


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, 18

de JULIO

de 1987

Núm. 199

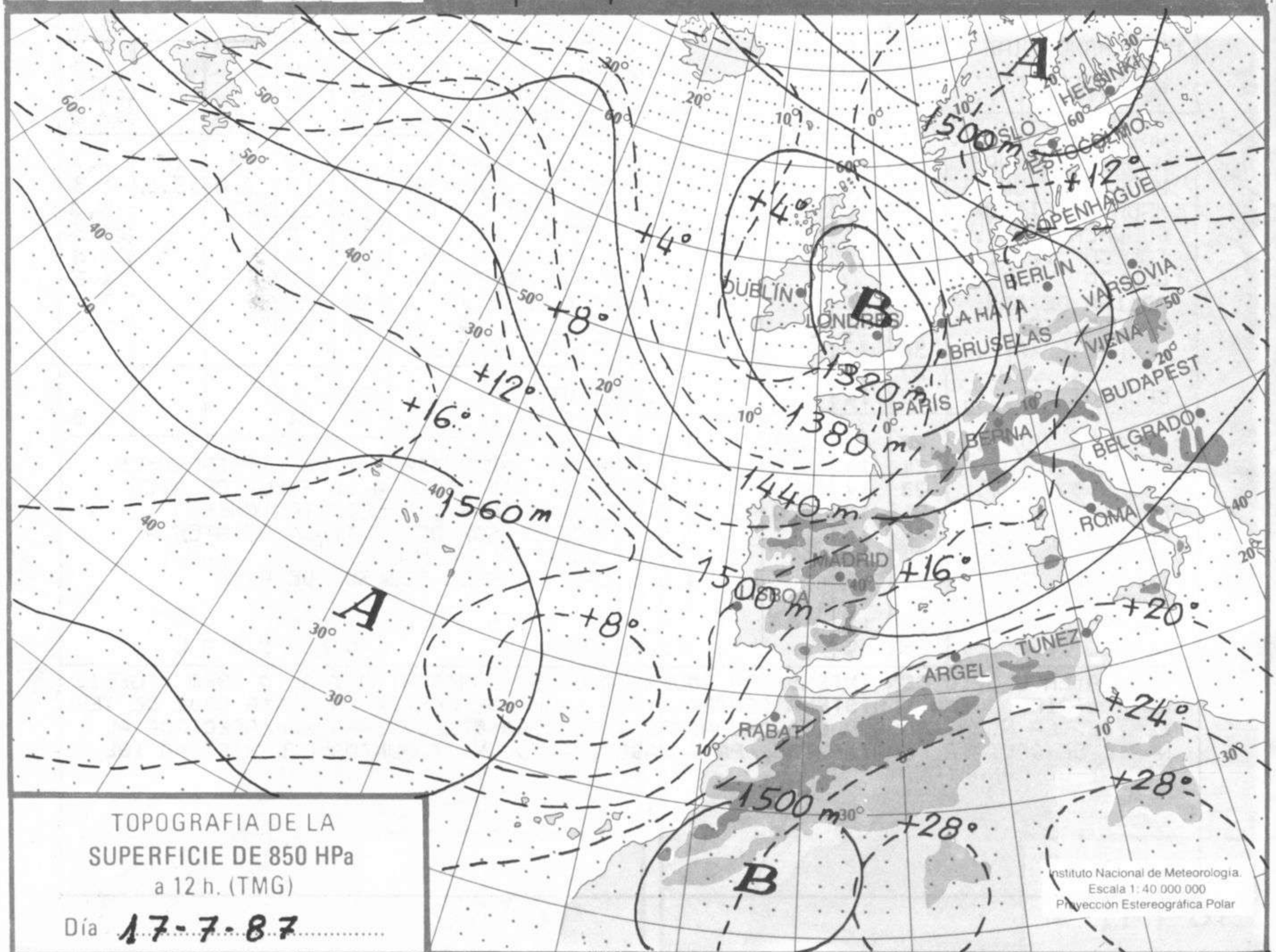
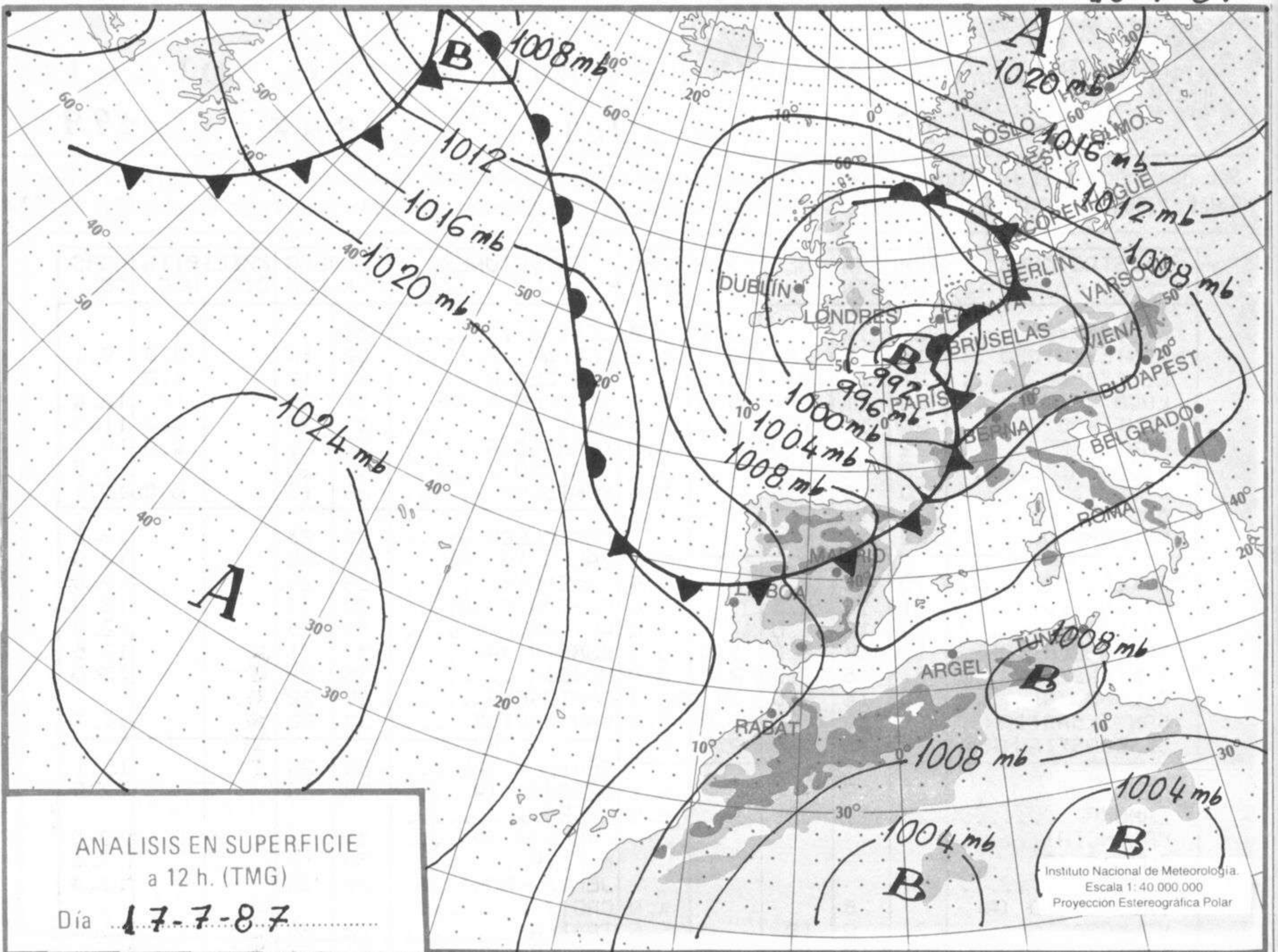
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		MAX	MIN	DIA	NOC	SOL
LA CORUÑA	21	14		0.2	8.8	LERIDA	30				
MONTEVENTOSO	18	13	IP	0.7	5.2	GERONA (A)	32	16	0.6		9.1
EL FERROL	21	12		1.0		BARCELONA	33	18	4.0		
LUGO (P.C.)	20	11	IP	0.3	8.0	BARCELONA (A)	31	20	IP		12.4
SANTIAGO DE C.	20	12	IP		5.7	REUS (A)	33	20	0.2		11.3
PONTEVEDRA	22	13	1.0		6.0	TARRAGONA	30	21	4.0		10.4
VIGO (A)	20	13	2.0		7.2	TORTOSA	34	20			7.6
VIGO	20	15	1.0		8.4	MONTSENT	20	10	4.0		10.1
ORENSE	24	11	IP		7.3						
PONFERRADA	22	12	IP			CASTELLON	38	23			12.8
						VALENCIA (A)	37	25			12.6
AVILES (A)	19	14	7.0		8.5	VALENCIA	36	25			12.0
GIJON	21	15	0.5		6.6	ALICANTE (A)	34	23			13.0
OVIEDO	20	12	4.0		3.0	ALICANTE	33	23			12.5
SANTANDER (A)	17	14	6.0	1.0	0.0	MURCIA (A)	37	21			12.6
SANTANDER	21	16	2.0	2.0	0.0	MURCIA	36	22			13.0
BILBAO (A)	23	14	5.0	IP	0.3	CARTAGENA	24	22			
SAN SEBASTIAN	20	14	14.0	1.0	0.0	SAN JAVIER	33	20			11.7
S. SEBASTIAN (A)	21	15	29.0	2.0	0.0						
						SEVILLA (A)	33	20			13.1
LEON (A)	21	7			9.1	CORDOBA (A)	33	20			12.9
ZAMORA	23	11	IP		6.5	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	31	17			13.5
BURGOS (A)						HUELVA	30	19			7.6
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	29	30			13.3
VALLADOLID (A)		8			4.9	CADIZ					
VALLADOLID	24	9	IP		5.5	TARIFA	22	20			11.8
SORIA	21	10	IP		2.7	MALAGA (A)	34	25			
SALAMANCA						ALMERIA (A)	30	21			13.0
SALAMANCA (A)	22	9	IP		3.9						
AVILA	22	10			3.4	PALMA DE M. (A)	32	23			11.7
SEGOVIA						MAHON (A)	30	23			13.8
						IBIZA (A)	30	24			12.2
NAVACERRADA	14	4	0.5								
MADRID/BARAJAS	29	15			8.3	S.C. TENERIFE	27	22	IP	IP	7.7
MADRID (C.UNIV)	28	14			7.2	TENERIFE NOR(A)	20	16	7.0	10.0	1.3
MADRID (RETIRO)	26	15			9.0	TENERIFE SUR(A)	26	21			3.6
GUADALAJARA						IZAÑA	18	8			13.6
TOLEDO	28	16			13.1	LAS PALMAS (A)	27	21		IP	10.8
CUENCA	26					FUERTEVENTUR(A)	27	21			4.2
MOLINA DE ARA.	22	15			6.3	LANZAROTE (A)	28	21			7.1
CIUDAD REAL	28	18			10.2	LA PALMA (A)	27	22			5.6
ALBACETE (A)	30	17			13.4	HIERRO (A)					
CACERES	27	13									
BADAJÓZ (A)	30	14			5.3	CEUTA	28				
						MELILLA	29	24			12.3
VITORIA (A)	20	12	9.0		0.0						
LOGROÑO	24	14	6.0		1.6						
LOGROÑO (A)	23	14	8.0		1.6						
PAMPLONA	21	12	3.0	2.0	0.0						
HUESCA (A)		13			5.9						
DAROCA	24	13		2.0	3.3						
ZARAGOZA (A)	32	16			8.6						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	25	12			6.1						
TERUEL	28	14			11.9						

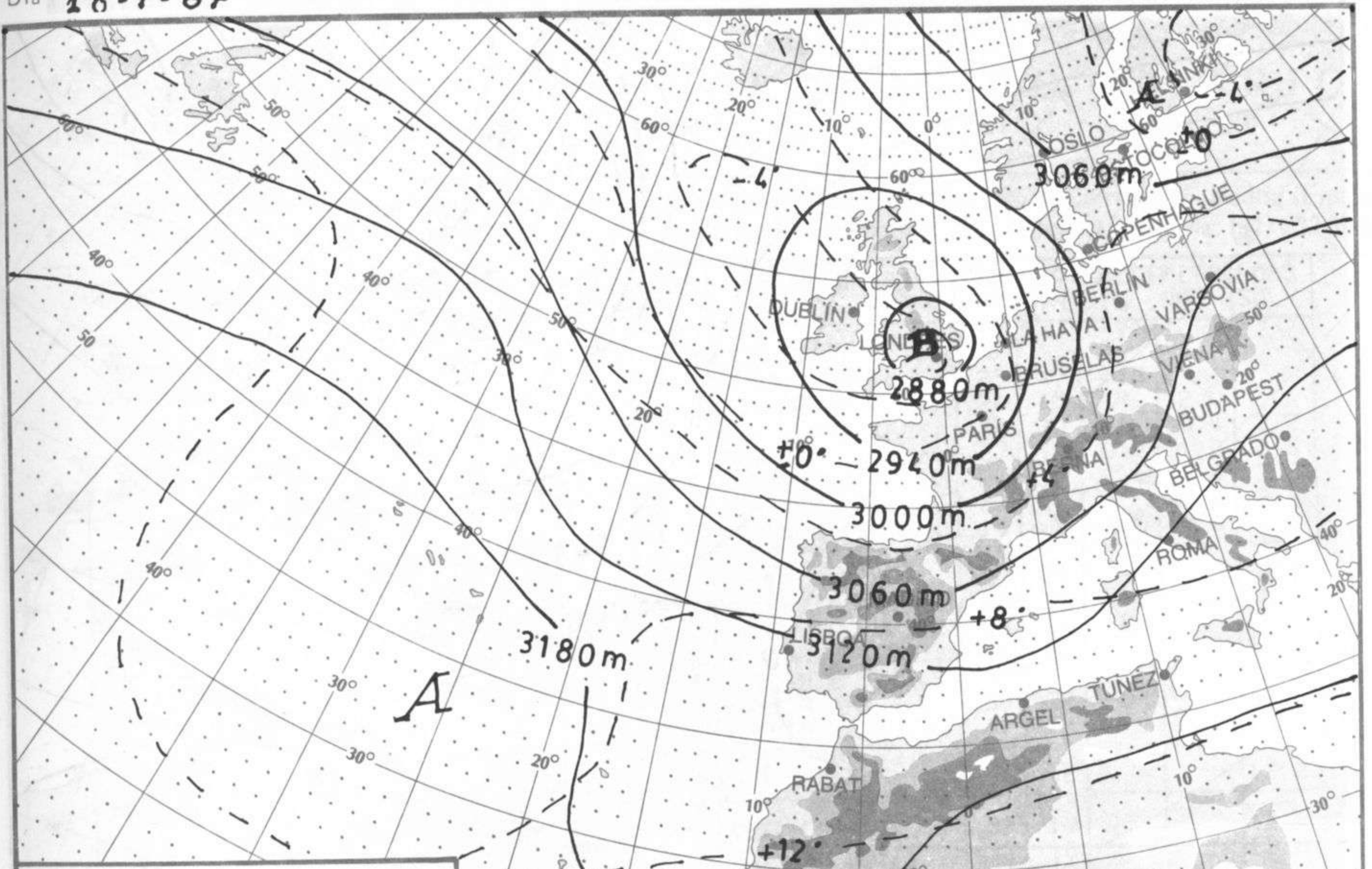
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

AYER LLOVIÓ CON INTENSIDAD MODERADA EN EL CANTABRICO Y ALTO EBRÓ Y DEBIL EN GALICIA, DUERO Y SISTEMA CENTRAL Y EN FORMA DE LLUVIA EN SANTA CRUZ DE TENERIFE. LA NOCHE PASADA LOS CHUBASCOS Y LLUVIAS O LLOVIZNAS HAN AFECTADO AL NORTE DE GALICIA, CANTABRICO, PAIS VASCO, CATALUNA Y PUNTOS DEL SISTEMA IBERICO Y DE CANARIAS.



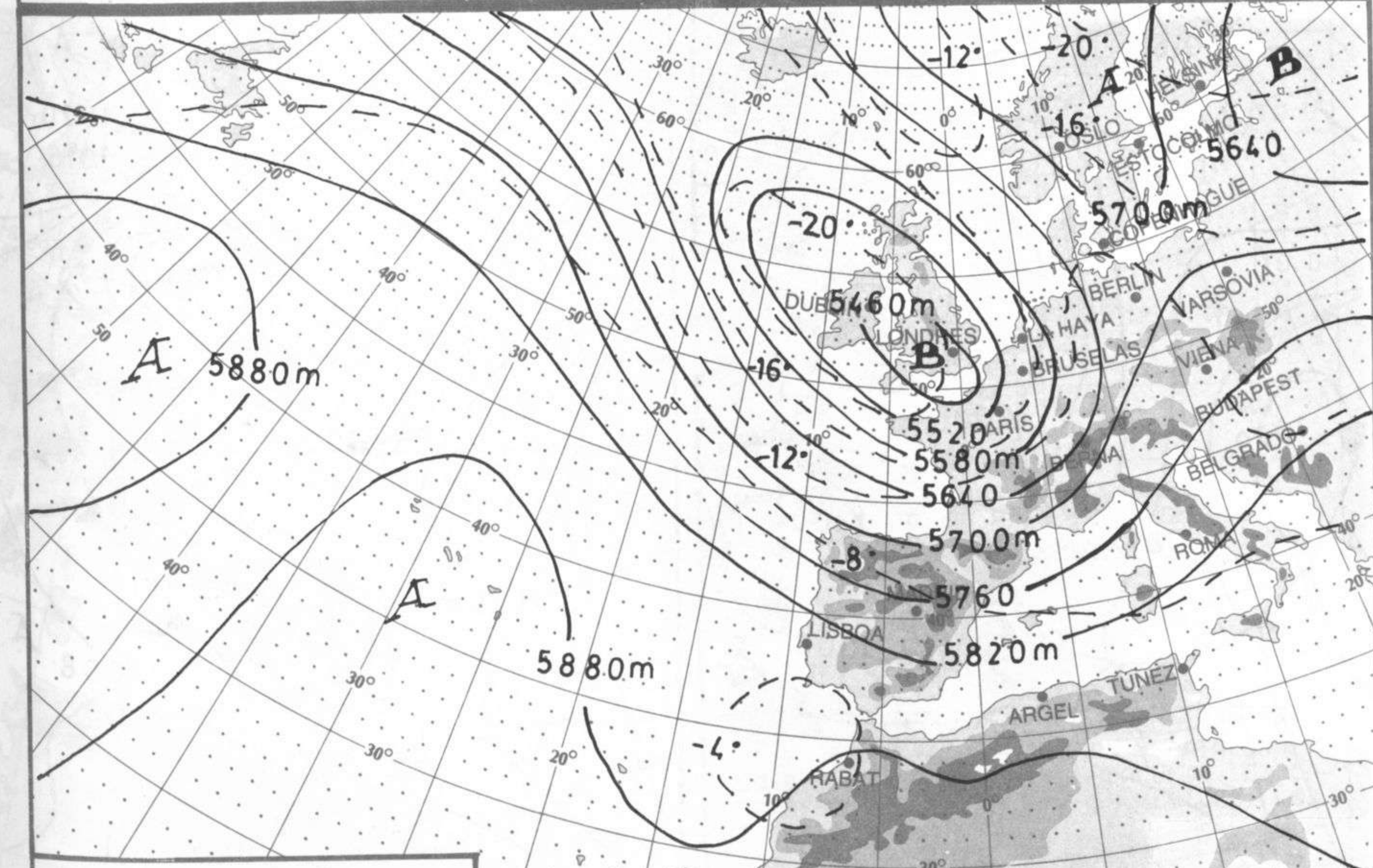
Día 18-7-87



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 17-7-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 17-7-87

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

