

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 221. JUEVES 8 DE AGOSTO DE 1996

© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito

NIP0: 161-96-004-7

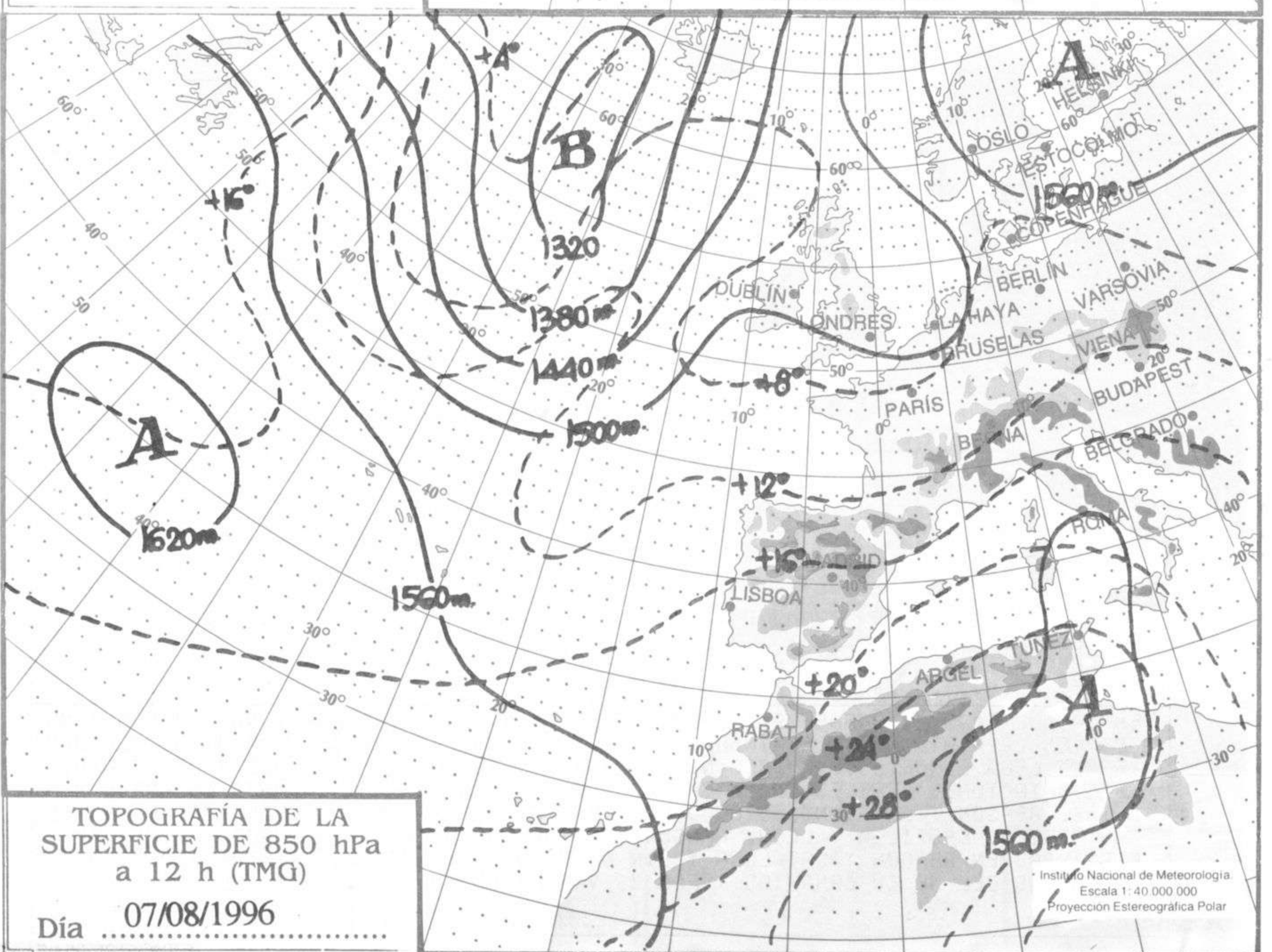
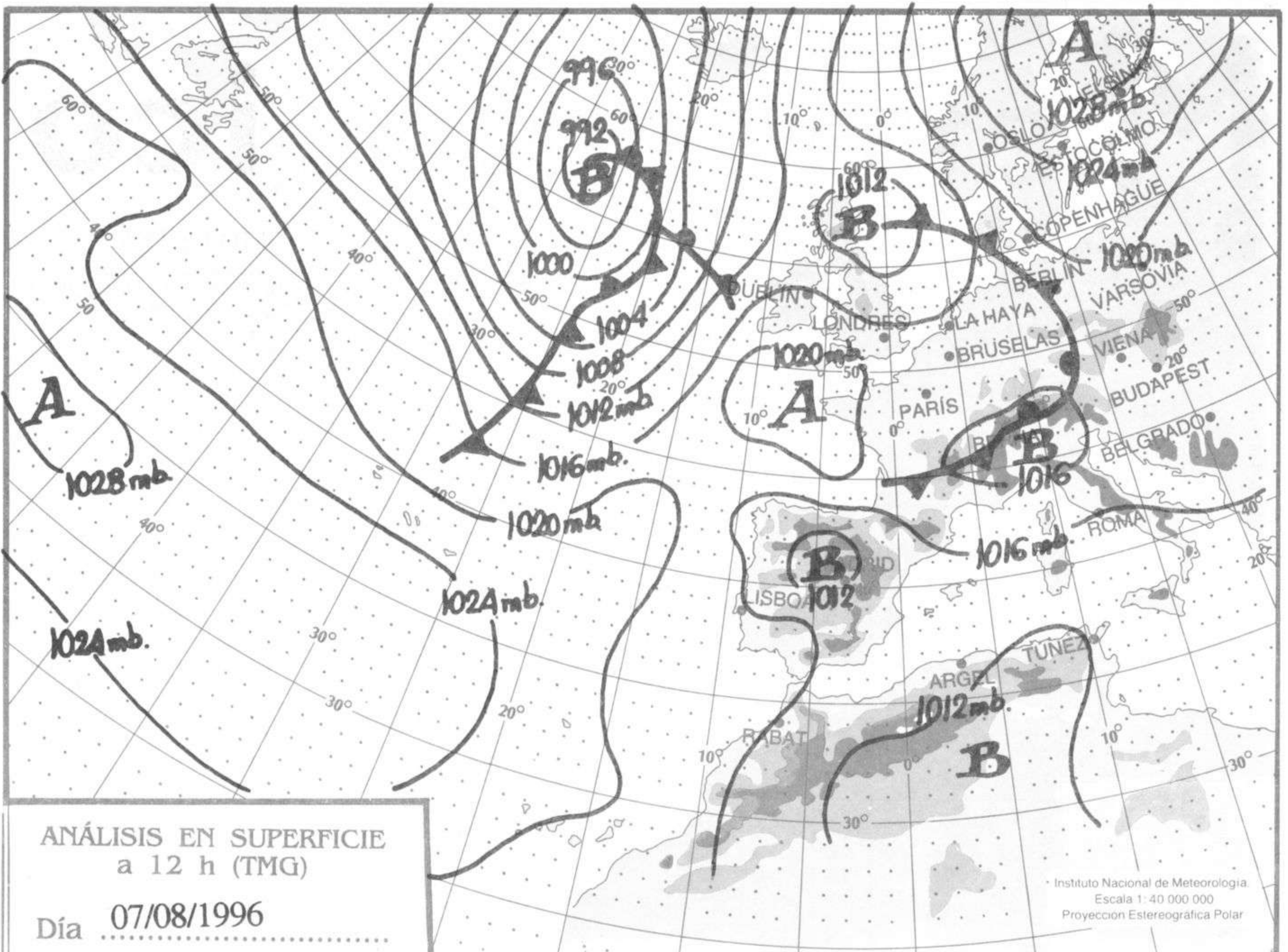
Instituto Nacional de Meteorología Ciudad Universitaria s/n 28040 Madrid

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOE			MAX	MIN	DIA	NOE	
LA CORUÑA	22	17			12.9	LERIDA	30	17	0.2	1.0	4.8
MONTEVENTOSO	22	15			13.0	GERONA (A)	30	17		4.0	8.2
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	27	20		10.0	9.7
SANTIAGO DE C.	27	14			9.5	REUS (A)	29	19		25.0	8.2
PONTEVEDRA	26	15			12.7	TARRAGONA					
VIGO (A)	23	15			7.9	TORTOSA	31	19	1.0	13.0	4.4
VIGO	25	15			12.8	MONTSENY					
ORENSE	31	13			6.7	CASTELLON	29	20		3.0	8.7
PONFERRADA	25	14				VALENCIA (A)	31	22		2.0	9.7
AVILES (A)	21	15			2.0	VALENCIA	31				
GIJON	21	15	IP		4.2	ALICANTE (A)	29	22			8.2
OVIEDO	19	14	0.7		0.7	ALICANTE	30	21			11.4
SANTANDER (A)	20	13	3.0		0.0	MURCIA (A)	35	20			9.9
SANTANDER	19	16	3.0		0.0	MURCIA	35	22			12.0
BILBAO (A)	20	17			0.0	CARTAGENA	27	18			
SAN SEBASTIAN	17	15		0.2	0.0	SAN JAVIER	30	21			11.9
S. SEBASTIAN (A)	20	18	0.7		0.0	SEVILLA (A)					
LEON (A)	23	13	1.0		2.8	CORDOBA (A)	32	19			9.8
ZAMORA	26	16	0.4	0.5	6.8	JAEN		18			12.0
PALENCIA	26	12	6.0	0.2		GRANADA (A)	32	15			12.9
BURGOS (A)	25	10	2.0		6.4	HUELVA	28	18			12.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	29	19			11.4
VALLADOLID (A)	27	13	7.0		6.1	CADIZ					
VALLADOLID	27	13	0.4		7.3	TARIFA	23	20			12.8
SORIA	26	11	3.0	0.2	7.3	MALAGA (A)	35	24			12.3
SALAMANCA	28	13				ALMERIA (A)	29	21			11.6
SALAMANCA (A)	26	14			6.4	PALMA DE M. (A)	32	20			7.3
AVILA	24	11	2.0		5.7	MAHON (A)	29	22			3.7
SEGOVIA	24	13	5.0		5.6	IBIZA (A)	23	21			8.5
NAVACERRADA	19	9	9.0		4.7	S.C. TENERIFE	29	21			12.4
MADRID/BARAJAS	32	14	15.0		7.8	TENERIFE NOR (A)	27	17			12.0
MADRID (C. UNIV)	32	15				TENERIFE SUR (A)	27	22			11.3
MADRID (RETIRO)	32	18	1.0	IP		IZA#A	21	12			13.0
GUADALAJARA		14		7.0	7.5	LAS PALMAS (A)	27	22			10.1
TOLEDO	32	16	3.0		10.7	FUERTEVENTUR (A)	26	20			9.9
CUENCA	30	13	0.5		8.7	LANZAROTE (A)	29	21			11.4
MOLINA DE ARA.	28	12	2.0	2.0	7.0	LA PALMA (A)	26	20			7.8
CIUDAD REAL	33	19			9.9	HIERRO (A)	24	21			11.6
ALBACETE (A)	32	16			12.9	CEUTA	26	22			11.9
CACERES	30		0.4			MELILLA	28	22			11.5
BADAJOZ (A)	32	16			10.6						
VITORIA (A)	21	16			0.7						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	26	15	2.0		3.3						
PAMPLONA	24	15			1.9						
HUESCA (A)		16		0.2	1.0						
DAROCA	25	15	13.0	8.0	5.7						
ZARAGOZA (A)	28	17	3.0	3.0	5.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	27	11	8.0	6.0	7.0						
TERUEL	29	8	12.0	8.0	7.9						

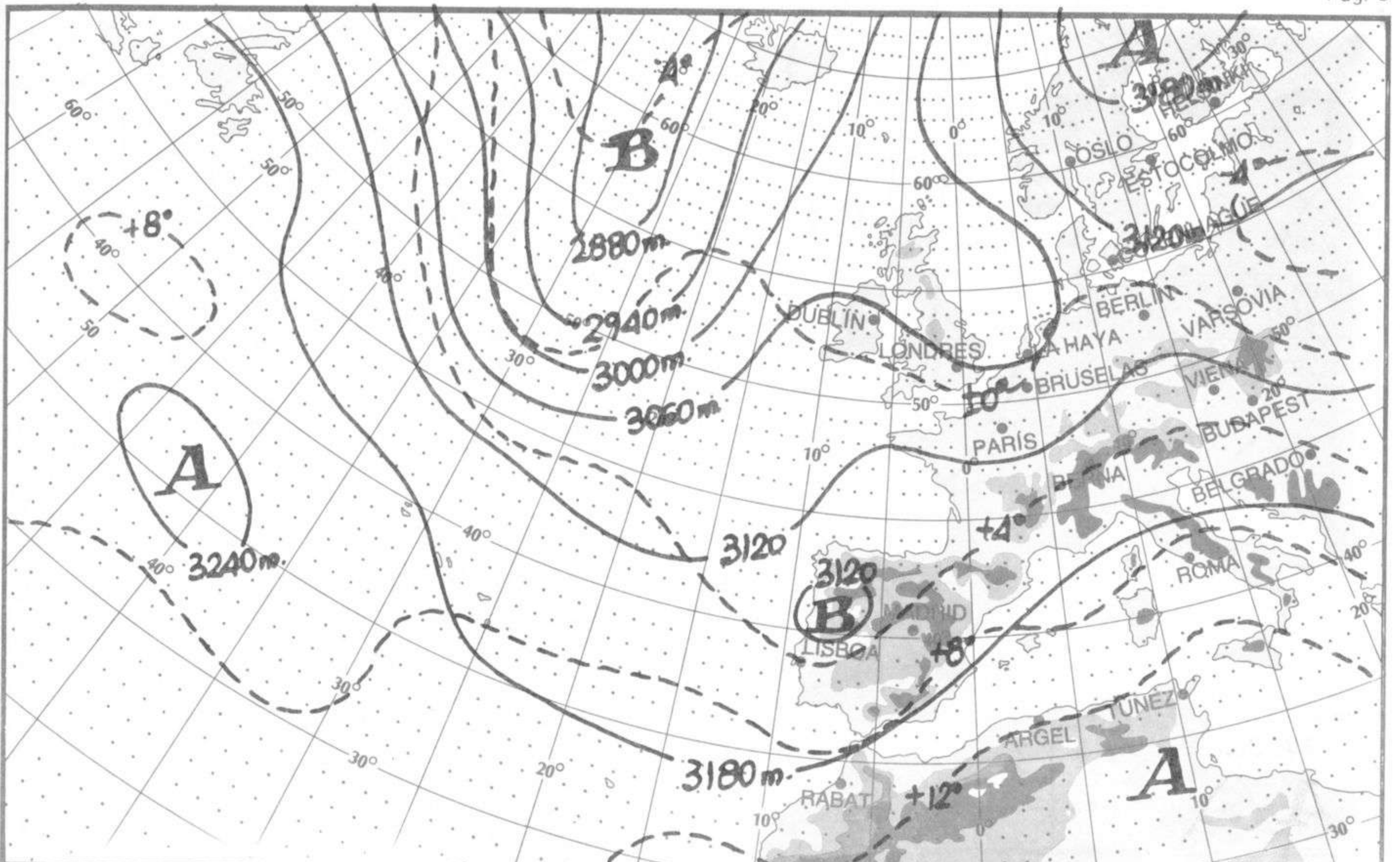
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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 CUBIERTO EN EL CANTABRICO Y NUBOSO O MUY NUBOSO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y BALEARES, SALVO SALVO EN LA MITAD OCCIDENTAL GALLEGA DONDE ESTUVO POCO NUBOSO O DESPEJADO COMO EN EL RESTO DE ESPANA. PRECIPITACIONES DEBILES EN EL CANTABRICO Y CHUBASCOS TORMENTOSOS EN AMBAS MESETAS, ARAGON Y CATALUNA, SIENDO LOCALMENTE FUERTES EN PIRINEOS. BRUMAS EN EL CANTABRICO, CASTILLA Y LEON, ARAGON Y CATALUNA. DECESO MODERADO DE LAS TEMPERATURAS EN ARAGON Y CATALUNA Y SIN CAMBIOS EN EL RESTO. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.



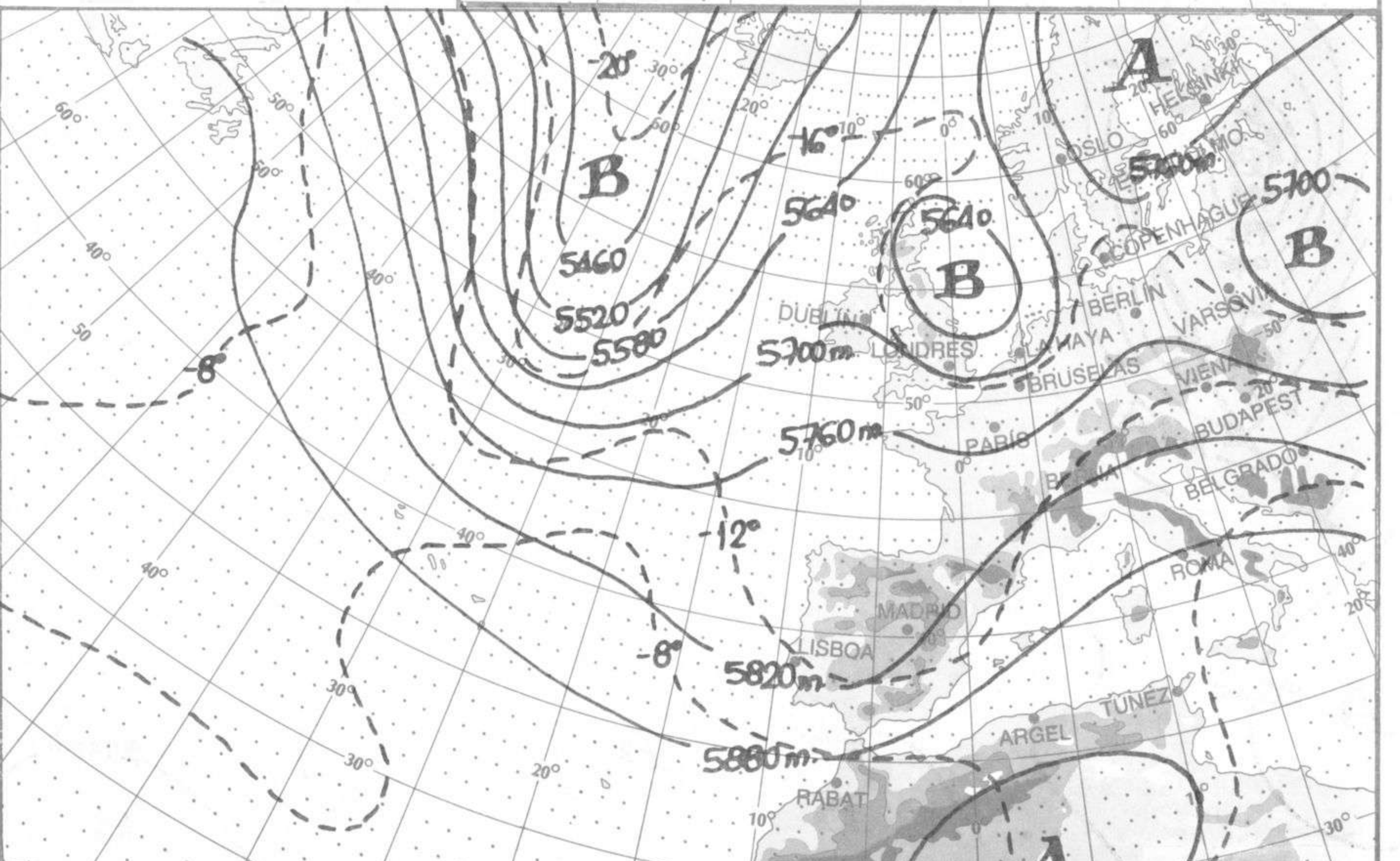
hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
Día 07/08/1996

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

hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
Día 07/08/1996

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

