

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 109. SÁBADO 19 DE ABRIL DE 1997

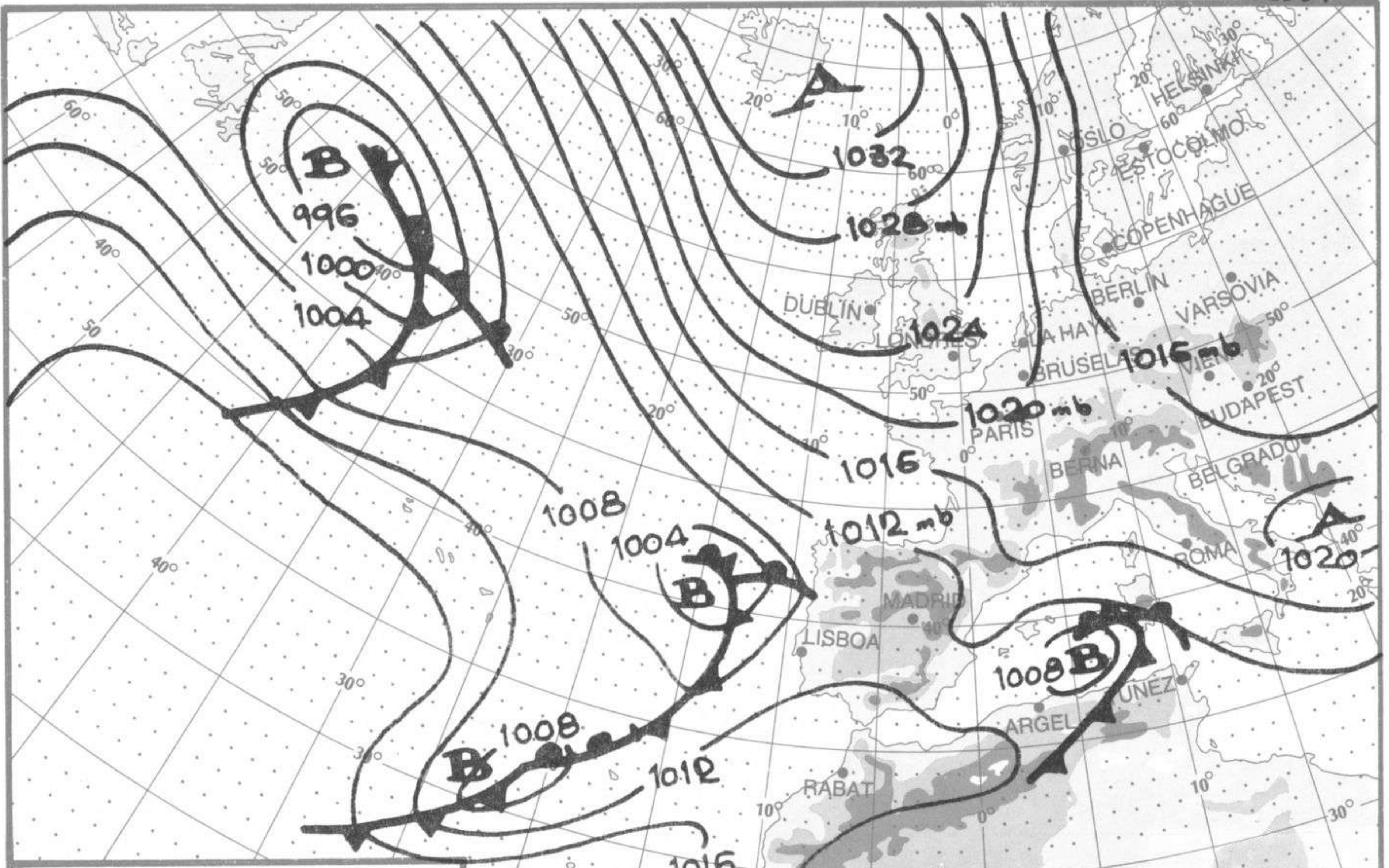
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	17	9			11.9	LERIDA	16	10	2.0	9.0	
MONTEVENTOSO		8			11.9	GERONA (A)	11	10	3.0	1.0	0.0
EL FERROL						BARCELONA	14	13		7.0	
LUGO (P.C.)	16	0			11.0	BARCELONA (A)	14		4.0		
SANTIAGO DE C.	18	3			8.4	REUS (A)	16	11		27.0	0.0
PONTEVEDRA	17	8	6.0		0.0	TARRAGONA	15	12		18.0	
VIGO (A)	17	8		1.0	0.0	TORTOSA	15	12	2.0	4.0	0.0
VIGO	17	11		0.5	0.0	MONTSENY					
ORENSE	15	8	0.4	2.0	0.2	CASTELLON	14	12	0.8	0.5	
PONFERRADA	17	7		2.0		VALENCIA (A)	16	13	0.2	0.7	0.2
AVILES (A)	15					VALENCIA	16	14	0.3	0.4	
GIJON	16	4			9.9	ALICANTE (A)	21	14		2.0	7.8
OVIEDO	15	4			5.3	ALICANTE	20	14		2.0	
SANTANDER (A)	12	8	3.0	0.2	0.0	MURCIA (A)	22		1.0		
SANTANDER	12	8	1.0	IP	1.6	MURCIA	21	14	0.3	3.0	5.9
BILBAO (A)	11	8	2.0	1.0	0.0	CARTAGENA	18			1.0	
SAN SEBASTIAN	12	9	3.0	2.0	0.0	SAN JAVIER	20	15	0.2	2.0	7.2
S. SEBASTIAN (A)	15	11	2.0	5.0	0.0	SEVILLA (A)	24	15		5.0	
LEON (A)	13	6			1.8	CORDOBA (A)	24	14		2.0	9.9
ZAMORA	15	8	0.5	20.0		JAEN	19	11		2.0	
PALENCIA	11	5	1.0	5.0		GRANADA (A)	21	12		0.9	9.3
BURGOS (A)	10	6	2.0	0.6	0.0	HUELVA	22	15	0.2	9.0	7.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	15		11.0	7.2
VALLADOLID (A)	11	6	2.0	11.0	0.2	CADIZ	21	16		6.0	
VALLADOLID	13	7	1.0	10.0	0.4	TARIFA	18	15		3.0	6.9
SORIA	8	5	13.0	12.0	0.0	MALAGA (A)	23	15		0.4	8.7
SALAMANCA	17	10	1.0	11.0		ALMERIA (A)	22	17			10.1
SALAMANCA (A)	18	10		9.0	4.0	PALMA DE M. (A)	17	11	4.0		1.0
AVILA	16	8			2.8	MAHON (A)	17	12	8.0		1.9
SEGOVIA	14	8	5.0	4.0	1.4	IBIZA (A)	19	12	6.0		1.0
NAVACERRADA	4	3	13.0	16.0	0.0	S.C. TENERIFE	25	18		1.0	7.8
MADRID/BARAJAS.	19	11		2.0	3.0	TENERIFE NOR (A)	17	12		4.0	3.6
MADRID (C.UNIV)	18	11		2.0		TENERIFE SUR (A)	21	17		0.3	3.2
MADRID (RETIRO)		11		2.0		IZAÑA	15	1		2.0	11.5
GUADALAJARA	15	10	11.0	7.0		LAS PALMAS (A)	22	17			1.8
TOLEDO	19	12		2.0	6.5	FUERTEVENTUR (A)	25	16			5.8
CUENCA	11	9		1.0		LANZAROTE (A)	24	17			6.3
MOLINA DE ARA.	12	8	0.6	11.0		LA PALMA (A)	21	18		IP	7.4
CIUDAD REAL	20	11		3.0	8.2	HIERRO (A)	22	18		2.0	5.4
ALBACETE (A)	17	10	0.5	2.0	2.4	CEUTA	20				
CACERES	20	13		12.0		MELILLA	22	15			7.4
BADAJOS (A)	22	13	2.0	5.0	4.9						
VITORIA (A)	11	8	6.0	1.0	0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	10	7	17.0	6.0	0.0						
PAMPLONA	10	8	5.0	10.0	0.0						
HUESCA (A)	11	7	17.0	38.0	0.0						
DAROCA	13	10	3.0	10.0	0.0						
ZARAGOZA (A)	11	10	28.0	29.0	0.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	13	8	3.0	7.0	2.4						
TERUEL	11	8		0.2	0.2						

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

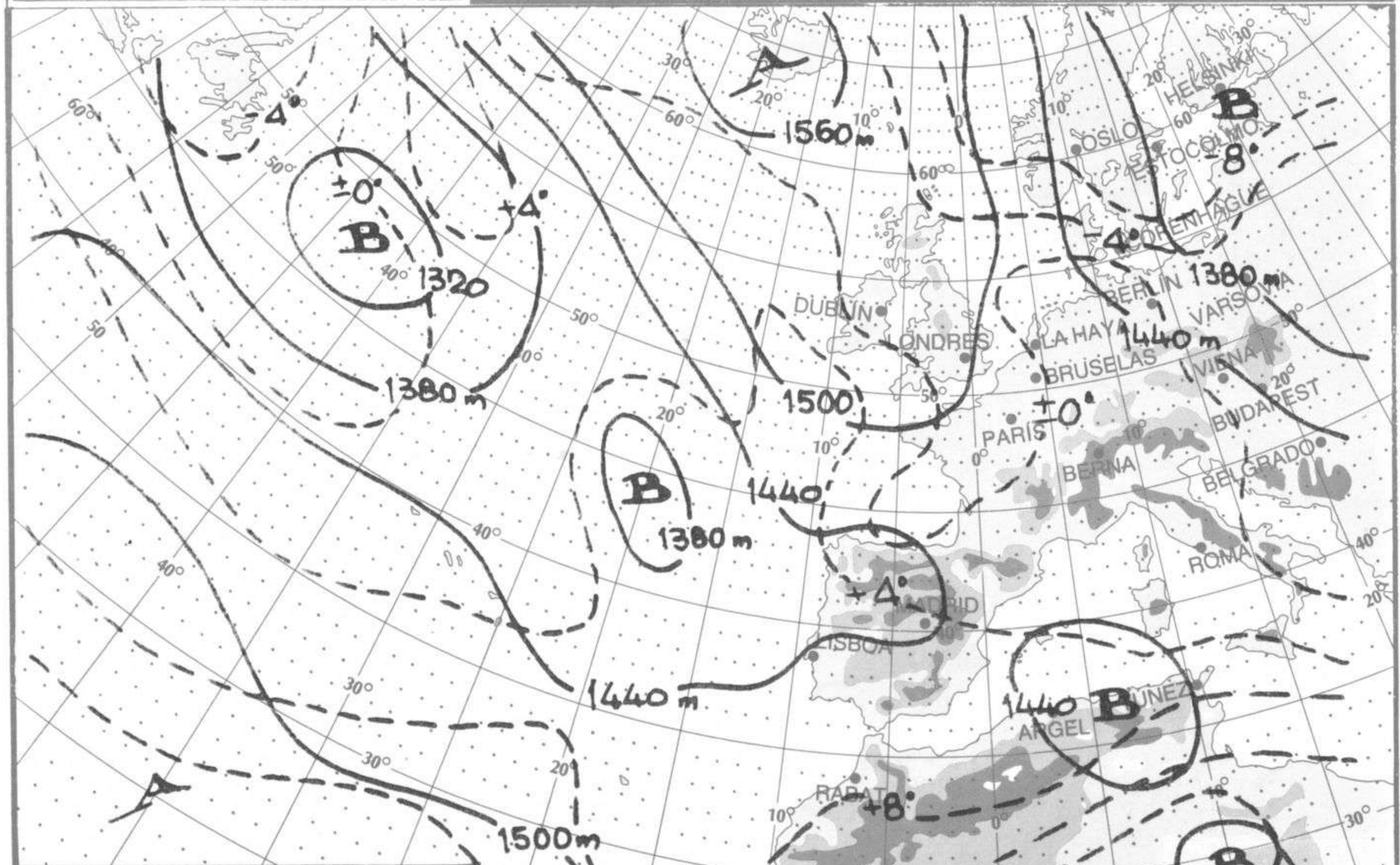
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS, LOCALMENTE MODERADAS EN ARAGON Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN LOS SISTEMAS CENTRAL E IBERICO. SE HAN OBSERVADO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL TERCIO NORTE. LAS MINIMAS HAN DESCENDIDO LIGERAMENTE EN GALICIA Y ASCENDIDO EN EL RESTO DE LA MITAD OESTE PENINSULAR. HA SOPLADO PONIENTE MODERADO EN EL ESTRECHO Y NE MODERADO EN EL LITORAL CATALAN.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ..18/04/1997.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día ..18/04/1997.....

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

