

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Número 91. DOMINGO 31 DE MARZO 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.

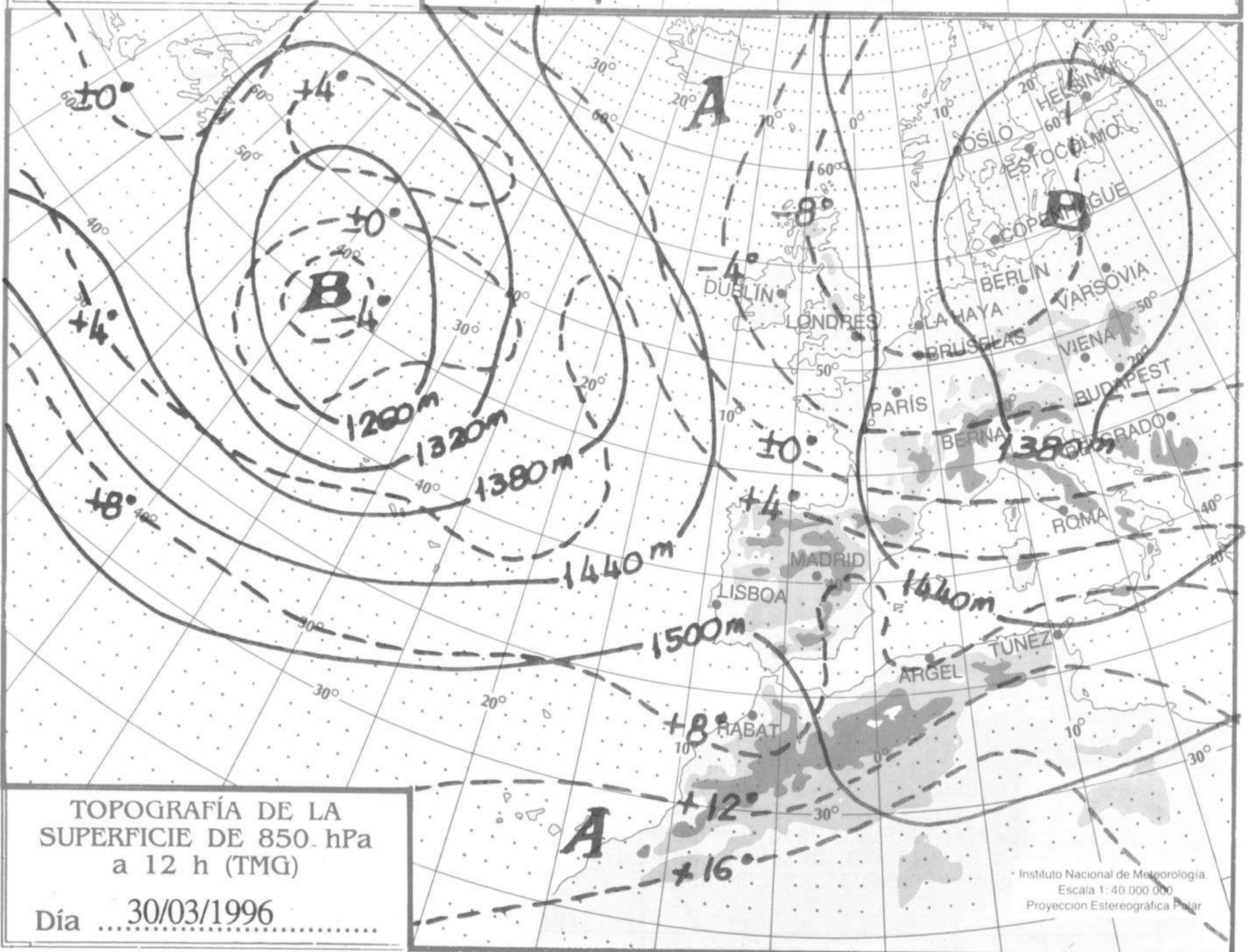
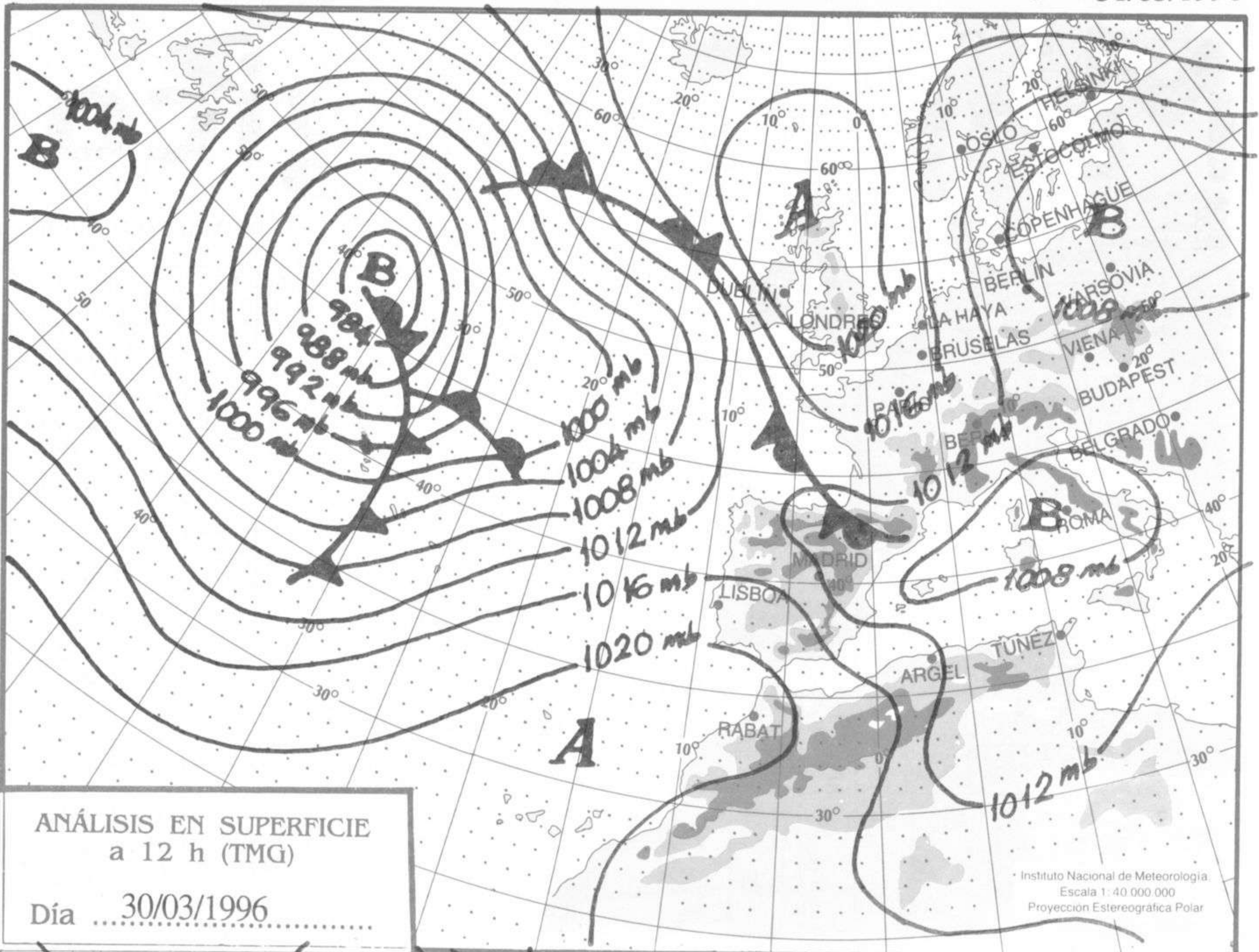
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	12	0.8	2.0	3.4	LERIDA	18	5			1.2
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	13	9			0.0
EL FERROL						BARCELONA		11			
LUGO (P.C.)	17	10	12.0	2.0	2.3	BARCELONA (A)	14	9	1.0		0.0
SANTIAGO DE C.	16	12	0.8	9.0		REUS (A)	13	8	0.2		0.0
PONTEVEDRA	16	12	2.0	5.0		TARRAGONA		9			
VIGO (A)	16	12	5.0	5.0	1.7	TORTOSA	16	11	0.3		0.2
VIGO	17	12	4.0	3.0	2.4	MONTSENY					
ORENSE	19	9	0.2	3.0	3.7	CASTELLON	17	11	IP		1.6
PONFERRADA	16	8	7.0	1.0		VALENCIA (A)	23	12	2.0		2.2
AVILES (A)	13	11	41.0	2.0	0.0	VALENCIA	19		IP		
GIJON	14	11	22.0	2.0	1.5	ALICANTE (A)	24	16			6.4
OVIEDO	13	9	9.0	4.0	0.0	ALICANTE	23	16	IP		7.3
SANTANDER (A)	14	5	1.0	0.3	0.0	MURCIA (A)	25	14			9.5
SANTANDER	13	9	1.0	2.0	0.0	MURCIA	25	14			8.5
BILBAO (A)	15	8	0.2	0.2	1.9	CARTAGENA	26	17			
SAN SEBASTIAN	11	7			7.0	SAN JAVIER	26	15			10.6
S. SEBASTIAN (A)	15	6			7.3	SEVILLA (A)	23	12			8.0
LEON (A)	15	6			2.6	CORDOBA (A)	23	14			7.6
ZAMORA		1		1.0	6.5	JAEN		11			
PALENCIA		7		1.0		GRANADA (A)	19	8	0.3		6.7
BURGOS (A)	12	7	9.0	3.0	0.1	HUELVA	21	11			8.9
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	21	14	IP		8.3
VALLADOLID (A)	17	7	0.6		5.9	CADIZ	19		IP		
VALLADOLID	17	8	4.0	0.3	5.7	TARIFA		18			9.6
SORIA	12	7	3.0	0.3	0.0	MALAGA (A)	23	13			6.1
SALAMANCA		8				ALMERIA (A)	22	13			10.6
SALAMANCA (A)	16	8	0.3		4.0	PALMA DE M. (A)	18	7	0.7		0.9
AVILA	13	5	0.3		2.7	MAHON (A)	16	9	9.0		0.2
SEGOVIA	13	7	3.0	4.0	3.3	IBIZA (A)	20	11			6.3
NAVACERRADA	3	1	10.0	2.0	0.8	S.C. TENERIFE	23	16			11.4
MADRID/BARAJAS.	18	9	2.0		4.3	TENERIFE NOR (A)	20	11			9.7
MADRID (C.UNIV)	18	9	1.0			TENERIFE SUR (A)	24	16			9.2
MADRID (RETIRO)						IZAÑA	17	8			12.2
GUADALAJARA		6			3.5	LAS PALMAS (A)	23	17			11.8
TOLEDO	18	10			7.0	FUERTEVENTUR (A)	21	16			11.3
CUENCA	11	8	6.0		0.6	LANZAROTE (A)	24	16			11.1
MOLINA DE ARA.	11	6	2.0	3.0	0.0	LA PALMA (A)	21	15			
CIUDAD REAL	17	9	0.6		3.3	HIERRO (A)	22	18			10.4
ALBACETE (A)	16	9	2.0		5.4	CEUTA	21	15			10.0
CACERES	18	12	3.0		4.9	MELILLA	21	15			10.0
BADAJOS (A)	20	13	2.0	IP	5.8						
VITORIA (A)	13	5	1.0		0.2						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	15	7	5.0		0.0						
PAMPLONA	15	5	2.0		3.1						
HUESCA (A)	16	6			2.3						
DAROCA	15	10	1.0		0.8						
ZARAGOZA (A)	16	8	0.2		3.7						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	14	6	3.0		1.6						
TERUEL	16	6	0.6	IP	1.6						

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

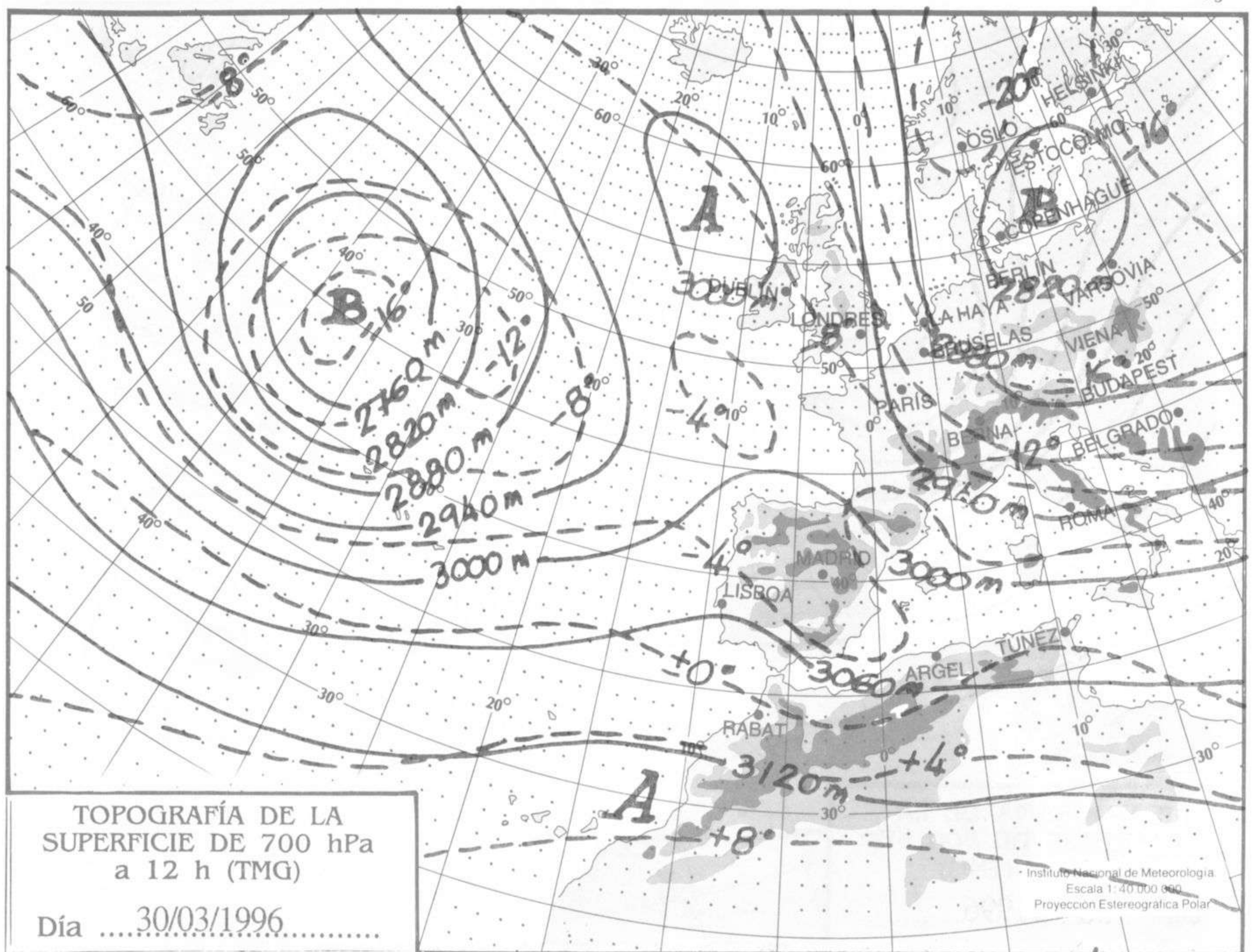
DURANTE LAS ULTIMAS 24 H HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS DEBILES A MODERADOS, SIENDO OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN EL CUADRANTE NW. EN EL LITORAL ANDALUZ Y CANARIAS ESTUVO POCO NUBOSO. HUBO ABUNDANTES BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES. LAS TEMPERATURAS DESCENDIERON DE FORMA LIGERA A MODERADA EXCEPTO EN ANDALUCIA, DONDE SUBIERON LIGERAMENTE. EL VIENTO FUE FLOJO A MODERADO DE COMPONENTE W, SIENDO LOCALMENTE FUERTES EN EL LITORAL ORIENTAL ANDALUZ. EN CANARIAS PREDOMINARON LOS VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N.

NIPO: 161-95-053-6



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

