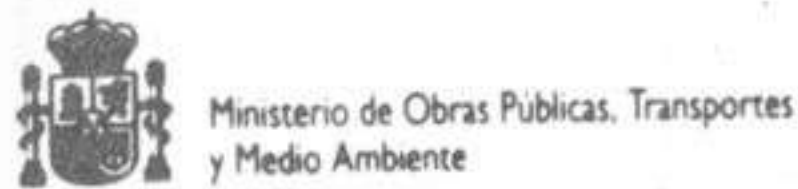


BOLETIN Meteorológico



Número 132. SÁBADO 11 DE MAYO DE 1996

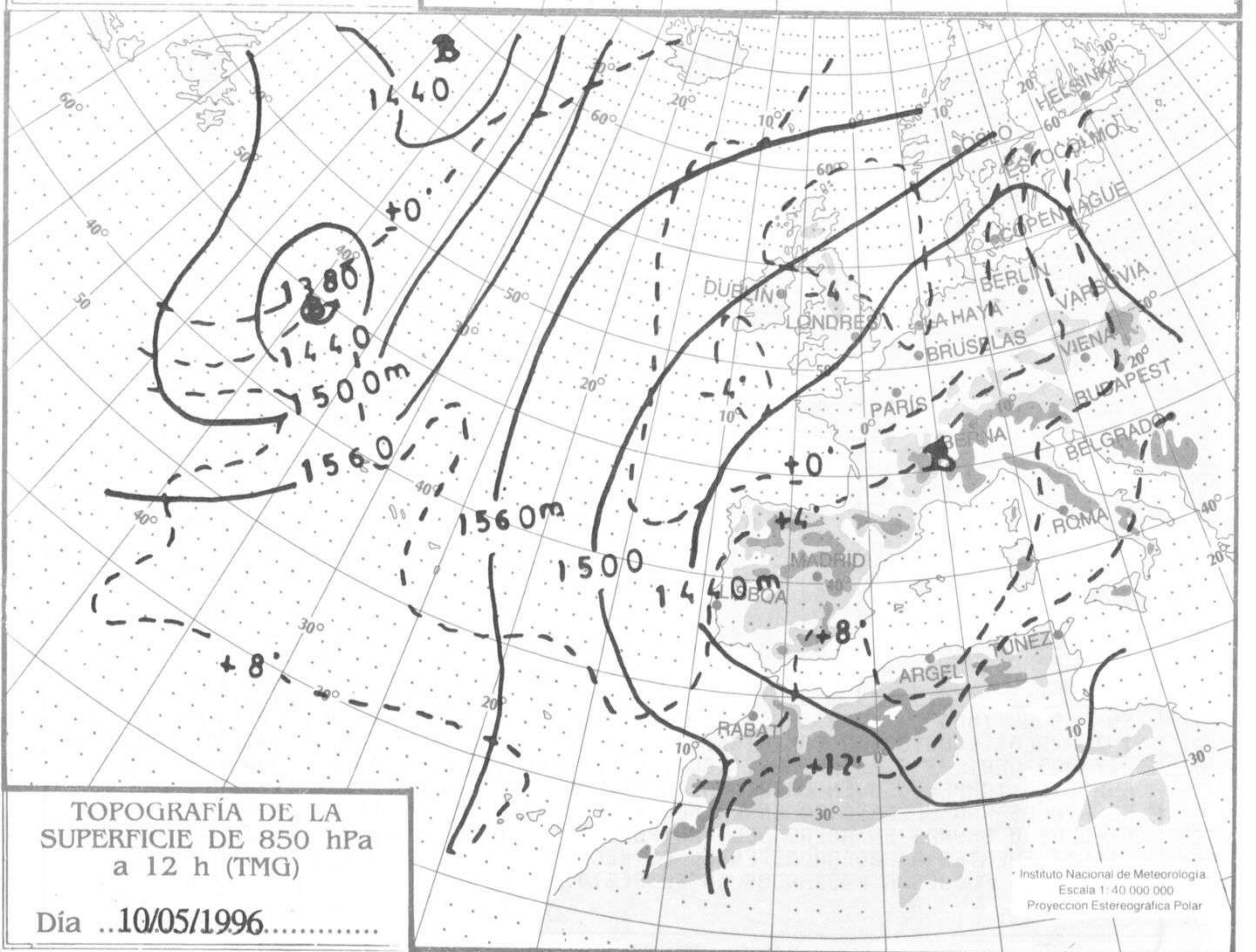
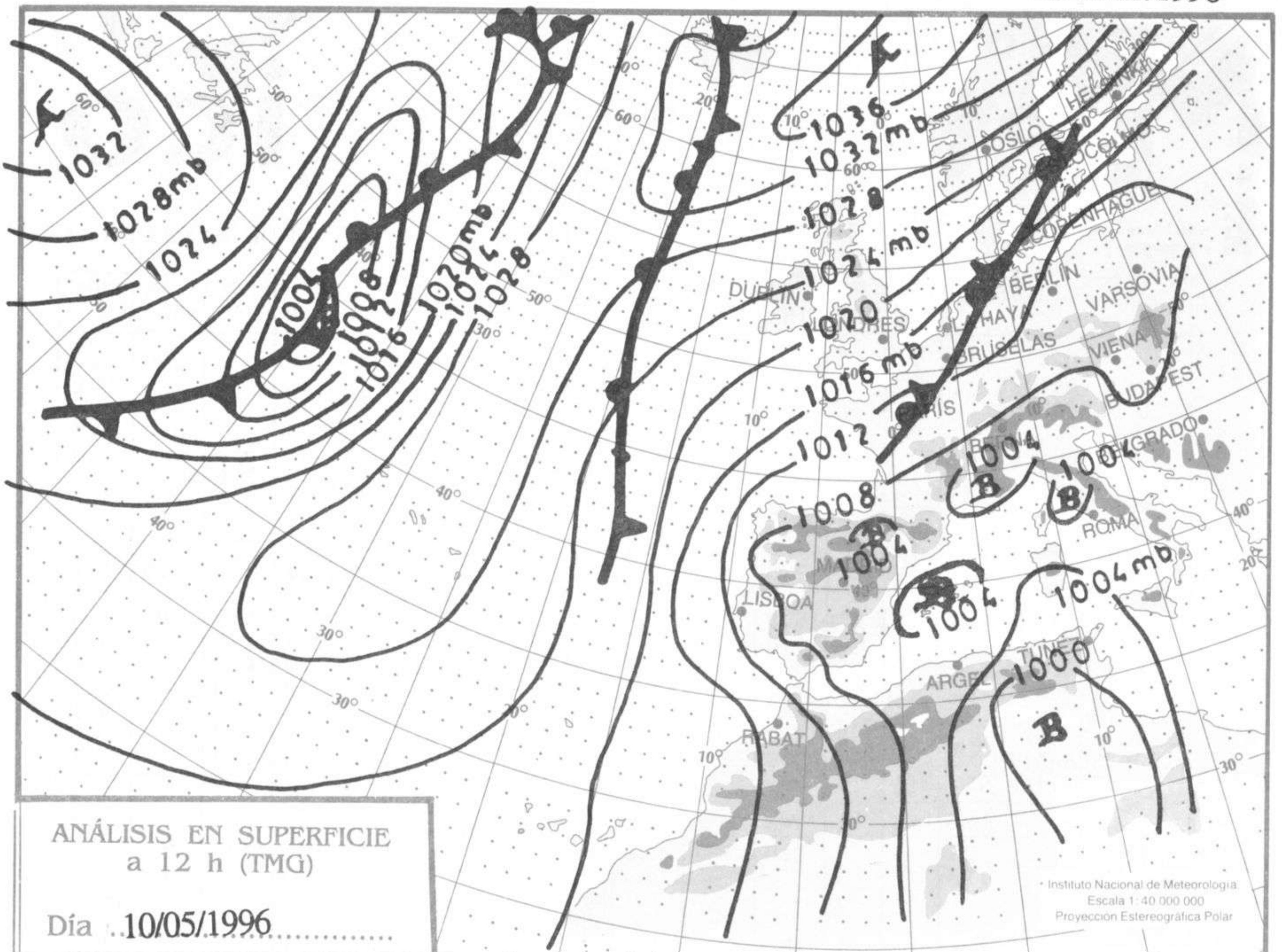
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

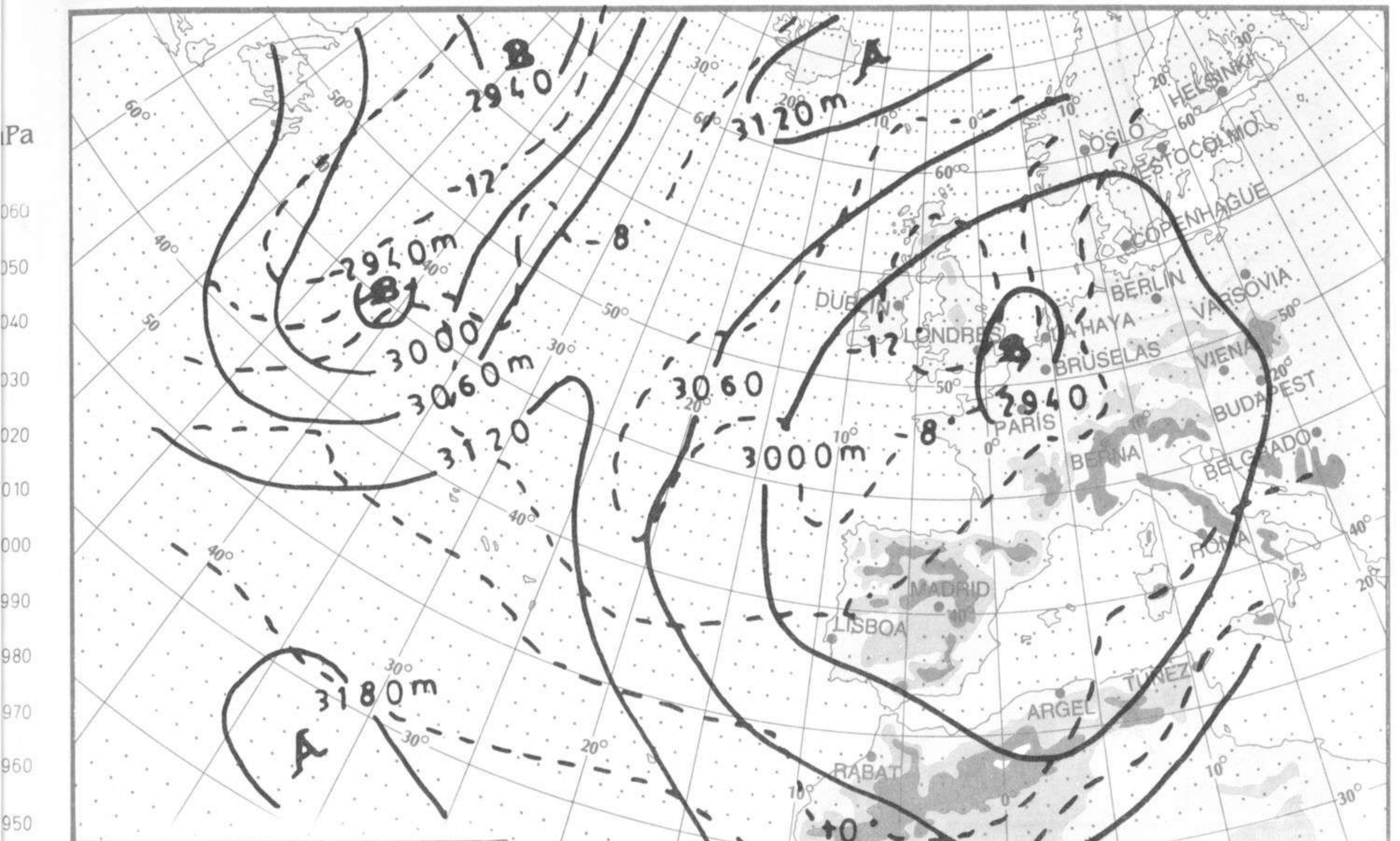
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	14 8		5.0 2.8	LERIDA		9 13.0	3.2
MONTEVENTOSO ..	12			GERONA (A)	17 12	7.0	0.0
EL FERROL				BARCELONA	17 15		2.0
LUGO (P.C.) ...	10 5	IP IP	0.0	BARCELONA (A) .	18 14		8.0 0.8
SANTIAGO DE C.	11 5	IP	0.8 0.0	REUS (A)	18 12	6.0	18.0 0.0
PONTEVEDRA	13 8		1.5	TARRAGONA	18 12	2.0	34.0
VIGO (A)	13 7		2.8	TORTOSA	22 11	3.0	2.0
VIGO	14 8		1.0	MONTSENY			
ORENSE	13 10		0.0	CASTELLON	20 12	1.0	0.3 1.2
PONFERRADA	16	2.0		VALENCIA (A) ..	20 12	3.0	1.6
AVILES (A)	11 13	15.0 4.0	0.0	VALENCIA	21 14	1.0	IP 2.4
GIJON	12 9	11.0 1.0	0.0	ALICANTE (A) ..	22 14	11.0	3.4
OVIEDO	10 7	8.0 2.0	0.0	ALICANTE	23 13	10.0	0.2 2.8
SANTANDER (A) .	15 8	1.0	2.8	MURCIA (A)	24 13	7.0	6.0
SANTANDER	15 9	2.0	3.1	MURCIA	24 13	1.0	5.1
BILBAO (A)	15 8	7.0 IP	3.7	CARTAGENA	20 15	0.7	
SAN SEBASTIAN .	13 10	7.0 0.7	6.2	SAN JAVIER	24 13	2.0	0.3 1.7
S. SEBASTIAN (A)	18 10	0.9 3.0	4.0	SEVILLA (A) ...	20 10		4.3
LEON (A)	13 5	1.0 6.0	0.2	CORDOBA (A) ...	20 10		2.7
ZAMORA	13 7	1.0 15.0	0.0	JAEN	15	IP	
PALENCIA	12 3			GRANADA (A) ...	17 8	0.2	IP 3.2
BURGOS (A)	11 3		0.7	HUELVA	20 10		3.5
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	20 11		0.3 6.7
VALLADOLID (A)	12 5	IP IP	0.1	CADIZ	19 13		
VALLADOLID	15 5	1.0 IP	0.3	TARIFA	18 13	IP	3.0 8.7
SORIA	14 4	IP 3.0	4.4	MALAGA (A)	24 12	IP	6.8
SALAMANCA	12 5	6.0 8.0		ALMERIA (A) ...	23 14	IP	7.9
SALAMANCA (A) .	11 5		2.0 0.4	PALMA DE M. (A)	22 12	3.0	2.6
AVILA	9 5	8.0 4.0	0.0	MAHON (A)	20 13	11.0	IP 1.7
SEGOVIA	12 5	9.0 0.5	1.0	IBIZA (A)	22 12	1.0	3.3
NAVACERRADA ...	4	0 14.0	1.0 0.0	S.C. TENERIFE .	24 19		8.0
MADRID/BARAJAS.	16 10	0.6 18.0	0.2	TENERIFE NOR(A)	17 12		IP 6.1
MADRID (C.UNIV)	15 9	0.3 9.0		TENERIFE SUR(A)	23 18		4.7
MADRID (RETIRO)	14 8	2.0 6.0		IZA* A	13 3		13.1
GUADALAJARA ...			19.0 2.4	LAS PALMAS (A)	24 18		10.6
TOLEDO	16 10	11.0 1.0	0.6	FUERTEVENTUR(A)	25 18		
CUENCA	13 7	2.0 4.0	0.8	LANZAROTE (A) .	24 17		9.6
MOLINA DE ARA.	14 5	6.0 6.0	3.6	LA PALMA (A) ..	22 17		5.1
CIUDAD REAL ...	15 8	3.0	4.0	HIERRO (A)	22 18		8.6
ALBACETE (A) ..	16 7	5.0 3.0	2.6	CEUTA	19 12	0.4	4.4 7.1
CACERES	18 9		IP 4.6	MELILLA	21 13		2.0 8.6
BADAJOZ (A) ...	18 10		2.1				
VITORIA (A) ...	11 6	4.0	0.8				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	14 7	2.0 2.0	0.7				
PAMPLONA	14 7	0.4 5.0	7.4				
HUESCA (A)	16 6	0.9 6.0	3.2				
DAROCA	14 6	IP 7.0	1.5				
ZARAGOZA (A) ..	19 10		IP 6.1				
ZARAGOZA	17 8		0.5				
CALAMOCHA	14 4		21.0 2.6				
TERUEL	15 8	2.0 3.0	2.5				

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 HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA PENINSULA, CON INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS, CEUTA Y MELILLA. HUBO PRECIPITACIONES GENERALIZADAS DEBILES A MODERADAS, LOCALMENTE FUERTES EN TARRAGONA (34 L/M2) Y DE CARACTER TORMENTOSO EN CATALUNA, NORTE DE LEVANTE Y SISTEMA CENTRAL. LAS TEMPERATURAS HAN DESCENDIDO EN LA PENINSULA, SIN CAMBIOS EN LOS ARCHIPIELAGOS. NIEBLAS O BRUMAS EN AREAS DEL CANTABRICO, MESETA Y BALEARES. VIENTOS DE PONIENTE FUERTES A MODERADOS EN EL ESTRECHO Y SUR DE ANDALUCIA, Y DEL NE EN CANARIAS, FLOJOS A MODERADOS EN EL RESTO.

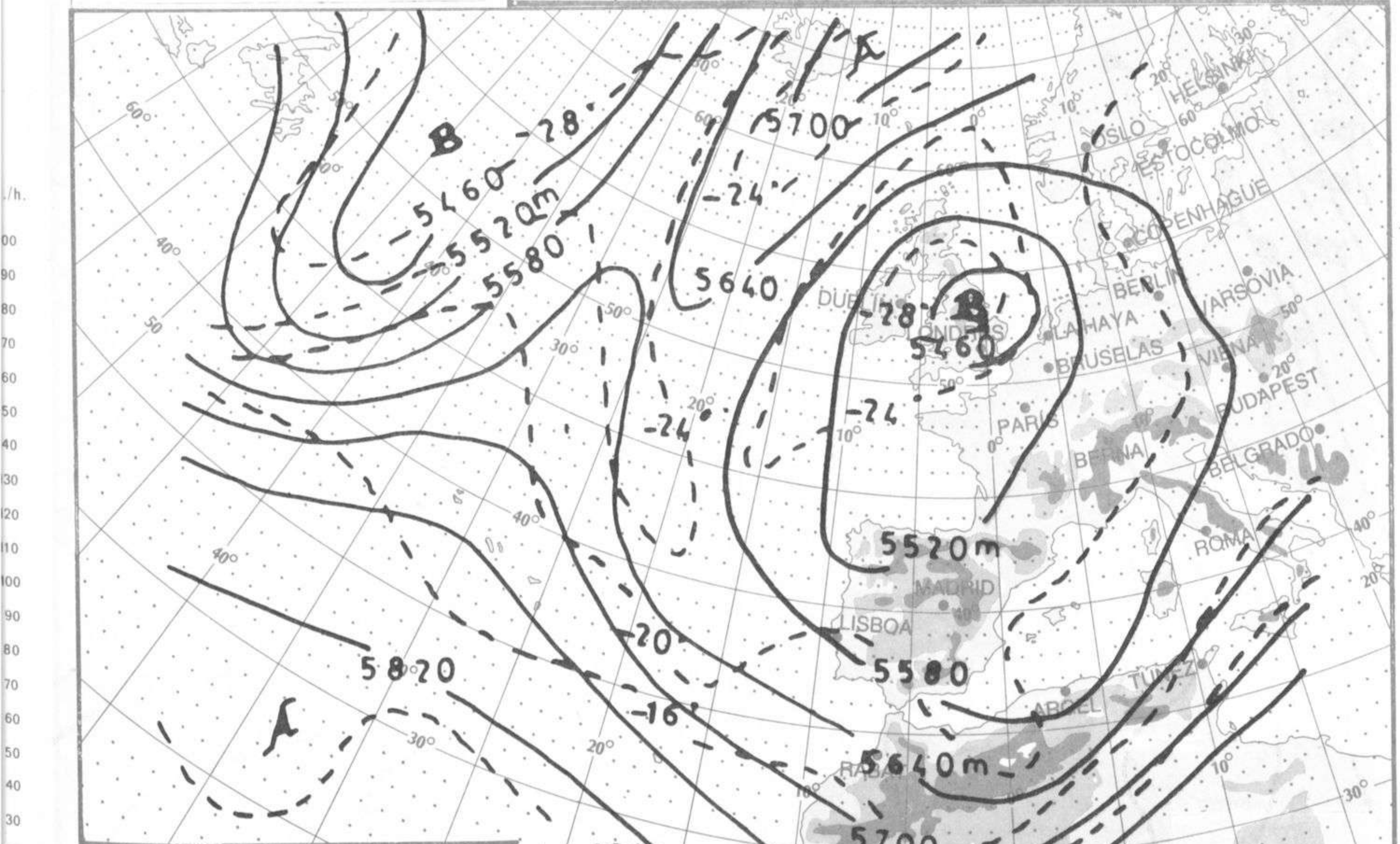




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 10/05/1996

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



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

Día 10/05/1996

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

