

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 34. SÁBADO 3 DE FEBRERO DE 1996

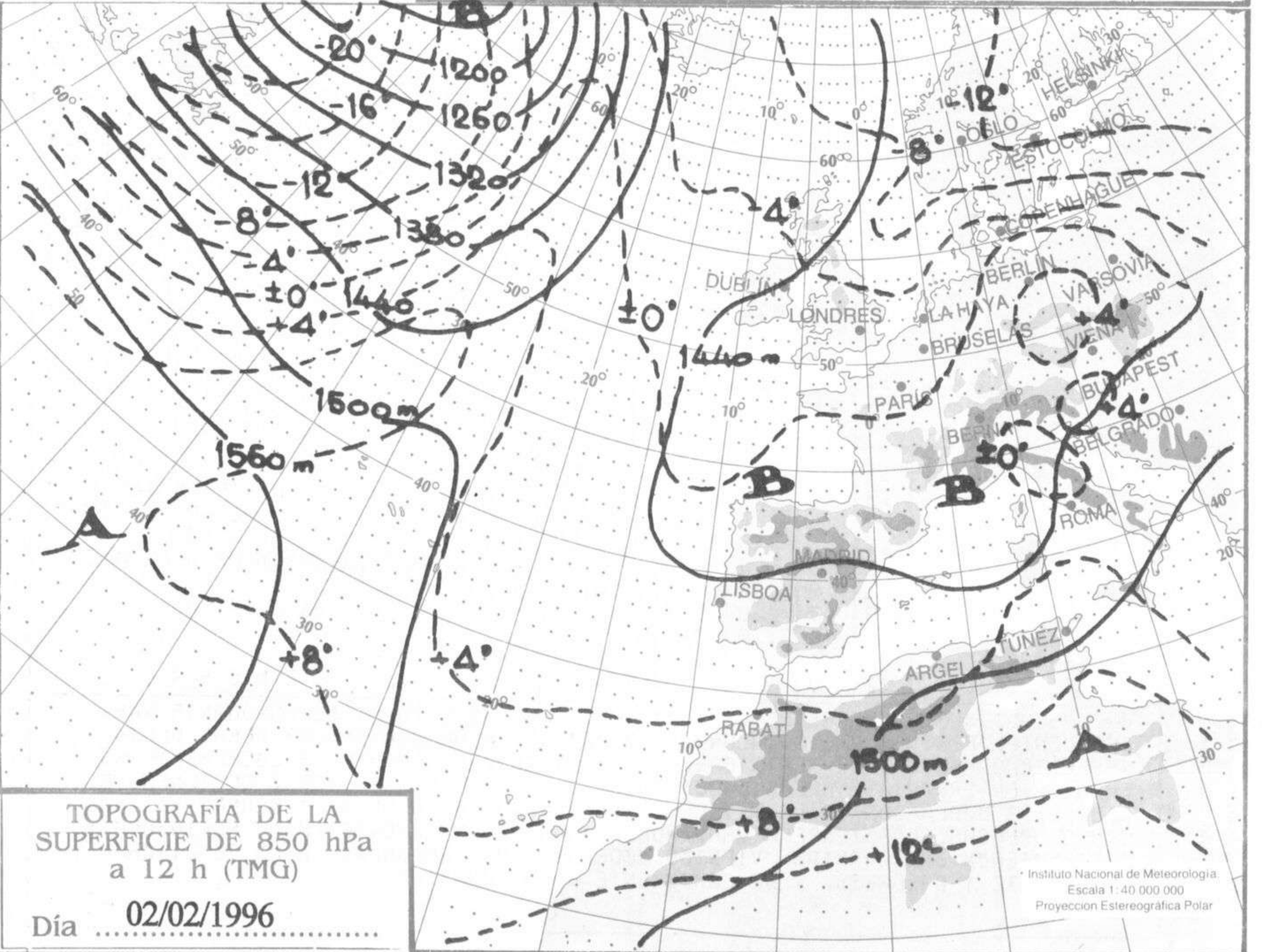
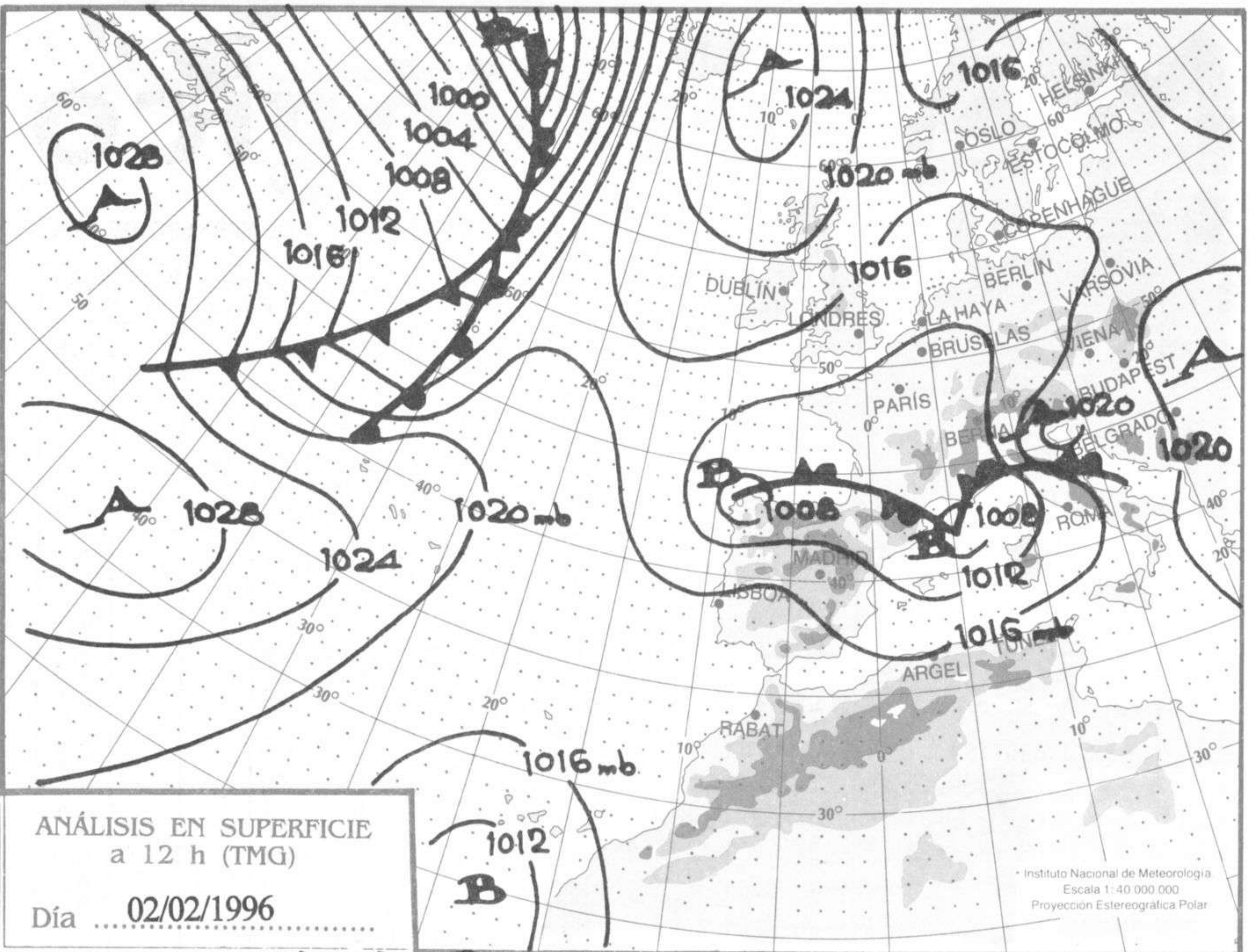
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

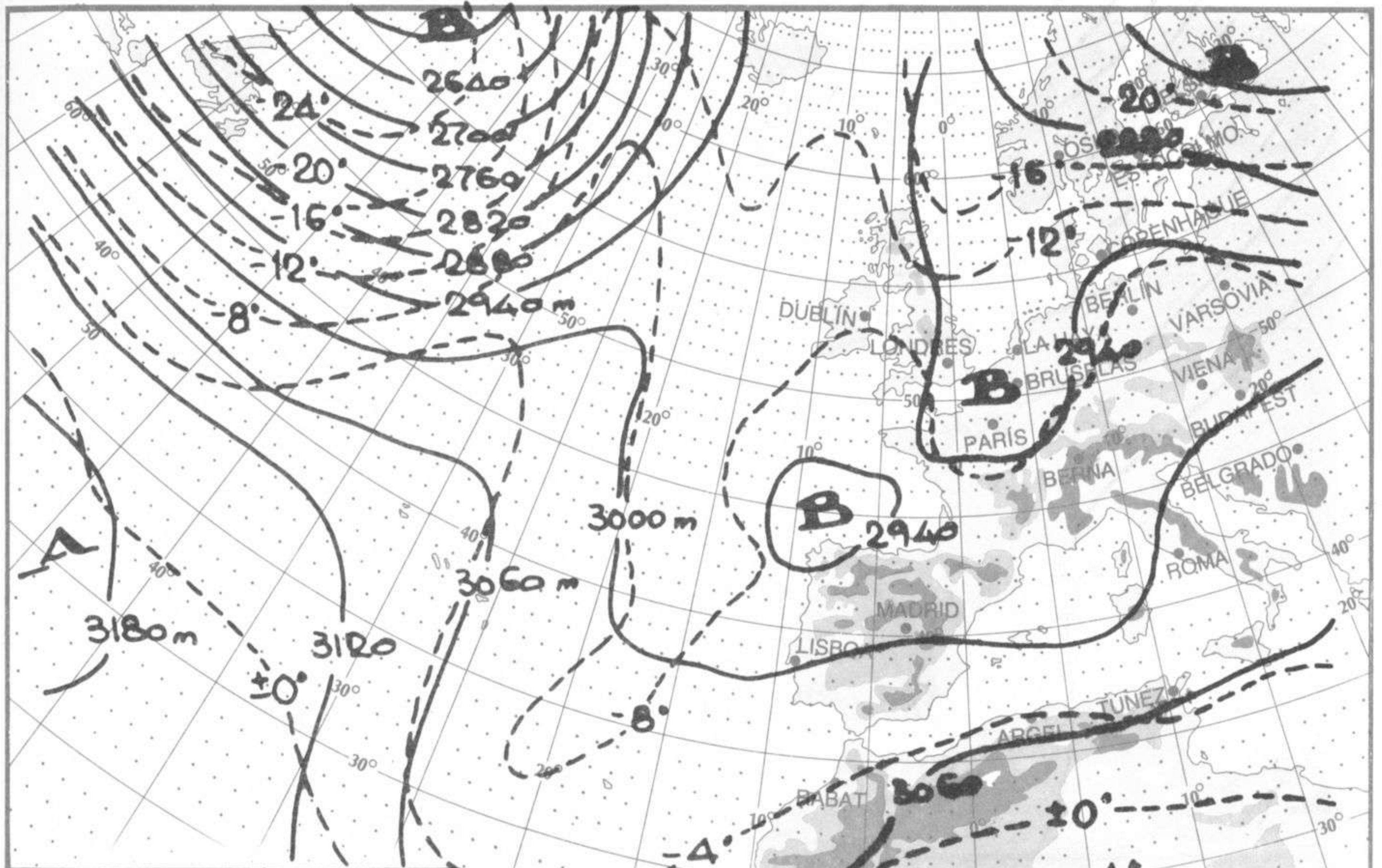
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	
LA CORUÑA	13 10		IP	1.3	LERIDA	14 2		1.8
MONTEVENTOSO					GERONA (A)	13 5	1.0 3.0	0.0
EL FERROL					BARCELONA	14 9		
LUGO (P.C.)	13 6	0.7 1.0		4.4	BARCELONA (A)	15 7		2.8
SANTIAGO DE C.	11 7	0.5 5.0		0.1	REUS (A)	15 5		4.6
PONTEVEDRA	13 7	1.0 2.0			TARRAGONA	15 10	IP	
VIGO (A)	12 8	6.0 2.0		1.3	TORTOSA	17 5		
VIGO	14 8	6.0 4.0		2.4	MONTSENY			
ORENSE	15 7	0.7 1.0		2.9	CASTELLON	18 7		10.0
PONFERRADA	8 5	IP			VALENCIA (A)	18 8		9.2
AVILES (A)	15 8			0.0	VALENCIA	18		
GIJON	15 5			5.4	ALICANTE (A)	20 7		9.3
OVIEDO	14 6			6.6	ALICANTE	20 6		8.8
SANTANDER (A)	16 6			7.1	MURCIA (A)	20 3		9.1
SANTANDER	17 9	IP		7.0	MURCIA	19 4		9.6
BILBAO (A)	17 5	0.5			CARTAGENA	16 11		
SAN SEBASTIAN	13 9	1.0		4.1	SAN JAVIER	19 3		9.5
S. SEBASTIAN (A)	15 7	0.5		1.2	SEVILLA (A)	17 8	IP	
LEON (A)	6 0	0.3			CORDOBA (A)	16 6		7.8
ZAMORA	9 5		0.9	2.1	JAEN	12		
PALENCIA	7 3		0.4		GRANADA (A)	14 1		8.1
BURGOS (A)	7 4	0.8	IP	0.6	HUELVA	17 7		5.0
BURGOS	7 4	0.7	0.2		JEREZ FRONT (A)	18 6		8.0
VALLADOLID (A)	8 4	0.4	0.5	1.2	CADIZ	17		
VALLADOLID	10 5	0.3	0.8	1.0	TARIFA	17 12		10.1
SORIA	7 2	0.4	2.0	3.1	MALAGA (A)	17 7		9.2
SALAMANCA	10 4	0.9	IP		ALMERIA (A)	18 9		9.4
SALAMANCA (A)	9 5	0.7	0.3	3.0	PALMA DE M. (A)	16 5		8.8
AVILA	8 2			5.3	MAHON (A)	16 9		4.2
SEGOVIA	8 4	1.0		4.1	IBIZA (A)	17 11		9.3
NAVACERRADA	-1 -3			2.0	S.C. TENERIFE	18 14	29.0 74.0	0.0
MADRID/BARAJAS	10 4			3.0	TENERIFE NOR (A)	12 9	14.0 60.0	0.0
MADRID (C.UNIV)	10 5	0.3			TENERIFE SUR (A)	19 12	44.0 64.0	0.3
MADRID (RETIRO)	9 5	0.6			IZA#A	1 -2	26.0	0.0
GUADALAJARA	10 6			0.0	LAS PALMAS (A)	20 13	24.0 57.0	0.5
TOLEDO	12 5	1.0	0.6		FUERTEVENTUR (A)	20 15		26.0 6.4
CUENCA	9 4	1.0	0.8	2.0	LANZAROTE (A)	20 14		6.0 7.6
MOLINA DE ARA.	7				LA PALMA (A)	17 14	27.0 43.0	2.0
CIUDAD REAL	12 4	1.0		4.5	HIERRO (A)	18 15	11.0 14.0	1.3
ALBACETE (A)	11 0			8.8	CEUTA	17 11		
CACERES	12 5	2.0		4.9	MELILLA	18 10		
BADAJÓZ (A)	15 5			5.5				
VITORIA (A)	11 6	0.5		1.7				
LOGROÑO	13 3							
LOGROÑO (A)	14 4	0.2		5.7				
PAMPLONA	11 6	1.0		0.8				
HUESCA (A)	11 5	0.4		1.0				
DAROCA	11 5			5.6				
ZARAGOZA (A)	15 7	2.0		4.2				
ZARAGOZA	17 8	1.0						
CALAMOCHA	9 1			7.5				
TERUEL	12 0			8.5				

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 ESTUVO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN EL CUADRANTE NOR-OCCIDENTAL PENINSULAR, CATALUNA, PIRINEOS Y CANARIAS. EN LAS DEMAS REGIONES ESTUVO NUBOSO. SE REGISTRARON PRECIPITACIONES FUERTES Y LOCALMENTE MUY FUERTES EN CANARIAS, RECOGIENDOSAE 103 L EN 24 H EN STA. CRUZ DE TENERIFE. DEBILES A MODERADAS EN LA MITAD NORTE PENINSULAR. NIEBLAS Y BRUMAS MATINALES DISPERSAS. LAS TEMPERATURAS AUMENTARON MODERADAMENTE EN LA PENINSULA Y DESCENDIERON EN CANARIAS. VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE W EN EL LITORAL DE LEVANTE Y BALEARES, Y DE COMPONENTE N EN CANARIAS.

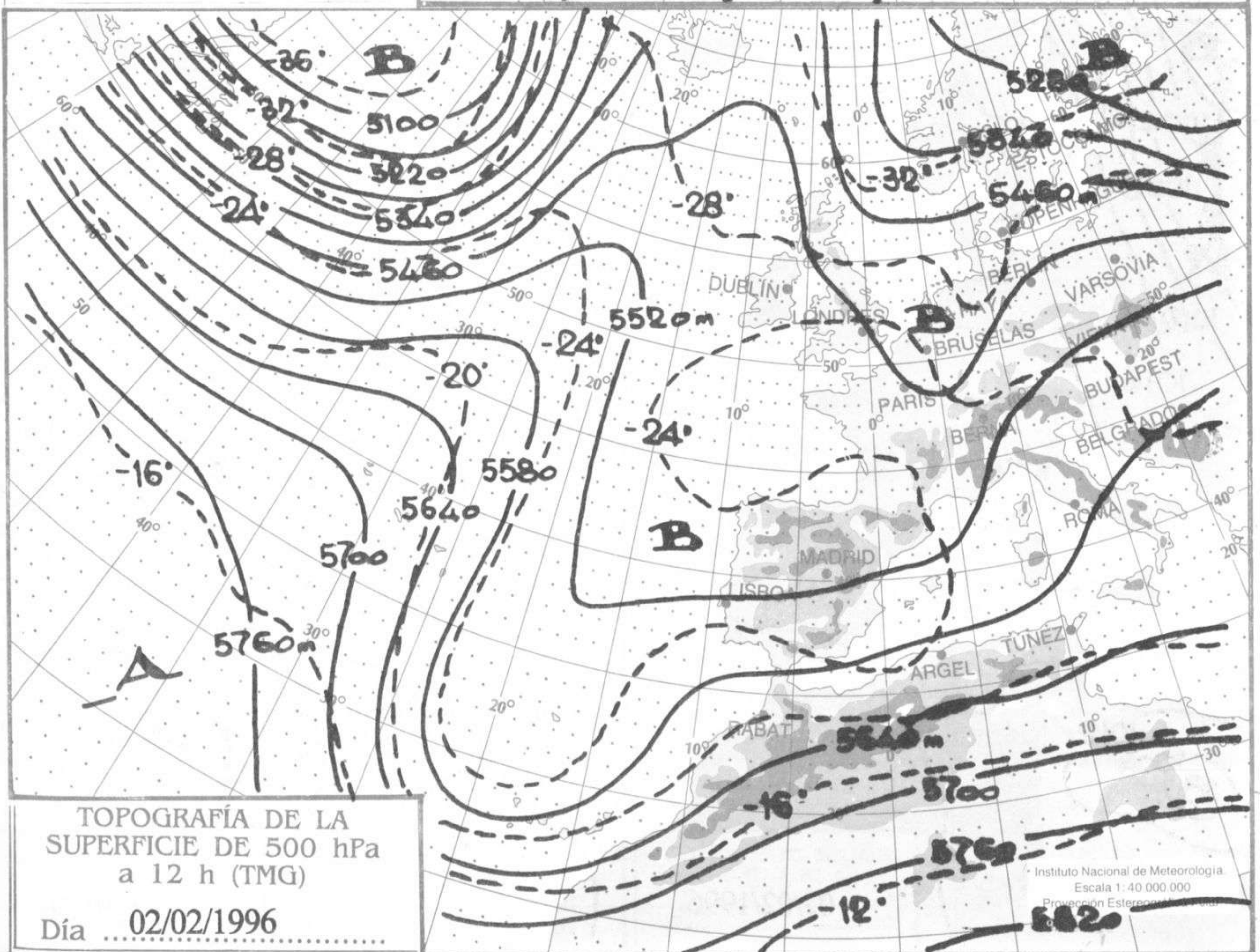




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 02/02/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 02/02/1996

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

