


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, DOMINGO 5 de JULIO

de 1987

Núm. 186

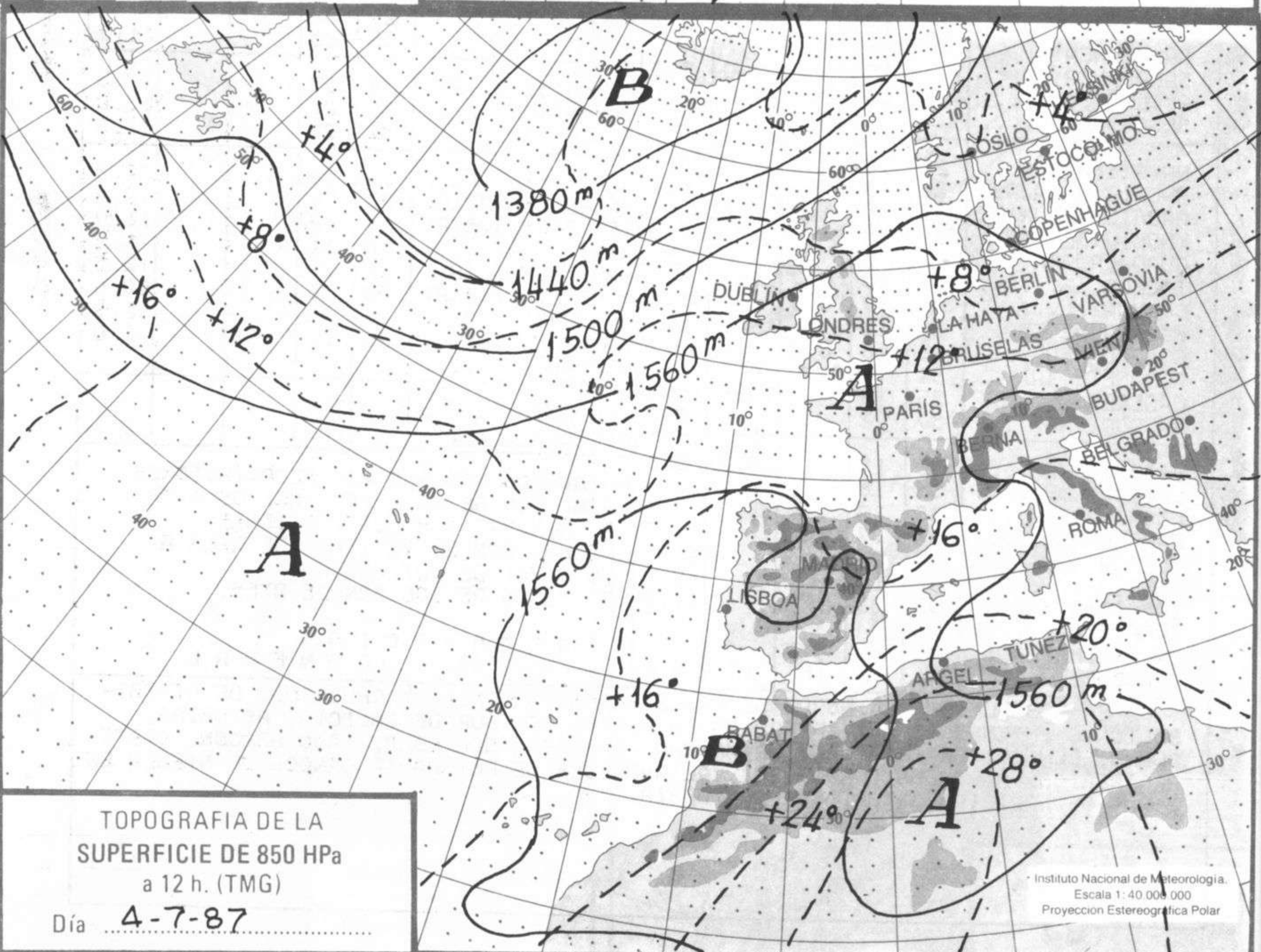
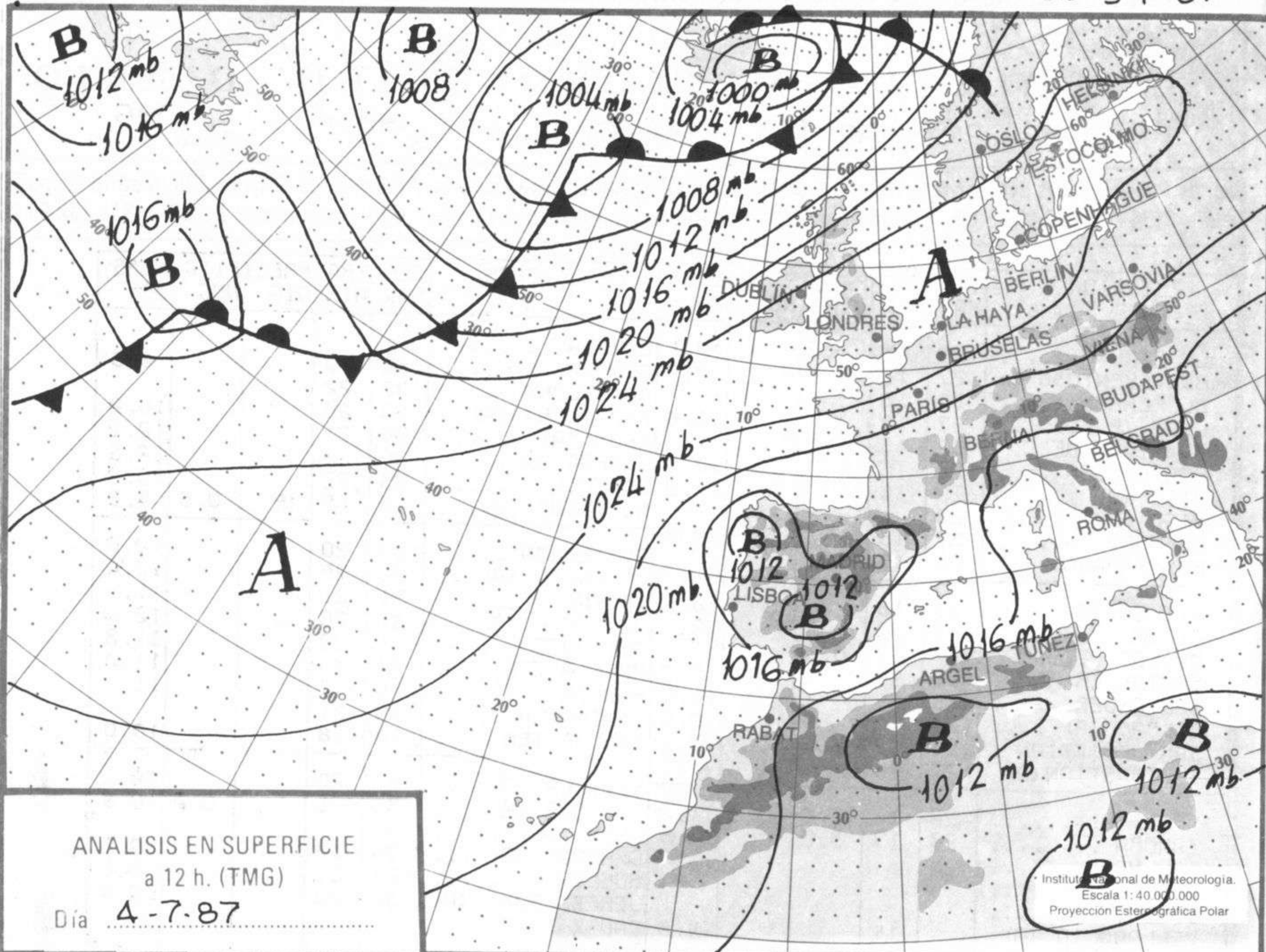
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

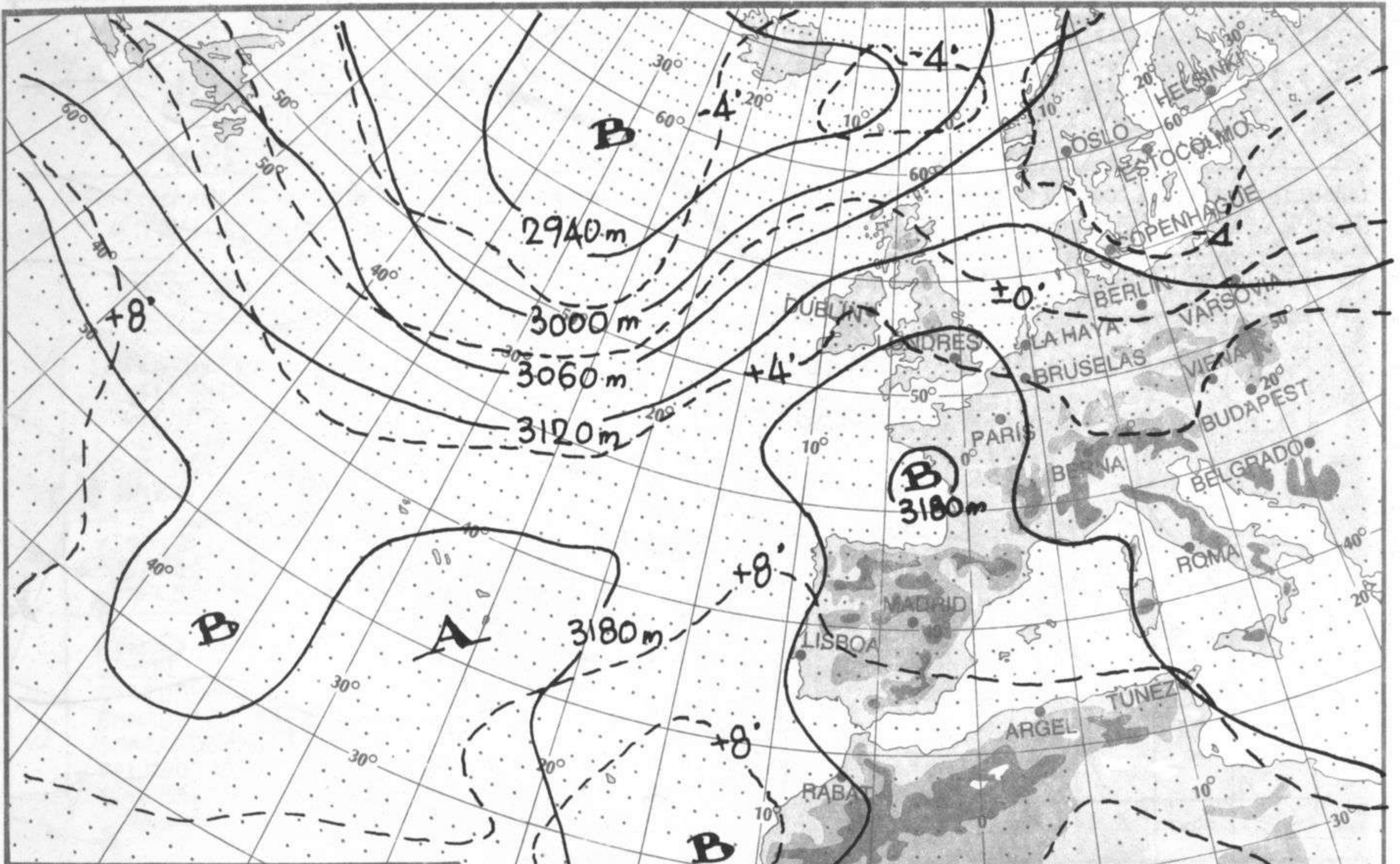
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	26	18			12.1	LERIDA					
MONTEVENTOSO	27	18			8.9	GERONA (A)	34	19			8.5
EL FERROL	30	18				BARCELONA	32	22			
LUGO (P.C.)	27	13			10.6	BARCELONA (A)	30	20			10.2
SANTIAGO DE C.	32	15				REUS (A)	34	21			12.2
PONTEVEDRA	29	16			12.9	TARRAGONA	30	22			12.5
VIGO (A)	29	16			12.9	TORTOSA	35	22			10.3
VIGO	23					MONTSENY	23	15	IP	0.6	4.8
ORENSE	37	16		6.0	10.6	CASTELLON	33	20			12.6
PONFERRADA	26	15	IP			VALENCIA (A)	33	20			12.4
AVILES (A)	25	18			8.6	VALENCIA	31	21			11.5
GIJON	23	18			8.6	ALICANTE (A)	31	20			12.9
OVIEDO	27	17	0.3		7.7	ALICANTE	31	20			11.8
SANTANDER (A)	26	19			10.3	MURCIA (A)	34	18			11.0
SANTANDER	25	19			11.4	MURCIA	35	18			11.7
BILBAO (A)	28	19			10.9	CARTAGENA	30	21			
SAN SEBASTIAN	24	19			11.1	SAN JAVIER	28	18			10.0
S. SEBASTIAN (A)	27	19			7.7	SEVILLA (A)	33	20			10.2
LEON (A)	29	14	0.6	0.3	11.2	CORDOBA (A)	36	21		0.2	10.8
ZAMORA	28	17	3.0		4.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	36	18			10.8
BURGOS (A)						HUELVA	28	21			6.6
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	30	20			10.8
VALLADOLID (A)		14			4.8	CADIZ					
VALLADOLID	30	16	0.4		9.4	TARIFA					
SORIA	29	16				MALAGA (A)	29	22			
SALAMANCA						ALMERIA (A)	35	23			11.3
SALAMANCA (A)		15		3.0	5.0	PALMA DE M. (A)	34	17			12.5
AVILA	28	14	0.7	1.0	5.1	MAHON (A)	32	21			13.0
SEGOVIA						IBIZA (A)	32	21			12.2
NAVACERRADA	21	10		2.0	6.4	S.C. TENERIFE	29	20			12.6
MADRID/BARAJAS.	34	18	IP	IP	8.4	TENERIFE NOR(A)	23	14			10.2
MADRID (C.UNIV)	33	18	1.0			TENERIFE SUR(A)	27	19			11.0
MADRID (RETIRO)	31	19		IP	7.8	IZAÑA	18	11			13.2
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	26	20			12.3
TOLEDO	37	19	0.7	IP	4.1	FUERTEVENTUR(A)	28	20			10.5
CUENCA	32	17	0.8		11.2	LANZAROTE (A)	28	20			12.5
MOLINA DE ARA.	29	14			6.1	LA PALMA (A)	25	22			1.0
CIUDAD REAL	35	18	3.0		9.7	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	34	16			11.0	CEUTA					
CACERES	35	19		23.0	10.4	MELILLA	27	21			6.1
BADAJOS (A)	37	22			8.0						
VITORIA (A)	30	15		0.2	8.8						
LOGROÑO	33	18			9.4						
LOGROÑO (A)	35	19			9.8						
PAMPLONA	33	17			9.7						
HUESCA (A)		21			11.1						
DAROCA	32	18			8.2						
ZARAGOZA (A)	35	22	IP		11.3						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	30		4.0								
TERUEL	31	13	IP	IP	9.4						

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 SE REGISTRARON TORMENTAS Y CHUBASCOS DE DISTRIBUCION E INTENSIDAD MUY IRREGULAR EN PUNTOS DEL SUR DE GALICIA, ASTURIAS, DUERO, CENTRO, EXTREMADURA, LA MANCHA, CABECERA DEL EBRÓ, BAJO ARAGON, SISTEMA IBERICO, PIRINEOS Y MONTSENY. AL AMANECEA DE HOY HABIA BANCOS DE NIEBLA EN ZONAS DE GALICIA, ASTURIAS Y CANTABRIA.

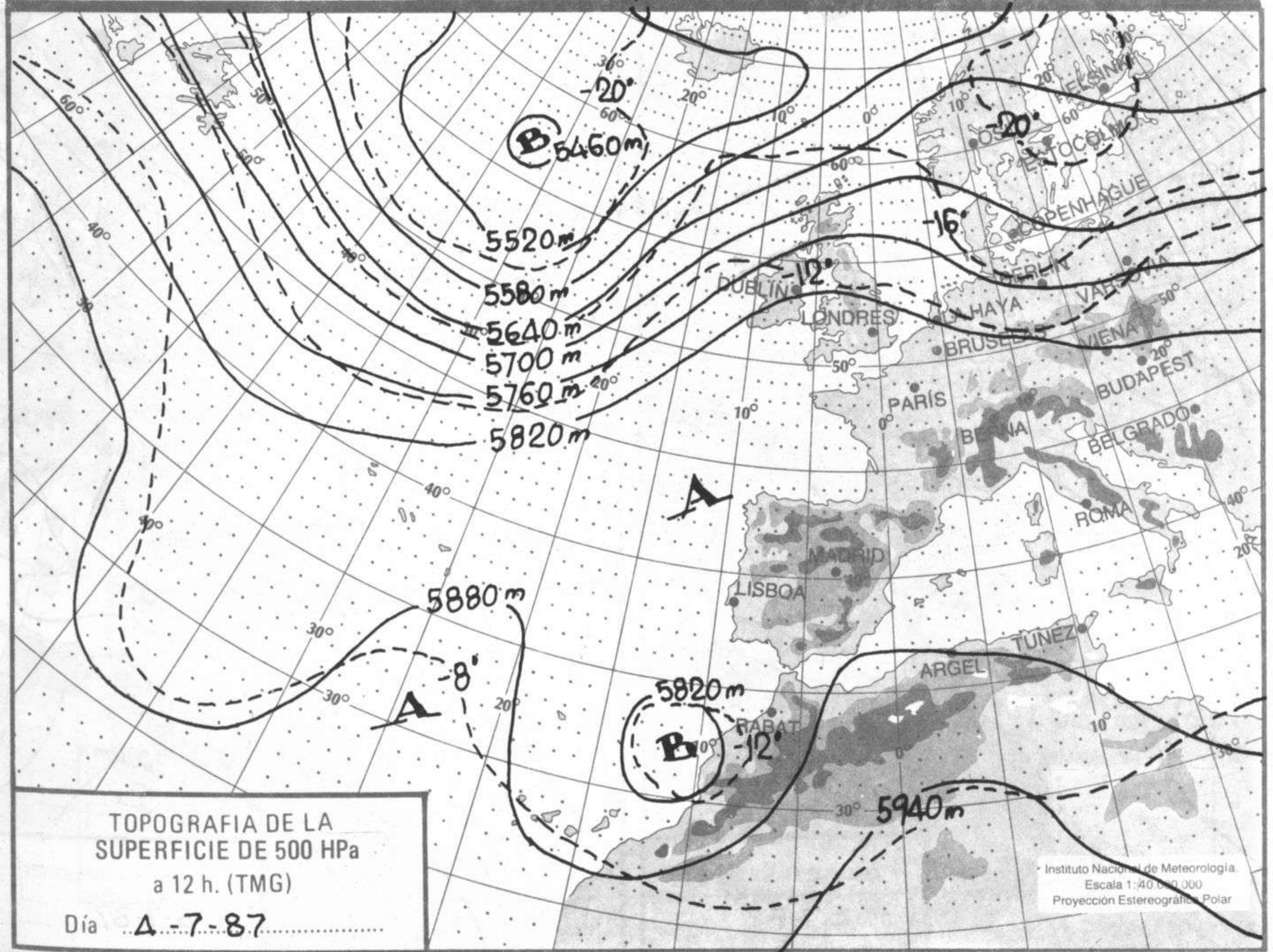




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)

Día 4-7-87

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



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

Día 4-7-87

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

