

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

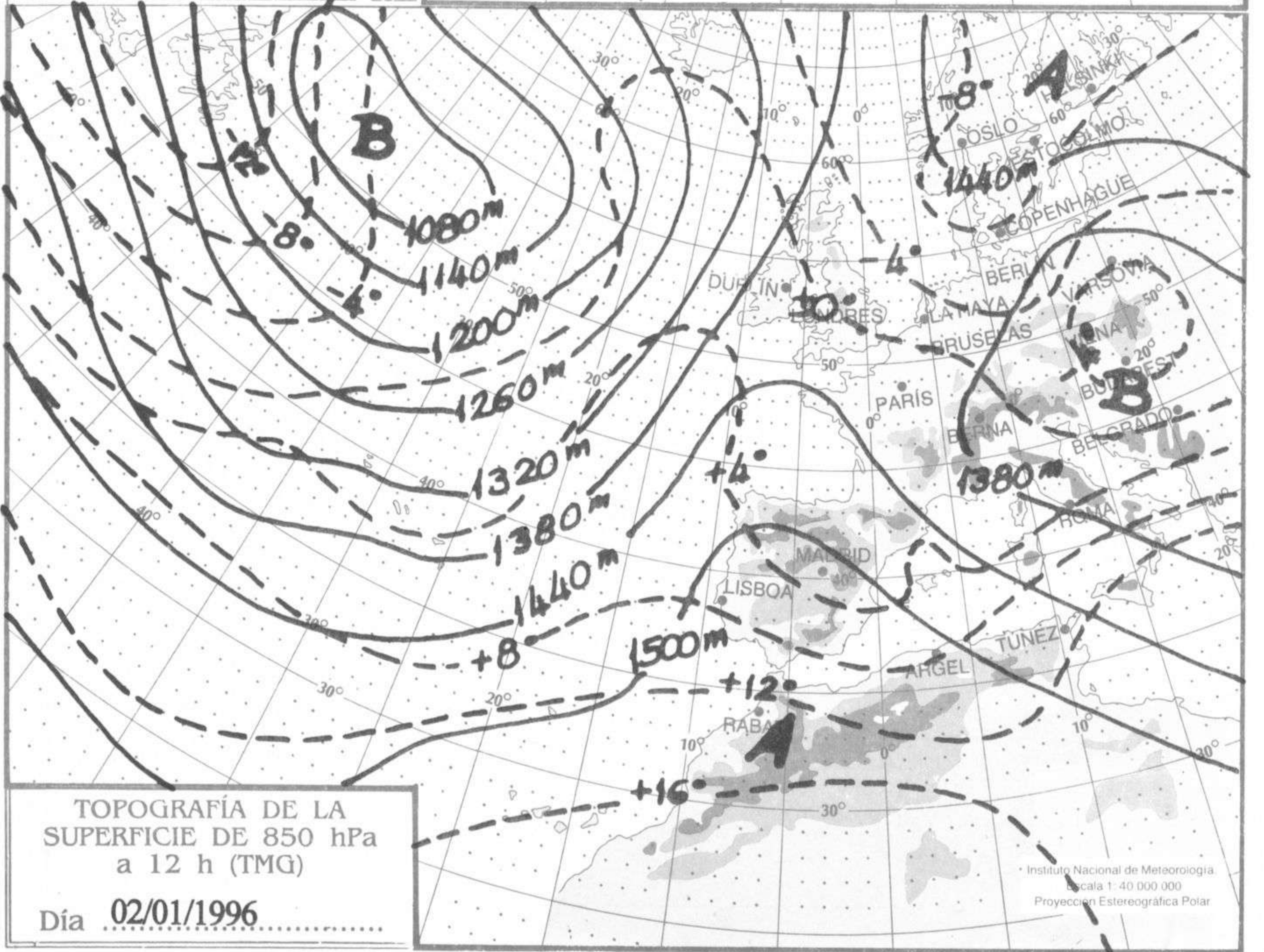
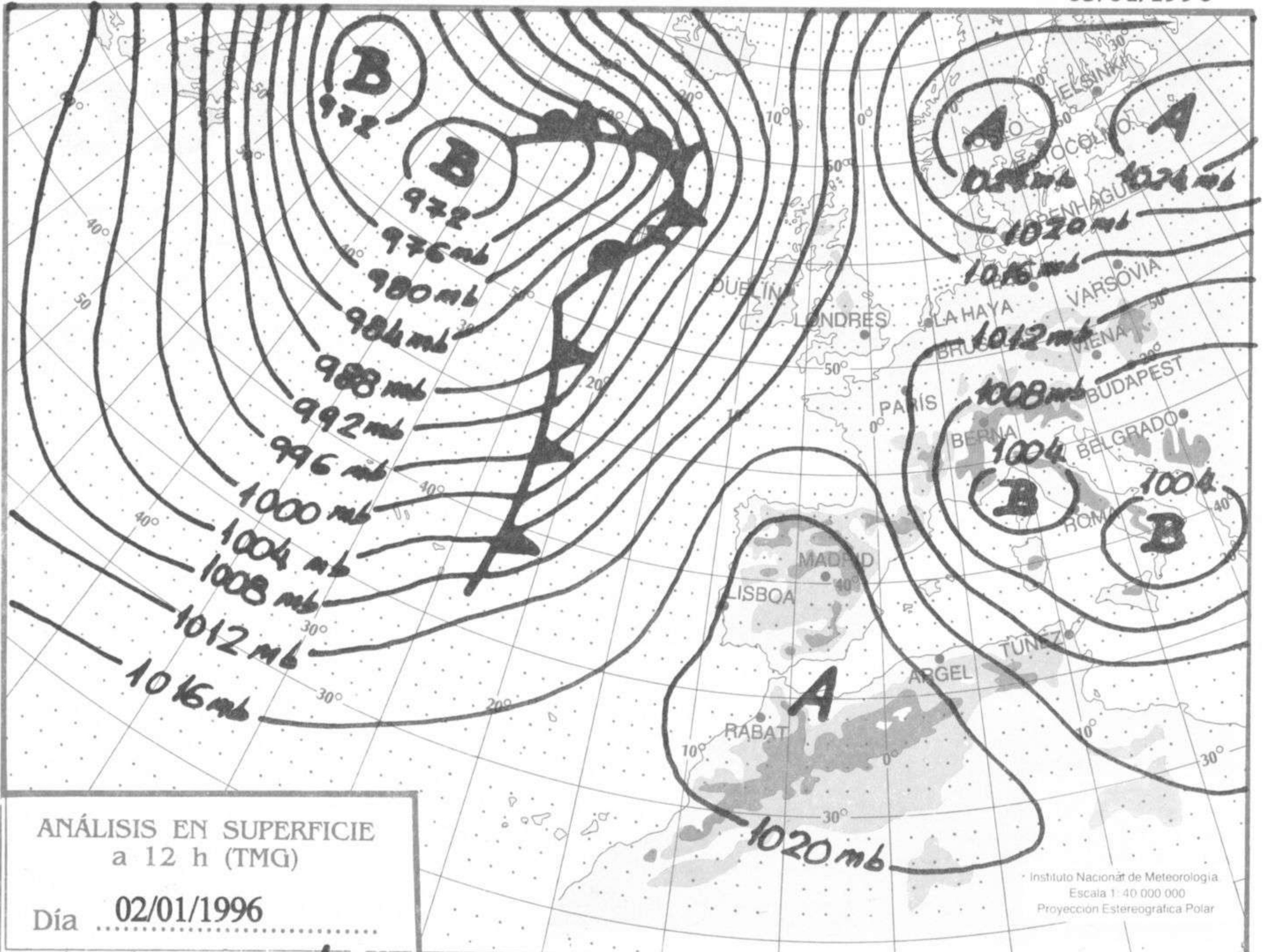
Número 3. MIÉRCOLES 3 DE ENERO DE 1996

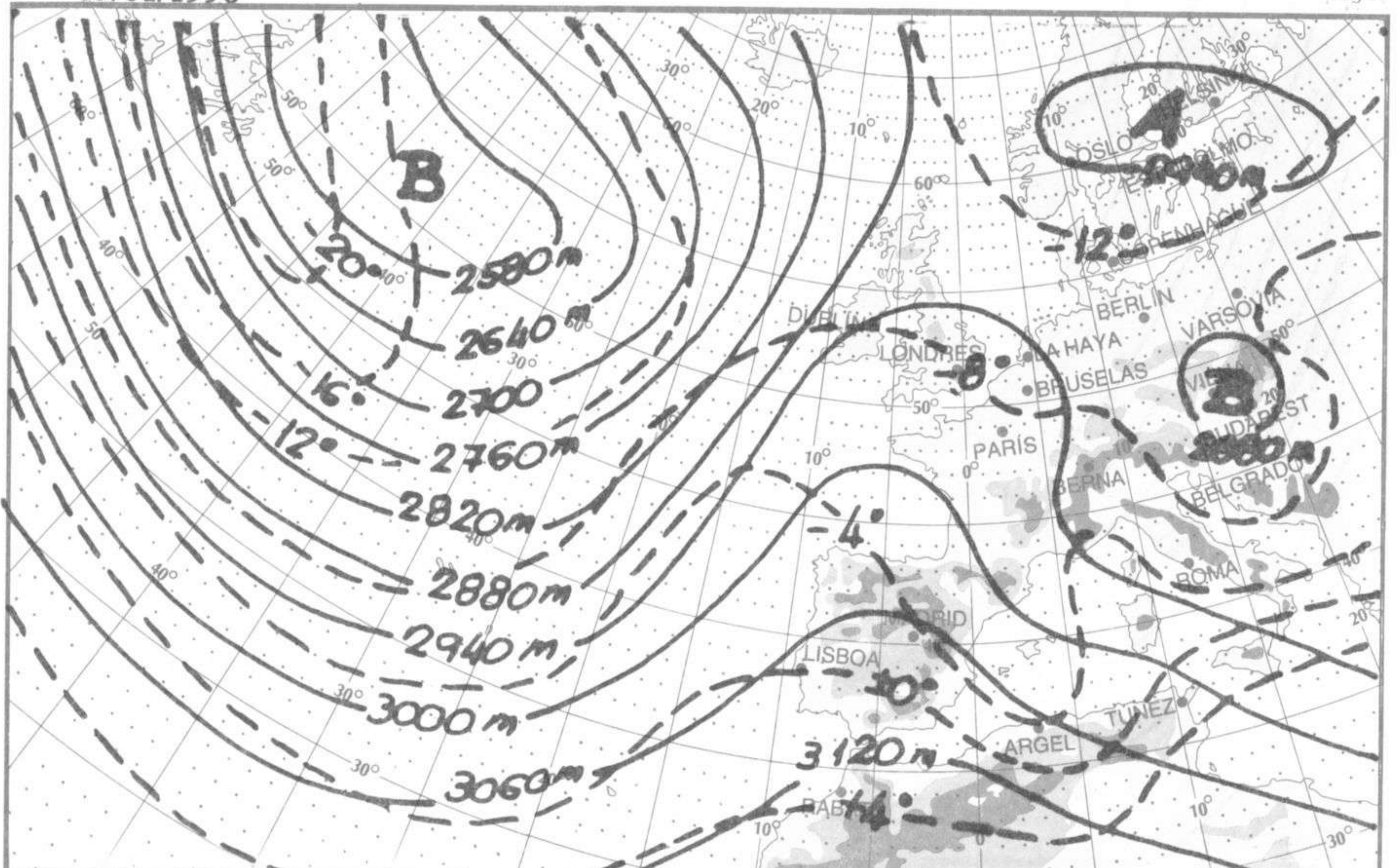
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	16	12			5.5	LERIDA	15	4			8.4
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	18	2			8.1
EL FERROL						BARCELONA	17	10			
LUGO (P.C.)	13	10			5.5	BARCELONA (A)	17	8			7.8
SANTIAGO DE C.	14	9	0.3	0.6	3.7	REUS (A)	16	7			8.4
PONTEVEDRA	15	10				TARRAGONA	17	9			
VIGO (A)	13	10			3.7	TORTOSA	18	8			
VIGO	16	12			3.0	MONTSENY					
ORENSE	14	10			1.5	CASTELLON	20	8			9.2
PONFERRADA	11	6				VALENCIA (A)	21	8			8.7
AVILES (A)	17	7			7.0	VALENCIA	21	11			
GIJON	16	5				ALICANTE (A)	21	9			8.0
OVIEDO	14	9			7.0	ALICANTE	20	10			
SANTANDER (A)	16	6			6.9	MURCIA (A)	21	7			7.8
SANTANDER	16	9			6.5	MURCIA	21	9			8.0
BILBAO (A)	16	7			4.1	CARTAGENA	18	13			
SAN SEBASTIAN	13	8	IP		4.3	SAN JAVIER	21	9			7.7
S. SEBASTIAN (A)	15	5	0.6		4.6	SEVILLA (A)	18	14			
LEON (A)	9	3			6.4	CORDOBA (A)	17	12	7.0		7.5
ZAMORA	11	3			2.0	JAEN	15	9	1.0		4.4
PALENCIA	6	-1				GRANADA (A)	16	9	0.8		6.3
BURGOS (A)	7	0			0.6	HUELVA	16	13	18.0		3.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	14	2.0		4.0
VALLADOLID (A)	7	1			1.3	CADIZ	14				
VALLADOLID	8	2			1.2	TARIFA	19	15	1.0		3.7
SORIA	9	0			8.0	MALAGA (A)	19	11	4.0		4.1
SALAMANCA	12	2				ALMERIA (A)	21	12			7.3
SALAMANCA (A)	12	3			5.8	PALMA DE M. (A)	19	5			9.1
AVILA	10	4			6.6	MAHON (A)	17	8			8.7
SEGOVIA	10	3			5.1	IBIZA (A)	18	10			8.8
NAVACERRADA	3	-1				S.C. TENERIFE	23	16			5.0
MADRID/BARAJAS	14	5			7.4	TENERIFE NOR (A)	18	13			2.4
MADRID (C. UNIV)	14	6				TENERIFE SUR (A)	23	16			6.8
MADRID (RETIRO)	12	7				IZAÑA	15				
GUADALAJARA	14	4			6.4	LAS PALMAS (A)	24	17			6.3
TOLEDO	15	7			4.7	FUERTEVENTUR (A)	23	15			6.4
CUENCA	10	2			6.7	LANZAROTE (A)	24	16			6.1
MOLINA DE ARA.	10	-1			7.8	LA PALMA (A)	23	17			6.4
CIUDAD REAL	14	8			7.3	HIERRO (A)	22	16			4.8
ALBACETE (A)	12	4		IP	7.4	CEUTA	19	15	0.7		1.1
CACERES	13	11				MELILLA	20	14			2.0
BADAJOZ (A)	16	10		3.0	2.9	<p>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.</p> <p>I N F O R M A C I O N G E N E R A L</p>					
VITORIA (A)	13	0			7.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	12	2			7.7						
PAMPLONA	12	1			2.8						
HUESCA (A)	11	3			8.2						
DAROCA	11	2									
ZARAGOZA (A)	15	9									
ZARAGOZA	19	9									
CALAMOCHA	11										
TERUEL	12										

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO EN GENERAL NUBOSO O POCO NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS EN ANDALUCIA Y DEBILES MUY AISLADAS EN GALICIA, CANTABRICO ORIENTAL, EXTREMADURA, CASTILLA-LA MANCHA Y CEUTA. EL VIENTO HA SIDO FLOJO DE DIRECCION VARIABLE SALVO EN BALEARES QUE LLEGARON A MODERADOS DEL NW. LAS TEMPERATURAS DESCENDIERON MODERADAMENTE.

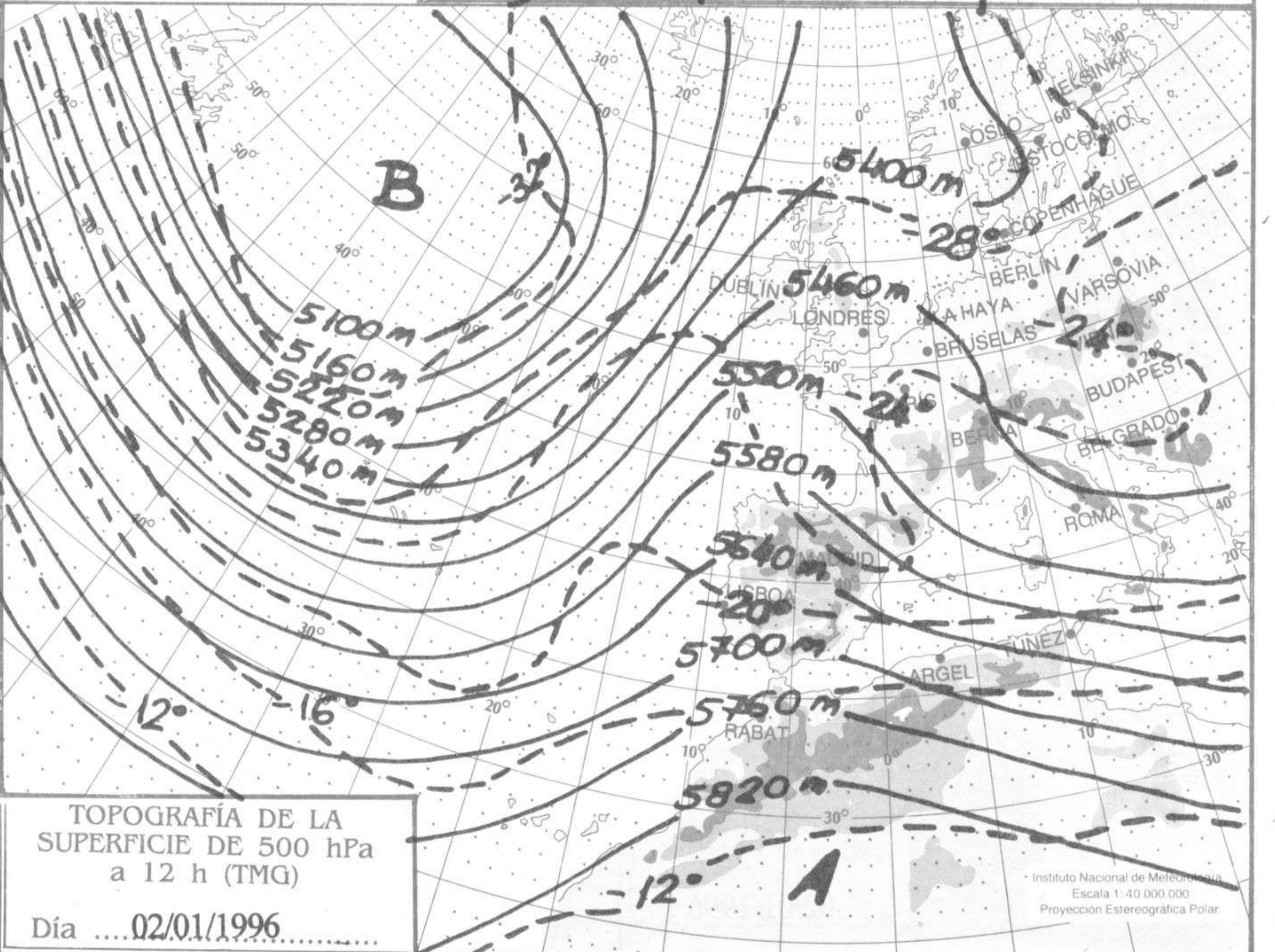
NIPO: 161-95-053-6





TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
Día02/01/1996.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
Día02/01/1996.....

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

