

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 88. JUEVES 28 DE MARZO DE 1996

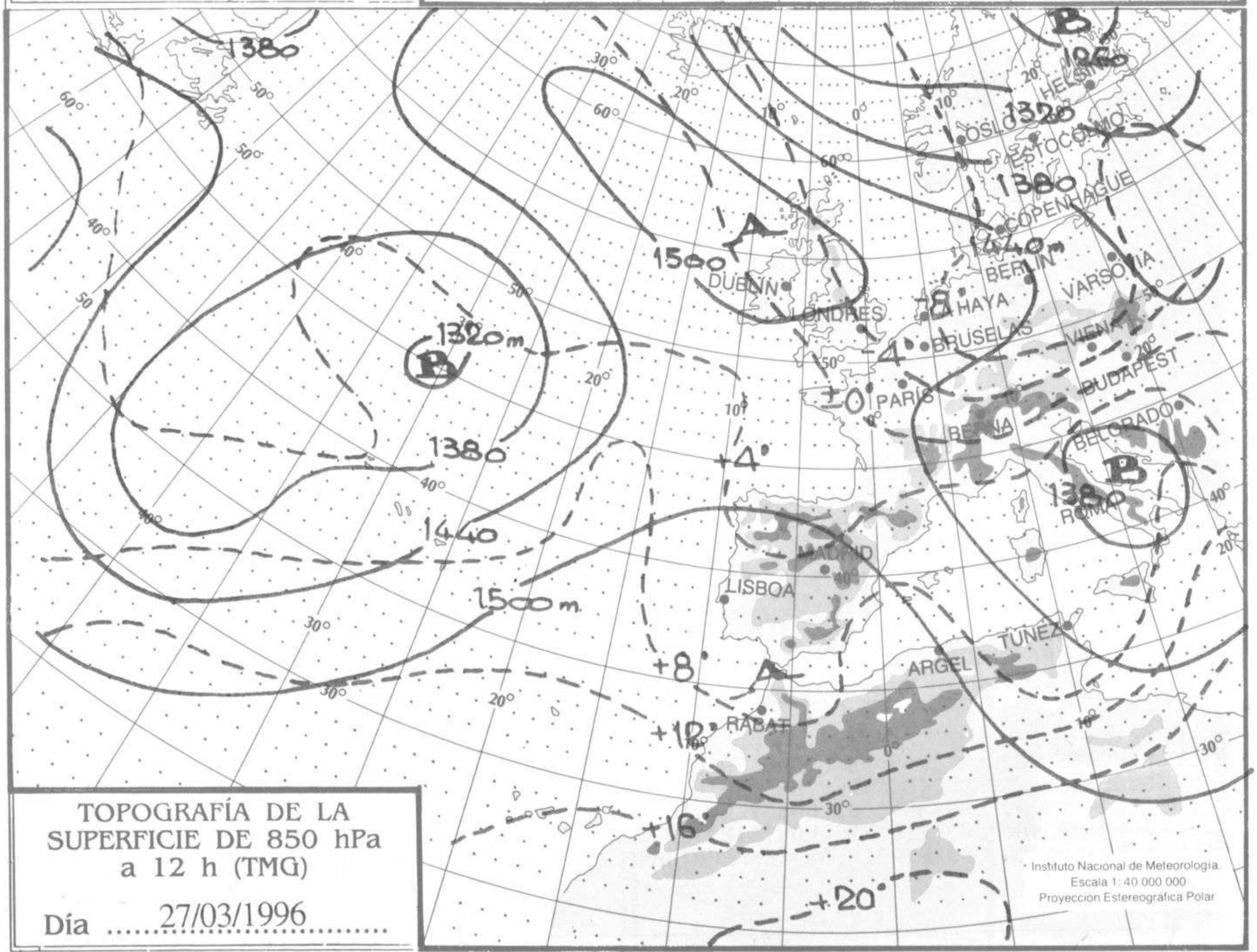
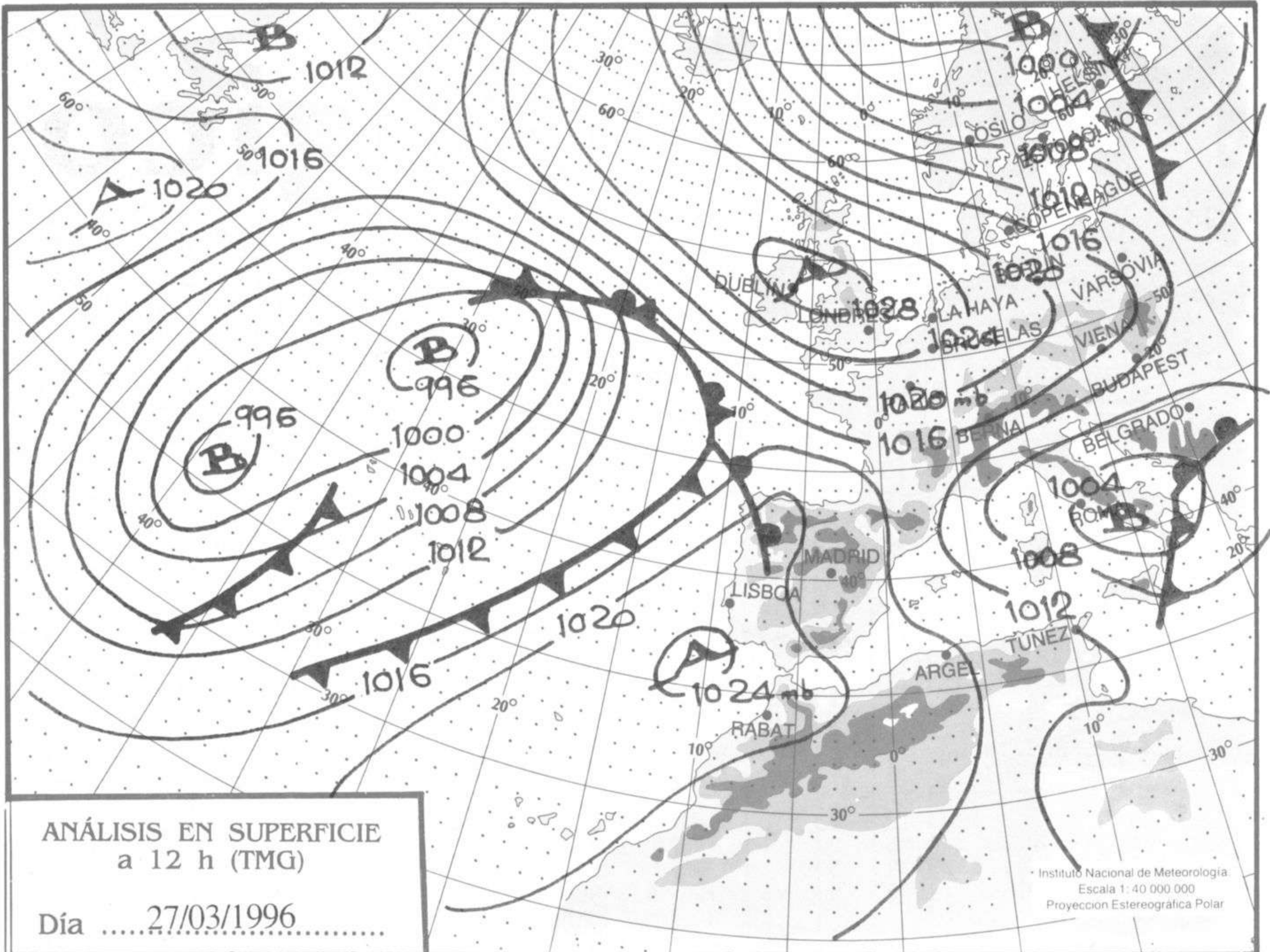
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15	12	2.0	2.0	0.9	LERIDA	21	9			11.2
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	17	5			3.5
EL FERROL						BARCELONA	19	11			
LUGO (P.C.)	12	9	0.4	4.0	0.2	BARCELONA (A)	19		1.0		
SANTIAGO DE C.	13	10	0.3	1.0	0.0	REUS (A)	23	13			8.3
PONTEVEDRA	15	11	IP	0.8	0.0	TARRAGONA	23	13			
VIGO (A)	13	10	IP		0.0	TORTOSA	23	14			7.7
VIGO	10	8	0.4			MONTSENY					
ORENSE	14	11	IP	0.7	0.0	CASTELLON	25	9			10.8
PONFERRADA		9		0.4		VALENCIA (A)	24	12			11.5
AVILES (A)	16	10	0.2	16.0	0.0	VALENCIA	25	14			
GIJON	16	12		7.0	1.5	ALICANTE (A)	25	16			11.3
OVIEDO	14	10		3.0	0.1	ALICANTE	25	15			11.5
SANTANDER (A)	17	11		0.5	0.3	MURCIA (A)	24	12			10.7
SANTANDER	16	11		1.0	1.2	MURCIA	24	13			10.9
BILBAO (A)	17	12		IP	3.9	CARTAGENA	21	15			
SAN SEBASTIAN	14	9	IP	9.0	3.0	SAN JAVIER	24	12			8.6
S. SEBASTIAN (A)	16	11	IP	10.0	0.2	SEVILLA (A)	23	12			
LEON (A)	12	6			4.3	CORDOBA (A)	22	8			7.0
ZAMORA	15	8			7.3	JAEN	16	9			7.2
PALENCIA	14	5				GRANADA (A)	19	5			6.9
BURGOS (A)	15	6	0.6	IP	4.8	HUELVA	21	10			11.2
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	21	8			8.3
VALLADOLID (A)	13	5			5.1	CADIZ	18	14			
VALLADOLID	15	7			5.8	TARIFA	19	13			9.9
SORIA	13	4		0.2	4.9	MALAGA (A)	23	14			10.5
SALAMANCA	13	6				ALMERIA (A)	22	13			10.3
SALAMANCA (A)	14	7	0.4		3.6	PALMA DE M. (A)	21	13			8.3
AVILA	12	2	IP		4.4	MAHON (A)	19	11			10.3
SEGOVIA	12	6			3.8	IBIZA (A)	22	13			10.9
NAVACERRADA	5	0	2.0	0.5	0.0	S.C. TENERIFE	22	17			10.0
MADRID/BARRAJAS	19	7			9.3	TENERIFE NOR (A)	17	12			10.9
MADRID (C.UNIV)	18	8				TENERIFE SUR (A)	22				
MADRID (RETIRO)	18	9				IZA#A	16	10			12.0
GUADALAJARA		6			6.3	LAS PALMAS (A)	23	16			9.3
TOLEDO	20	8			8.6	FUERTEVENTUR (A)	21	17			10.6
CUENCA	15	5			6.5	LANZAROTE (A)	23	15			10.1
MOLINA DE ARA.	15	7	0.3		5.2	LA PALMA (A)	21	15			8.7
CIUDAD REAL	18	8			4.9	HIERRO (A)	20	15			7.7
ALBACETE (A)	17	6			4.7	CEUTA	19	16			10.9
CACERES	17	8			6.4	MELILLA	19	14			9.3
BADAJOZ (A)	18	9			6.7						
VITORIA (A)	14	8			3.1						
LOGROÑO	17	10	0.2		4.7						
LOGROÑO (A)	18	10	IP		1.7						
PAMPLONA	13	9	1.0	0.4	10.9						
HUESCA (A)	17	6			6.2						
DAROCA	17	8		IP							
ZARAGOZA (A)	19	10									
ZARAGOZA	18	10									
CALAMOCHA	16	4			6.0						
TERUEL	17	6			6.4						

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 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL, HA HABIDO PRECIPITACIONES DEBILES AISLADAS EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA Y LEON, CENTRO, CABECERA DEL EBRO Y CATALUNA. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL FLOJOS DE COMPONENTE W Y DEL NE EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS DESCENDIERON MODERADAMENTE.



mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

nudos
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

Pa

060

050

040

030

010

000

990

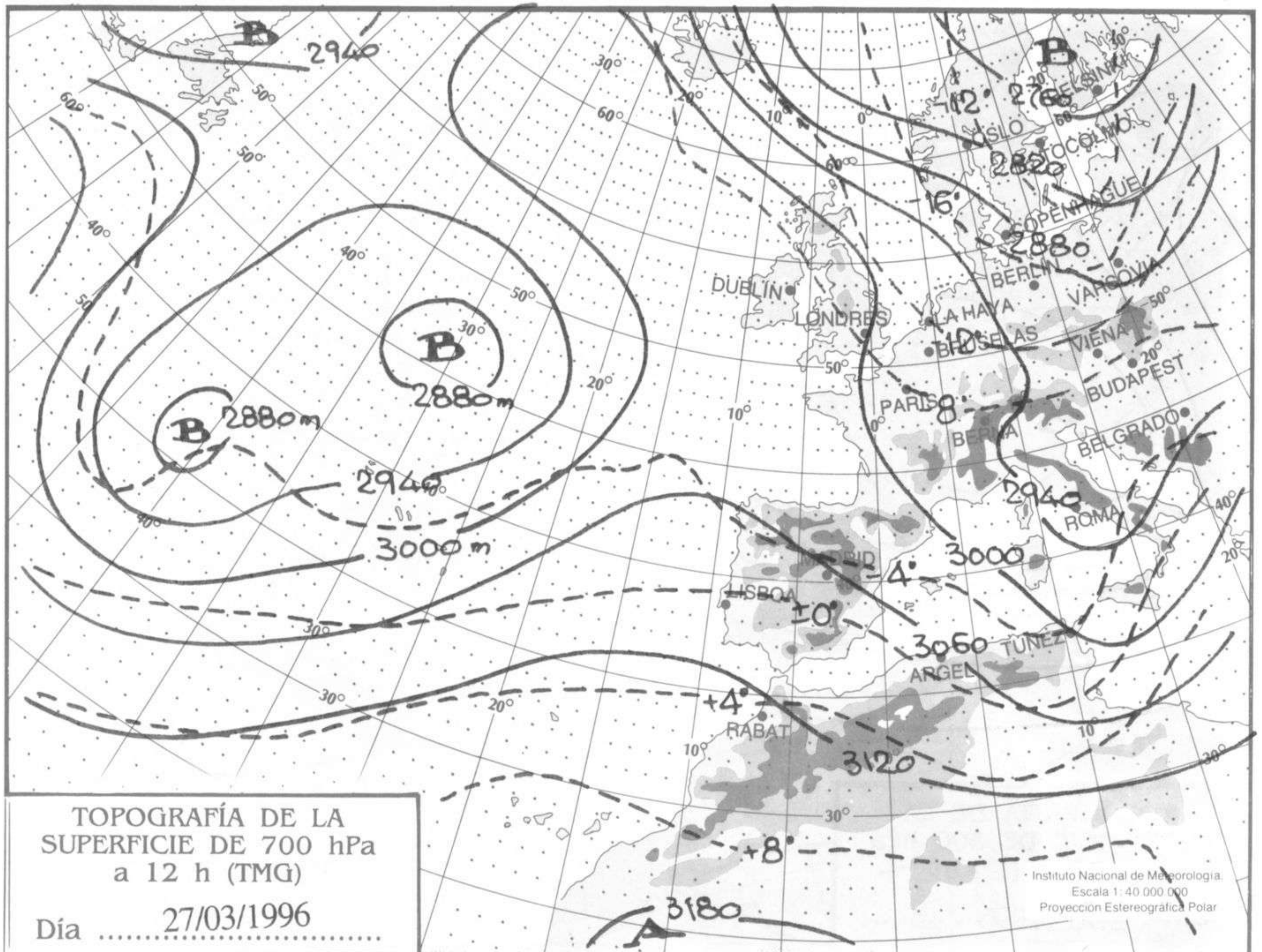
980

970

960

950

940



/h.

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

