

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Pùblicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 39. JUEVES 8 DE FEBRERO DE 1996

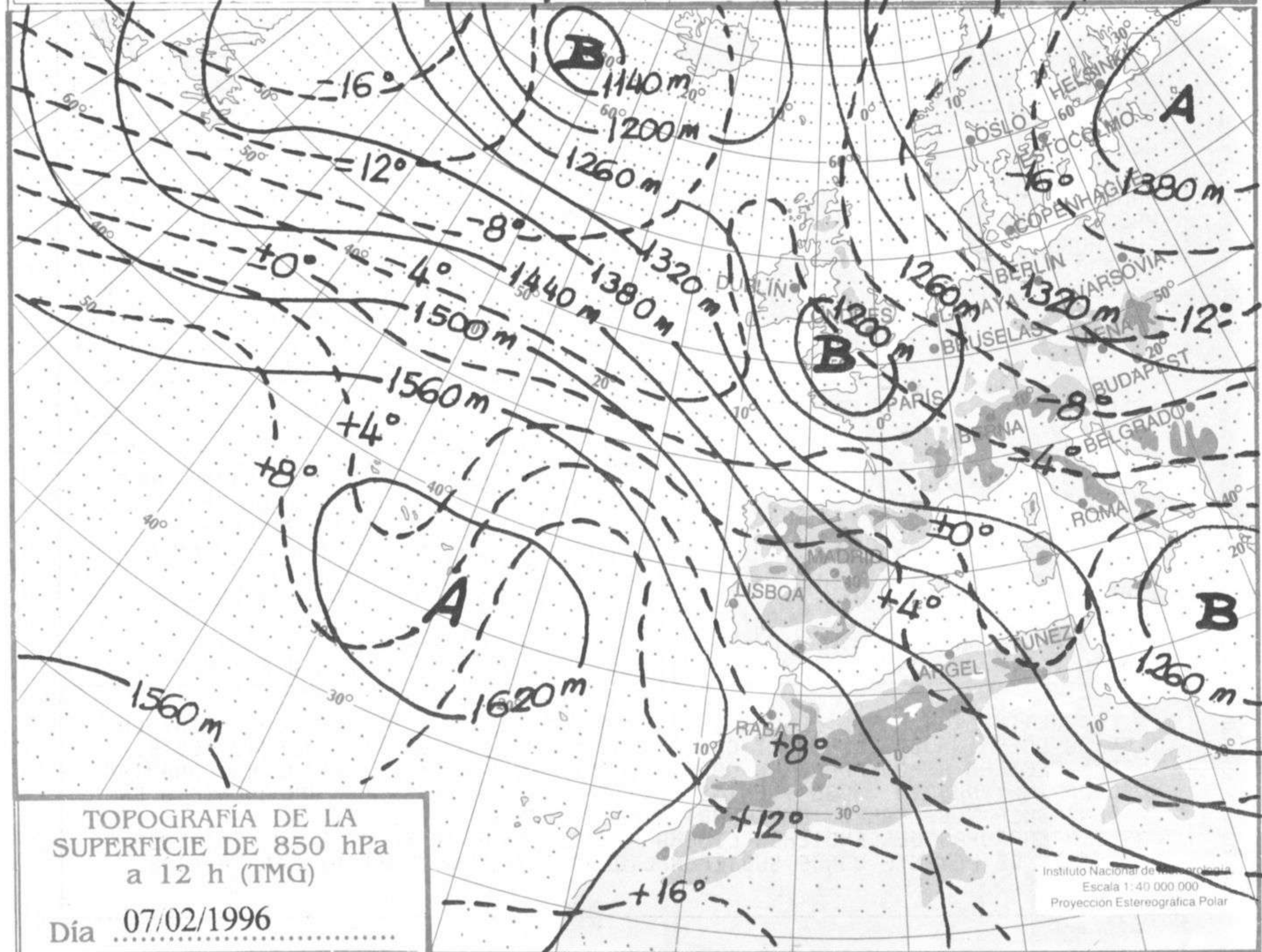
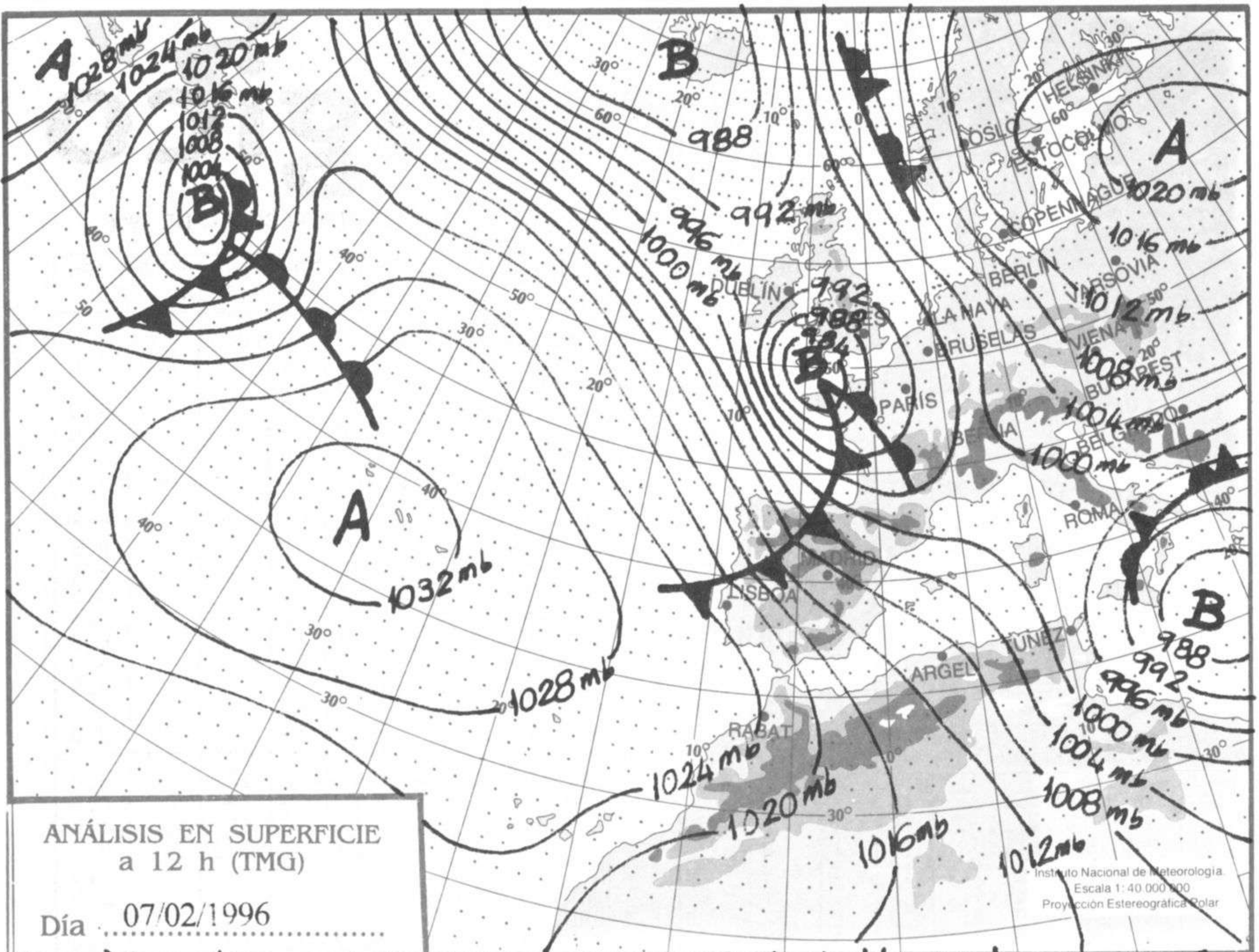
© Ministerio de Obras Pùblicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

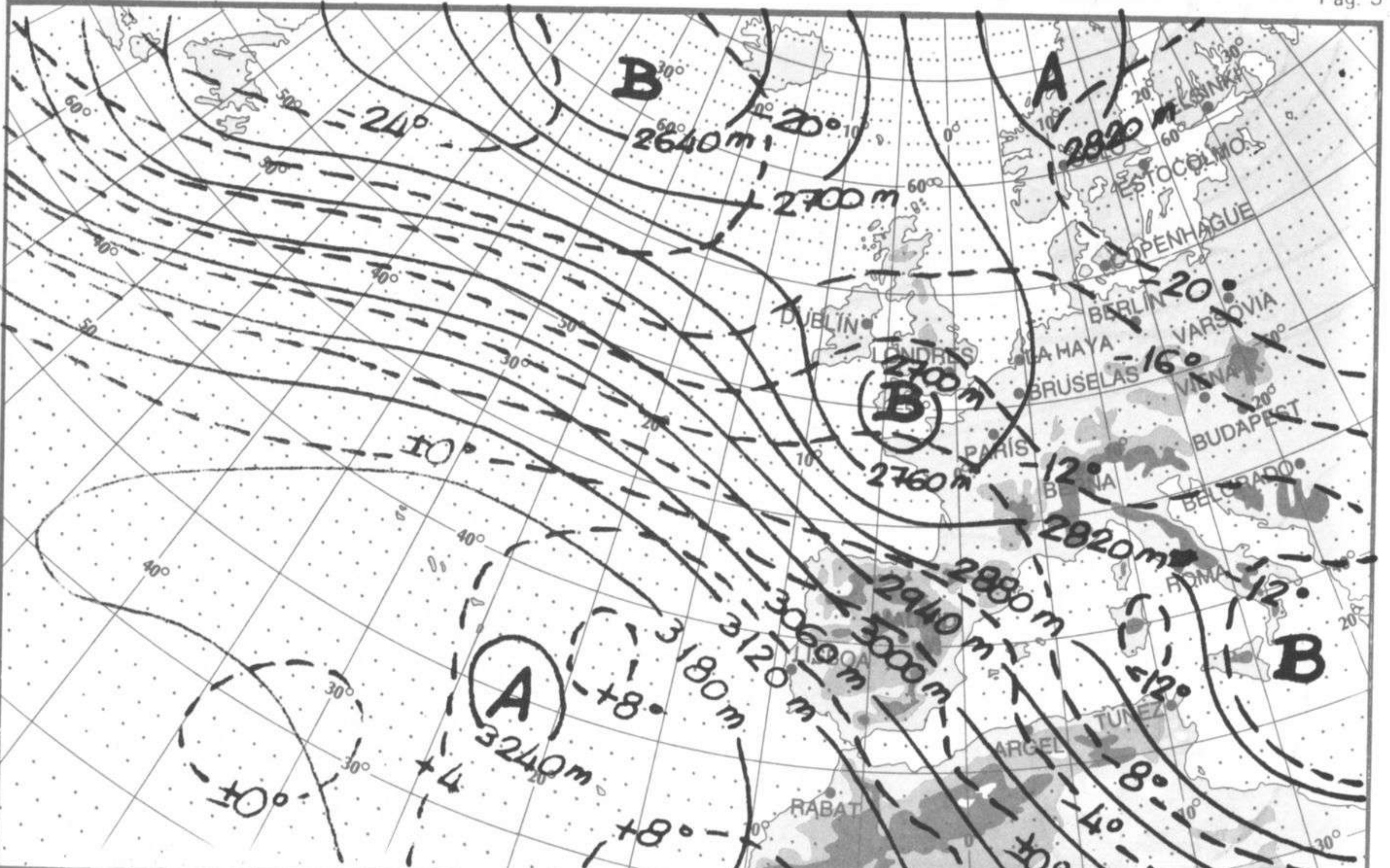
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	14 10	2.0 IP	3.7	LERIDA	13 6	0.2 3.0	4.8
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	14 5		6.6
EL FERROL				BARCELONA	13 9		
LUGO (P.C.)	11 1	3.0 2.0	1.1	BARCELONA (A)	14 9		4.0
SANTIAGO DE C.	12 3	5.0 IP	1.2	REUS (A)	16 9		5.0
PONTEVEDRA	13 5	6.0		TARRAGONA	16 9		
VIGO (A)	13 6	11.0	1.2	TORTOSA	21 10	0.5 IP	4.0
VIGO		7	1.4	MONTSENY			
ORENSE	15 3	0.7 IP	2.0	CASTELLON	21 12		8.5
PONFERRADA	11 4	2.0 IP		VALENCIA (A)	20 12		8.6
AVILES (A)		6	0.6 3.8	VALENCIA	20 11		9.5
GIJON	14 8	5.0 0.9	2.2	ALICANTE (A)	22 12		7.5
OVIEDO	14 4	3.0 4.0	0.8	ALICANTE	22 11		8.3
SANTANDER (A)	15 7	6.0 2.0	0.2	MURCIA (A)	23 15		9.3
SANTANDER	14 8	3.0 3.0		MURCIA	23 13		9.5
BILBAO (A)	15 7	7.0 5.0	0.8	CARTAGENA	22 14		
SAN SEBASTIAN	12 6	13.0 4.0	0.0	SAN JAVIER	23 14		9.0
S. SEBASTIAN (A)	14 8	9.0 3.0	0.4	SEVILLA (A)	19 8	IP	3.0
LEON (A)	10 2	IP	8.4	CORDOBA (A)	16 8	IP	0.8
ZAMORA	14 2		7.2	JAEN	12 5	IP	1.4
PALENCIA	11 -1			GRANADA (A)	12 7	0.2	0.5
BURGOS (A)	14 1	0.4	6.2	HUELVA	18 7	0.5	1.6
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	19 6		5.5
VALLADOLID (A)	13 0	IP	8.5	CADIZ	18		
VALLADOLID	14 2		8.4	TARIFA	16 11	IP	1.8
SORIA	11 2	0.6	4.4	MALAGA (A)	19 12		6.9
SALAMANCA	12 0	IP		ALMERIA (A)	23 17		8.4
SALAMANCA (A)	13 0	IP	4.1	PALMA DE M. (A)	16 5		3.3
AVILA	10 0		7.2	MAHON (A)	14 9	IP	0.2 2.4
SEGOVIA	10 0	IP	0.4	IBIZA (A)	18 13		4.5
NAVACERRADA	2 -5	9.0	0.0	S.C. TENERIFE	22 17		7.5
MADRID/BARAJAS	17 4		10.1	TENERIFE NOR (A)	18 11		7.0
MADRID (C.UNIVI)	17 4			TENERIFE SUR (A)	23 17		9.9
MADRID (RETIRO)	15 4			IZA#A	12 8		5.2
GUADALAJARA	16 3	IP	6.2	LAS PALMAS (A)	22 18		6.0
TOLEDO	16 5		7.9	FUERTEVENTUR (A)	21 18		8.0
CUENCA	11 2		2.7	LANZAROTE (A)	21 17	IP	8.3
MOLINA DE ARA.				LA PALMA (A)	20 16		2.0
CIUDAD REAL	13 4	IP		HIERRO (A)	20 18		1.7
ALBACETE (A)	12			CEUTA	17 14	IP	2.7
CACERES	15 5	0.6	8.8	MELILLA	18 15		9.2
BADAJOZ (A)	16 5		3.6				
VITORIA (A)	13 3	3.0 7.0	5.4				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	15 5	1.0 0.3	2.2				
PAMPLONA	10 3	7.0 3.0	0.0				
HUESCA (A)	9 3	3.0 5.0	1.8				
DAROCA	14 3	0.2	4.0				
ZARAGOZA (A)	13 6	3.0 0.2	3.1				
ZARAGOZA	13 7	2.0 IP					
CALAMOCHA	13 1	3.0	3.3				
TERUEL	14 3	IP	6.5				

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.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN TODA LA PENINSULA Y EN BALEARES. HUBO LLUVIAS Y CHUBASCOS EN LA MITAD NORTE Y TERCIO OESTE. FUERON DEBILES A MODERADAS EN CANTABRICO Y DEBILES EN EL RESTO. EN CANARIAS NUBOSO A MUY NUBOSO. HUBO VIENTOS FUERTES A MUY FUERTES DE COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES. EN CANARIAS MODERADOS A FUERTES DEL N Y NE. LAS TEMPERATURAS DESCENDIERON LIGERA A MODERADAMENTE EN TODA LA PENINSULA A EXCEPCION DE LEVANTE DONDE SUBIERON LIGERAMENTE. EN CANARIAS SIN CAMBIOS.

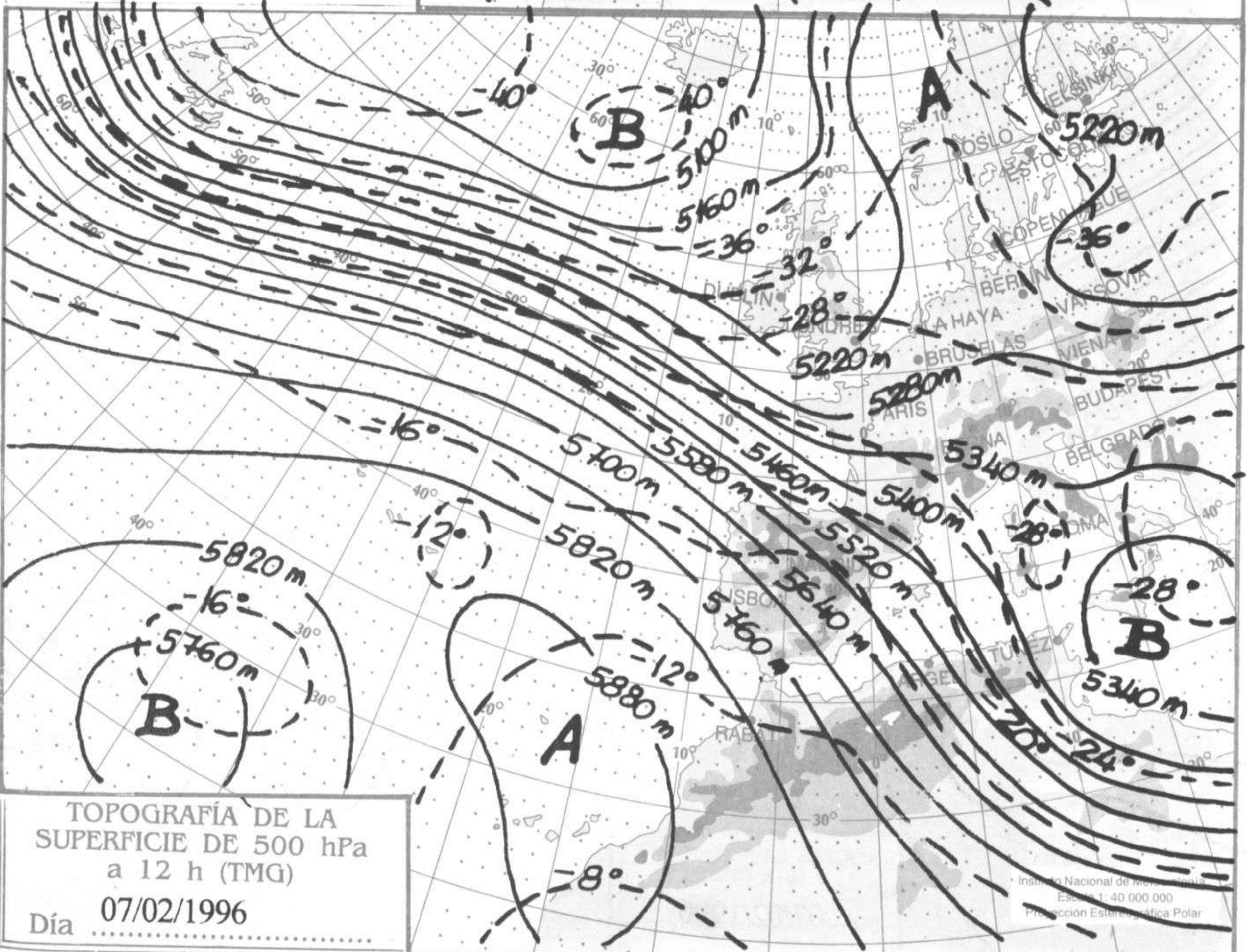




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 07/02/1996

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



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

Día 07/02/1996

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

