

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

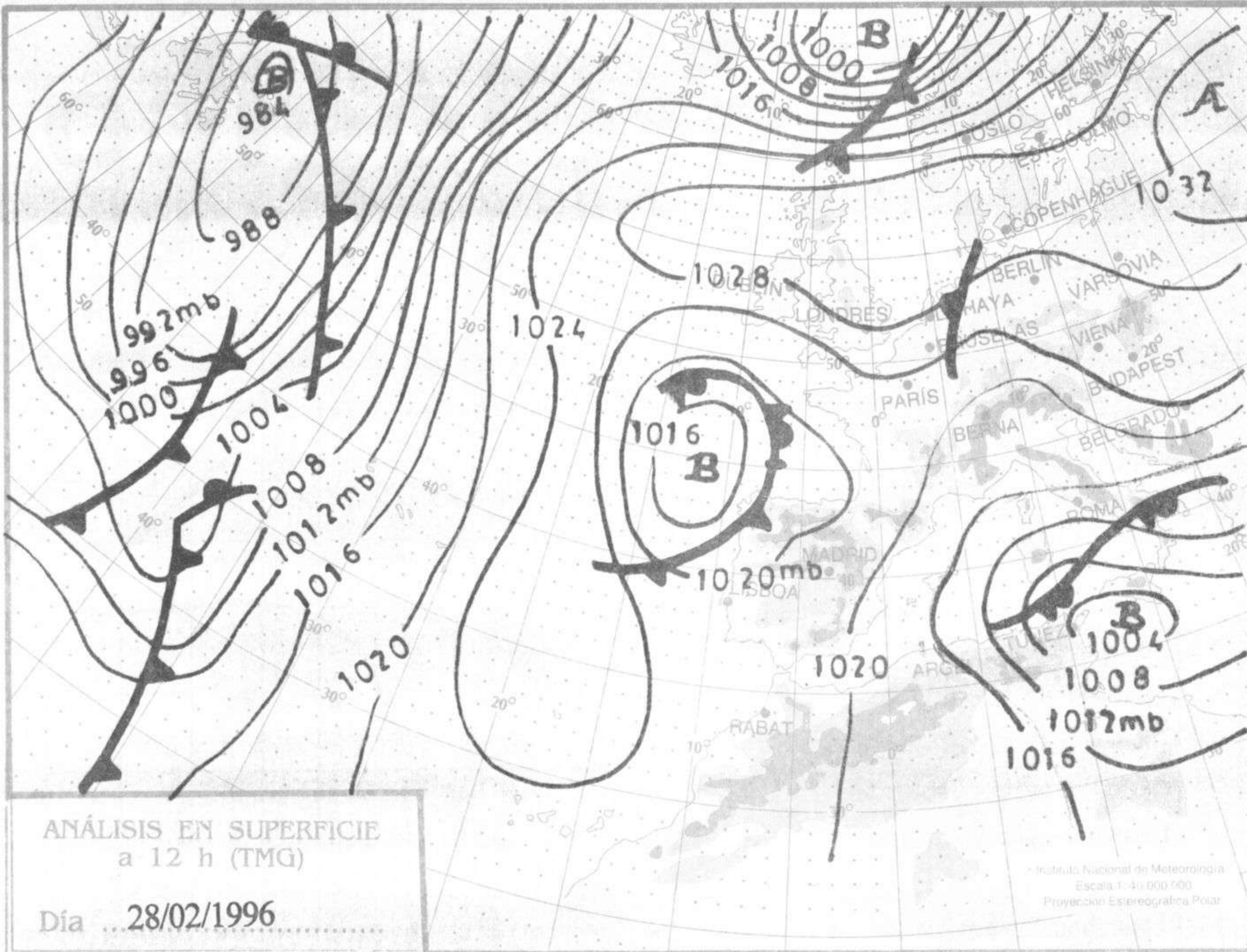
Número 60. JUEVES 29 DE FEBRERO DE 1996

© 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 .....	14	10	0.9		4.5	LERIDA .....		-1			9.1
MONTEVENTOSO ..						GERONA (A) ....	16	1			8.3
EL FERROL .....						BARCELONA .....	15	8			
LUGO (P.C.) ....	12	5	2.0		5.9	BARCELONA (A) ..	16	6			8.0
SANTIAGO DE C. .	11	6	4.0	1.0	1.6	REUS (A) .....	16	3			6.3
PONTEVEDRA .....	11	7	22.0	0.7	0.2	TARRAGONA .....	16	7			
VIGO (A) .....	12	6	7.0	1.0	0.7	TORTOSA .....	17	3			9.8
VIGO .....	14	8	5.0	2.0	1.0	MONTSENY .....					
ORENSE .....	15	7	3.0	0.8	1.2						
PONFERRADA .....	11	4				CASTELLON .....	17	5			9.9
						VALENCIA (A) ..	18	4			9.8
AVILES (A) .....	15	7			3.5	VALENCIA .....	17	6			9.5
GIJON .....	15	6			6.3	ALICANTE (A) ..	17	5			
OVIEDO .....	15	3			4.7	ALICANTE .....	17	5			
SANTANDER (A) .	15					MURCIA (A) ....	19	4			
SANTANDER .....	14	6			8.0	MURCIA .....	18	4			9.4
BILBAO (A) .....	16	2			8.3	CARTAGENA .....	16	9			
SAN SEBASTIAN .	11	5			8.8	SAN JAVIER .....	16				
S. SEBASTIAN (A)	14	2			8.8						
						SEVILLA (A) ...	17	7			
LEON (A) .....	6	1			0.0	CORDOBA (A) ...	16	4			7.4
ZAMORA .....	11	6			2.0	JAEN .....	10	6			7.6
PALENCIA .....	8	0				GRANADA (A) ...	14	0			7.8
BURGOS (A) .....	9	-3			1.3	HUELVA .....	16	6	0.3		4.0
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	16	8			5.9
VALLADOLID (A)	10	1			3.5	CADIZ .....	15	11	2.0		
VALLADOLID .....	11	1			6.6	TARIFA .....	15	11	4.0		8.5
SORIA .....	8	-2			2.1	MALAGA (A) ....	18	9			7.8
SALAMANCA .....	11	8				ALMERIA (A) ...	18	8			9.1
SALAMANCA (A) .	10	0			3.6						
AVILA .....	8	2			4.7	PALMA DE M. (A)	16	1			6.2
SEGOVIA .....	8	2			4.4	MAHON (A) .....	14	6			4.3
						IBIZA (A) .....	16	7	3.0		7.2
NAVACERRADA ...	1	-3			1.7						
MADRID/BARAJAS.	11	-1			7.8	S.C. TENERIFE .	21	16			4.6
MADRID (C.UNIV)	13	0				TENERIFE NOR(A)	15	9			4.3
MADRID (RETIRO)	11	-3				TENERIFE SUR(A)	20	14			5.3
GUADALAJARA ...	13	-3			6.8	IZAÑA .....	10	2			10.8
TOLEDO .....	13	2			6.8	LAS PALMAS (A)	21	16			5.3
CUENCA .....	11	-1			9.2	FUERTEVENTUR(A)	19	13			3.6
MOLINA DE ARA.	10	-3			9.4	LANZAROTE (A) .	20	14			3.1
CIUDAD REAL ...	13	1			7.8	LA PALMA (A) ..	18	15			1.2
ALBACETE (A) ..	11	-1			10.0	HIERRO (A) ....	18	16			4.6
CACERES .....	13	7	0.3		2.8						
BADAJÓZ (A) ...	14	6	0.2		2.8	CEUTA .....	16	11			7.2
						MELILLA .....	17	10			7.7
VITORIA (A) ...	12	-1			8.2						
LOGROÑO .....						NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER					
LOGROÑO (A) ...	14	1			8.1	LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.					
PAMPLONA .....	13	0			8.6	LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.					
HUESCA (A) .....	12	3			9.6	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
DAROCA .....	11	0			7.2						
ZARAGOZA (A) ..	13	1			9.2						
ZARAGOZA .....	13										
CALAMOCHA .....	8	-2			7.6						
TERUEL .....	12	-2			8.2						

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS ESTUVIERON MUY NUBOSOS EN GALICIA, CANTABRICA Y CASTILLA-LEON, NUBOSO EN EL RESTO EXCEPTO EN EL LITORAL MEDITERRANEO QUE ESTUVIERON POCO NUBOSOS. CHUBASCOS EN GALICIA, BANCOS DE NIEBLA Y BRUMAS EN LOS VALLES PRINCIPALES. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.

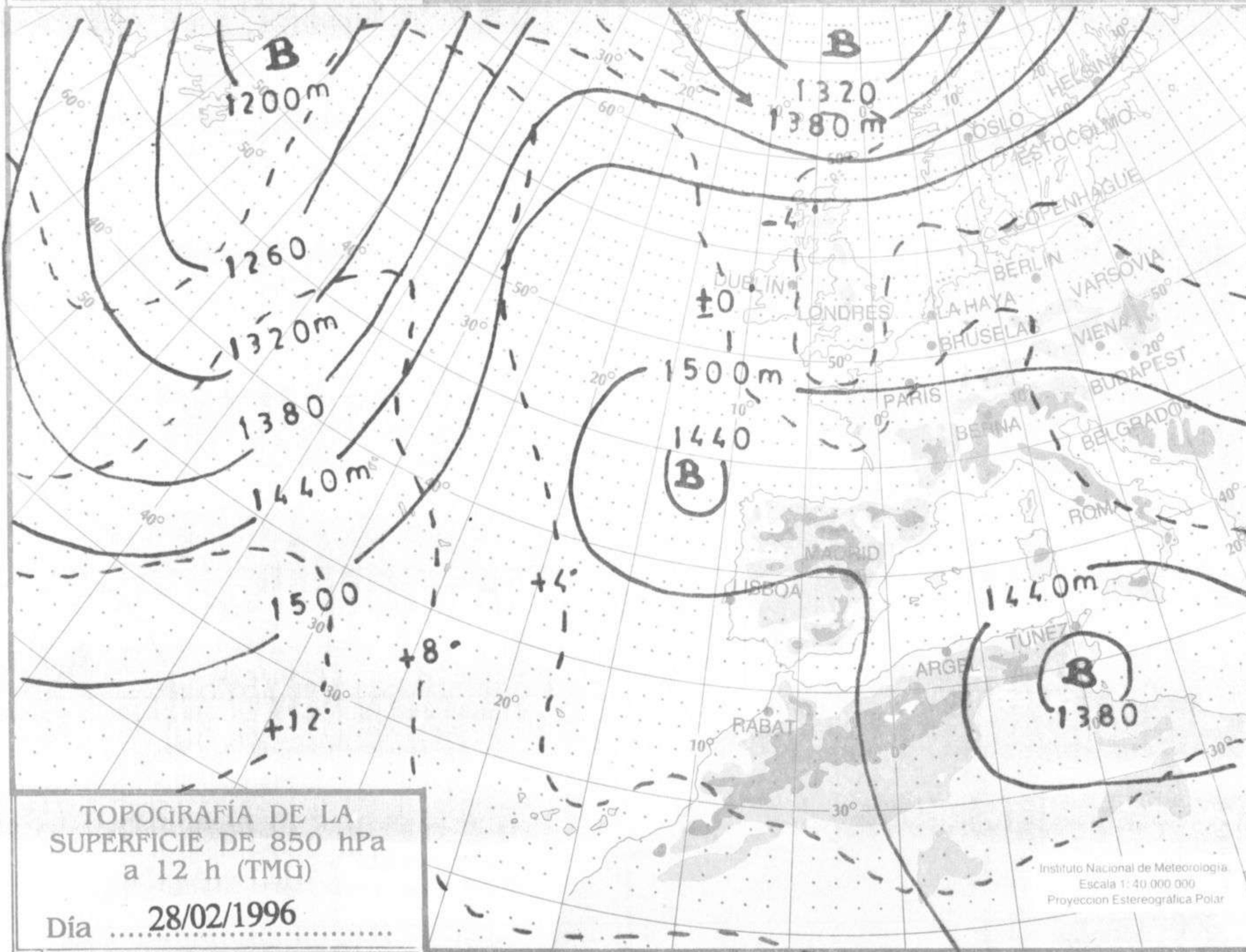




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ... 28/02/1996

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



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

Día ... 28/02/1996

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



