

# BOLETIN Meteorológico

Número 73. MIÉRCOLES 13 DE MARZO DE 1996



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

© 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.

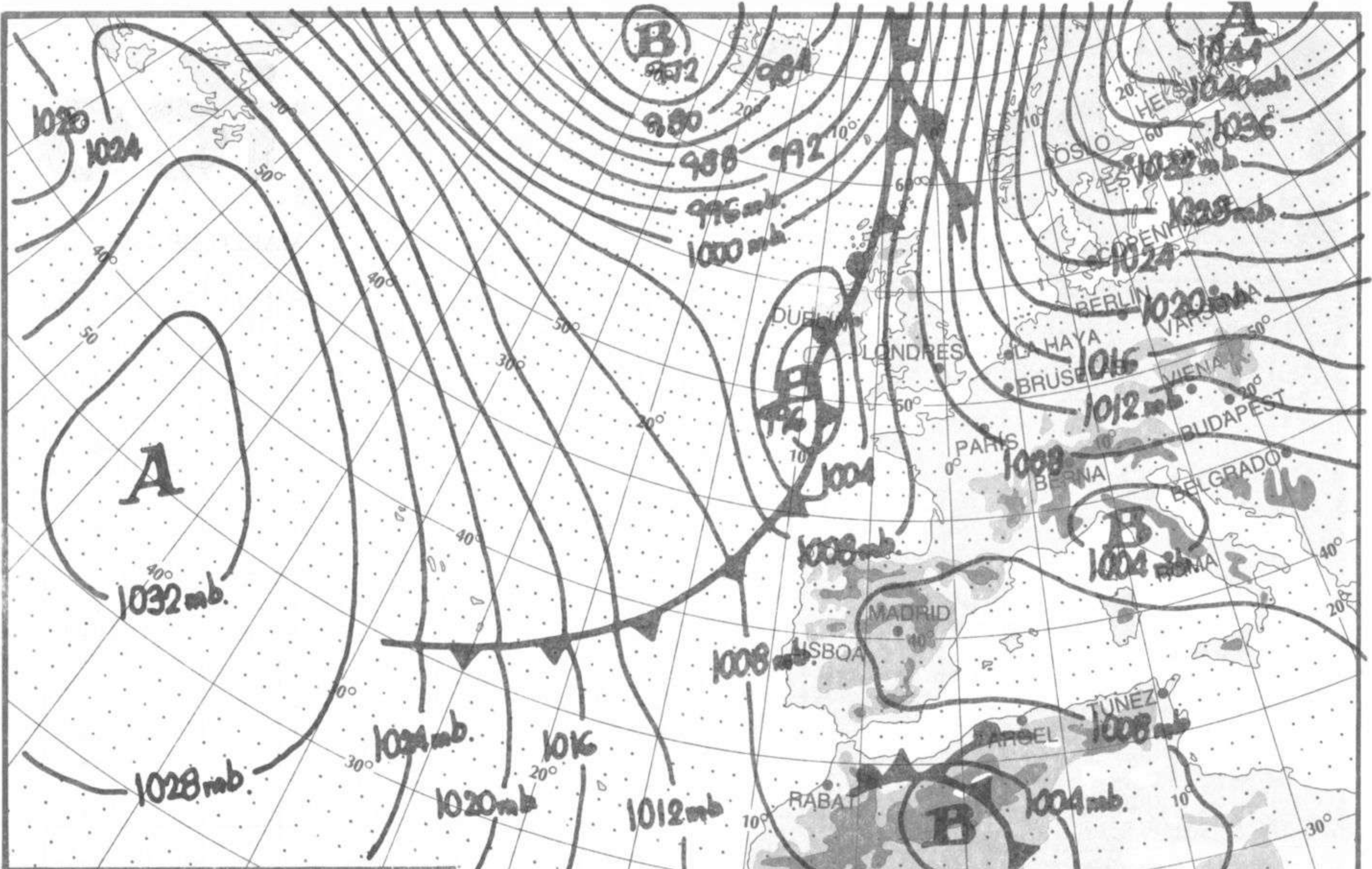
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA . . . . .	16 9		0.8	LERIDA . . . . .	16 2		7.7
MONTEVENTOSO . . . . .		5.0		GERONA (A) . . . . .	17 1		9.1
EL FERROL . . . . .				BARCELONA . . . . .	15 7	IP	
LUGO (P.C.) . . . . .	14 7	0.9	0.2	BARCELONA (A) . . . . .	14 6		9.9
SANTIAGO DE C. . . . .	14 7	4.0	0.1	REUS (A) . . . . .	16 6		9.5
PONTEVEDRA . . . . .	15 8	2.0		TARRAGONA . . . . .	14 9		
VIGO (A) . . . . .	14 8	18.0	0.0	TORTOSA . . . . .	19 4		9.7
VIGO . . . . .	16 9	15.0	0.0	MONTSENY . . . . .			
ORENSE . . . . .	17 9	1.0	0.5	CASTELLON . . . . .	18 4		9.4
PONFERRADA . . . . .	14			VALENCIA (A) . . . . .	18 4		10.1
AVILES (A) . . . . .	17 10		3.5	VALENCIA . . . . .	17 5		10.0
GIJON . . . . .	17 9		4.9	ALICANTE (A) . . . . .	15 5		10.2
OVIEDO . . . . .	19 11		5.0	ALICANTE . . . . .	16 4		9.2
SANTANDER (A) . . . . .	16 9		8.0	MURCIA (A) . . . . .	16 4		7.0
SANTANDER . . . . .	18 12		5.3	MURCIA . . . . .	16 4		6.7
BILBAO (A) . . . . .	20 7		8.7	CARTAGENA . . . . .	14 10		
SAN SEBASTIAN . . . . .	19 10		9.4	SAN JAVIER . . . . .	15 4		10.1
S. SEBASTIAN (A) . . . . .	18 6		8.8	SEVILLA (A) . . . . .	20 11	2.0	6.6
LEON (A) . . . . .	11 3	2.0	5.2	CORDOBA (A) . . . . .	18 10	0.8	7.8
ZAMORA . . . . .	15 6	3.0	8.4	JAEN . . . . .	13 8		7.5
PALENCIA . . . . .	10			GRANADA (A) . . . . .	15 5		9.8
BURGOS (A) . . . . .	14 0		10.5	HUELVA . . . . .	18 11	12.0	7.3
BURGOS . . . . .				JEREZ FRONT (A) . . . . .	20 11	0.5	6.3
VALLADOLID (A) . . . . .	12 3	0.2	9.4	CADIZ . . . . .	18 13	6.0	
VALLADOLID . . . . .	15 5		9.8	TARIFA . . . . .	14 14	0.2	8.4
SORIA . . . . .	14 -2		10.8	MALAGA (A) . . . . .	16 9	2.0	8.8
SALAMANCA . . . . .	14 4	1.0	6.7	ALMERIA (A) . . . . .	19 9		10.0
SALAMANCA (A) . . . . .	14 5	1.0	6.7	PALMA DE M. (A) . . . . .	15 2		9.6
AVILA . . . . .	12 2		9.8	MAHON (A) . . . . .	14 8		9.9
SEGOVIA . . . . .	13 4		9.8	IBIZA (A) . . . . .	17 6		9.2
NAVACERRADA . . . . .	4 -3	0.5	10.0	S.C. TENERIFE . . . . .	22 16	1.0	2.6
MADRID/BARAJAS . . . . .	14			TENERIFE NOR (A) . . . . .	15 10	12.0	6.3
MADRID (C. UNIV) . . . . .	14 2			TENERIFE SUR (A) . . . . .	23 15		10.7
MADRID (RETIRO) . . . . .	13 5			IZA#A . . . . .	0		
GUADALAJARA . . . . .	13 -1			LAS PALMAS (A) . . . . .	22 14		9.7
TOLEDO . . . . .	16 7		9.6	FUERTEVENTUR (A) . . . . .	21 16	IP	9.9
CUENCA . . . . .	13 0		9.2	LANZAROTE (A) . . . . .	21 16	0.5	10.0
MOLINA DE ARA . . . . .	15 -5		10.0	LA PALMA (A) . . . . .	20 13		6.9
CIUDAD REAL . . . . .	16 7		9.2	HIERRO (A) . . . . .	21 15	3.0	8.1
ALBACETE (A) . . . . .	12 1		8.9	CEUTA . . . . .	16 13		7.9
CACERES . . . . .	16 9	7.0	8.8	MELILLA . . . . .	15 9		0.0
BADAJOZ (A) . . . . .	19 10	1.0	7.5				
VITORIA (A) . . . . .	16 -1		7.6				
LOGROÑO . . . . .			9.3				
LOGROÑO (A) . . . . .	13 -1		10.3				
PAMPLONA . . . . .	16 0		9.1				
HUESCA (A) . . . . .	15 3		10.0				
DAROCA . . . . .	16 -1		9.9				
ZARAGOZA (A) . . . . .	16 2		11.3				
ZARAGOZA . . . . .	15		10.2				
CALAMOCHA . . . . .	15 -5						
TERUEL . . . . .	15 -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**

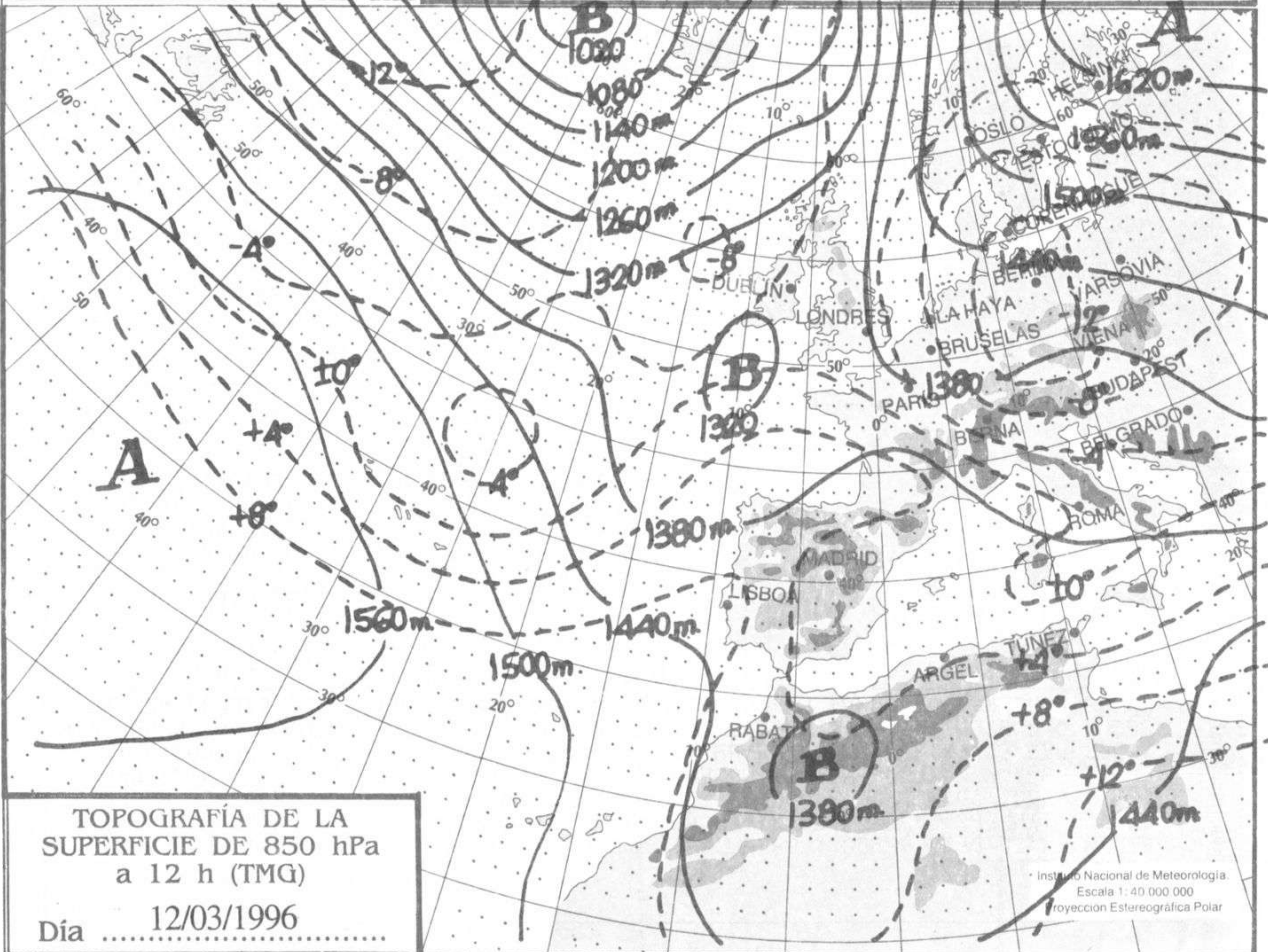
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LA NUBOSIDAD AUMENTO HASTA QUEDAR LOS CIELOS MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN LA VERTIENTE ATLANTICA, CON LLUVIAS MODERADAS EN GALICIA Y DEBILES EN EXTREMADURA, CANARIAS Y REGIONES OCCIDENTALES DE ANDALUCIA Y CASTILLA Y LEON, DURANTE LA NOCHE. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN PUNTOS DEL CANTABRICO, CASTILLA-LA MANCHA Y COMUNIDADES MEDITERRANEAS. DESCENSO MODERADO DE LAS TEMPERATURAS EN LA MITAD NOROCCIDENTAL PENINSULAR. VIENTOS MODERADOS DEL W EN EL PAIS VASCO Y CATALUNA, DE COMPONENTE N EN CANARIAS Y DE LEVANTE EN EL ESTRECHO.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 12/03/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 12/03/1996

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



