

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 262. MIÉRCOLES 18 DE SEPTIEMBRE DE 1996

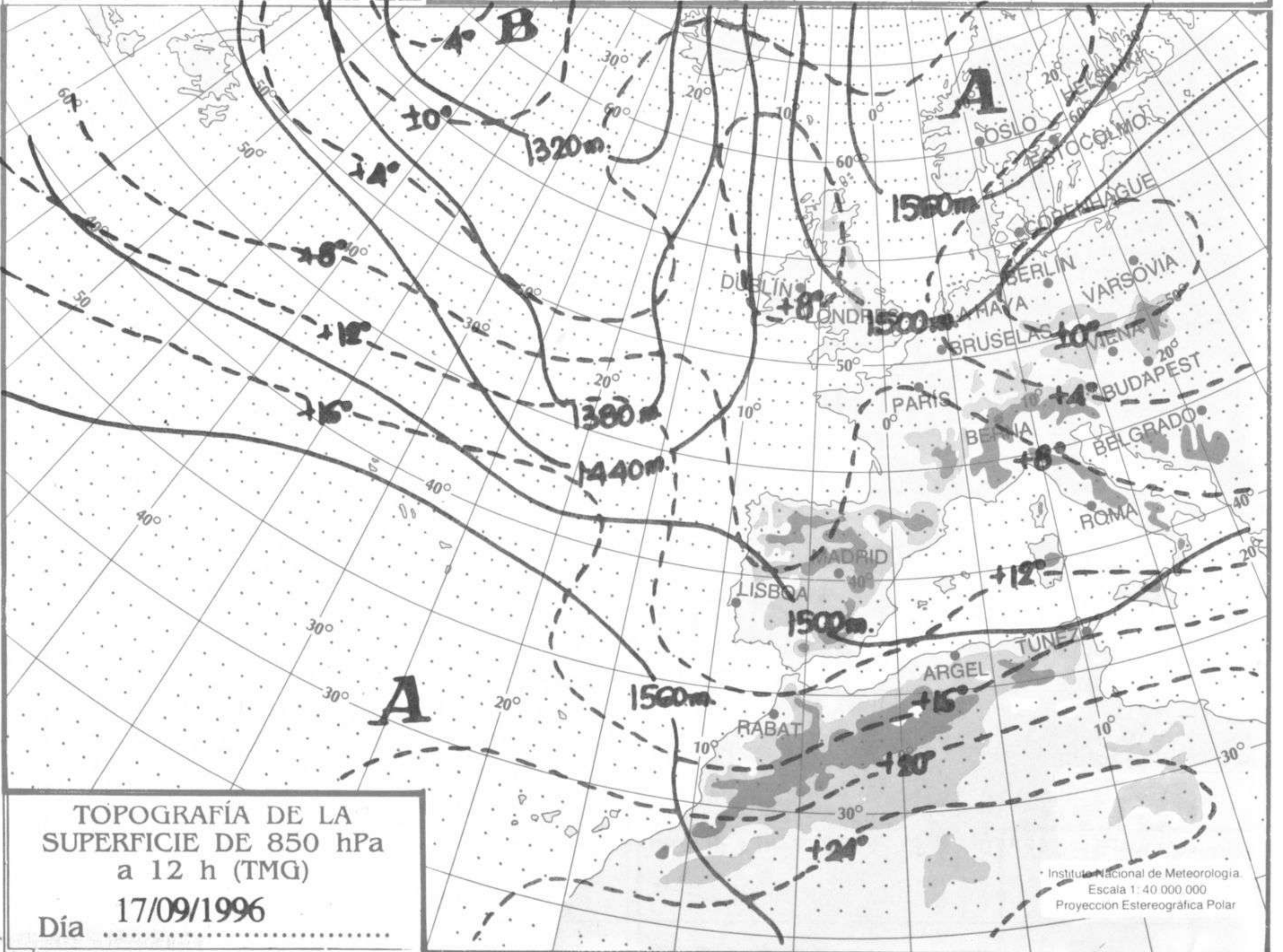
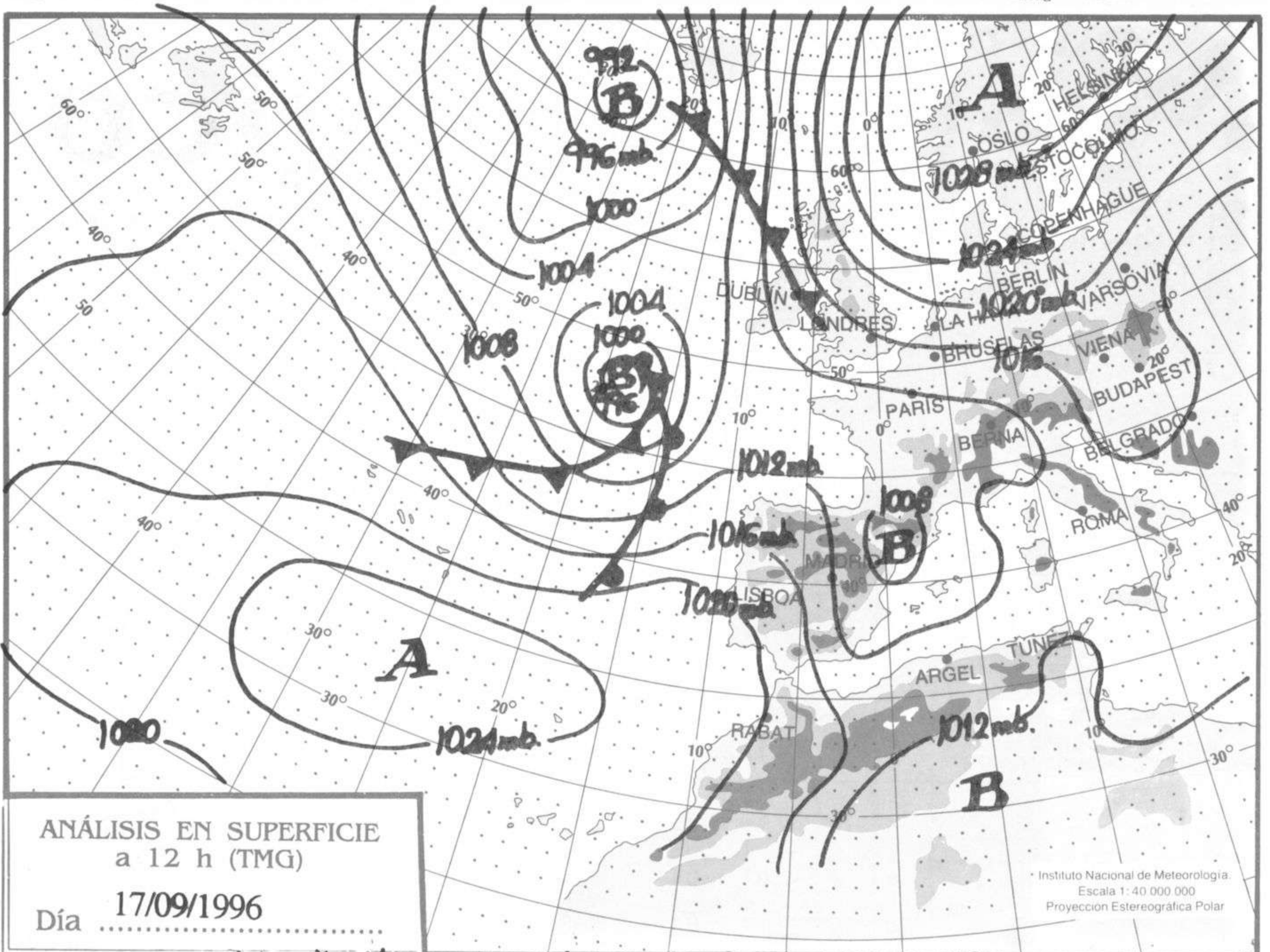
© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito  
 Instituto Nacional de Meteorología Ciudad Universitaria s/n 28040 Madrid NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORAS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORAS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....	22	16		3.0	8.5	LERIDA .....	25	10	0.5		3.6
MONTEVENTOSO ..	19			4.0	5.6	GERONA (A) .....	22	12	1.0		1.8
EL FERROL .....						BARCELONA .....	21	16	22.0	IP	
LUGO (P.C.) ...	20	13		6.0	7.1	BARCELONA (A) ..	21	13	30.0		1.4
SANTIAGO DE C.	20	13	3.0	11.0	5.1	REUS (A) .....	22	12	17.0		0.0
PONTEVEDRA .....	21	14	0.2	8.0	5.5	TARRAGONA .....	21	14	6.0		
VIGO (A) .....	19	14	0.4	6.0	5.4	TORTOSA .....	26	17	2.0		2.6
VIGO .....	21	16	2.0	4.0	6.4	MONTSENY .....					
ORENSE .....	23	14		2.0	6.6	CASTELLON .....	29	14	2.0		4.4
PONFERRADA .....						VALENCIA (A) ..	30	15	2.0		6.0
AVILES (A) .....	20	14		0.2	9.2	VALENCIA .....	29	17	1.0		6.2
GIJON .....	21	15		0.9	9.4	ALICANTE (A) ..		18			5.7
OVIEDO .....	20	13		0.3	8.7	ALICANTE .....	28	18			
SANTANDER (A) ..	21	11			1.6	MURCIA (A) .....	28	15			5.4
SANTANDER .....	20	15			1.8	MURCIA .....	28				
BILBAO (A) .....	20	12	7.0		1.4	CARTAGENA .....		20			
SAN SEBASTIAN ..	18	13	8.0	7.0	0.7	SAN JAVIER .....	26	15	0.8		3.9
S. SEBASTIAN (A)	20	11	11.0	0.8	0.8	SEVILLA (A) ...					
LEON (A) .....	17	11			6.2	CORDOBA (A) ...	26	16		2.0	
ZAMORA .....	20	13		0.9	6.9	JAEN .....	20	15			7.6
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	22	14	2.0		4.0
BURGOS (A) .....	18	7	4.0	1.0		HUELVA .....	26	19		1.0	9.7
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	25	18			8.5
VALLADOLID (A)	20	10		2.0	9.4	CADIZ .....	22	20			
VALLADOLID .....	20	11		2.0	7.3	TARIFA .....	19	18			8.1
SORIA .....	16	7	1.0	0.2	4.3	MALAGA (A) .....	27	19	0.3		9.3
SALAMANCA .....	19	11		0.7		ALMERIA (A) ...	27	20			8.6
SALAMANCA (A) ..	20	10		0.9	7.3	PALMA DE M. (A)	25	15	0.2	4.0	2.4
AVILA .....	16	9	0.2	1.0	7.5	MAHON (A) .....	24	17	0.3	0.4	3.2
SEGOVIA .....	18	10	IP	3.0	4.4	IBIZA (A) .....	27	16		3.0	4.9
NAVACERRADA ...	7	4	0.7	5.0	1.0	S.C. TENERIFE ..	29	23			10.2
MADRID/BARAJAS.	23	9		0.3	10.6	TENERIFE NOR(A)	27	17			8.2
MADRID (C.UNIV)	22	12		0.9		TENERIFE SUR(A)	28	22			9.2
MADRID (RETIRO)	20	12		1.0		IZAÑA .....	21	12			11.1
GUADALAJARA ...	23					LAS PALMAS (A)	28	22			10.3
TOLEDO .....	23	12		2.0	8.3	FUERTEVENTUR(A)	28	21			11.0
CUENCA .....	19	8		0.9		LANZAROTE (A) ..	29	21			10.5
MOLINA DE ARA.	17	3			8.4	LA PALMA (A) ..	26	22			7.7
CIUDAD REAL ...	21	13		3.0	8.1	HIERRO (A) .....					8.5
ALBACETE (A) ..	20	11			8.2	CEUTA .....	23	20			8.2
CACERES .....	22	14		6.0	10.5	MELILLA .....	25	19	0.2	0.2	5.2
BADAJOZ (A) ...	25	17		3.0	9.4						
VITORIA (A) ...	19	6	4.0	0.9	1.3						
LOGROÑO .....											
LOGROÑO (A) ...		7		0.4	2.2						
PAMPLONA .....	18	8	3.0		3.6						
HUESCA (A) .....		10			6.7						
DAROCA .....	19	7		1.0	6.1						
ZARAGOZA (A) ..	23	12			5.7						
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	19	4		3.0	6.0						
TERUEL .....	18	5			1.5						

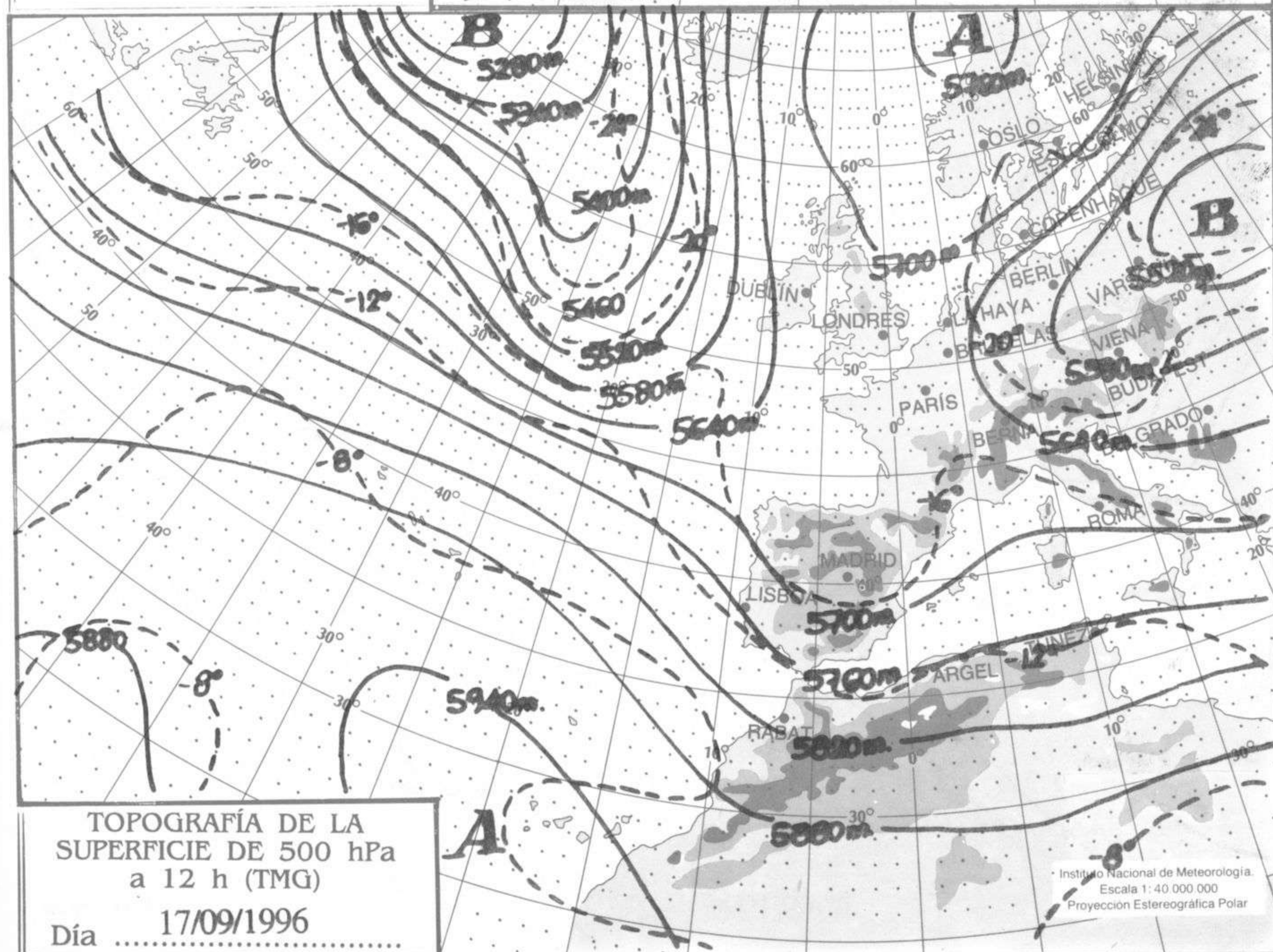
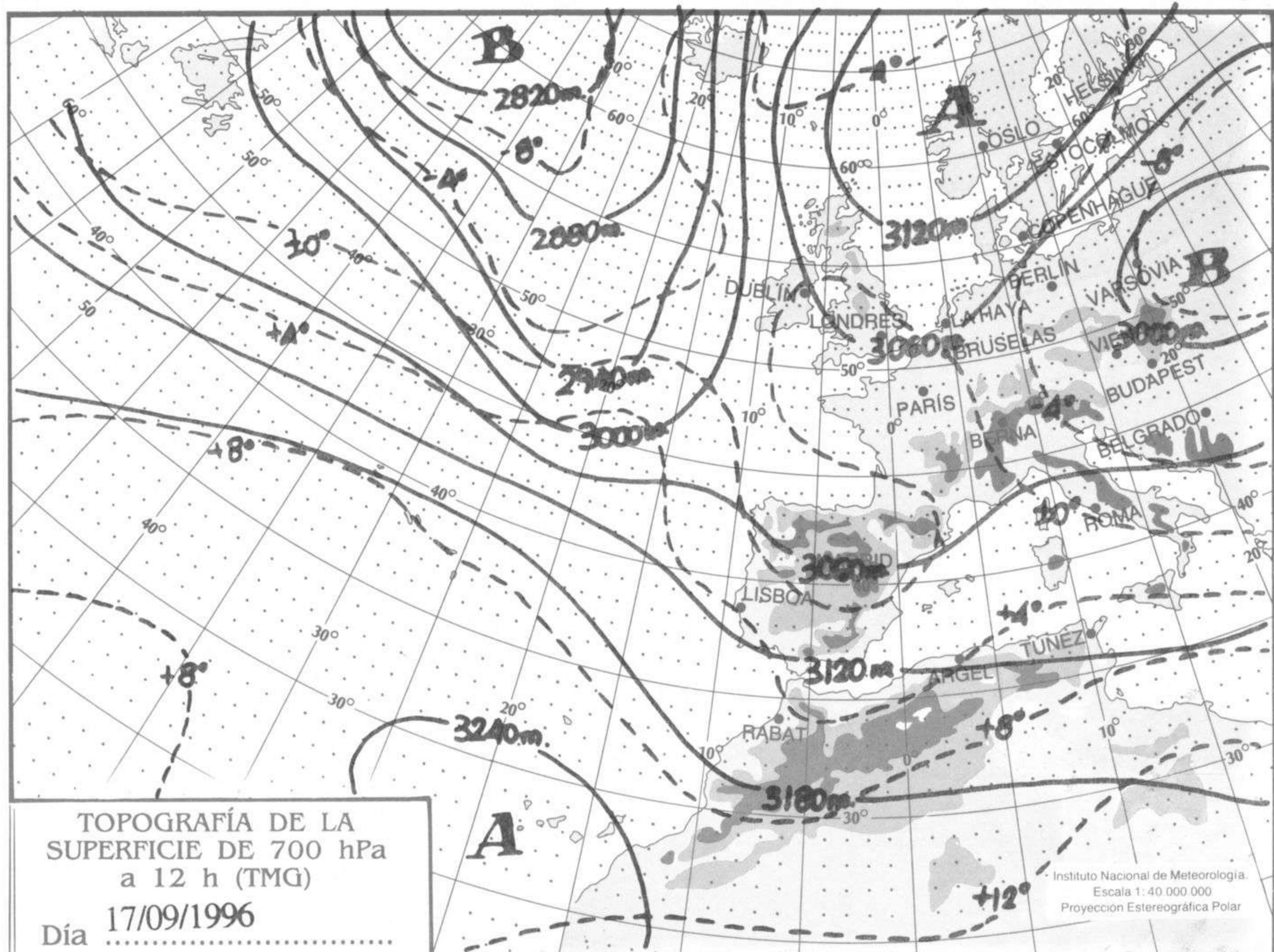
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN TODA ESPANA EXCEPTO EN CANARIAS DONDE HUBO INTERVALOS NUBOSOS. HA LLOVIDO EN TODA ESPANA EXCEPTO EN CEUTA Y CANARIAS DESTACANDO 43 L/M2 EN BARCELONA. HUBO ACTIVIDAD TORMENTOSA EN BALEARES Y VASCONGADAS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN DESCENDIDO NOTABLEMENTE EN EL SISTEMA IBERICO Y MODERADAMENTE EN EL RESTO DE LOS 2/3 ORIENTALES DE LA PENINSULA; SIN CAMBIOS EN EL RESTO. EL VIENTO SOPLO MODERADO DEL NW EN LEVANTE, CIERZO EN EL EBRO Y NE EN CANARIAS.



Pa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
/h.  
00  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



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

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

