

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 133. DOMINGO 12 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.

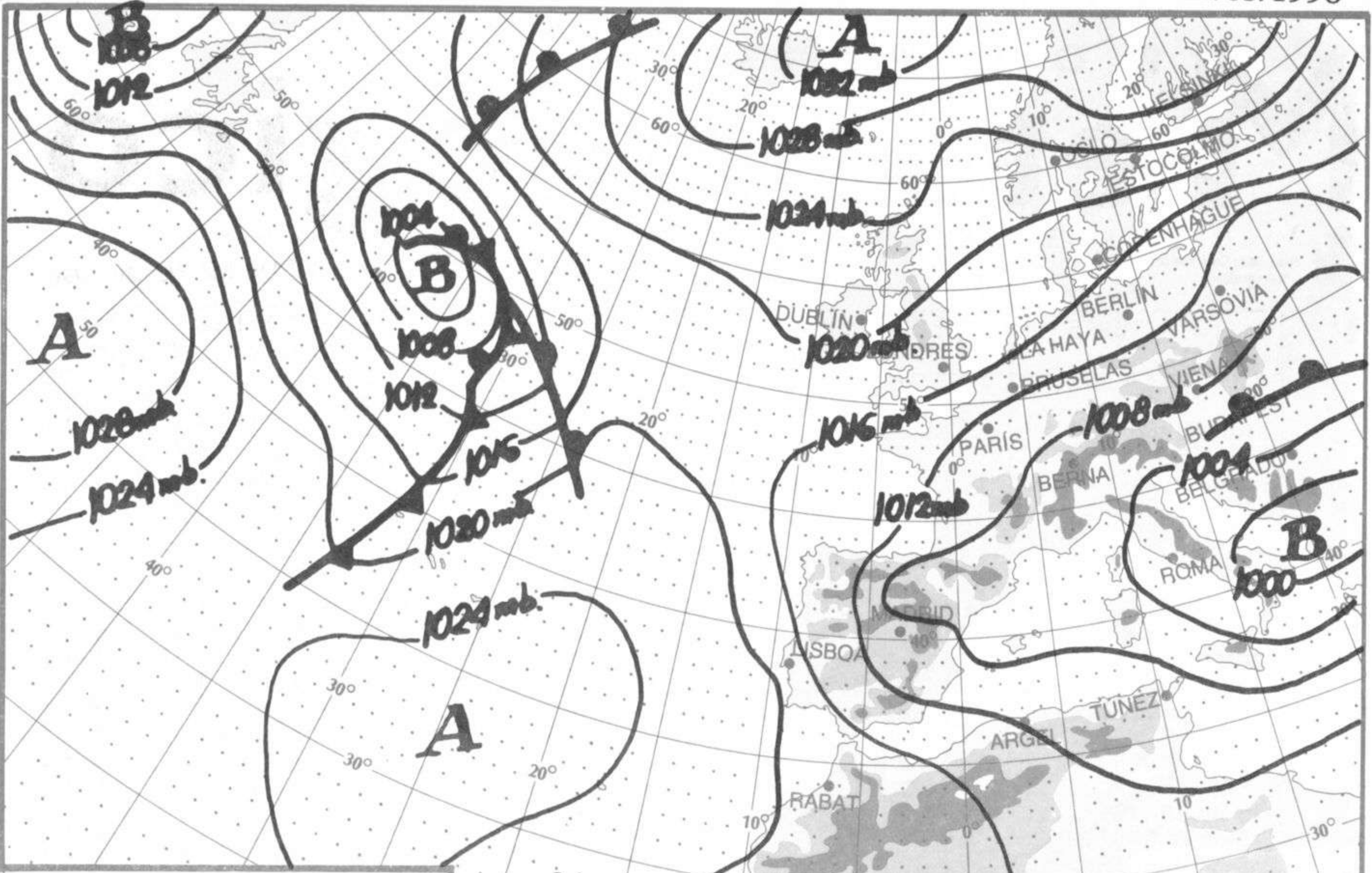
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	13 9	2.0	2.7	LERIDA	16 9	1.0	0.5
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	16 11	12.0	0.0
EL FERROL				BARCELONA	15 13	11.0	20.0
LUGO (P.C.)	12 1	3.0 IP	0.9	BARCELONA (A)	16 13	30.0	39.0
SANTIAGO DE C.	13 4	IP	6.4	REUS (A)	17 11	13.0	2.0
PONTEVEDRA	15 4	0.4	2.5	TARRAGONA			
VIGO (A)	13 4	3.0	2.4	TORTOSA	18 12	0.5	1.7
VIGO	15			MONTSENY			
ORENSE	16 5	0.5	2.8	CASTELLON	17 9	2.0	0.2
PONFERRADA	12 3	2.0	0.5	VALENCIA (A)	21 10	IP	4.4
AVILES (A)	13 7	5.0	0.3	VALENCIA	22 13		5.7
GIJON	15 9	2.0	7.9	ALICANTE (A)	21 12		3.5
OVIEDO	10 6	7.0	1.0	ALICANTE	21 13	0.8	5.8
SANTANDER (A)	13 8	0.3	9.0	MURCIA (A)	21 9	IP	4.1
SANTANDER	13 8	1.0	5.0	MURCIA	21 10	IP	6.4
BILBAO (A)	14 8	IP	0.5	CARTAGENA	21 14		
SAN SEBASTIAN	12 10	3.0	2.2	SAN JAVIER	22 9		6.6
S. SEBASTIAN (A)	17 12	2.0	0.4	SEVILLA (A)	22 8		
LEON (A)	9 0		0.0	CORDOBA (A)	18 6	3.0	7.2
ZAMORA	10 6	IP	0.5	JAEN	12 7	2.0	
PALENCIA				GRANADA (A)	14 6	1.0	0.6
BURGOS (A)	8 4		0.0	HUELVA	19 8		7.4
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	19 9		10.1
VALLADOLID (A)	10 4	IP	IP	CADIZ	18 13		
VALLADOLID	11 5	0.4	0.0	TARIFA	18 13	0.3	
SORIA	10 3		1.7	MALAGA (A)	24 10	1.0	8.7
SALAMANCA	8 5	0.5	4.0	ALMERIA (A)	20 13		10.4
SALAMANCA (A)	9 6	1.0	IP	PALMA DE M. (A)	21 11	1.0	1.0
AVILA	6 2	14.0	5.0	MAHON (A)	20 12	IP	2.0
SEGOVIA	7 3	21.0	4.0	IBIZA (A)	22 12		0.4
NAVACERRADA	1 -3	15.0	11.0	S.C. TENERIFE	23 19		7.9
MADRID/BARAJAS	11 4	19.0	3.0	TENERIFE NOR (A)	18 13		7.3
MADRID (C.UNIV)	10 4	21.0	3.0	TENERIFE SUR (A)			10.2
MADRID (RETIRO)	9 5	26.0	5.0	IZAÑA	15 8		13.1
GUADALAJARA			6.0	LAS PALMAS (A)	23 18		9.5
TOLEDO	11 7	14.0	0.5	FUERTEVENTUR (A)	23 16		8.4
CUENCA	8 3	2.0	0.9	LANZAROTE (A)	23 17		9.7
MOLINA DE ARA.	8 2	8.0	0.7	LA PALMA (A)	22 17		3.2
CIUDAD REAL	11 7	0.8	0.3	HIERRO (A)	22 18		9.3
ALBACETE (A)	12 7	5.0	IP	CEUTA	17 13	2.0	0.4
CACERES	14 7	IP	2.7	MELILLA	19 15	4.0	4.0
BADAJÓZ (A)	18 7		11.6				
VITORIA (A)	10 5	0.7	0.2				
LOGROÑO			0.0				
LOGROÑO (A)	11 7		0.0				
PAMPLONA	12 6	0.4	0.8				
HUESCA (A)	12 5		0.0				
DAROCA	9 4	1.0	0.3				
ZARAGOZA (A)	15 10		0.0				
ZARAGOZA	14 8						
CALAMOCHA	8 1	3.0	0.5				
TERUEL	9 5	7.0	IP				

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

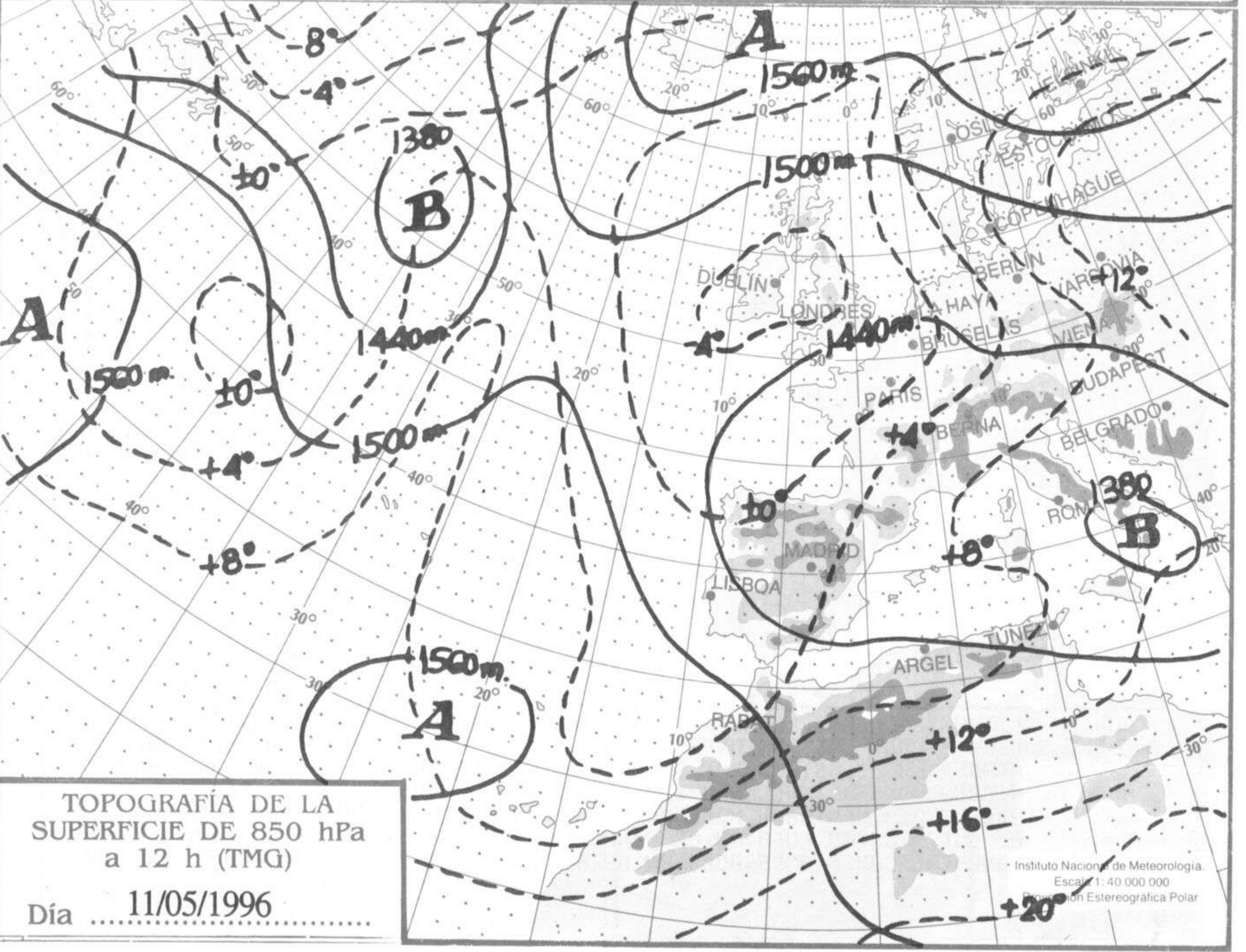
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON LLUVIAS GENERALIZADAS EN CASI TODAS LAS REGIONES PENINSULARES Y ARCHIPIELAGO BALEAR CON 23 L/M2 EN CUATRO VIENTOS, SIENDO DE CARACTER TORMENTOSO EN CATALUNA, BALEARES Y MURCIA. NIEBLAS O NEBLINAS EN ASTURIAS, EXTREMADURA, ARAGON Y LERIDA. LAS TEMPERATURAS EXPERIMENTARON MODERADOS DESCENSOS, MAS APRECIABLES EN EL CUADRANTE NE. LOS VIENTOS FUERTON DE COMPONENTE N EN GENERAL FLOJOS, NW EN EBRU Y NE EN CANARIAS CON W MODERADOS EN ESTRECHO Y LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 11/05/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 11/05/1996

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



hPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

