

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 326. MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE DE 1995

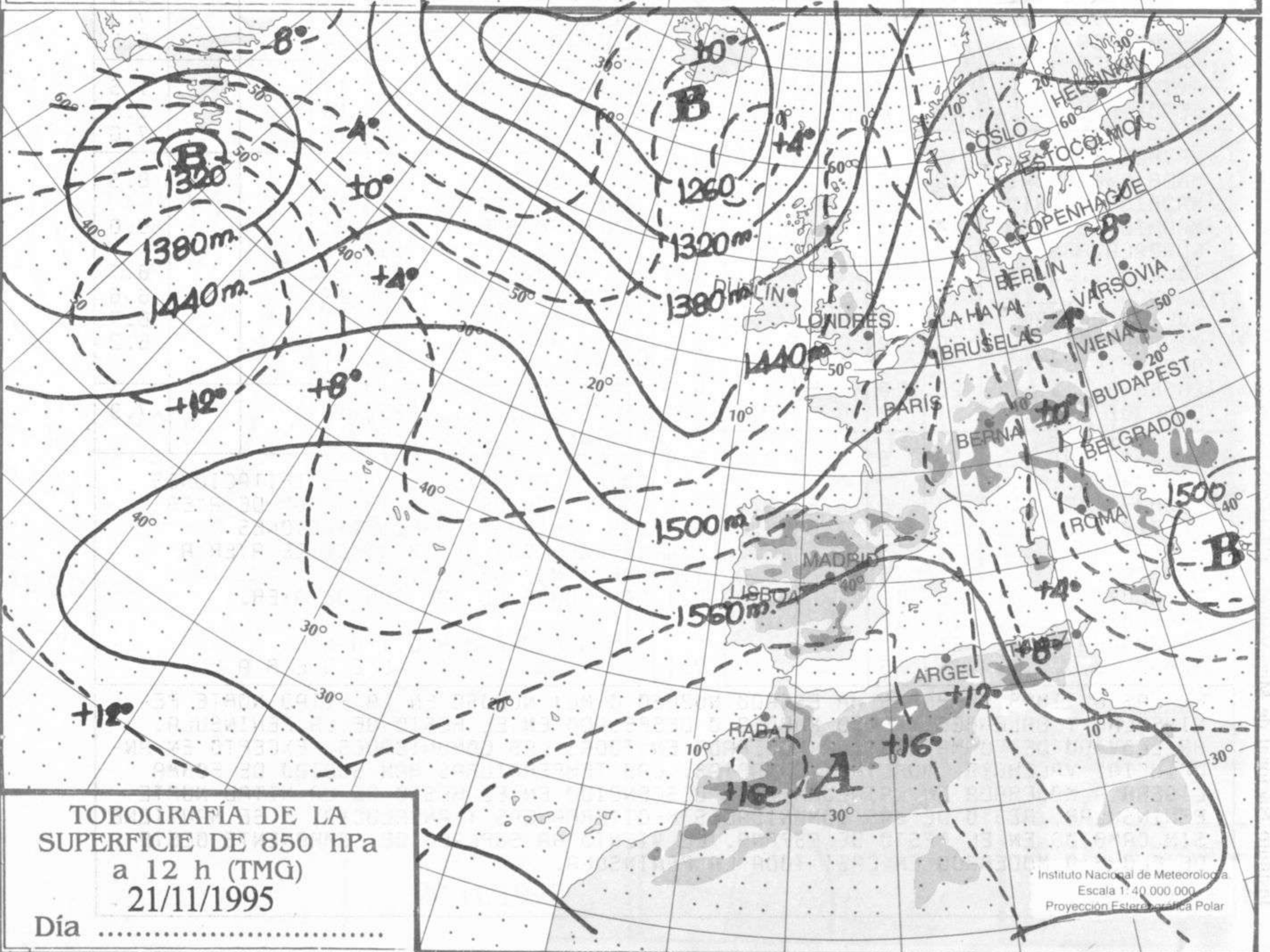
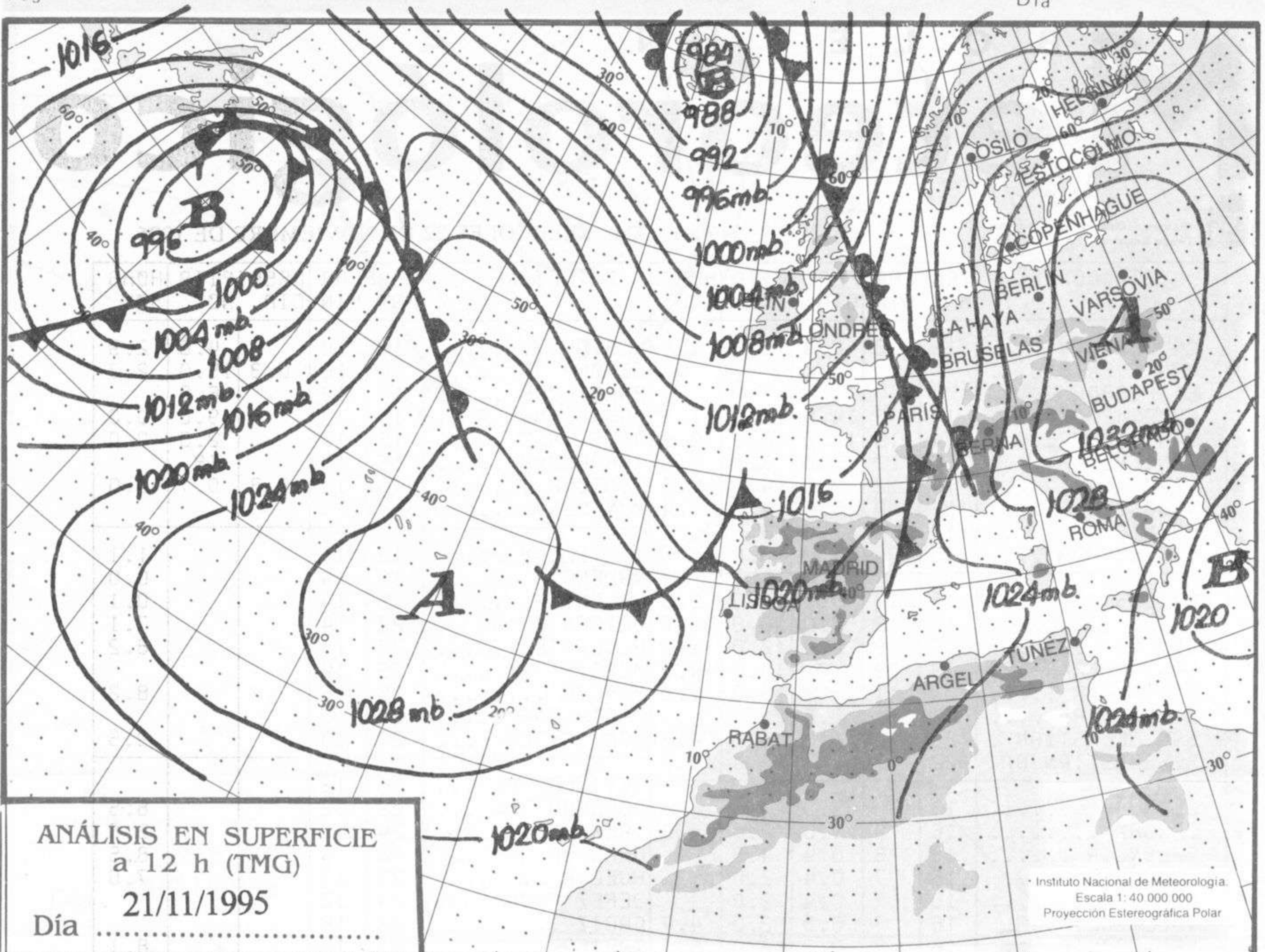
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

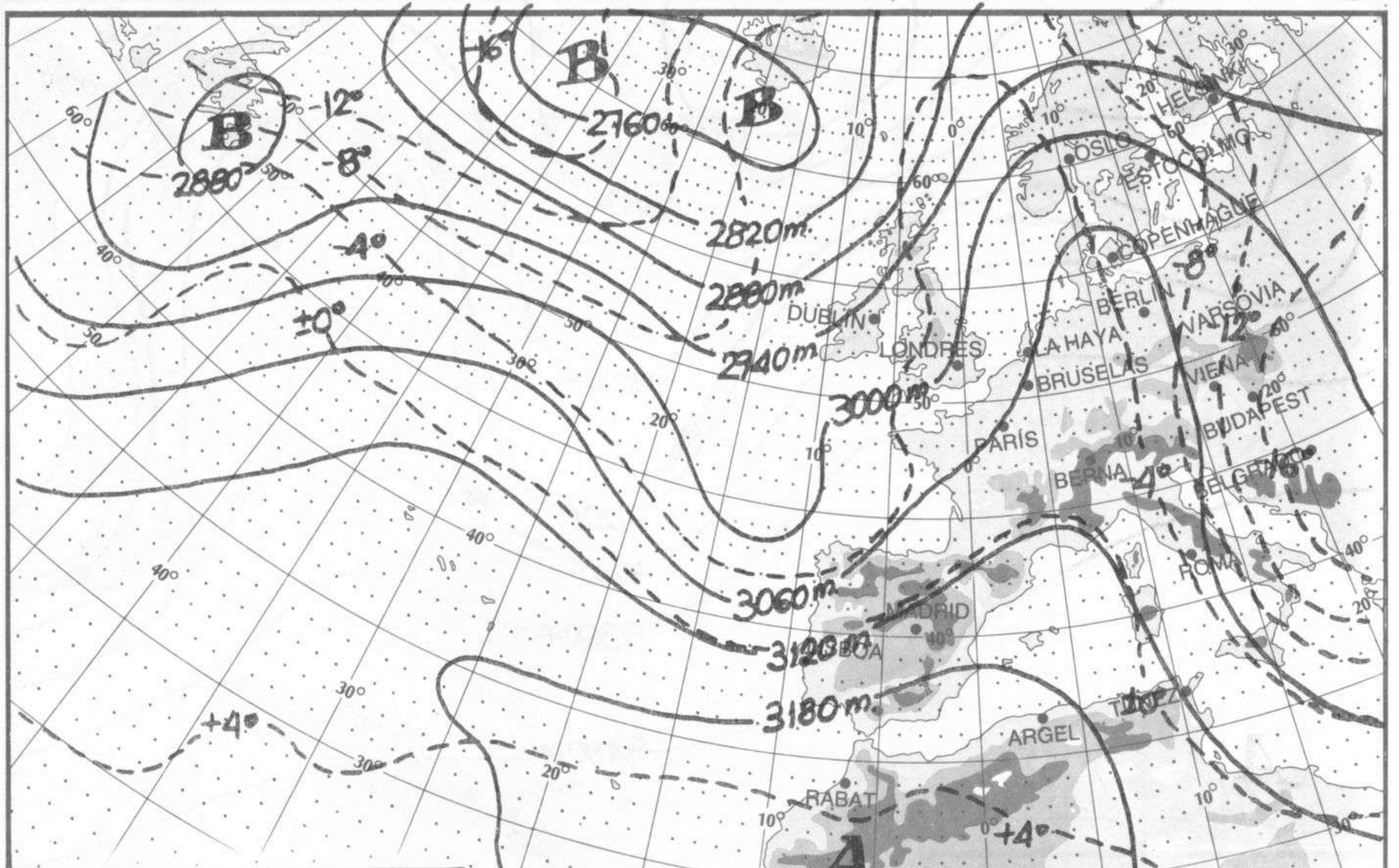
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	16	13	8.0	8.0	1.5	LERIDA	16	10		4.0	2.9
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	16	10	0.3	15.0	2.3
EL FERROL						BARCELONA	15	13		6.0	
LUGO (P.C.)	14	9	14.0	18.0	1.3	BARCELONA (A)	16	13		9.0	0.0
SANTIAGO DE C.	14	10	12.0	6.0	0.9	REUS (A)	15	13		2.0	0.0
PONTEVEDRA	16	12	5.0	8.0	0.0	TARRAGONA	15	13		IP	
VIGO (A)	14	12	9.0	4.0	0.0	TORTOSA	15	13	0.8	0.7	0.0
VIGO	17	10	6.0	4.0	1.4	MONTSENY					
ORENSE	17	4	7.0	3.0		CASTELLON	19	11			1.1
PONFERRADA	15	9	4.0	8.0		VALENCIA (A)	19	14			0.0
AVILES (A)	17	10	5.0	10.0	2.5	VALENCIA	19	14			0.1
GIJON	18	12	3.0	16.0	3.5	ALICANTE (A)	22	14			7.1
OVIEDO	17	9	2.0	12.0	2.2	ALICANTE	23	15			8.2
SANTANDER (A)	19	12		18.0	4.5	MURCIA (A)	25	14			
SANTANDER	19	11		10.0	4.8	MURCIA	25	15			8.2
BILBAO (A)	22	11	0.6		4.1	CARTAGENA	24	15			
SAN SEBASTIAN	20	10		4.0	4.2	SAN JAVIER	23	13			9.5
S. SEBASTIAN (A)	22	11		20.0	5.2	SEVILLA (A)	26	12			
LEON (A)	13		3.0			CORDOBA (A)	22	12			8.5
ZAMORA	16	9	1.0	2.0	4.3	JAEN	24	10			5.8
PALENCIA	15	6	0.4	4.0		GRANADA (A)	26	9			8.5
BURGOS (A)	16	7	0.4	2.0		HUELVA	23	13			7.0
BURGOS	16	7	0.4	2.0		JEREZ FRONT (A)	24	12			
VALLADOLID (A)	16	7	0.3	2.0	4.7	CADIZ	22	16			
VALLADOLID	16	8	0.3	2.0	6.1	TARIFA	21	14			8.1
SORIA	16	6	3.0	2.0	5.2	MALAGA (A)	22	15			7.2
SALAMANCA	17	8	0.7			ALMERIA (A)	20	14			5.5
SALAMANCA (A)	16	8	0.9		3.5	PALMA DE M. (A)	21	17			1.5
AVILA	17	7		0.3	7.2	MAHON (A)	19	16			1.5
SEGOVIA	18	6		7.0	7.1	IBIZA (A)	24	16			7.0
NAVACERRADA	8	0	1.0	15.0	0.0	S.C. TENERIFE	28	21			8.5
MADRID/BARAJAS	19	10			7.7	TENERIFE NOR (A)	27	17			
MADRID (C. UNIV)	18	10				TENERIFE SUR (A)	30	21			9.0
MADRID (RETIRO)	17	9				IZA#A	16				
GUADALAJARA	19	5		0.3	6.0	LAS PALMAS (A)	28	21			8.7
TOLEDO	20	10		IP	6.0	FUERTEVENTUR (A)	27	19			6.8
CUENCA	19	7			2.8	LANZAROTE (A)	31	21			6.7
MOLINA DE ARA.	18	5		2.0	7.4	LA PALMA (A)	24	21			6.2
CIUDAD REAL	20	9			6.5	HIERRO (A)	23	21			
ALBACETE (A)	24	9			7.5	CEUTA	25	16			7.9
CACERES	20	10	0.3		4.3	MELILLA	25	18			
BADAJOS (A)	21	12			4.4						
VITORIA (A)	18	8	0.2	0.4	5.4						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	14	8	0.8	0.4	0.0						
PAMPLONA	19	9	12.0	5.0	6.7						
HUESCA (A)	14	8		5.0	1.4						
DAROCA	21	8		12.0	7.1						
ZARAGOZA (A)	16	10		3.0	0.1						
ZARAGOZA	17	10		IP							
CALAMOCHA	21										
TERUEL	21	6			7.1						

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.

I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y BALEARES Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE LA PENINSULA. HA LLOVIDO DE FORMA DEBIL A MODERADA EN TODAS LAS COMUNIDADES, EXCEPTO EN ANDALUCIA, VALENCIA, MURCIA Y CANARIAS. LAS TEMPERATURAS HAN SUBIDO DE FORMA LIGERA A MODERADA EN CATALUNA, HAN DESCENDIDO EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE PENINSULAR, RESTO DE LAS COMUNIDADES MEDITERRANEAS Y ANDALUCIA, Y SE MANTIENE SIN CAMBIOS EN EL RESTO DE ESPANA. EL VIENTO HA SOPLADO DE COMPONENTE OESTE DE FLOJO A MODERADO EN CASI TODA LA PENINSULA.

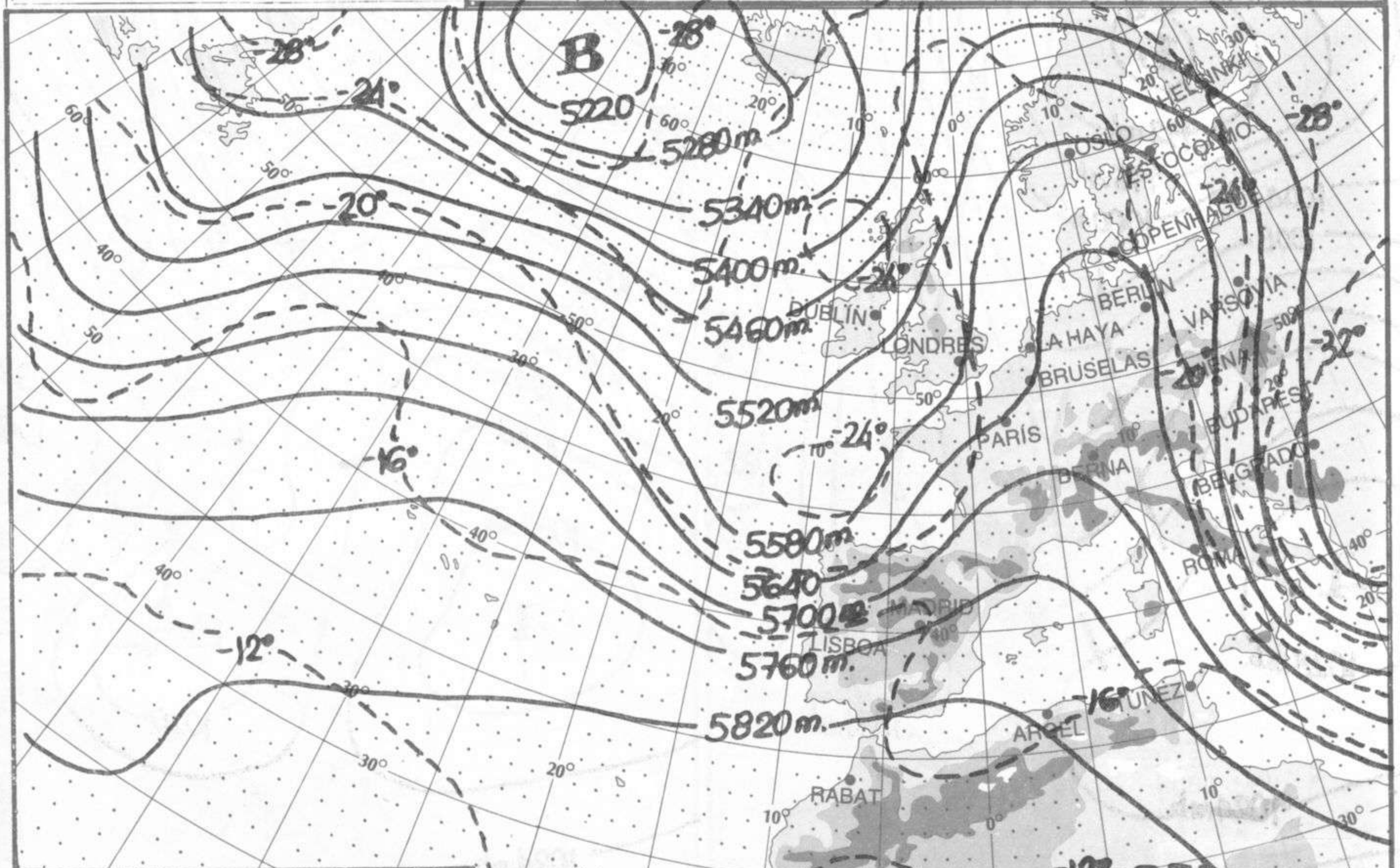




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 21/11/1995

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40.000.000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 21/11/1995

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40.000.000. Proyección Estereográfica Polar

