

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 141. LUNES 20 DE MAYO 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.

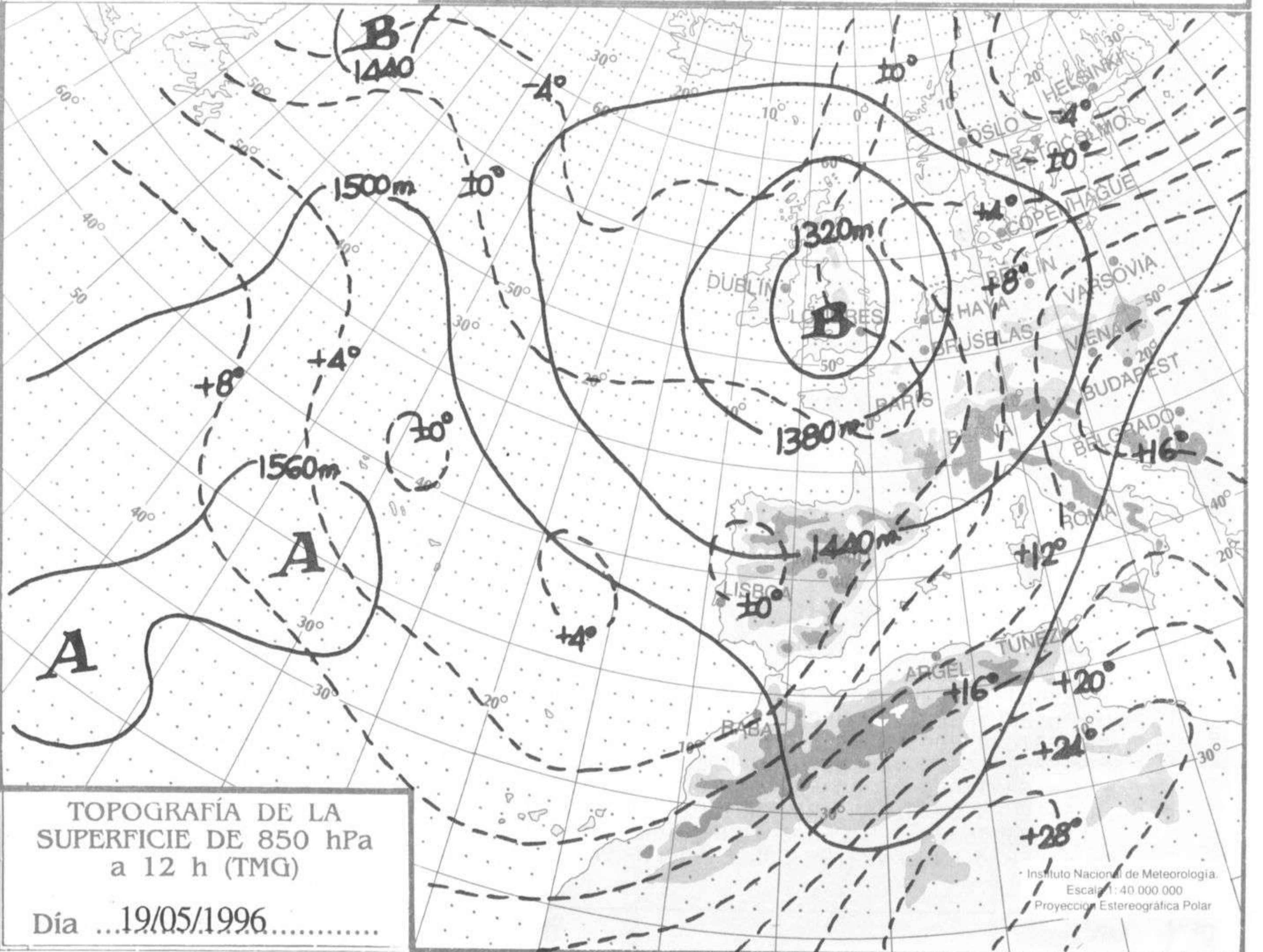
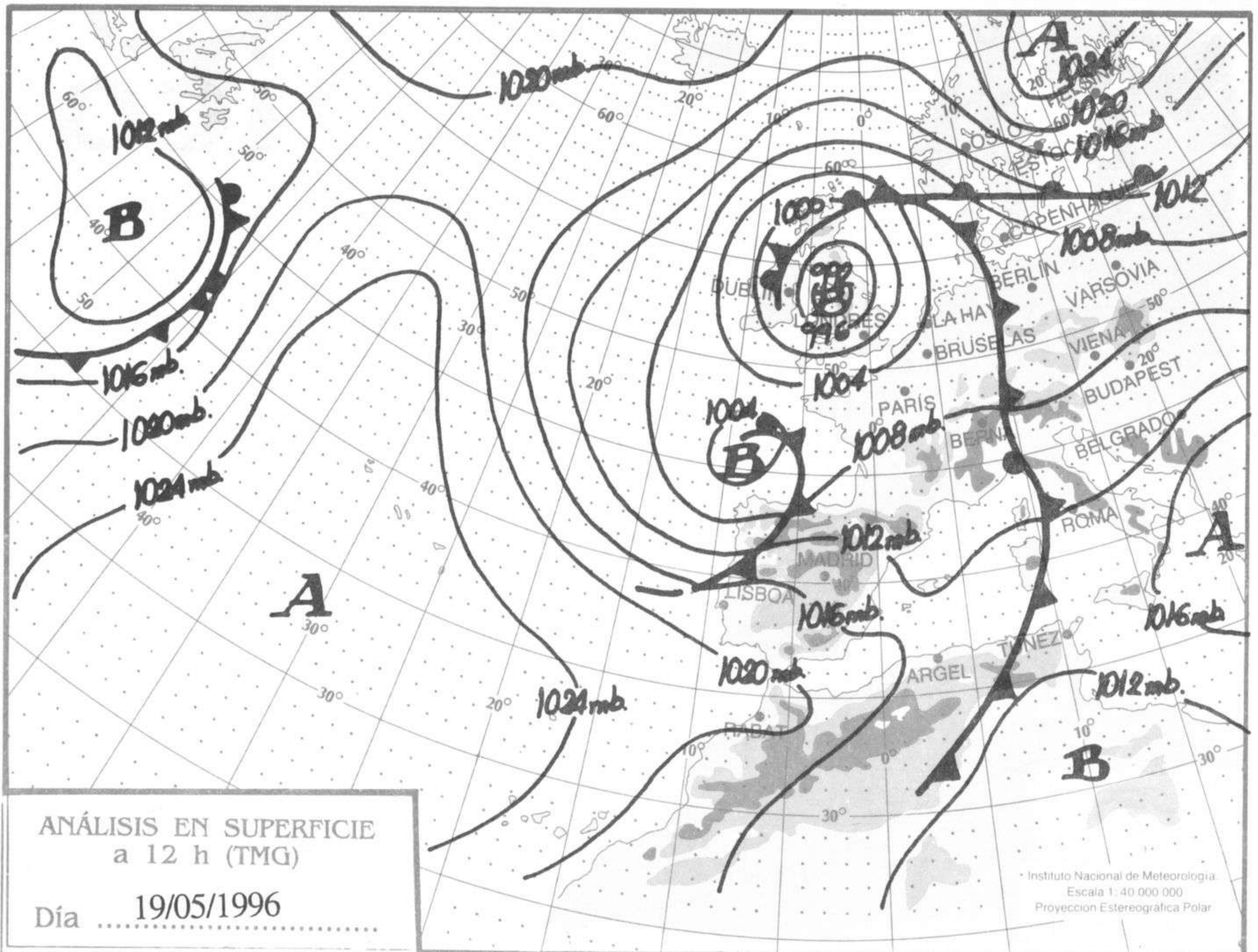
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	14 12	13.0	4.9	LERIDA	21 8		10.3
MONTEVENTOSO ..	12 9	12.0 1.0	3.6	GERONA (A)	21 8		10.5
EL FERROL				BARCELONA	22 14		
LUGO (P.C.) ...	10 7	19.0 0.5	1.5	BARCELONA (A) .	24 12		11.0
SANTIAGO DE C.	11 8	28.0 1.0	0.8	REUS (A)	22 10		10.7
PONTEVEDRA	14 10	15.0 2.0	2.0	TARRAGONA	21 12	0.2	
VIGO (A)	12 10	13.0 12.0	2.6	TORTOSA	23 13		9.1
VIGO	13 10	9.0 2.0	4.6	MONTSENY			
ORENSE		2.0	1.7	CASTELLON	25 14		10.6
PONFERRADA	12 7	14.0 4.0		VALENCIA (A) ..	24 14		13.0
AVILES (A)	15 9	6.0	2.7	VALENCIA	25 16		
GIJON	15 9	7.0	3.2	ALICANTE (A) ..	23 13	2.0	10.7
OVIEDO	16 8	4.0	3.4	ALICANTE	23 15	4.0	9.2
SANTANDER (A) .	19 10		6.0	MURCIA (A)	24 10		11.3
SANTANDER	20 9		12.0	MURCIA	24 11		11.9
BILBAO (A)	19 8		2.0	CARTAGENA	20 16		
SAN SEBASTIAN .	18 8		2.0	SAN JAVIER	24 10		11.5
S. SEBASTIAN (A)	18 10		8.0				
LEON (A)	8 4	3.0	1.8	SEVILLA (A) ...	23 15		
ZAMORA	11 6	0.3 6.0	3.7	CORDOBA (A) ...	20 10		10.3
PALENCIA	9 2	0.9 2.0		JAEN	15 11	IP	
BURGOS (A)	10 3	0.8 3.0	5.1	GRANADA (A) ...	17 9		11.9
BURGOS				HUELVA	20 10		11.5
VALLADOLID (A)	12 2	3.0 4.0	4.8	JEREZ FRONT (A)	20 9		13.0
VALLADOLID	13 4	4.0 3.0	6.3	CADIZ	18 15		
SORIA	12 4	5.0		TARIFA	17 14		
SALAMANCA	11 4	5.0 IP		MALAGA (A)	24 12		12.6
SALAMANCA (A) .	12 4	2.0 2.0	5.4	ALMERIA (A) ...	22		13.3
AVILA	12 3	0.3 2.0	5.7				
SEGOVIA	10 3	0.4 4.0	5.8	PALMA DE M. (A)	24 14		12.4
				MAHON (A)	24 15	0.2	8.6
				IBIZA (A)	26 16		11.1
NAVACERRADA ...	2 -3		9.0 5.1				
MADRID/BARAJAS.	15 6		5.0 11.2	S.C. TENERIFE .	24 19		8.7
MADRID (C.UNIV)	15 6	8.0 4.0		TENERIFE NOR(A)	20 12		11.1
MADRID (RETIRO)	14 6	7.0		TENERIFE SUR(A)	22 16		3.0
GUADALAJARA ...			3.0 8.4	IZAÑA	12 -1		13.4
TOLEDO	16 8		2.0 8.9	LAS PALMAS (A)	18 14	0.7	8.1
CUENCA	13 5		0.6 7.0	FUERTEVENTURA(A)	23 16		11.5
MOLINA DE ARA.	13 4		3.0 8.2	LANZAROTE (A) .	24 17		11.5
CIUDAD REAL ...	16 9		1.0 10.9	LA PALMA (A) ..	20 18		0.0
ALBACETE (A) ..	17 9		9.4	HIERRO (A)	21 18		10.6
CACERES	16 9	0.8 0.2	8.2				
BADAJÓZ (A) ...	19 12		8.2	CEUTA	18 15		13.0
				MELILLA	21 15	IP IP	8.4
VITORIA (A) ...	16 3		0.5 9.8				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	18 6		1.0 6.9				
PAMPLONA	16 6	0.3 2.0	11.1				
HUESCA (A)	16 4		1.0 9.4				
DAROCA	15 7		0.3 9.6				
ZARAGOZA (A) ..	20 7		8.8				
ZARAGOZA	19						
CALAMOCHA	15 4		0.4 12.5				
TERUEL	16 3		IP 11.1				

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

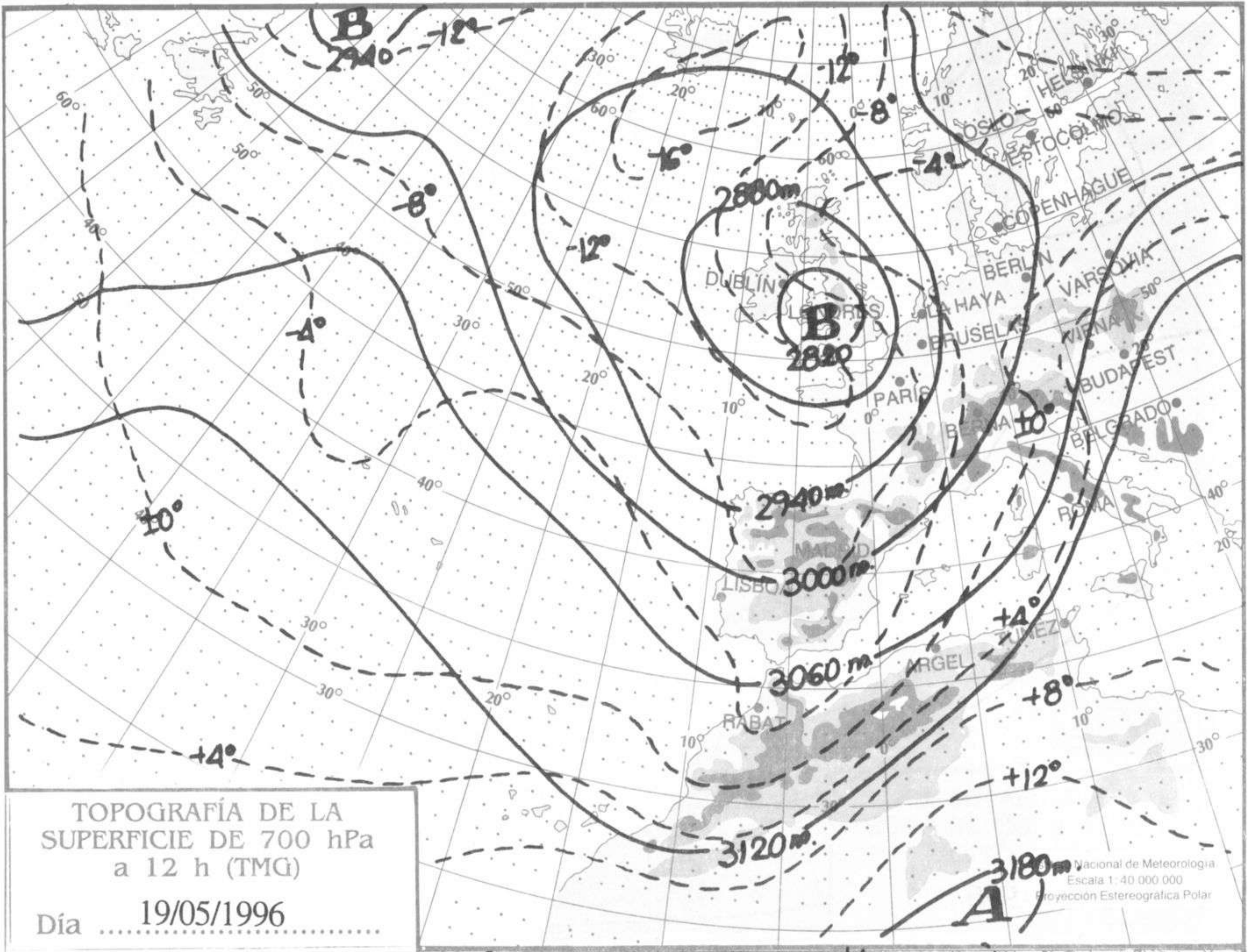
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO ESTUVO NUBOSO O MUY NUBOSO EN TODA ESPANA EXCEPTO EN VALENCIA, MEDITERRANEO ANDALUZ, MALLORCA, IBIZA, MELILLA Y CEUTA DONDE ESTUVO POCO NUBOSO. HUBO PRECIPITACIONES GENERALIZADAS DEBILES A MODERADAS EXCEPTO EN VALENCIA, ANDALUCIA, CEUTA, MALLORCA E IBIZA, DESTACANDO 29 L/M2 EN SANTIAGO DE COMPOSTELA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE EN CATALUNA, ASCENDIDO MODERADAMENTE EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE Y SIN CAMBIOS EN LAS DEMAS ZONAS. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS A MODERADOS DEL W Y SW EXCEPTO EN CANARIAS DONDE SOPLARON FLOJOS A MODERADOS DEL NE.

NIPO: 161-95-053-6

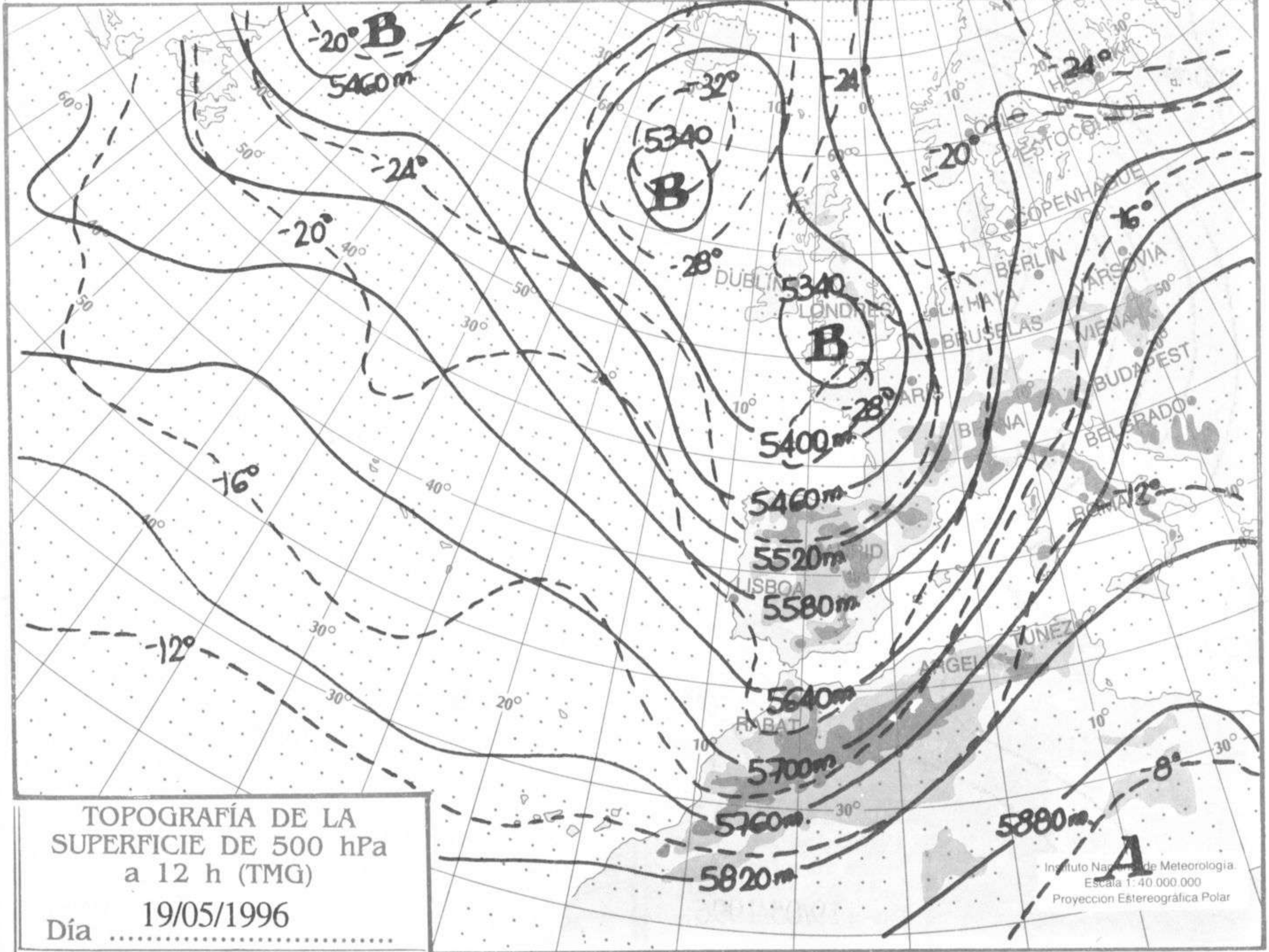
TELETIEMPO: Tfno. 906-365 365 (Información meteorológica nacional y provincial). Tfno. 906-365 3?? (Completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). 76,5 ptas minuto tarifa normal. 54,6 ptas noches y festivos tarifa reducida (IVA incluido).

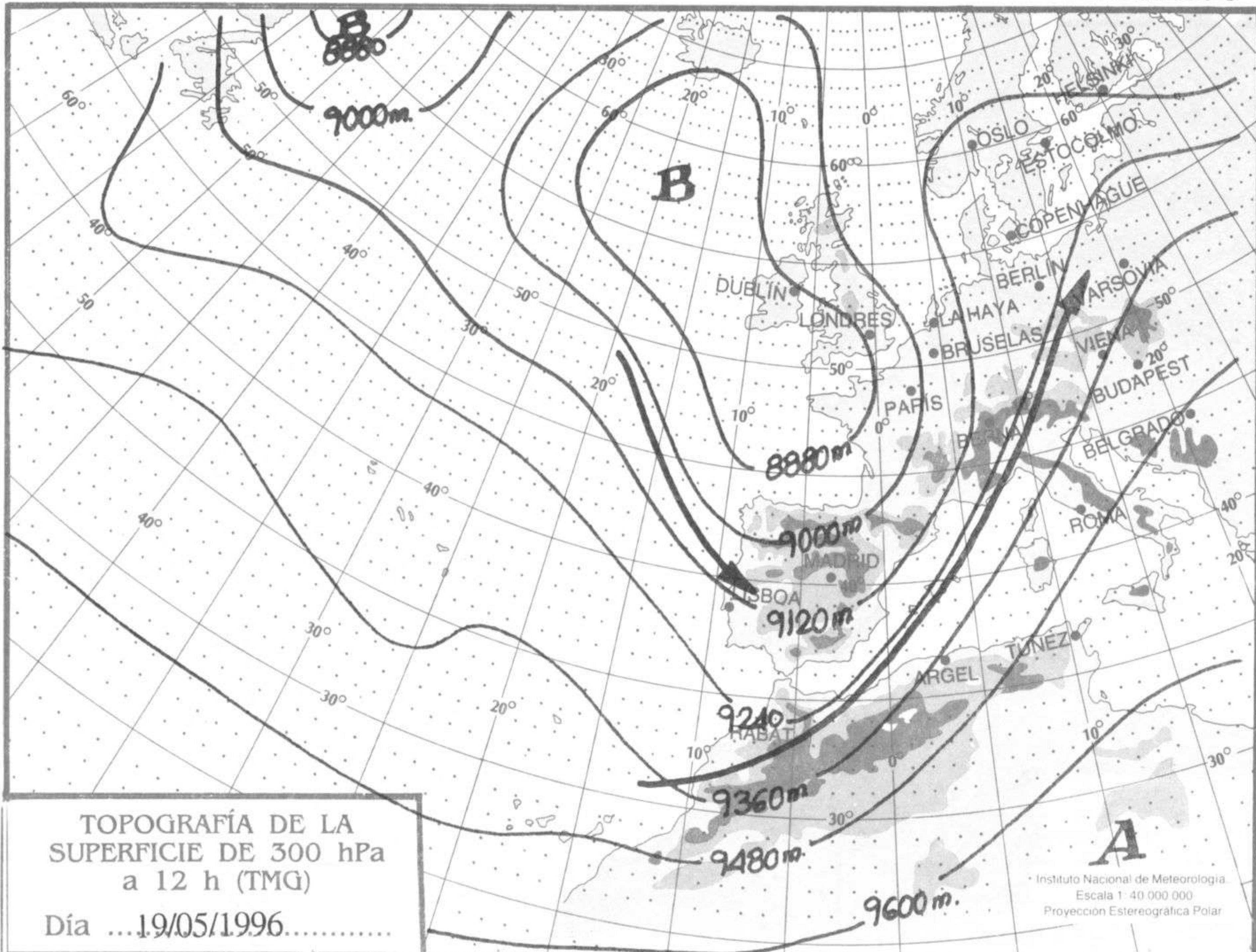


hPa



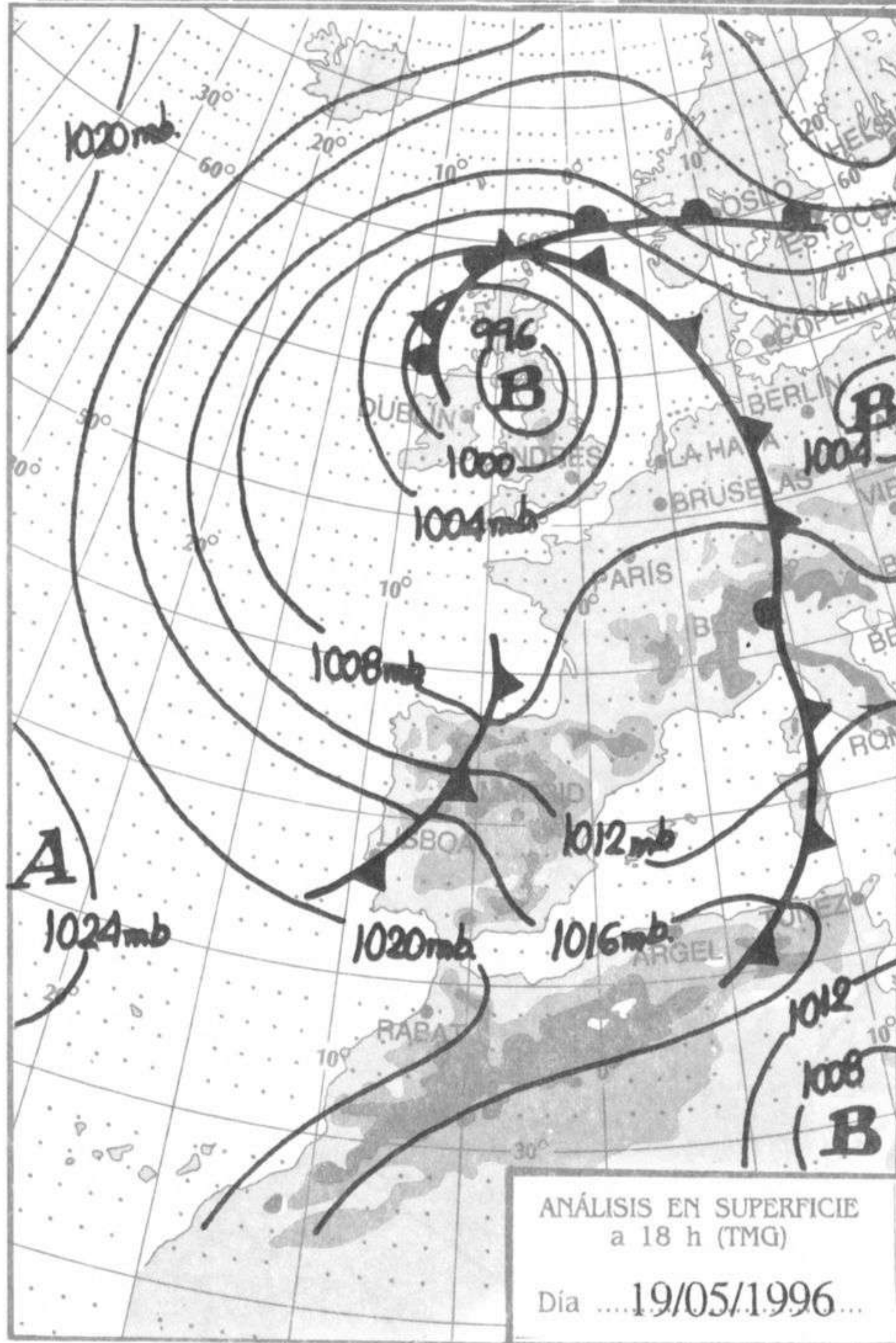
m./h.



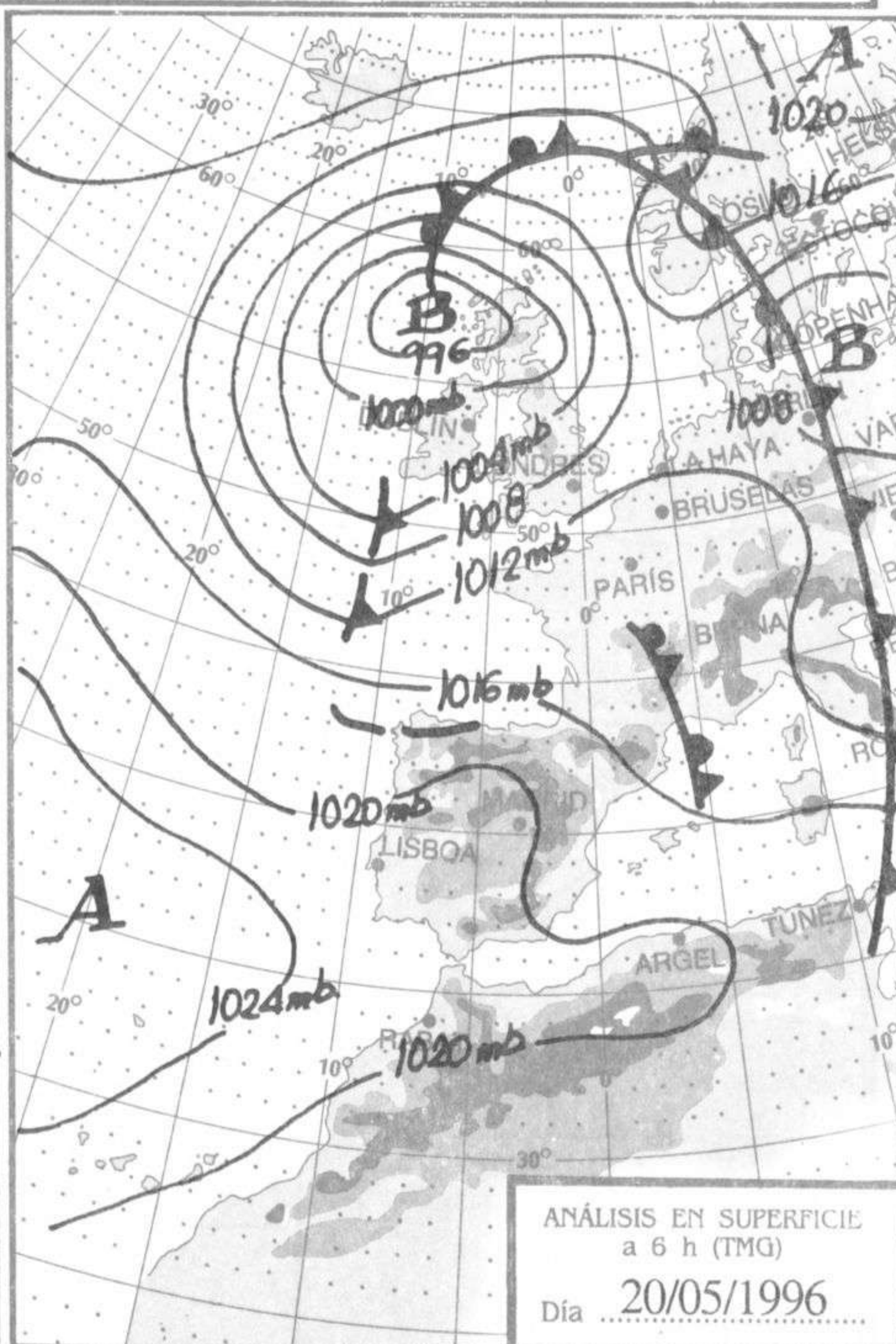


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día ...19/05/1996.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día ...19/05/1996...



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día ...20/05/1996...