

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas Transportes y Medio Ambiente

Número 147. DOMINGO 26 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.

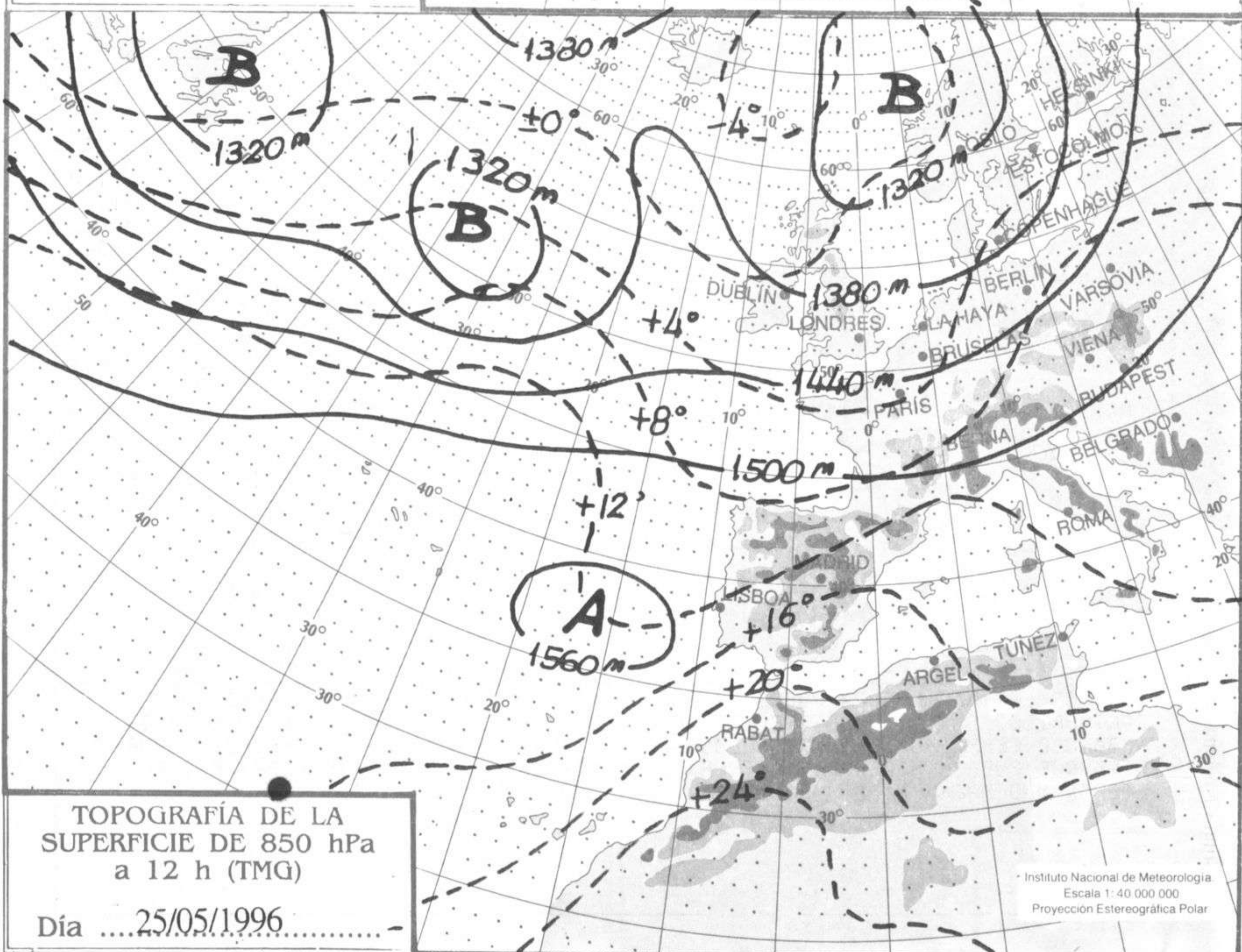
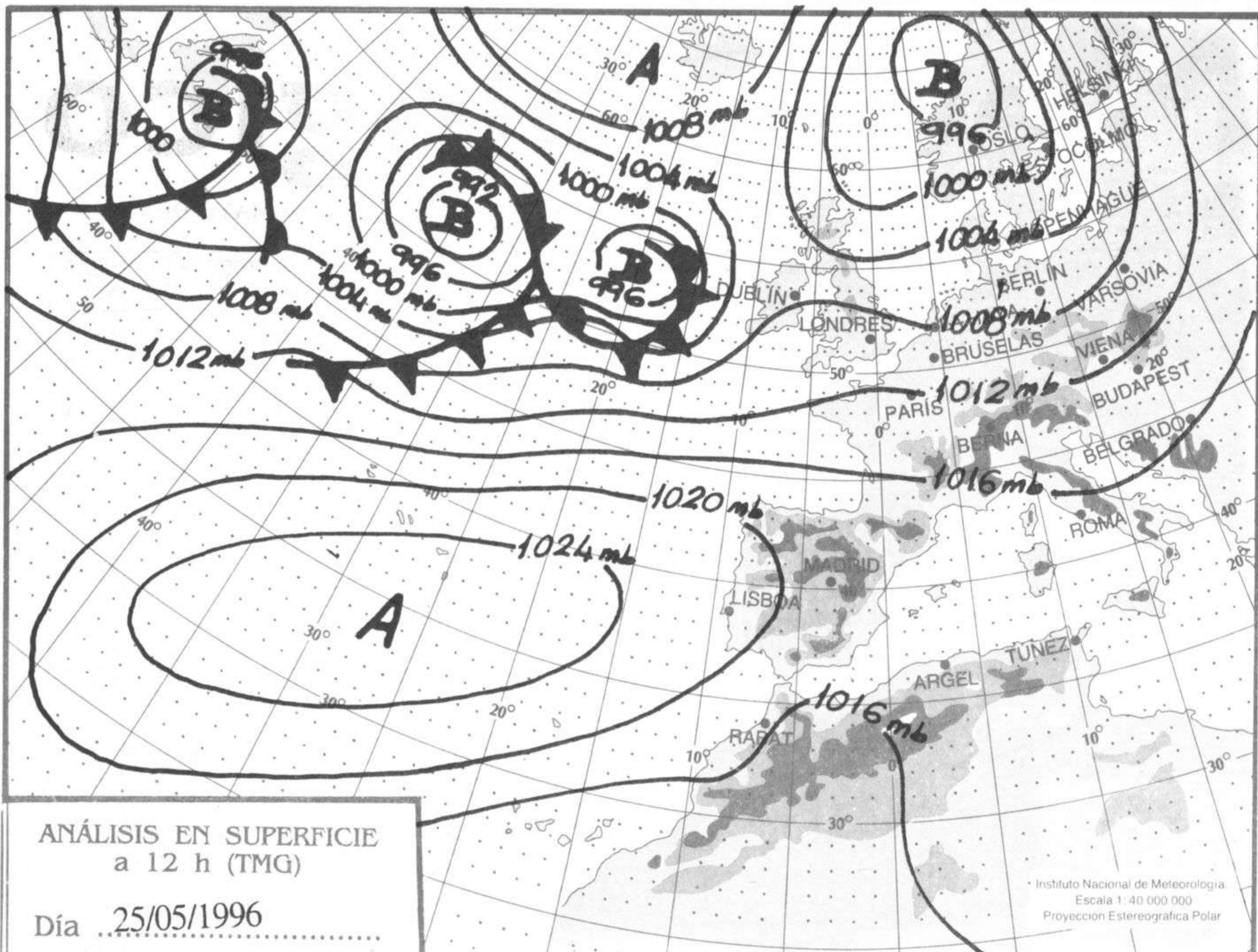
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL
LA CORUÑA .....	19 15		0.3 0.0	LERIDA .....	30 14		11.9
MONTEVENTOSO ..				GERONA (A) .....	24 12		10.6
EL FERROL .....				BARCELONA .....	20 15		
LUGO (P.C.) ...	19 14		1.7	BARCELONA (A) .	23 15		11.4
SANTIAGO DE C.	15 13	3.0	0.9 0.0	REUS (A) .....	22 14		11.2
PONTEVEDRA .....	16 15	0.4	2.0 0.0	TARRAGONA .....	22 16		
VIGO (A) .....	17 14	IP	0.4 0.0	TORTOSA .....	28 15		13.1
VIGO .....	18 14		0.6 0.0	MONTSENY .....			
ORENSE .....	21 14		0.1	CASTELLON .....	25 15		13.0
PONFERRADA .....	17 10			VALENCIA (A) ..	26 15		13.5
AVILES (A) .....	22 14		4.2	VALENCIA .....	25 17		
GIJON .....	22 16		4.9	ALICANTE (A) ..	24 16		12.1
OVIEDO .....	23 14	0.3	6.0	ALICANTE .....	24 15		11.8
SANTANDER (A) .	24 15		0.8 8.4	MURCIA (A) ....	33 14		12.0
SANTANDER .....	24 15		0.4 8.6	MURCIA .....	33 15		13.1
BILBAO (A) .....	25 15		0.2 9.6	CARTAGENA .....	20 15		
SAN SEBASTIAN .	21 14		3.0 10.1	SAN JAVIER .....	26 12		13.5
S. SEBASTIAN (A)	26 15		3.0 10.4	SEVILLA (A) ...	34 18		
LEON (A) .....	21 8		11.0	CORDOBA (A) ...	32 13		
ZAMORA .....	24 13		13.7	JAEN .....	27 18		
VALENCIA .....	21 9			GRANADA (A) ...	30 10		13.3
BURGOS (A) .....	22 10		11.0	HUELVA .....	30 16		13.0
BURGOS .....	22 10			JEREZ FRONT (A)	31 13		11.6
VALLADOLID (A)	22 9		13.0	CADIZ .....	25 19		
VALLADOLID .....	24 11		12.8	TARIFA .....	22 17		12.6
SORIA .....	23 11		12.7	MALAGA (A) ....	27 14		9.2
SALAMANCA .....	22 9			ALMERIA (A) ...	22		
SALAMANCA (A) .	23 11		12.3	PALMA DE M. (A)	25 10		12.9
AVILA .....	22 7		13.4	MAHON (A) .....	23 15		11.7
SEGOVIA .....	22 11		13.5	IBIZA (A) .....	25 15		13.7
NAVACERRADA ...	17 7		12.6	S.C. TENERIFE .	28 22		11.2
MADRID/BARAJAS.	28 14			TENERIFE NOR(A)	26 19		11.7
MADRID (C.UNIV)	28 15			TENERIFE SUR(A)	34 27		12.2
MADRID (RETIRO)	28 16			IZA#A .....	9		13.1
GUADALAJARA ...				LAS PALMAS (A)	24 22		
TOLEDO .....	29 16		13.6	FUERTEVENTUR(A)	27 20		7.6
CUENCA .....	26 11		12.8	LANZAROTE (A) .	32 22		9.4
MOLINA DE ARA.	25 8		13.8	LA PALMA (A) ..	27 22		11.3
CIUDAD REAL ...	29 14		11.7	HIERRO (A) ....	23 20		9.9
ALBACETE (A) ..	30 13		13.5	CEUTA .....	23 18		12.4
CACERES .....	27 15		13.5	MELILLA .....	22 16		10.5
BADAJÖZ (A) ...	29 14		13.7				
VITORIA (A) ...	25 13						
LOGRO#0 .....							
LOGRO#0 (A) ...	27 15		12.4				
PAMPLONA .....	28 15		12.3				
HUESCA (A) ....	27 13		12.2				
DAROCA .....	28 13		13.1				
ZARAGOZA (A) ..	31 17		13.0				
ZARAGOZA .....	30 17						
CALAMOCHA .....	28 8		12.3				
TERUEL .....	29 9						

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

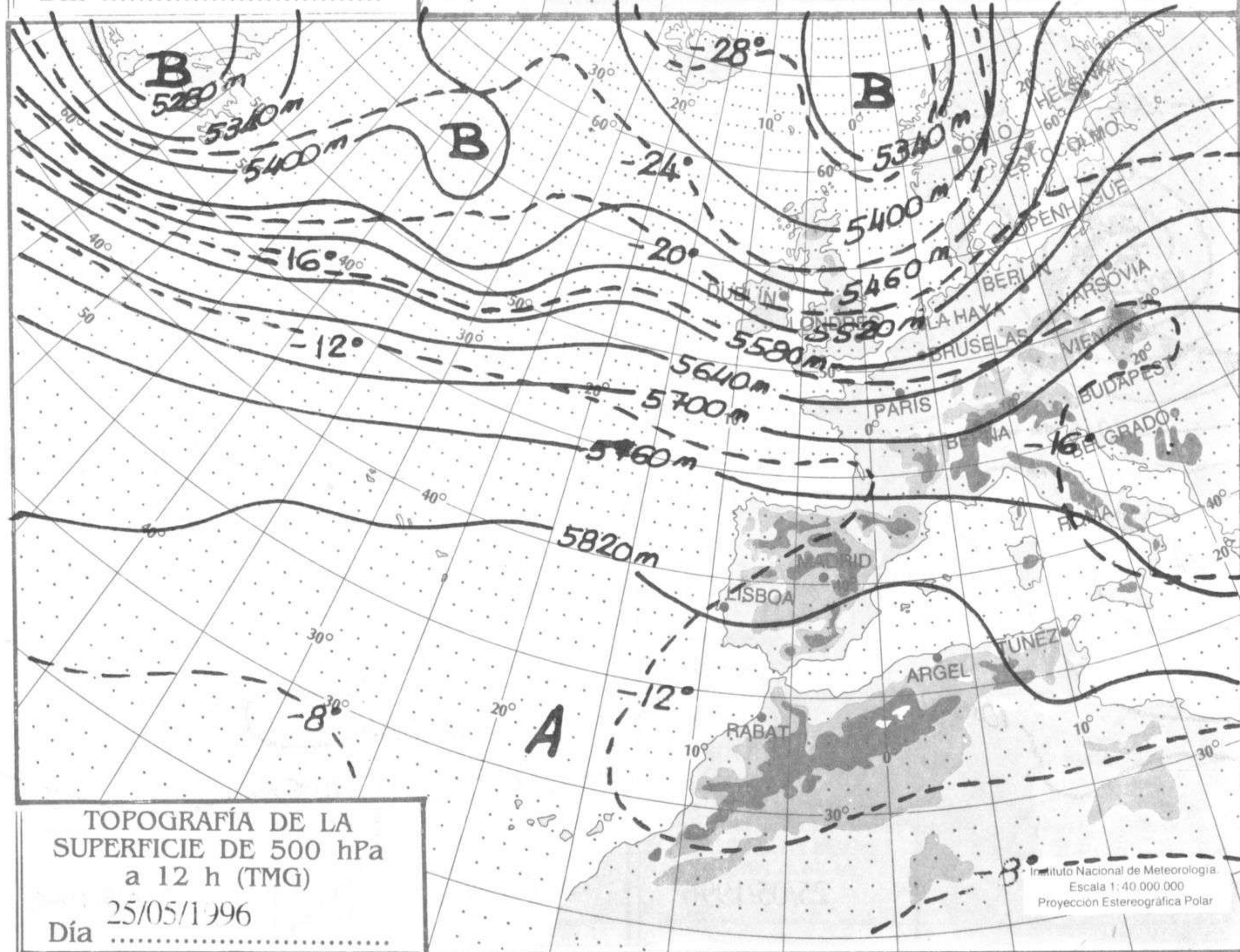
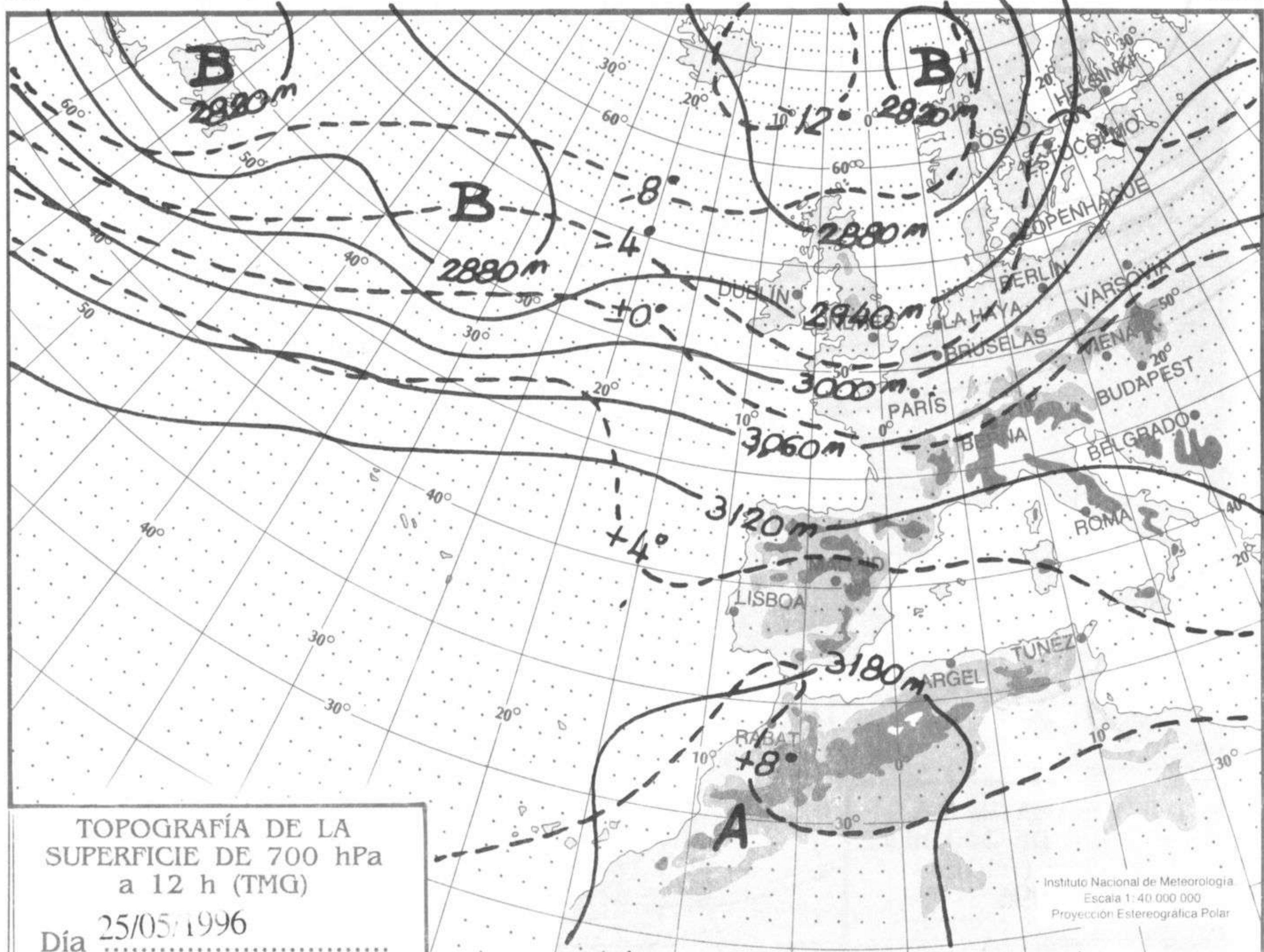
### INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO A MUY NUBOSO EN GALICIA Y CANTABRICO, CON ALGUNAS PRECIPITACIONES DEBILES. EN EL RESTO ESTUVO POCO NUBOSO O DESPEJADO. VIENTOS FLOJOS O EN CALMA SALVO EN EL ESTRECHO Y CANARIAS QUE FUERON MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE E. LAS TEMPERATURAS SUBIERON MODERADAMENTE.

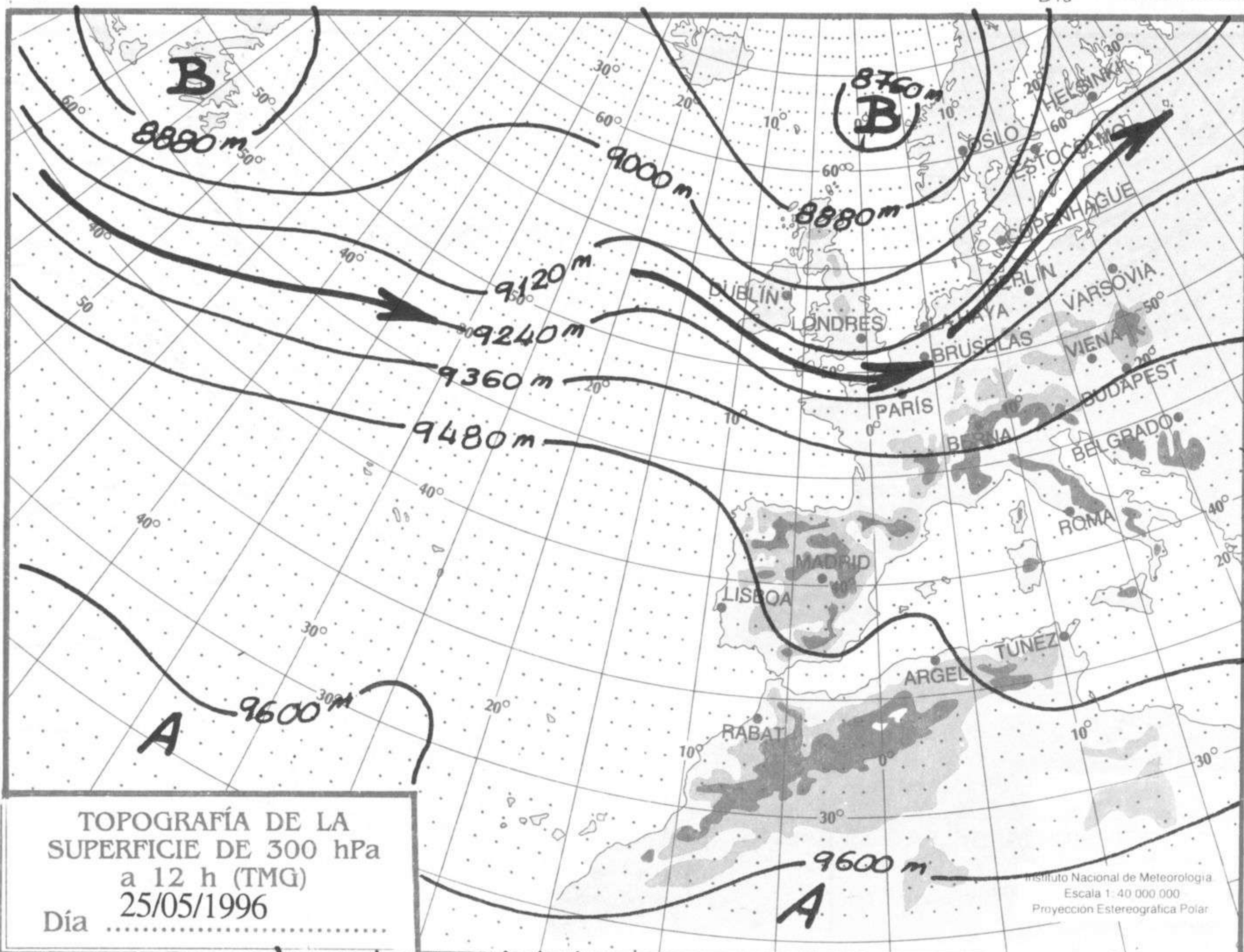






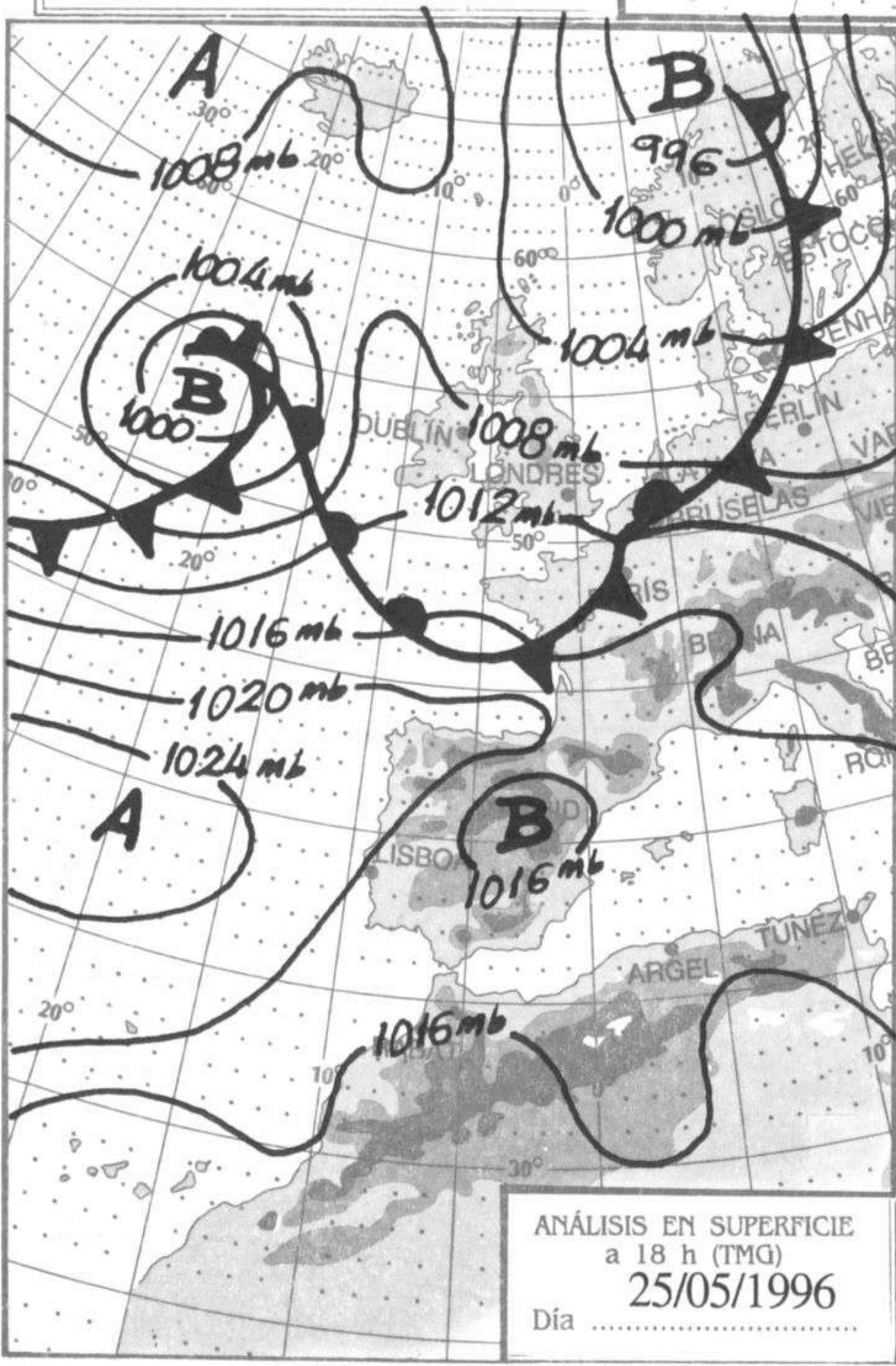




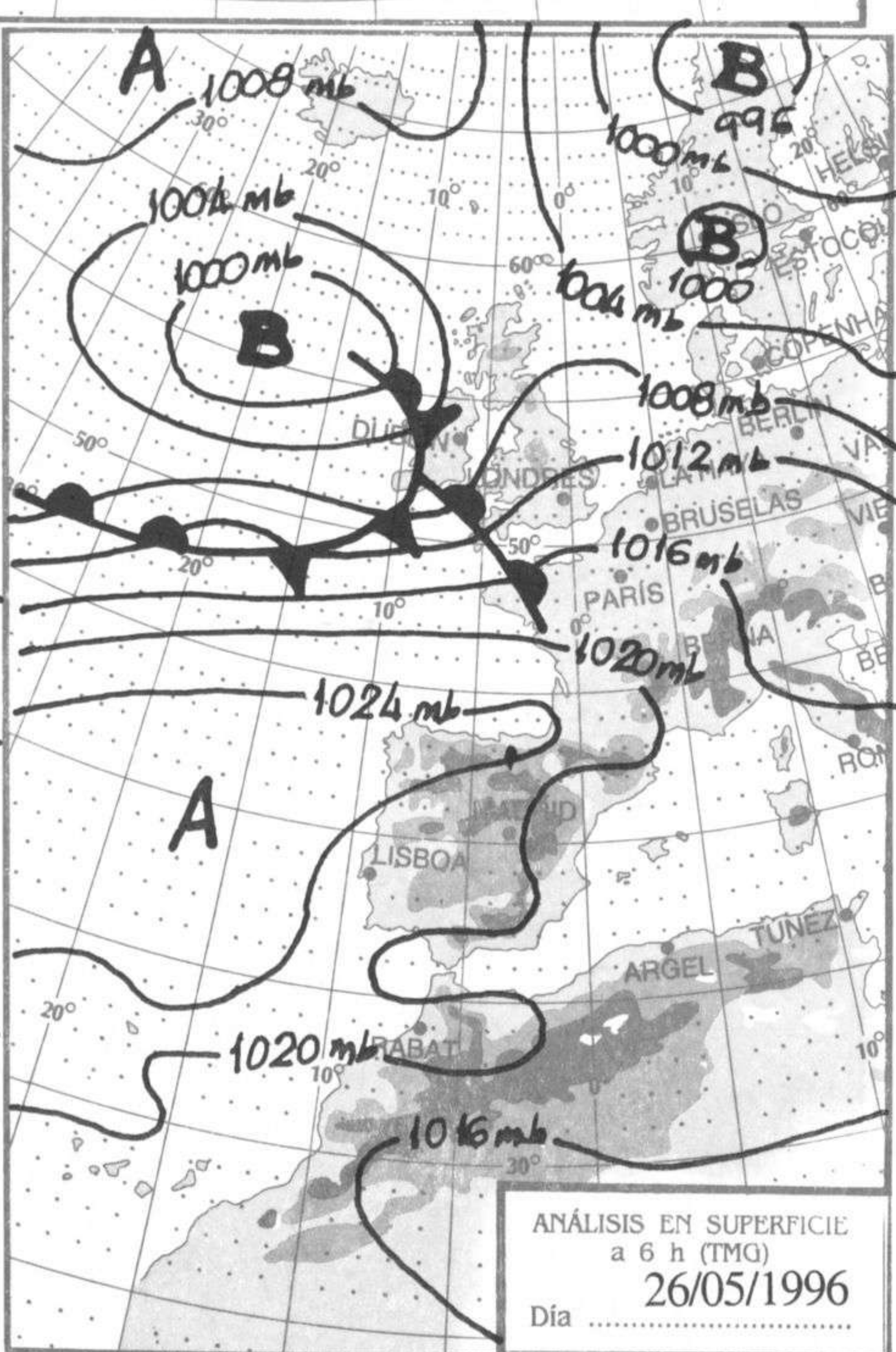


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG) Día 25/05/1996

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG) Día 25/05/1996



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG) Día 26/05/1996