

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 152. VIERNES 31 DE MAYO DE 1996

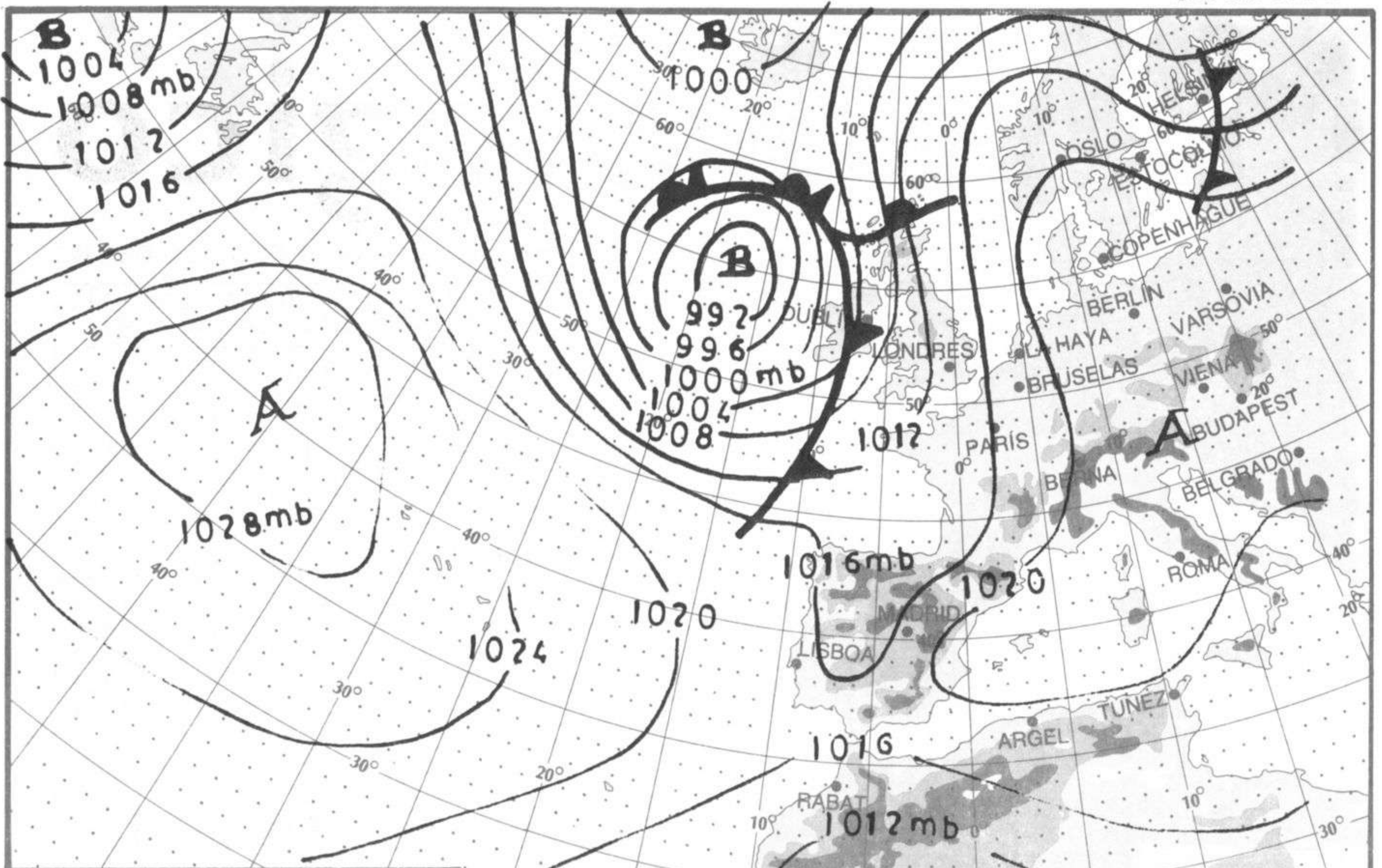
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	20 14		6.4	LERIDA	31 13		13.2
MONTEVENTOSO	18 11		4.5	GERONA (A)	25		
EL FERROL				BARCELONA			
LUGO (P.C.)	28 11	IP	11.2	BARCELONA (A)	23 14		11.9
SANTIAGO DE C.	20 11		6.2	REUS (A)	24 13		12.7
PONTEVEDRA	19 14		0.6	TARRAGONA			
VIGO (A)	16 13		0.2	TORTOSA	27 18		12.3
VIGO	18 14		0.4	MONTSENY			
ORENSE	31 12		11.2	CASTELLON	25 15		12.0
PONFERRADA	32 13			VALENCIA (A)	27 15		13.5
AVILES (A)	25 13	4.0	5.1	VALENCIA	27 16		11.8
GIJON	23 15	IP	7.5	ALICANTE (A)	25 16		13.1
OVIEDO	28 12	3.0	11.5	ALICANTE	26 15		12.4
SANTANDER (A)	33 15	0.7	12.1	MURCIA (A)	29		
SANTANDER	32 15	0.7	12.6	MURCIA	30 14		13.1
BILBAO (A)	36 15		13.8	CARTAGENA	25 16		
SAN SEBASTIAN	33 14		13.5	SAN JAVIER	24 16		13.4
S. SEBASTIAN (A)	37 16		12.2	SEVILLA (A)	41 19		
LEON (A)	30 12		13.2	CORDOBA (A)	36 16		11.9
ZAMORA			13.4	JAEN	32 19		
PALENCIA	29			GRANADA (A)	32 13		12.9
BURGOS (A)	30 12		13.1	HUELVA	33 19		13.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	34 14		12.9
VALLADOLID (A)	30 12		12.6	CADIZ			
VALLADOLID	32 14		13.3	TARIFA	21 19		13.2
SORIA	30 14		12.0	MALAGA (A)	27 14		12.0
SALAMANCA	29			ALMERIA (A)	31 16		13.5
SALAMANCA (A)	31 14		9.8	PALMA DE M. (A)	28 11		13.1
AVILA	28 13		9.4	MAHON (A)	23 16		13.7
SEGOVIA	29 17		11.1	IBIZA (A)	24 15		13.3
NAVACERRADA	22			S.C. TENERIFE	29 20		11.0
MADRID/BARAJAS	33 16		12.5	TENERIFE NOR (A)	31 20		11.6
MADRID (C.UNIV)	33 18			TENERIFE SUR (A)	27 19		10.8
MADRID (RETIRO)				IZAÑA	22 13		12.2
GUADALAJARA		14	11.6	LAS PALMAS (A)	25 20		12.0
TOLEDO	34 18		12.2	FUERTEVENTURA (A)	24 20		11.5
CUENCA		15	12.9	LANZAROTE (A)	34 19		11.8
MOLINA DE ARA.	28 9		12.8	LA PALMA (A)	23 19		4.5
CIUDAD REAL	34 21		10.9	HIERRO (A)	22 19		0.1
ALBACETE (A)	29 13		13.5	CEUTA	23 18		12.7
CACERES	34 18		12.5	MELILLA	23 17		12.0
BADAJÓZ (A)	35 15		13.4				
VITORIA (A)	32 12	0.4	12.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	32 17		12.4				
PAMPLONA	33 14		13.5				
HUESCA (A)	30 13		13.7				
DAROCA	34 17		12.9				
ZARAGOZA (A)	33 16		12.9				
ZARAGOZA	32 16						
CALAMOCHA	32 10						
TERUEL	30 10		13.0				

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

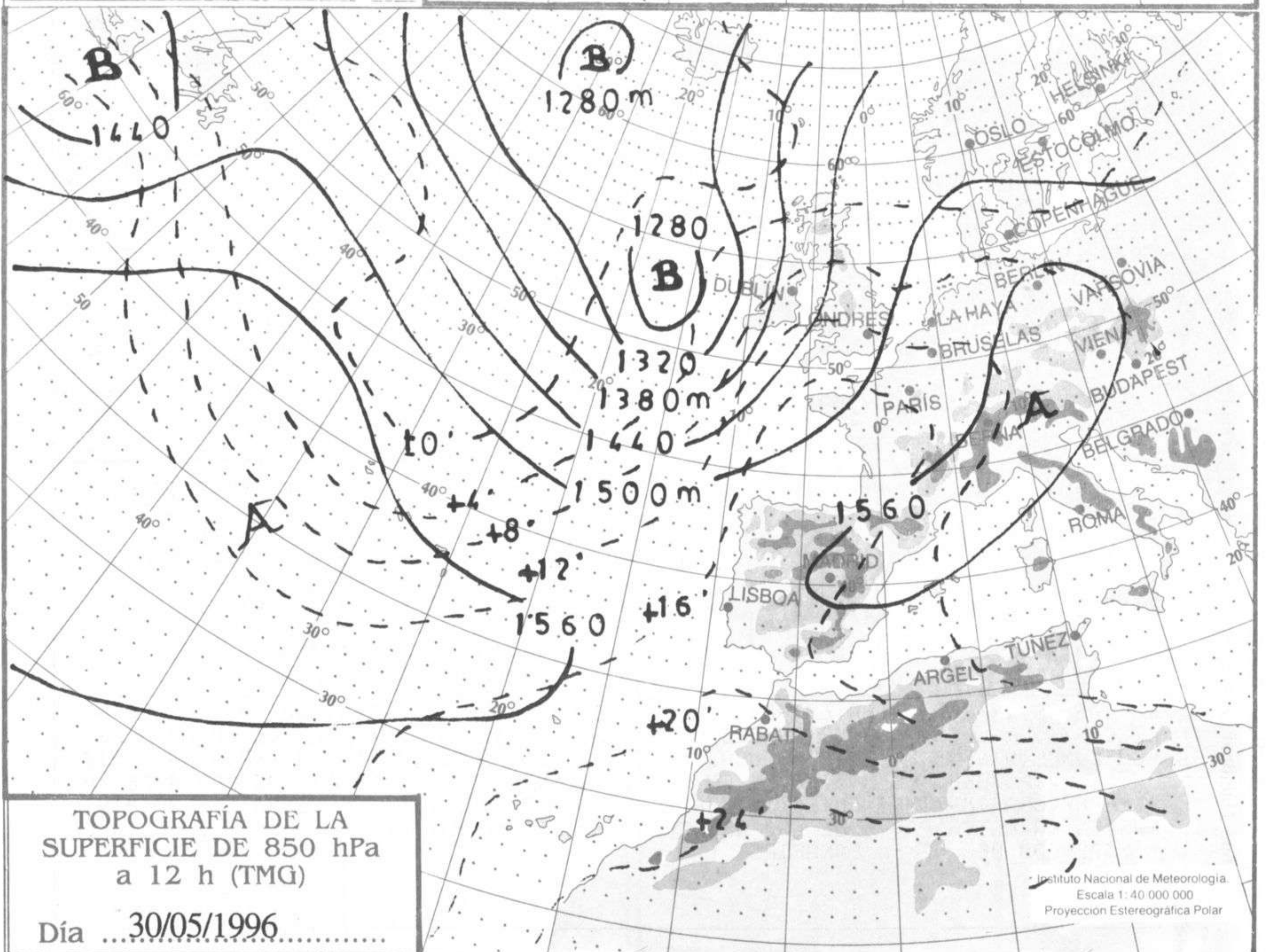
EN LAS ULTIMAS 24 H HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL LITORAL CANTABRICO Y EN EL N DE CASTILLA-LEON. NUBOSO EN CEUTA, MELILLA Y SISTEMA CENTRAL. SE DESARROLLARON CUMULONINBUS EN EXTREMADURA, SE DE CASTILLA-LEON, ASTURAS, NAVARRA Y RIOJA. LLUVIAS DEBILES MATINALES EN CORNISA CANTABRICA. DESCENSO MODERADO DE LAS TEMPERATURAS MAXIMAS EN EL LITORAL CANTABRICO. MODERADO DESCENSO DE LAS MINIMAS EN LA MAYOR PARTE DE LAS REGIONES. VIENTO FUERTE DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MODERADO DEL NE EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 30/05/1996

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



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

Día 30/05/1996

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

