

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 98. MARTES 8 DE ABRIL DE 1997

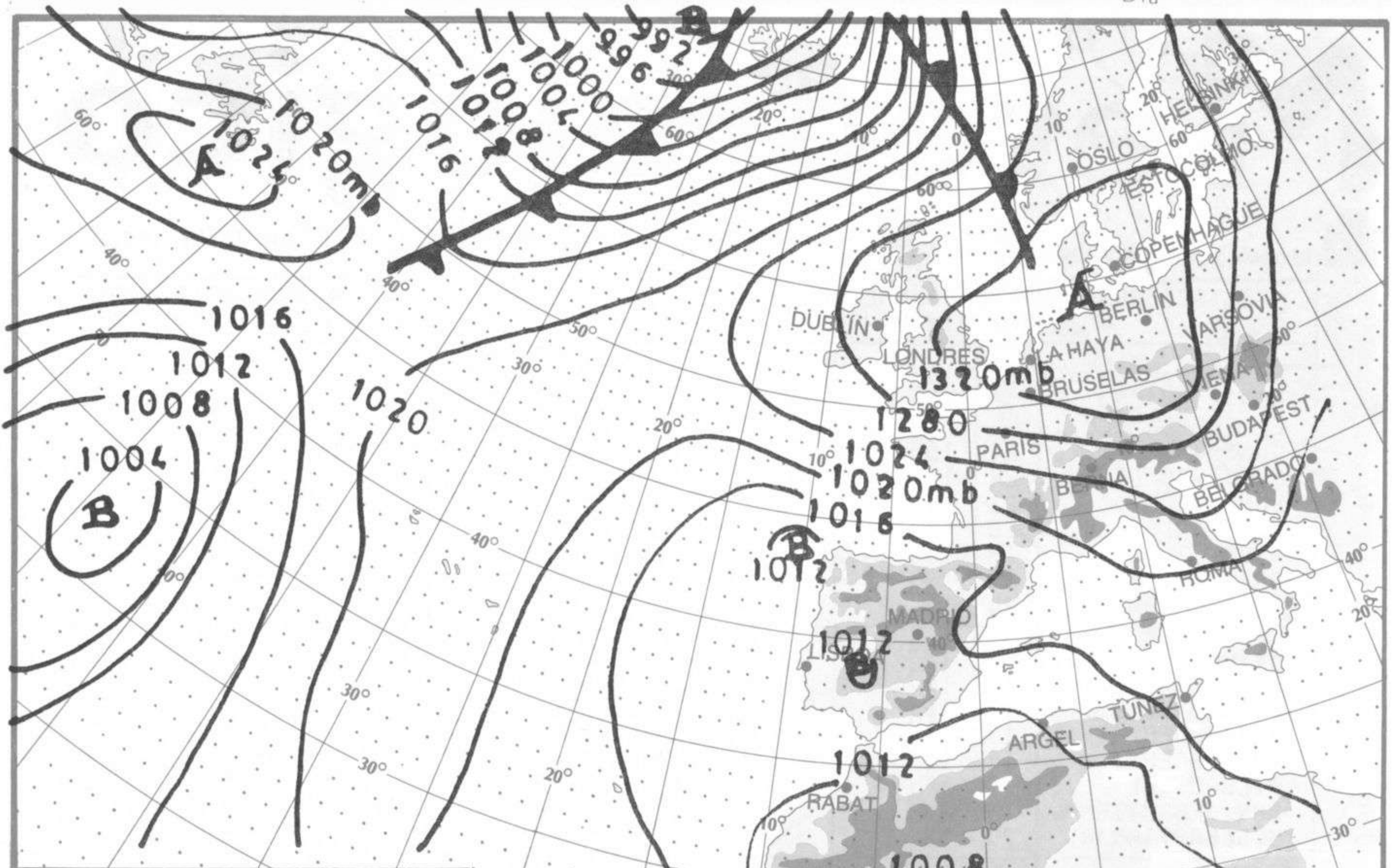
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	20	13		0.5	5.7	LERIDA		11			5.3
MONTEVENTOSO		12		IP	8.5	GERONA (A)	20				10.6
EL FERROL						BARCELONA	19	15			
LUGO (P.C.)	24	10		IP	6.2	BARCELONA (A)	20	15			9.6
SANTIAGO DE C.	24	11			8.2	REUS (A)	20	13			2.6
PONTEVEDRA	21	14			7.3	TARRAGONA					
VIGO (A)	20	13			9.0	TORTOSA	20	15			1.7
VIGO	18	14			5.4	MONTSENY					
ORENSE	27	13		4.0	9.4	CASTELLON	20	15		IP	2.8
PONFERRADA	24	12	2.0	2.0		VALENCIA (A)	20	15		0.6	2.0
AVILES (A)	16	10			4.6	VALENCIA	21	16		IP	2.7
GIJON	16	10			4.9	ALICANTE (A)	22	14			6.7
OVIEDO	17	10			2.7	ALICANTE	23	14			5.3
SANTANDER (A)	17	11			5.2	MURCIA (A)	22	10			4.7
SANTANDER	16	12			6.1	MURCIA	22	11	IP		5.3
BILBAO (A)	20	12			4.1	CARTAGENA	12	12	1.0		
SAN SEBASTIAN	16	14			7.9	SAN JAVIER	20	13			6.4
S. SEBASTIAN (A)	20	12			8.7	SEVILLA (A)	27	16			
LEON (A)	21	11			2.8	CORDOBA (A)	20	14			0.0
ZAMORA		12		0.5	7.8	JAEN	16	11	1.0		
PALENCIA						GRANADA (A)	17	11	2.0	0.5	0.0
BURGOS (A)	18	7	0.3		0.0	HUELVA	24	16			10.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	26	15	3.0		8.2
VALLADOLID (A)	22					CADIZ	26	17			
VALLADOLID	22	11		0.2	3.7	TARIFA	17	16			
SORIA	19	8	IP		0.0	MALAGA (A)	23	15			4.8
SALAMANCA						ALMERIA (A)	25	14			7.8
SALAMANCA (A)	23	9	IP	IP	6.5	PALMA DE M. (A)	20	15			
AVILA	19	7			4.6	MAHON (A)	18	14			5.0
SEGOVIA	19	9		0.5	2.0	IBIZA (A)	22	16			9.4
NAVACERRADA	14	2	0.5	0.2	2.0	S.C. TENERIFE	26	19			9.8
MADRID/BARAJAS	22	10	2.0		2.2	TENERIFE NOR (A)	20	13			7.9
MADRID (C.UNIV)	20	11				TENERIFE SUR (A)	23	18			9.2
MADRID (RETIRO)	19	11				IZA*A	11	1			11.5
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	26	18			10.5
TOLEDO	19	11	0.6		3.1	FUERTEVENTUR (A)	24	18			8.6
CUENCA	17	7	2.0	0.2	0.2	LANZAROTE (A)	24	18			8.5
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	22	15			6.7
CIUDAD REAL	20	9	2.0		1.0	HIERRO (A)		18			9.6
ALBACETE (A)	19	8	3.0		2.6	CEUTA	20	16			9.8
CACERES	22	13			5.6	MELILLA	19	15			5.7
BADAJOZ (A)	25	14		3.0	10.2						
VITORIA (A)	22	12			3.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	19	9			0.0						
PAMPLONA	22	13			5.5						
HUESCA (A)		9			4.5						
DAROCA	21	10	0.5		0.7						
ZARAGOZA (A)	20	13			0.0						
ZARAGOZA	19	12									
CALAMOCHA	19	8			1.2						
TERUEL	17	9			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.

I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

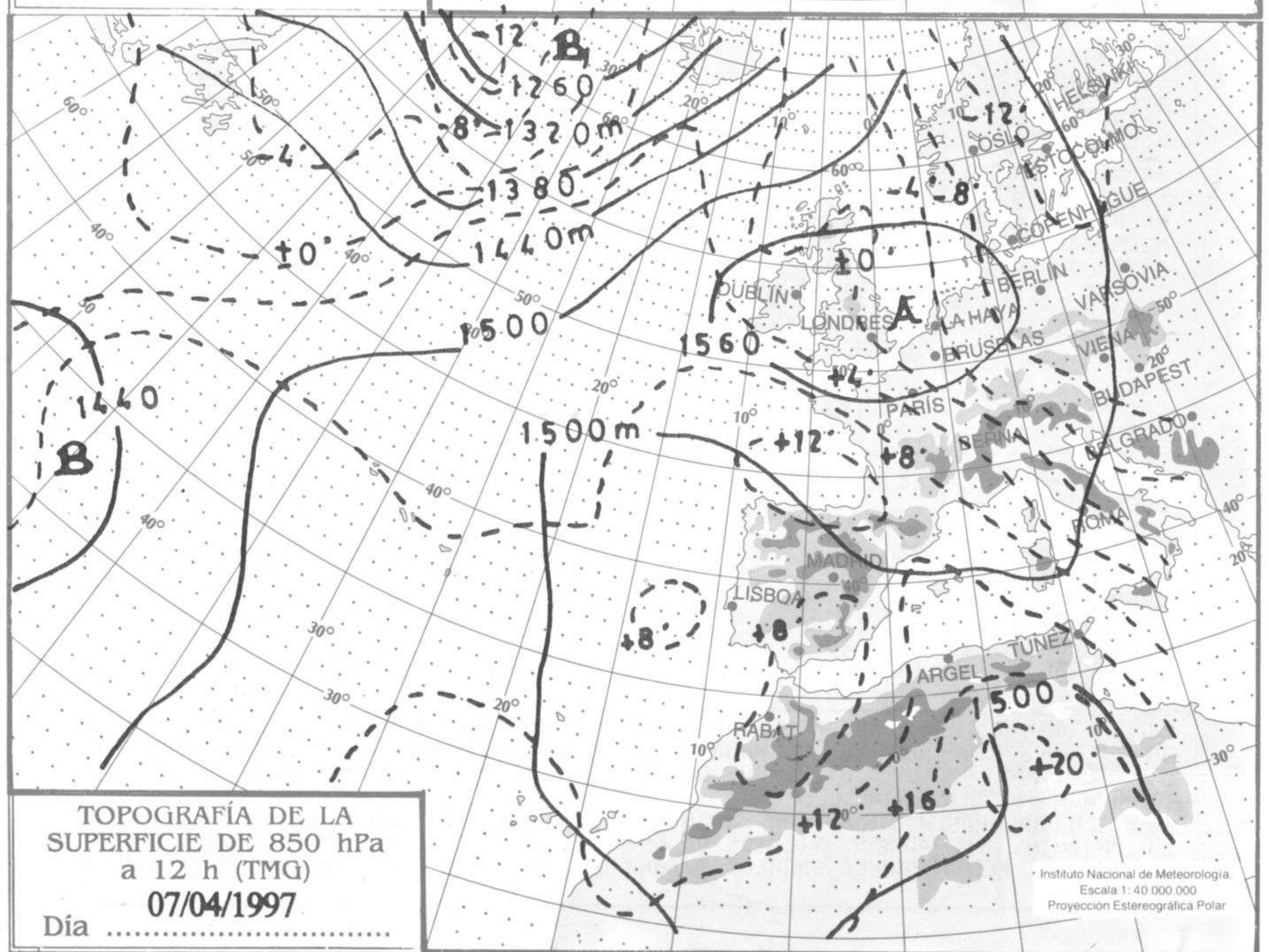
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODAS LAS COMUNIDADES, A EXCEPCION DEL SUR DE ANDALUCIA Y CANARIAS DONDE HA ESTADO NUBOSO. PRECIPITACIONES DEBILES DISPERSAS QUE FUERON LOCALMENTE TORMENTOSAS EN GALICIA Y ANDALUCIA OCCIDENTAL.
LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN EXPERIMENTADO UN AUMENTO MODERADO EN EL CANTABRICO ORIENTAL Y BALEARES. VIENTOS DE LEVANTE FUERTES EN BALEARES, MODERADOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ Y ZONA DEL ESTRECHO. EN CANARIAS MODERADOS DE PONIENTE.

© 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. NIP: 161-96-004-7



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 07/04/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 07/04/1997

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

