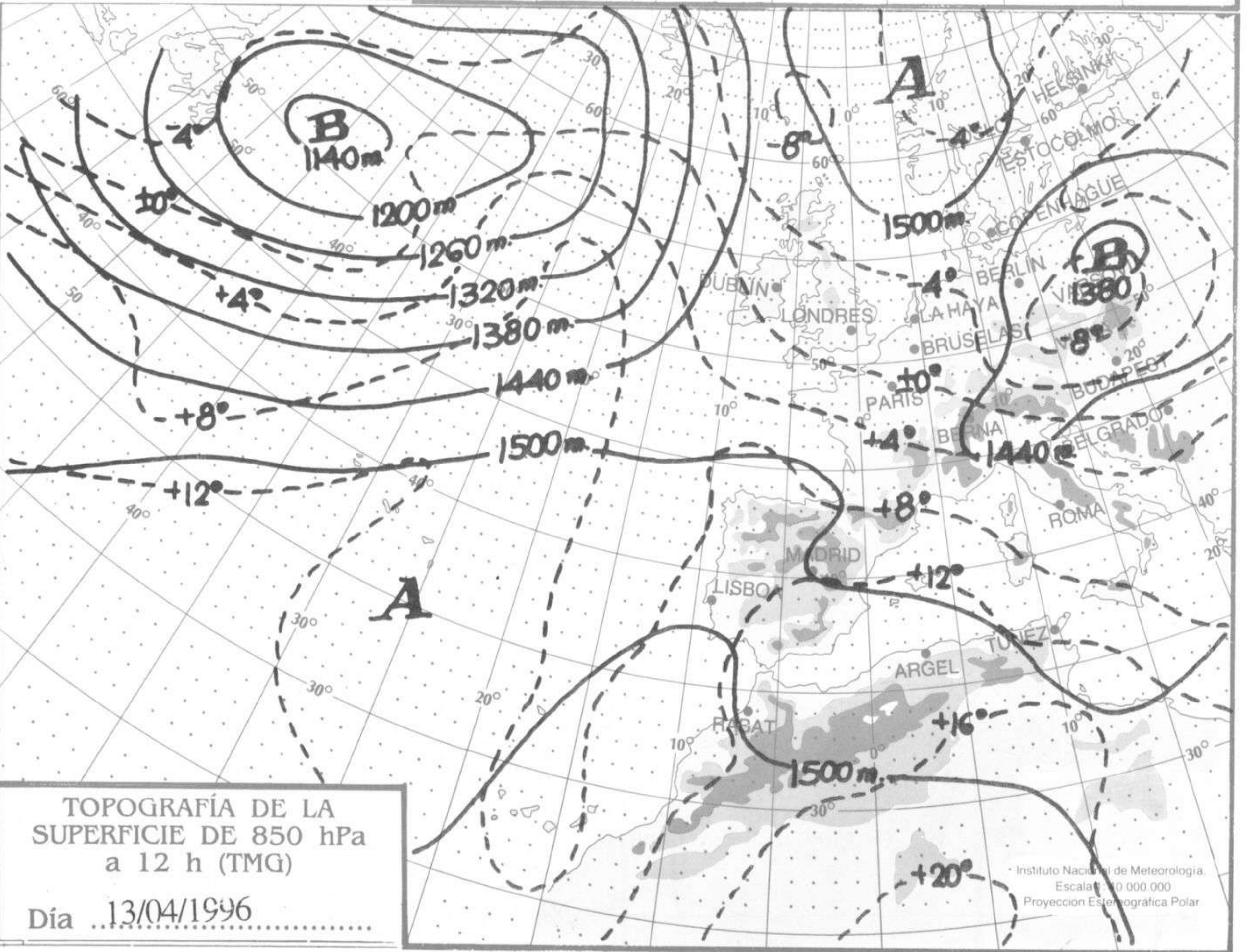
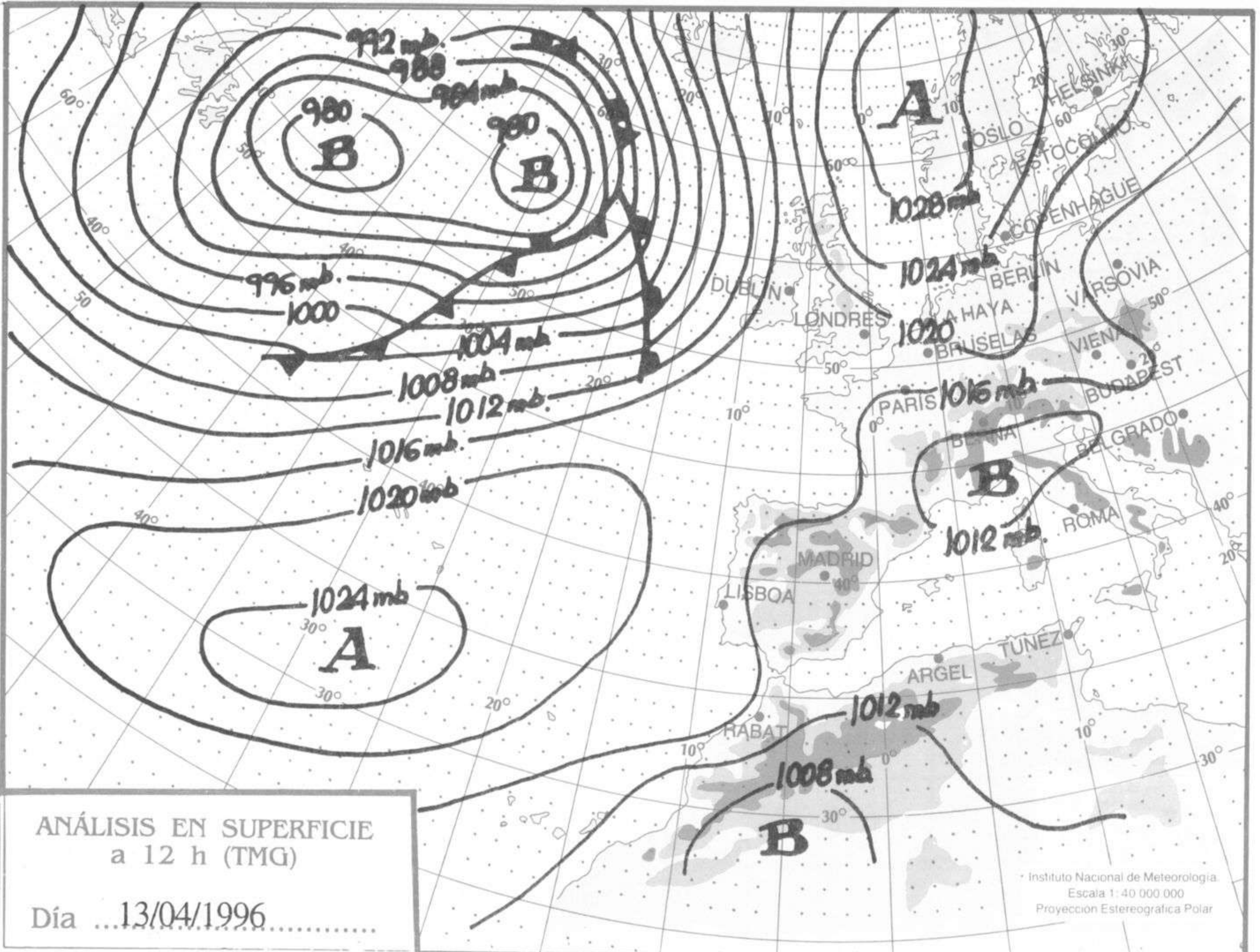
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

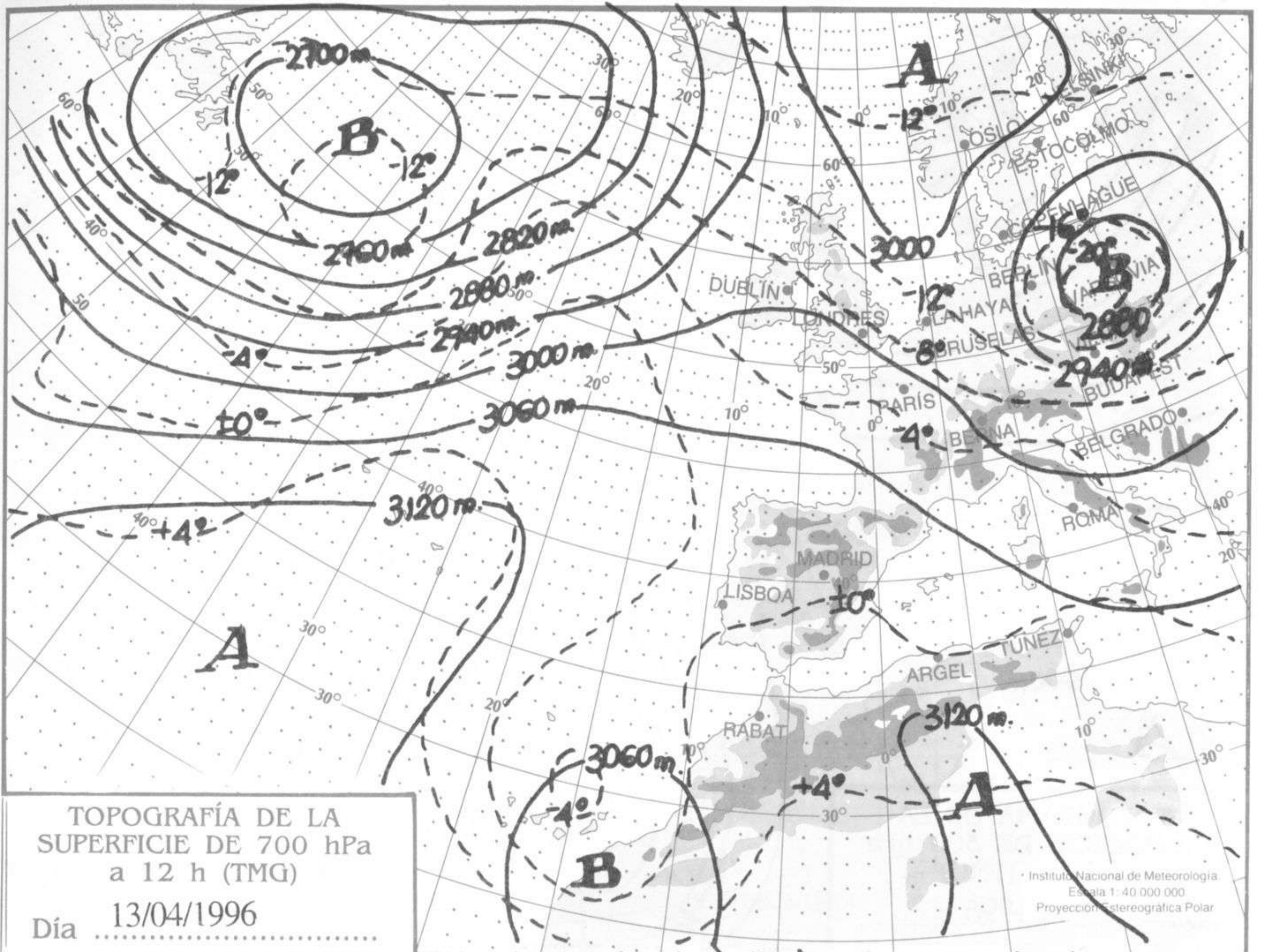
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	13		0.4	7.7	LERIDA	25	8			4.8
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	24	7	8.0		6.0
EL FERROL						BARCELONA	18	13			
LUGO (P.C.)	19	11			3.0	BARCELONA (A)	20	12	0.3	0.7	5.1
SANTIAGO DE C.		10			3.3	REUS (A)	21	9	1.0	1.0	7.6
PONTEVEDRA	20	11			9.2	TARRAGONA					
VIGO (A)	18	10			7.0	TORTOSA	23	11			6.8
VIGO	19	11			8.2	MONTSENY					
ORENSE	24	13			5.6	CASTELLON	21	11		0.9	6.2
PONFERRADA	23					VALENCIA (A)	22	13	2.0		8.1
AVILES (A)	14	12			0.0	VALENCIA	21	13			8.2
GIJON	15	13			0.0	ALICANTE (A)	22	14			10.5
OVIEDO	14	11	0.2		0.0	ALICANTE	21	14			10.2
SANTANDER (A)	16	12			0.0	MURCIA (A)	29	16			9.4
SANTANDER	16	13			1.5	MURCIA	29	12			10.7
BILBAO (A)	18	13			4.1	CARTAGENA	17	13			
SAN SEBASTIAN	14	11		2.0	8.5	SAN JAVIER	26	15			9.2
S. SEBASTIAN (A)	21	12		0.3	9.5	SEVILLA (A)	27	15			
LEON (A)	21	6	0.7		10.4	CORDOBA (A)	27	11			7.7
ZAMORA	23	9			11.3	JAEN	22	14			
VALENCIA						GRANADA (A)	24	6			8.2
BURGOS (A)	21	7	2.0	IP	8.6	HUELVA	23	13			7.8
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	25	12			8.6
VALLADOLID (A)	21	6				CADIZ	22	17			
VALLADOLID	23	8			11.1	TARIFA	18	16			12.4
SORIA	19	6	2.0	0.2	6.1	MALAGA (A)	28	16			8.6
SALAMANCA	21	8				ALMERIA (A)	21	14			8.7
SALAMANCA (A)	22	7			11.4	PALMA DE M. (A)	22	8			9.2
AVILA	20	5			10.9	MAHON (A)	22	14		0.3	11.2
SEGOVIA	19	9			9.9	IBIZA (A)	22	11			10.4
NAVACERRADA	12	6			9.3	S.C. TENERIFE	22	19	0.8	2.0	8.3
MADRID/BARAJAS	24	8			9.1	TENERIFE NOR (A)	16	13	2.0	3.0	5.3
MADRID (C. UNIV)	24	9	0.2			TENERIFE SUR (A)	25	16			10.7
MADRID (RETIRO)	24	12	IP			IZA#A	4	1			1.5
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	22	18	0.8	1.0	7.6
TOLEDO	25	11			11.0	FUERTEVENTUR (A)	22	17	2.0	2.0	7.3
CUENCA	21	7			9.7	LANZAROTE (A)	26	18			8.4
MOLINA DE ARA.	20	4	1.0			LA PALMA (A)	20	17	3.0		7.0
CIUDAD REAL	25	11			10.2	HIERRO (A)	20	17		3.0	7.0
ALBACETE (A)	23	6			12.2	CEUTA	22	16			6.4
CACERES	23	12			10.7	MELILLA	23	15			7.7
BADAJOZ (A)	25	10			10.0						
VITORIA (A)	20	10			10.8						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	24	8			11.1						
PAMPLONA	21	8			10.9						
HUESCA (A)	23	5	0.5		7.0						
DAROCA	22	5	0.5		7.9						
ZARAGOZA (A)	25	11			7.8						
ZARAGOZA	24	11									
CALAMOCHA	21	2									
TERUEL	23	5									

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 ESTUVO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA CORNISA CANTABRICA Y HUBO NUBOSIDAD VARIABLE EN EL RESTO DE ESPANA, REGISTRANDOSE PRECIPITACIONES DEBILES Y DISPERSAS, A VECES TORMENTOSAS, EN LAS COMUNIDADES DE LA MITAD NORTE PENISULAR Y AMBOS ARCHIPIELAGOS. HUBO NIEBLA O NEBLINAS EN LOS LITORALES CANTABRICO Y ANDALUZ. VIENTOS FLOJOS VARIABLES, CON NE MODERADO EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS EN MODERADO DESCENSO EN LA RIOJA Y ARAGON Y EN LIGERO ASCENSO EN MURCIA. SIN CAMBIOS EN EL RESTO.

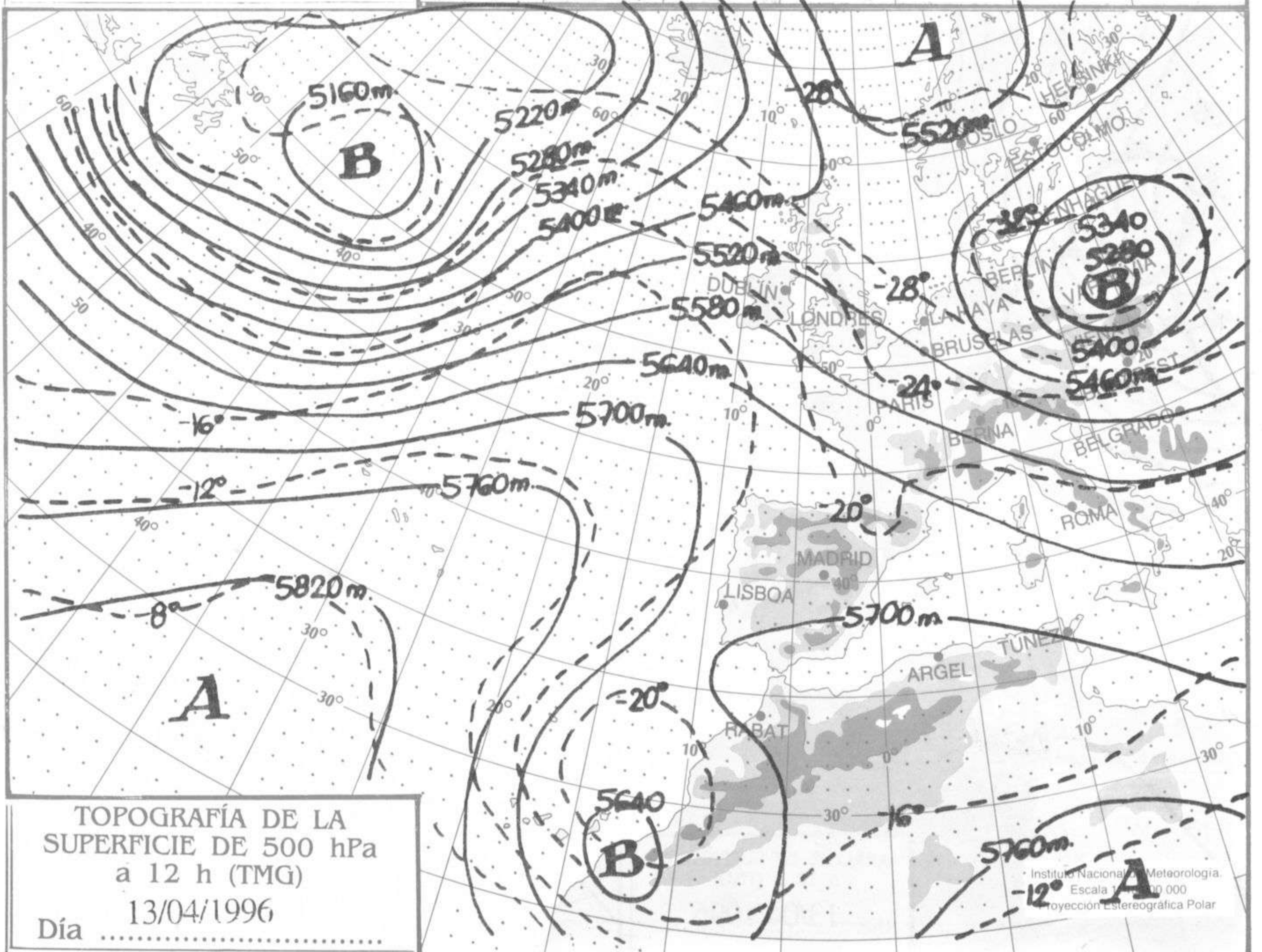




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 13/04/1996

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



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

Día 13/04/1996

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

