

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Pùblicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 94. MIÉRCOLES 3 DE ABRIL DE 1996

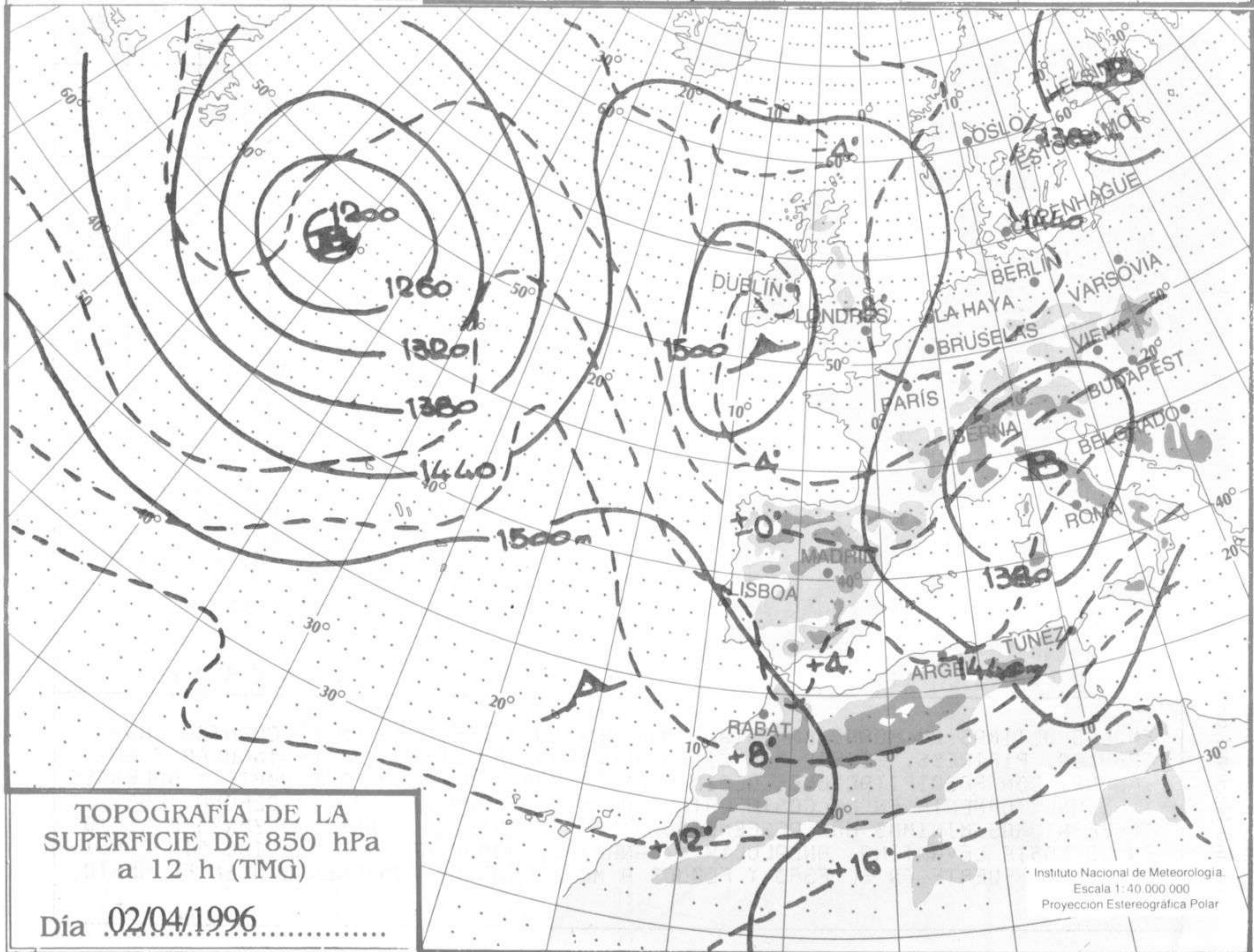
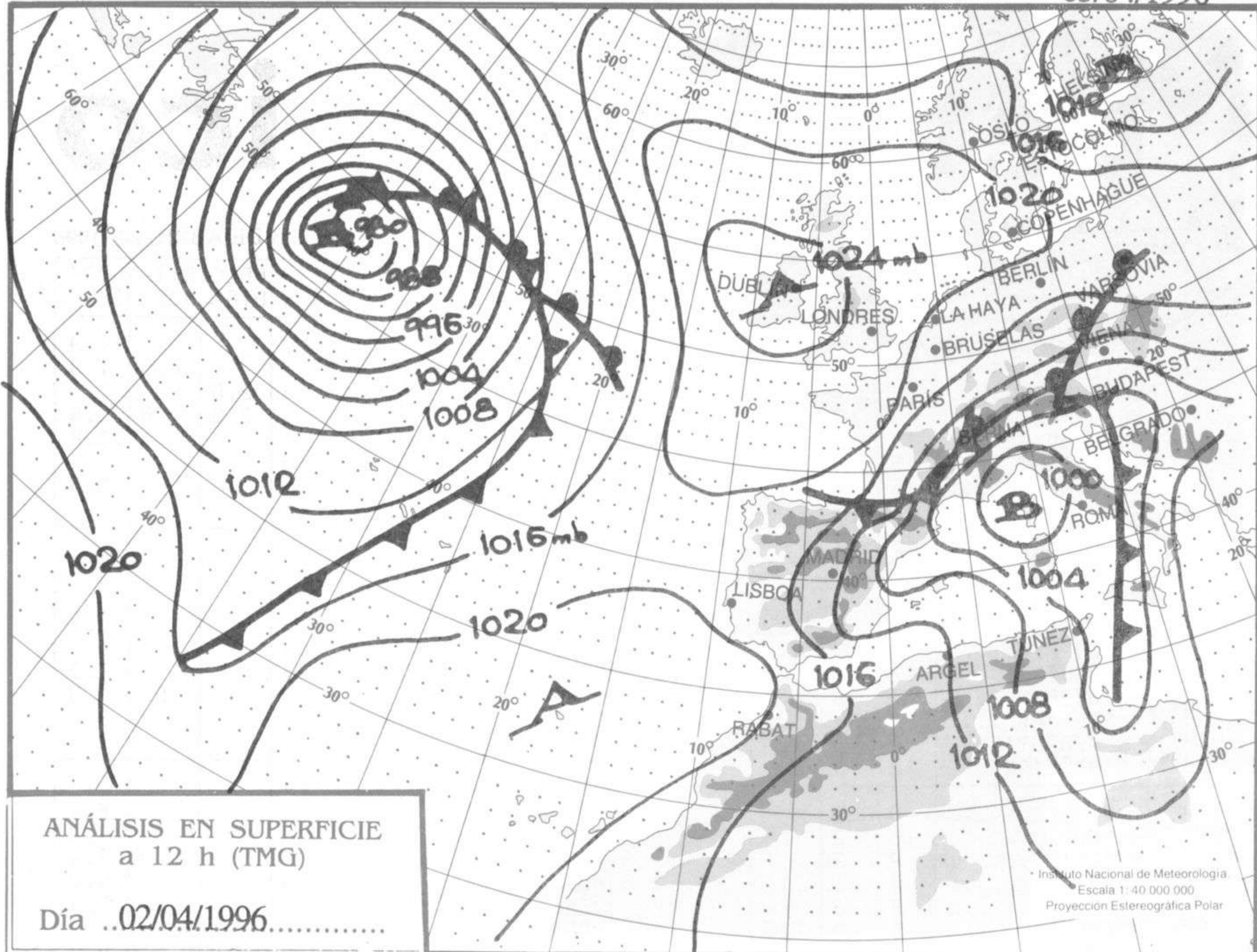
© Ministerio de Obras Pùblicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORAS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORAS		
	MAX	MIN				DIA	NOC			SOL	MAX
LA CORUÑA	13	6			4.5	LERIDA		0			11.9
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	15	0	2.0	2.0	1.8
EL FERROL						BARCELONA	18	8	2.0		
LUGO (P.C.)	11	-2			4.0	BARCELONA (A)	18	5	2.0	1.0	8.6
SANTIAGO DE C.	13	3			3.5	REUS (A)	17	5			10.4
PONTEVEDRA	15	4			8.8	TARRAGONA	17	5			
VIGO (A)	15	4			7.7	TORTOSA	15	6			9.8
VIGO	16	8			7.6	MONTSENY					
ORENSE	16	1			4.9	CASTELLON	20	7			8.7
PONFERRADA	13	6				VALENCIA (A)	21	7			8.1
AVILES (A)	11	4	0.4		3.3	VALENCIA	23	9			
GIJON	11	3	0.2		2.4	ALICANTE (A)	21	11			8.1
OVIEDO	9	3	4.0		0.2	ALICANTE	22	9			9.6
SANTANDER (A)	11	5	1.0		1.1	MURCIA (A)	23	11			7.2
SANTANDER	11	6	0.4		0.5	MURCIA	23	12	IP		7.5
BILBAO (A)	11	4	0.5		0.8	CARTAGENA	21	12			
SAN SEBASTIAN	9	5			2.4	SAN JAVIER	23	12			7.3
S. SEBASTIAN (A)	12	5			4.7	SEVILLA (A)	22	14			
LEON (A)	8	-1			8.4	CORDOBA (A)	21	8			8.4
ZAMORA	13	2			5.9	JAEN	14	9			7.0
PALENCIA	9	-2				GRANADA (A)	16	7			7.4
BURGOS (A)	7	-1			3.0	HUELVA	18	13			4.2
BURGOS	7	-1				JEREZ FRONT (A)	19	13			5.4
VALLADOLID (A)	10	-2	0.2		3.3	CADIZ	18	16			
VALLADOLID	11	-1			4.3	TARIFA	17	15			8.7
SORIA	7	-2			8.4	MALAGA (A)	20	15			9.7
SALAMANCA	12	-1				ALMERIA (A)	21	14			11.6
SALAMANCA (A)	12	0			3.8	PALMA DE M. (A)	18	7			8.3
AVILA	8	-2	0.6		4.4	MAHON (A)	14	8	3.0	5.0	1.3
SEGOVIA	8	-1	2.0		1.7	IBIZA (A)	19	9			9.7
NAVACERRADA	-1	-7	3.0		0.0	S.C. TENERIFE	23	16			11.1
MADRID/BARAJAS	14	1			8.6	TENERIFE NOR (A)	20	10			9.9
MADRID (C. UNIV)	15	1				TENERIFE SUR (A)	22	16			10.7
MADRID (RETIRO)	14	2				IZAÑA	15	4			12.2
GUADALAJARA		-1			8.3	LAS PALMAS (A)	23	17			10.9
TOLEDO	15	3	2.0		4.8	FUERTEVENTUR (A)	21	16			10.6
CUENCA	11	-1			5.3	LANZAROTE (A)	23	16			9.6
MOLINA DE ARA.	9	-3			3.0	LA PALMA (A)	21	16			5.8
CIUDAD REAL	16	5			8.8	HIERRO (A)	22	18			6.8
ALBACETE (A)	15	1			8.8	CEUTA	18	15			9.7
CACERES	17	5			7.3	MELILLA	18	14			7.4
BADAJÓZ (A)	18	7			8.2						
VITORIA (A)	6	1	0.9		0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	9	3			3.8						
PAMPLONA	7	2			1.4						
HUESCA (A)	11	0			11.4						
DAROCA	10	0			3.6						
ZARAGOZA (A)	12	4			9.9						
ZARAGOZA	12	4									
CALAMOCHA	9	-4			5.6						
TERUEL	11	-2			8.9						

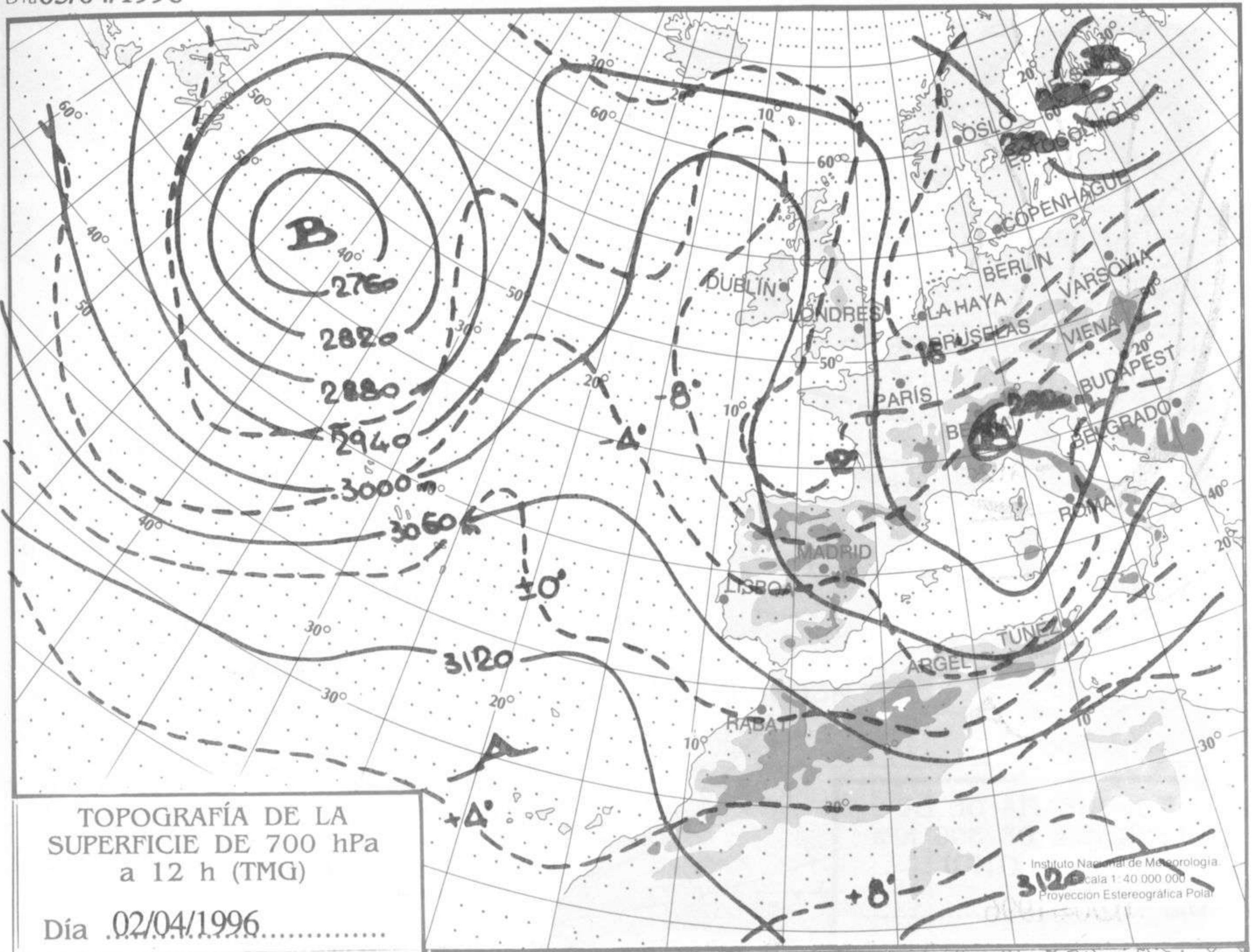
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

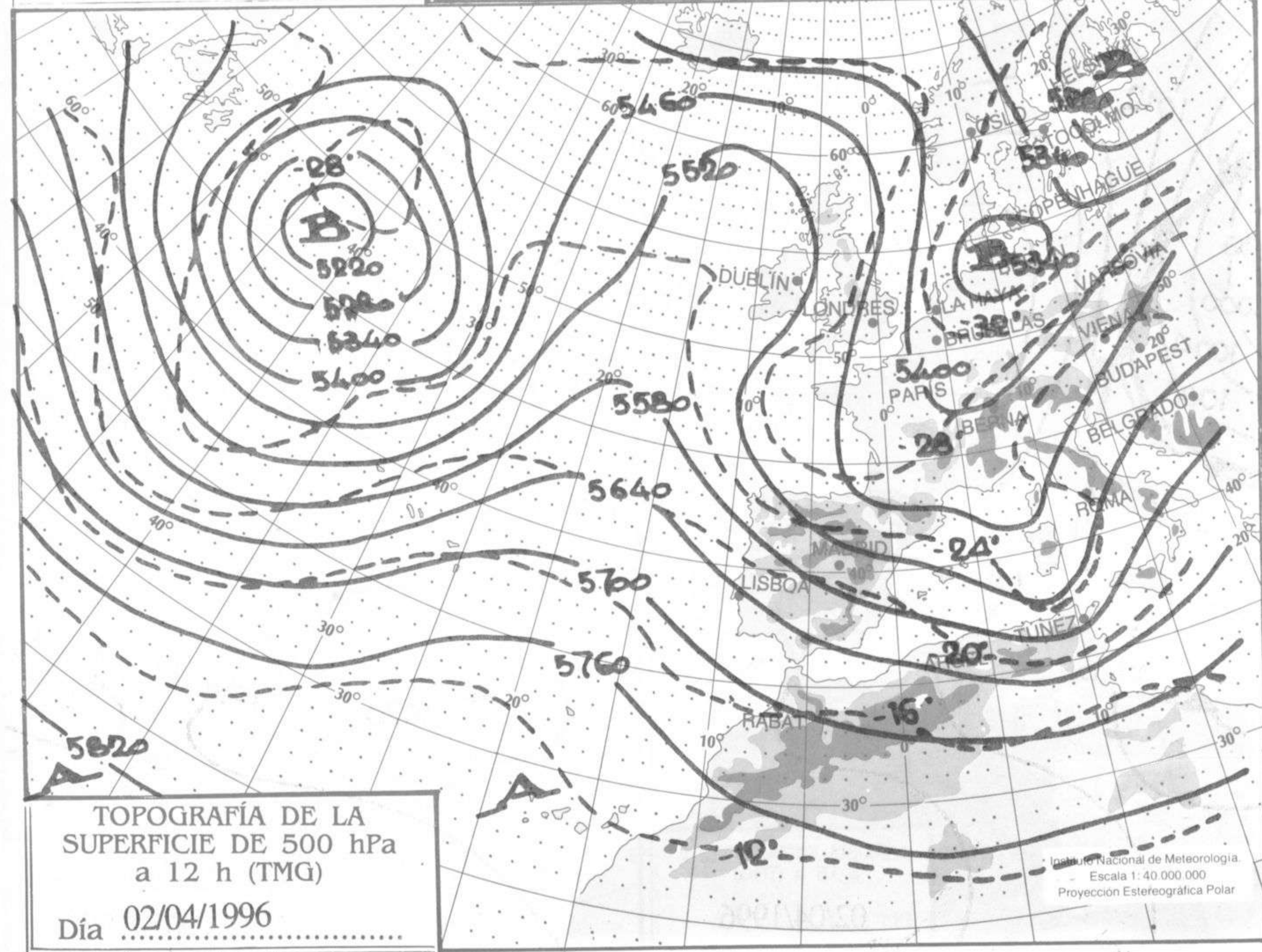
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA CORNISA CANTABRICA, PIRINEOS, MESETA NORTE, EXTREMADURA, BALEARES, SE PENINSULAR Y CATALUNA, CON PRECIPITACIONES DEBILES EN EL CANTABRICO, MESETA NORTE Y BALEARES Y ALGUNA TORMENTA EN LA COSTA CATALANA, NIEBLAS EN ASTURIAS Y GERONA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE EN TODAS LAS ZONAS EXCEPTO EN LA COSTA LEVANTINA, ANDALUCIA Y CANARIAS, DONDE HAN PERMANECIDO SIN CAMBIOS. CIERZO FUERTE EN EL EBRO Y FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N EN EL RESTO.

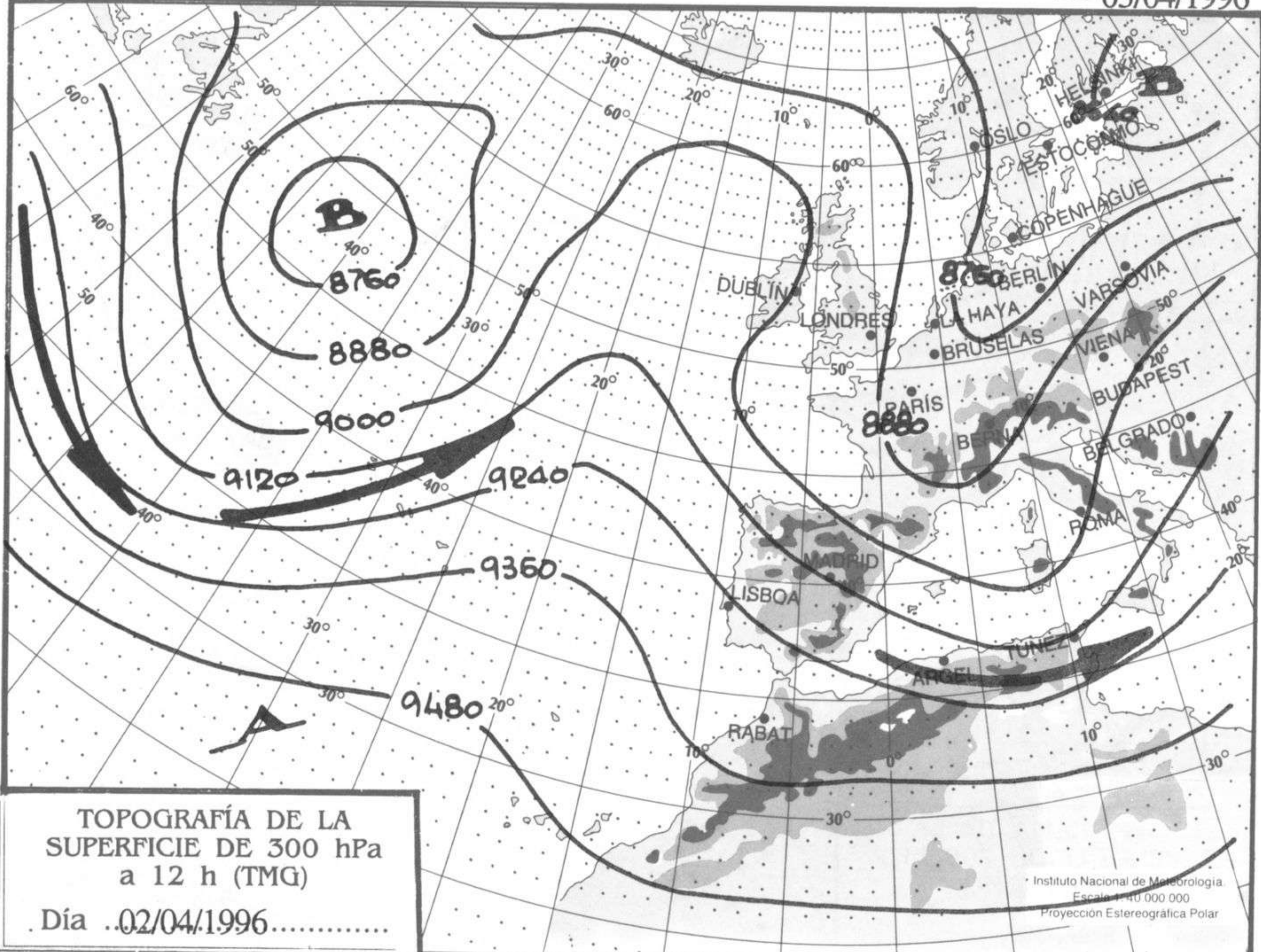


Pa



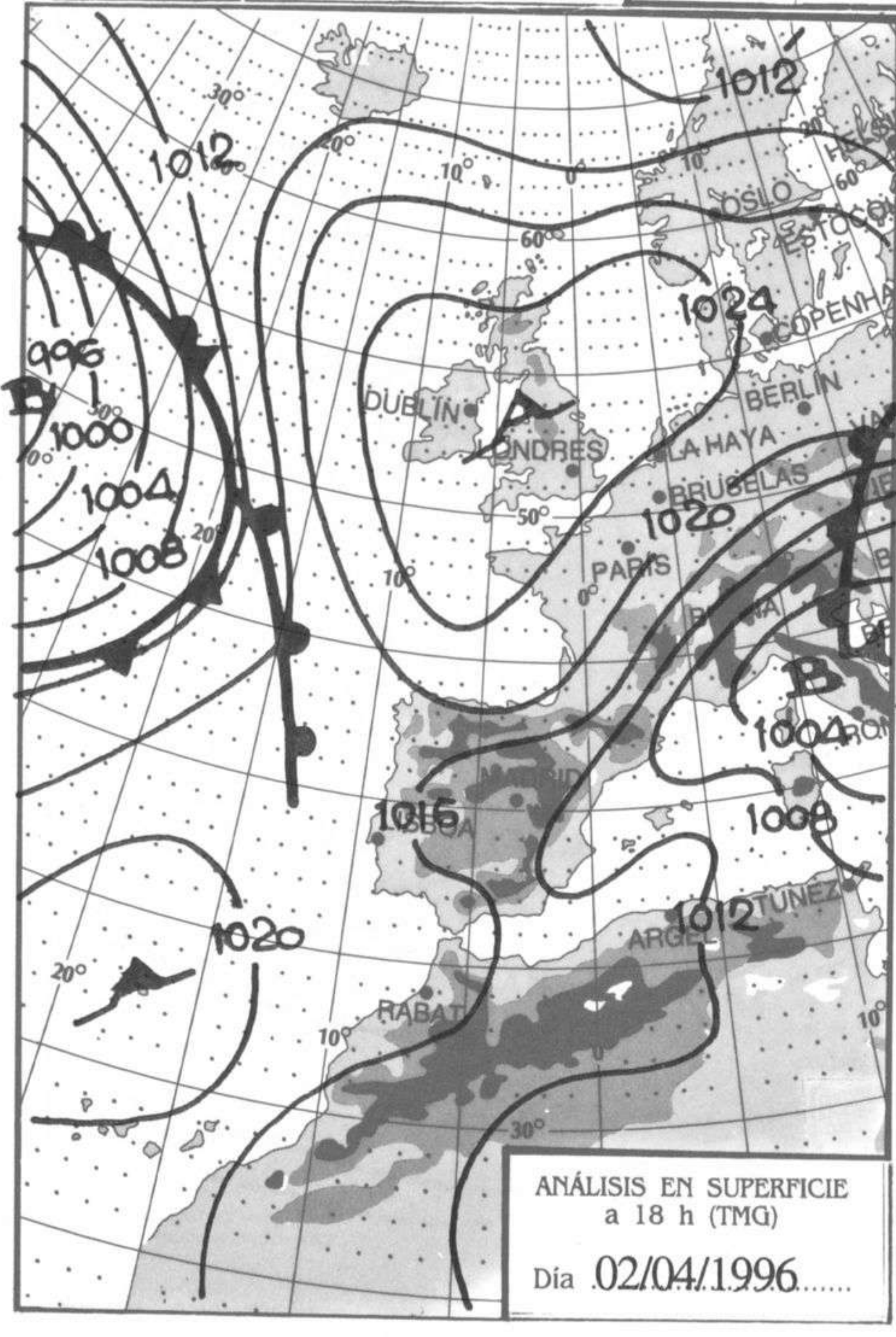
h/h.



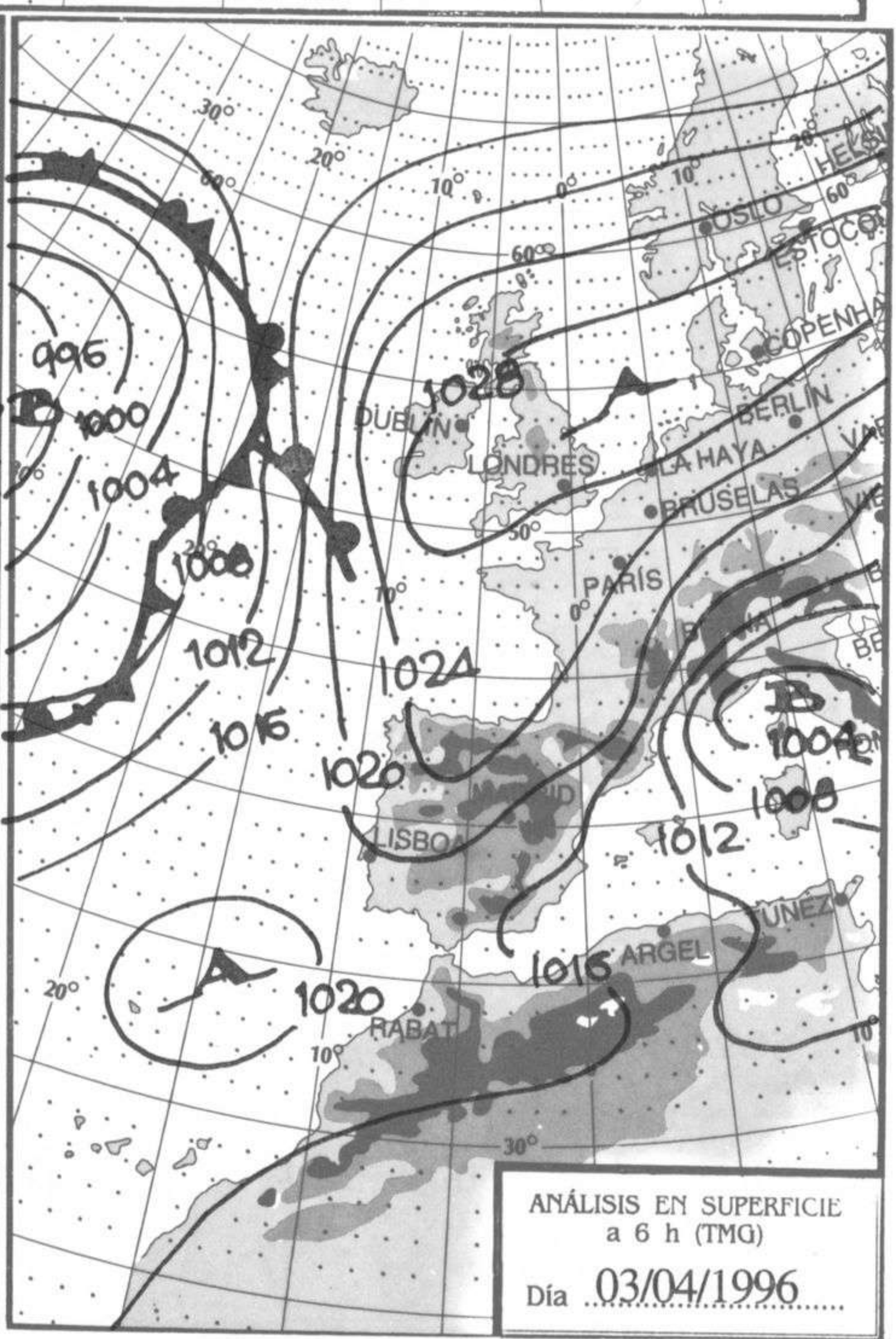


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día ..02/04/1996.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día ..02/04/1996.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día ..03/04/1996.....