



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 9 de NOVIEMBRE de 1987 Núm. 313

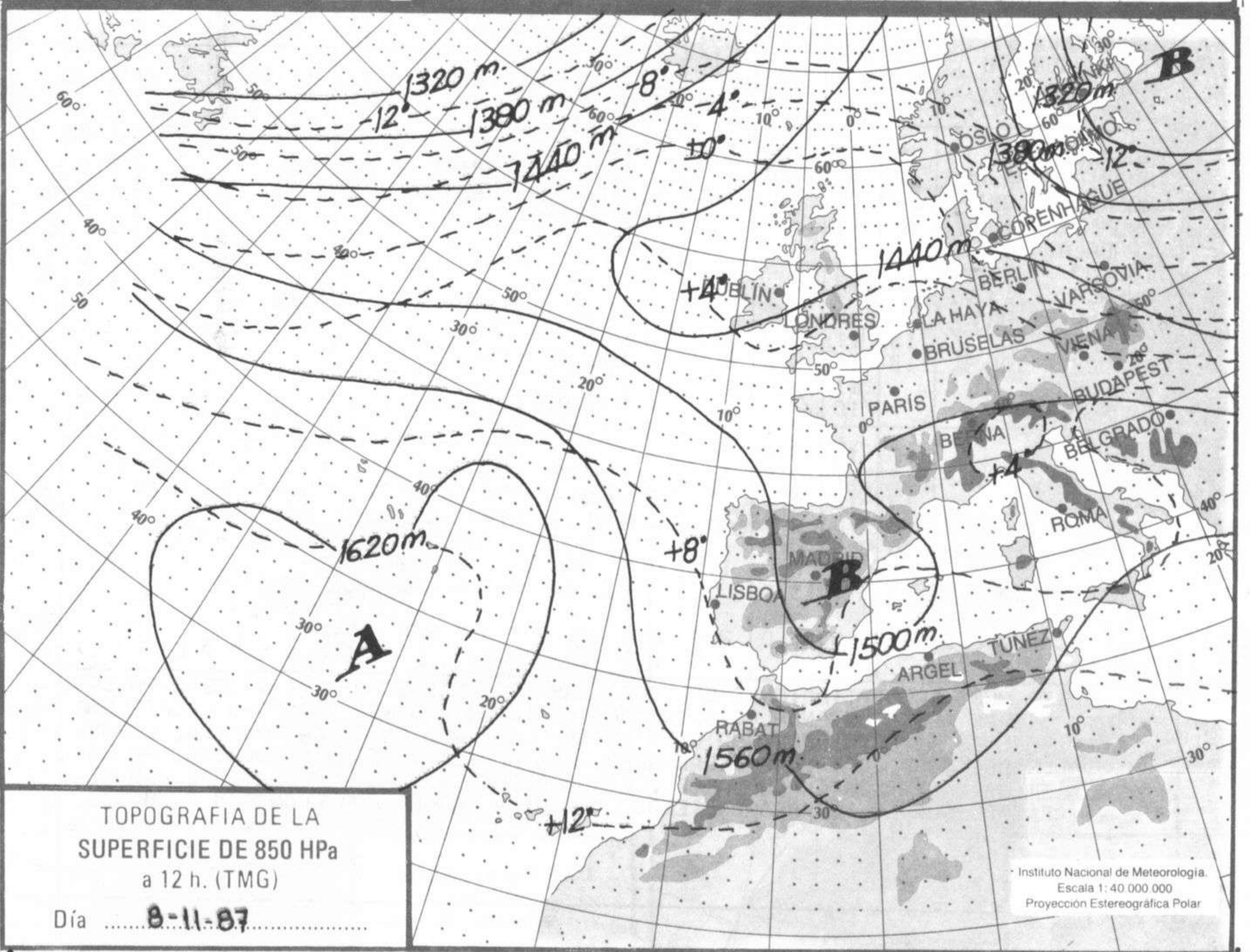
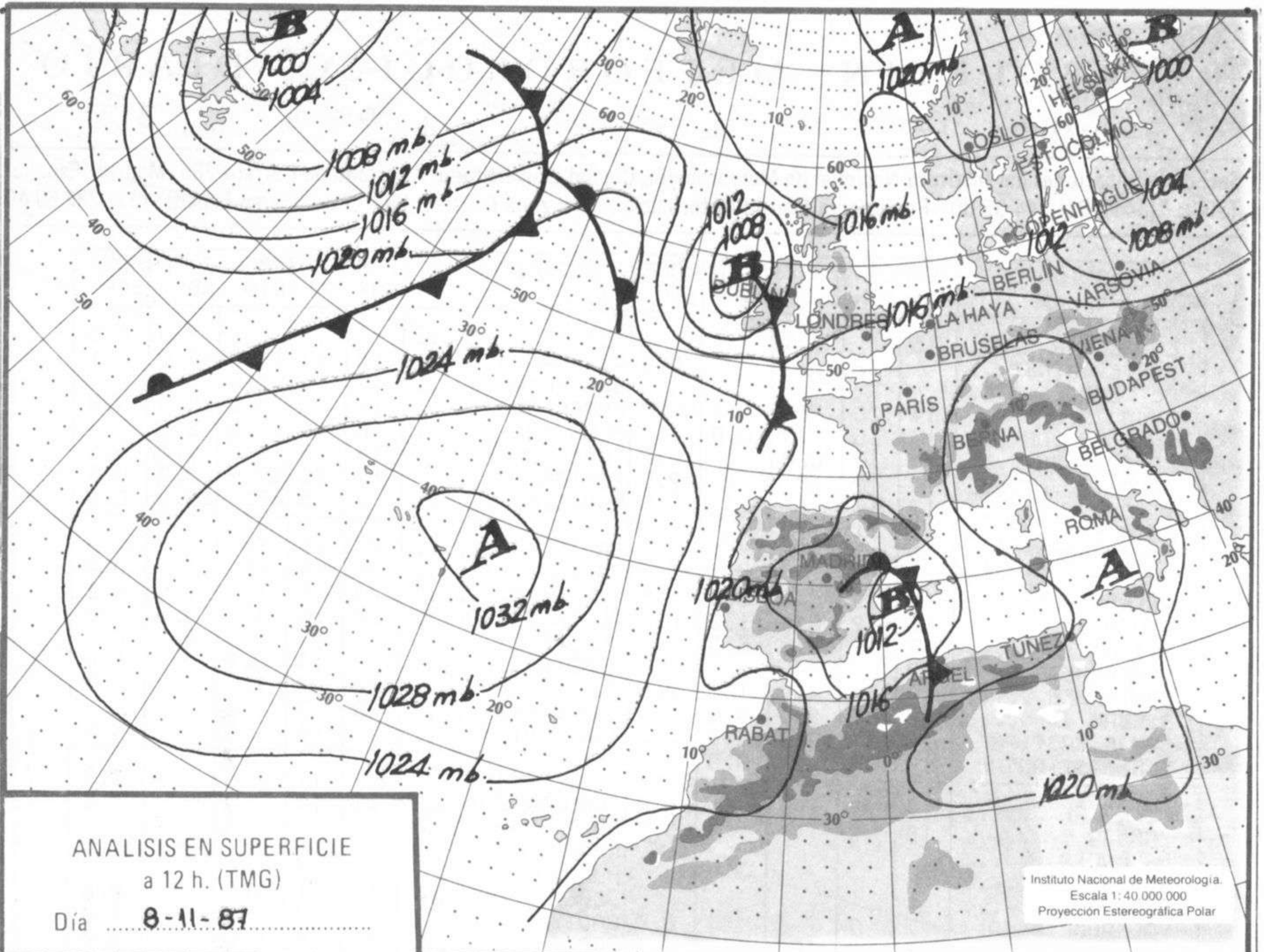
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

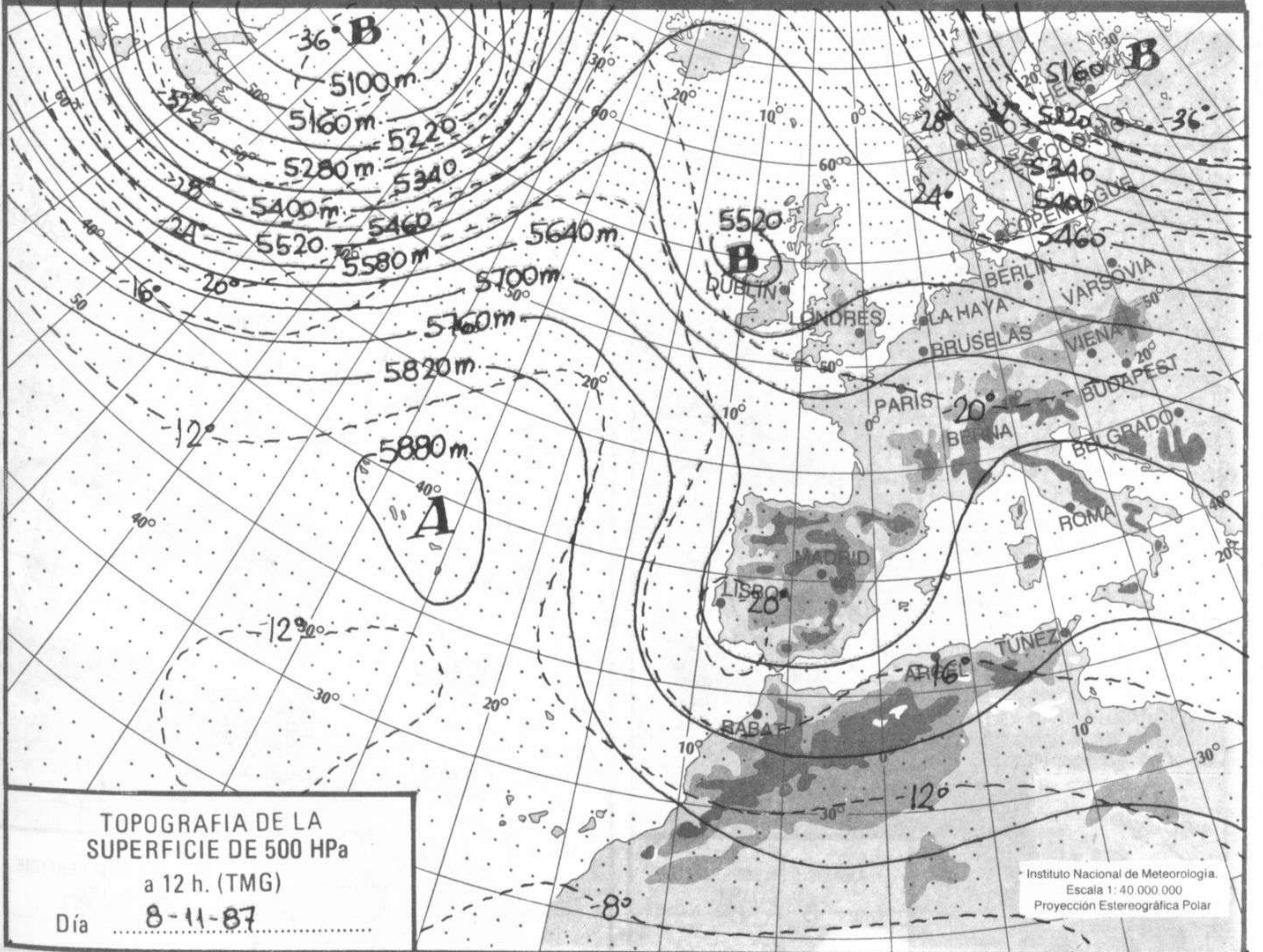
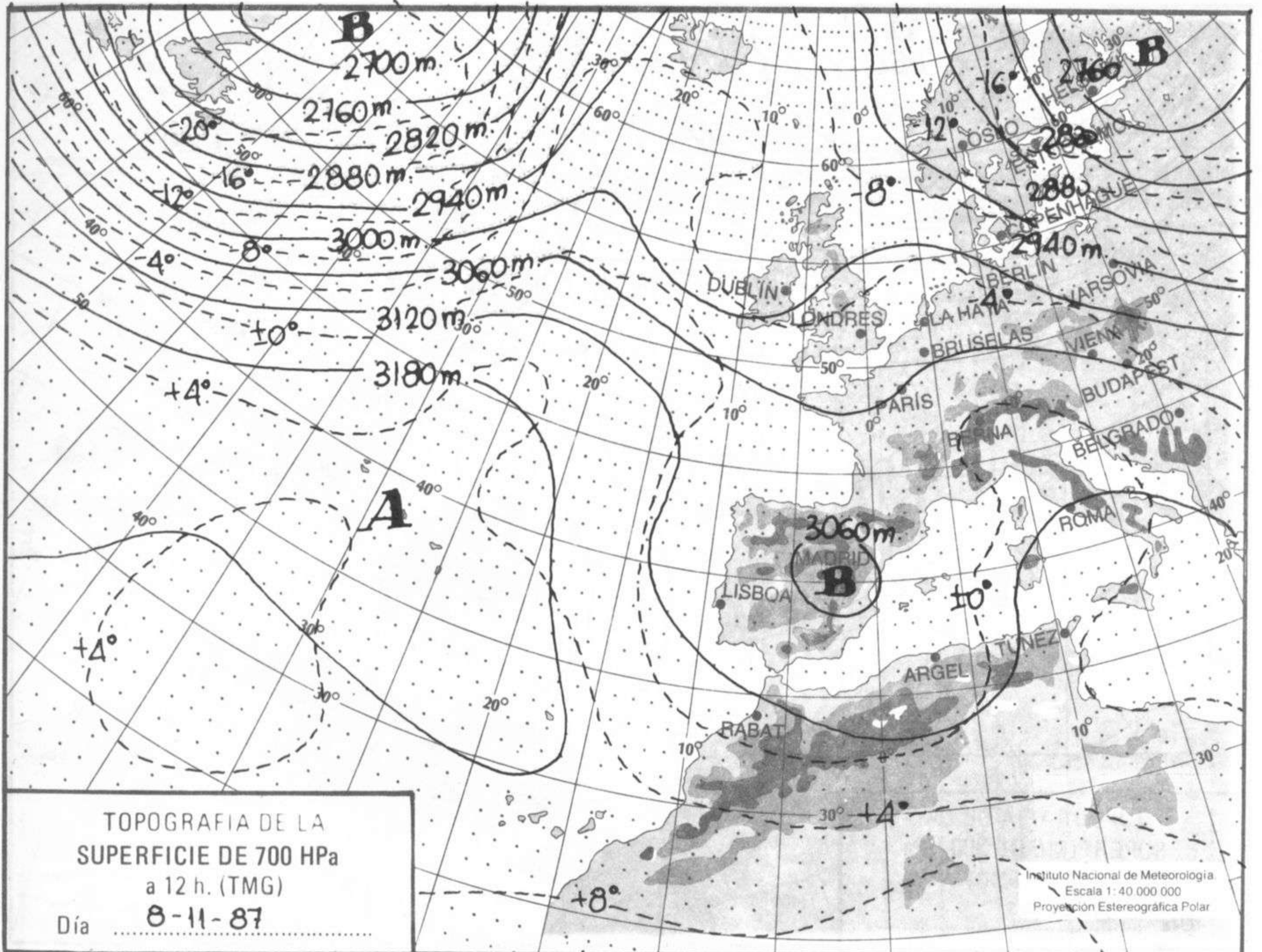
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15		0.4			LERIDA		12		1.0	0.0
MONTEVENTOSO		12			0.0	GERONA (A)	17	13	15.0	45.0	0.1
EL FERROL						BARCELONA	17	14	51.0	5.0	
LUGO (P.C.)	14	10	IP	0.2	40.0	BARCELONA (A)	19	13	23.0	15.0	0.0
SANTIAGO DE C.	14	10	3.0	0.9	0.2	REUS (A)	18	10	16.0	2.0	
PONTEVEDRA	17	12	0.6		0.6	TARRAGONA	18	16	2.0	4.0	0.6
VIGO (A)	17	12	IP		2.0	TORTOSA	17	14	47.0	2.0	0.0
VIGO	17	14			0.9	MONTSENT	7	5	48.0	19.0	0.0
ORENSE	16	11	1.0		0.0	CASTELLON	21	15	IP	0.7	1.3
PONFERRADA	15	10				VALENCIA (A)	20	14	IP	1.0	0.0
AVILES (A)	15	12	6.0	0.8	0.5	VALENCIA	20	15	IP	1.0	0.4
GIJON	16	12	0.2	1.0	0.0	ALICANTE (A)	22	15	4.0	0.6	1.8
OVIEDO	16	10	0.3	6.0	1.1	ALICANTE	21	15	0.2	0.7	0.7
SANTANDER (A)	17					MURCIA (A)	21	13	0.2		1.9
SANTANDER	16	14	4.0	IP	0.0	MURCIA	22	13	IP		2.4
BILBAO (A)	15	14	5.0	0.4	0.0	CARTAGENA	20	2			
SAN SEBASTIAN	14	11	2.0	2.0	0.0	SAN JAVIER		14			3.6
S. SEBASTIAN (A)	16	13	0.3	9.0	0.0	SEVILLA (A)	21	11			5.8
LEON (A)	14	5			5.8	CORDOBA (A)	19	13			1.9
ZAMORA	16	8			3.8	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	15	11	IP	0.6	1.7
BURGOS (A)						HUELVA	18	13			
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	19	11	IP		0.8
VALLADOLID (A)		7			0.0	CADIZ		17			1.0
VALLADOLID	13	8	IP		0.0	TARIFA	20	15	4.0		3.8
SORIA	11	7	2.0		0.0	MALAGA (A)	21	11			6.9
SALAMANCA						ALMERIA (A)	23	13			8.1
SALAMANCA (A)	14	7			1.7	PALMA DE M. (A)	22	15	11.0	4.0	2.0
AVILA	8	7	6.0		0.0	MAHON (A)	20	16	7.0	7.0	0.0
SEGOVIA	10	8	8.0		0.0	IBIZA (A)	21	15	3.0	0.6	3.4
NAVACERRADA	5	2	14.0	5.0	0.0	S.C. TENERIFE	23	20			7.0
MADRID/BARAJAS	16	11	7.0		0.5	TENERIFE NOR (A)	18				5.2
MADRID (C.UNIV)	17	11	7.0		1.5	TENERIFE SUR (A)	25	19			5.6
MADRID (RETIRO)	14	11	9.0		0.5	IZAÑA	15	3			8.7
GUADALAJARA		10			0.0	LAS PALMAS (A)	24	20			8.0
TOLEDO	17	12			1.7	FUERTEVENTUR (A)		19			4.5
CUENCA		9		0.8	0.0	LANZAROTE (A)	25	18			8.8
MOLINA DE ARA.		8		1.0	0.0	LA PALMA (A)	24	20		IP	3.1
CIUDAD REAL	13	11	4.0	0.2	0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	13	11	9.0	6.0	0.0	CEUTA	21	15	1.0		3.2
CACERES		11			7.1	MELILLA	21	16			7.6
BADAJOZ (A)		10			5.8						
VITORIA (A)	11	10	6.0		0.0						
LOGROÑO	13	11	7.0	0.3	0.0						
LOGROÑO (A)	13	12	7.0		0.0						
PAMPLONA	13	10	2.0		0.0						
HUESCA (A)	13		9.0		0.0						
DAROCA	11	10	8.0	1.0	0.0						
ZARAGOZA (A)	13		13.0		0.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	11	9	35.0	2.0	0.0						
TERUEL		9		0.6	0.0						

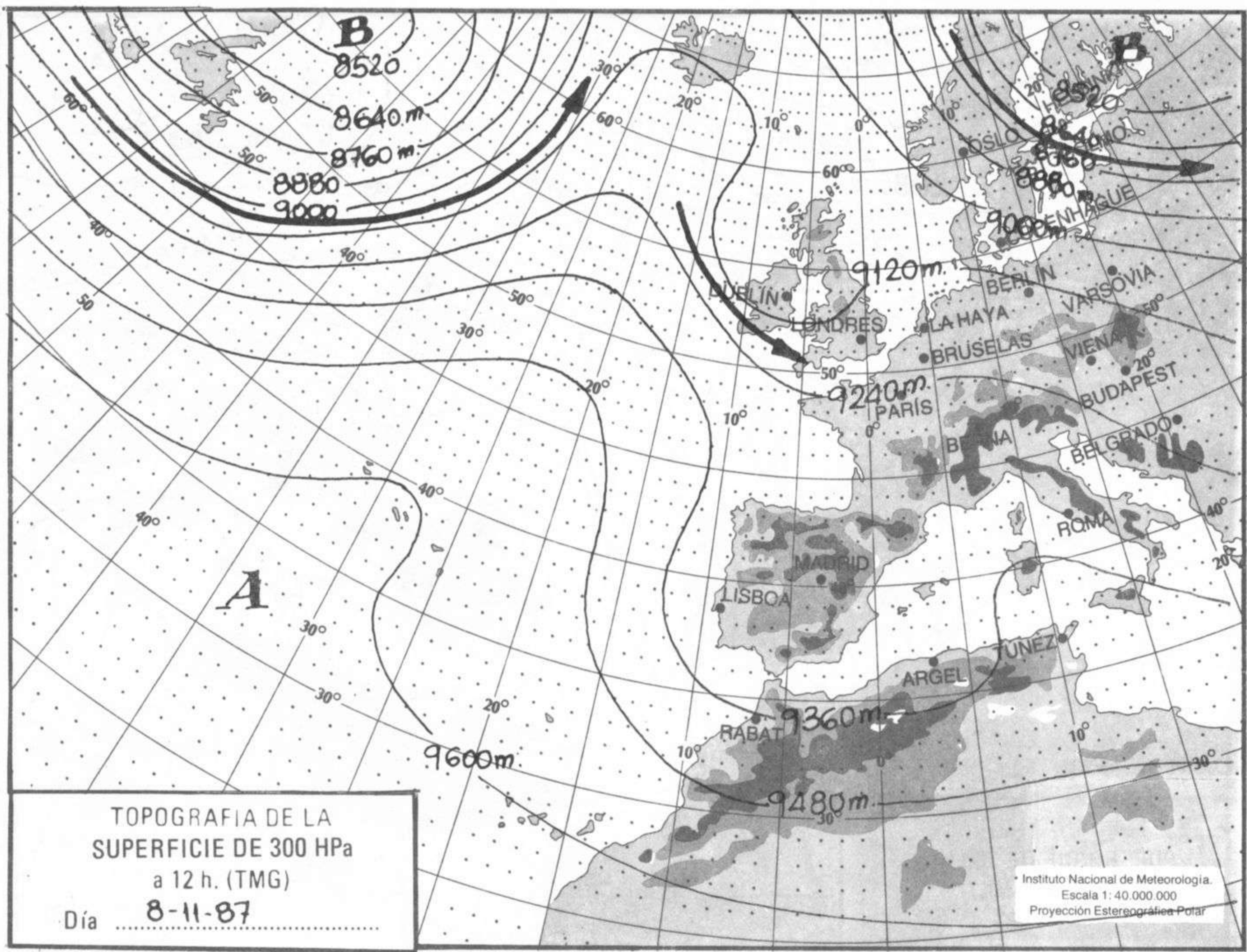
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

AYER HUBO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES ESPAÑOLAS EXCEPTO EN CANARIAS Y GRAN PARTE DE ANDALUCIA, CORRESPONDIENDO LAS MAS INTENSAS A CATALUNA Y VALLE DEL EBRÓ. ESTA NOCHE HA CONTINUADO LLOVIENDO EN EL CANTABRICO, LEVANTE, VALLE DEL EBRÓ, CATALUNA Y BALEARES, DESTACANDO 45 L/M2 EN GERONA. HA HABIDO NIEBLAS MATINALES EN EL VALLE DEL GUADALQUIVIR. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO EN GENERAL SUAVES, CORRESPONDIENDO LA MINIMA MAS BAJA A LEON CON 5 GRADOS.

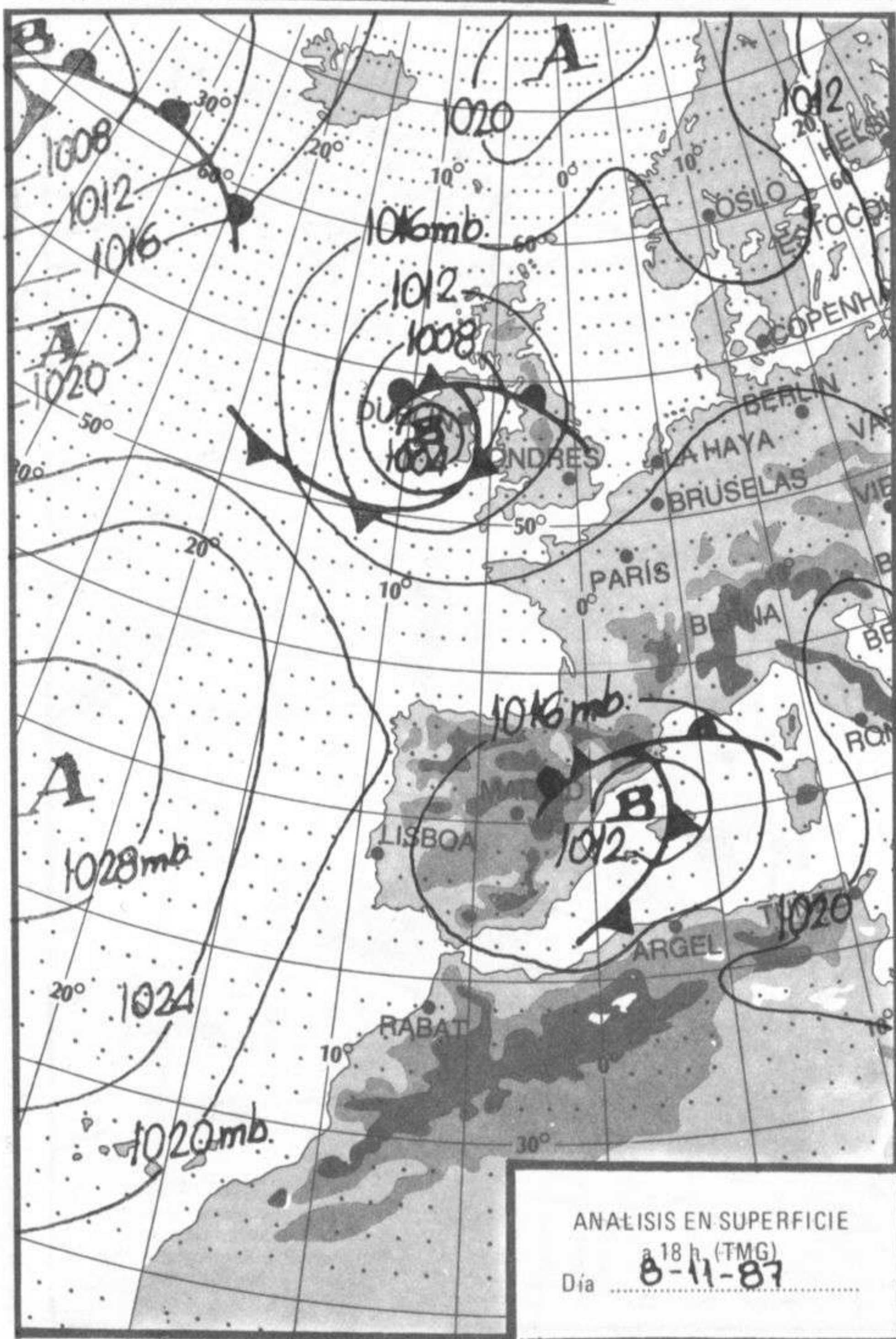




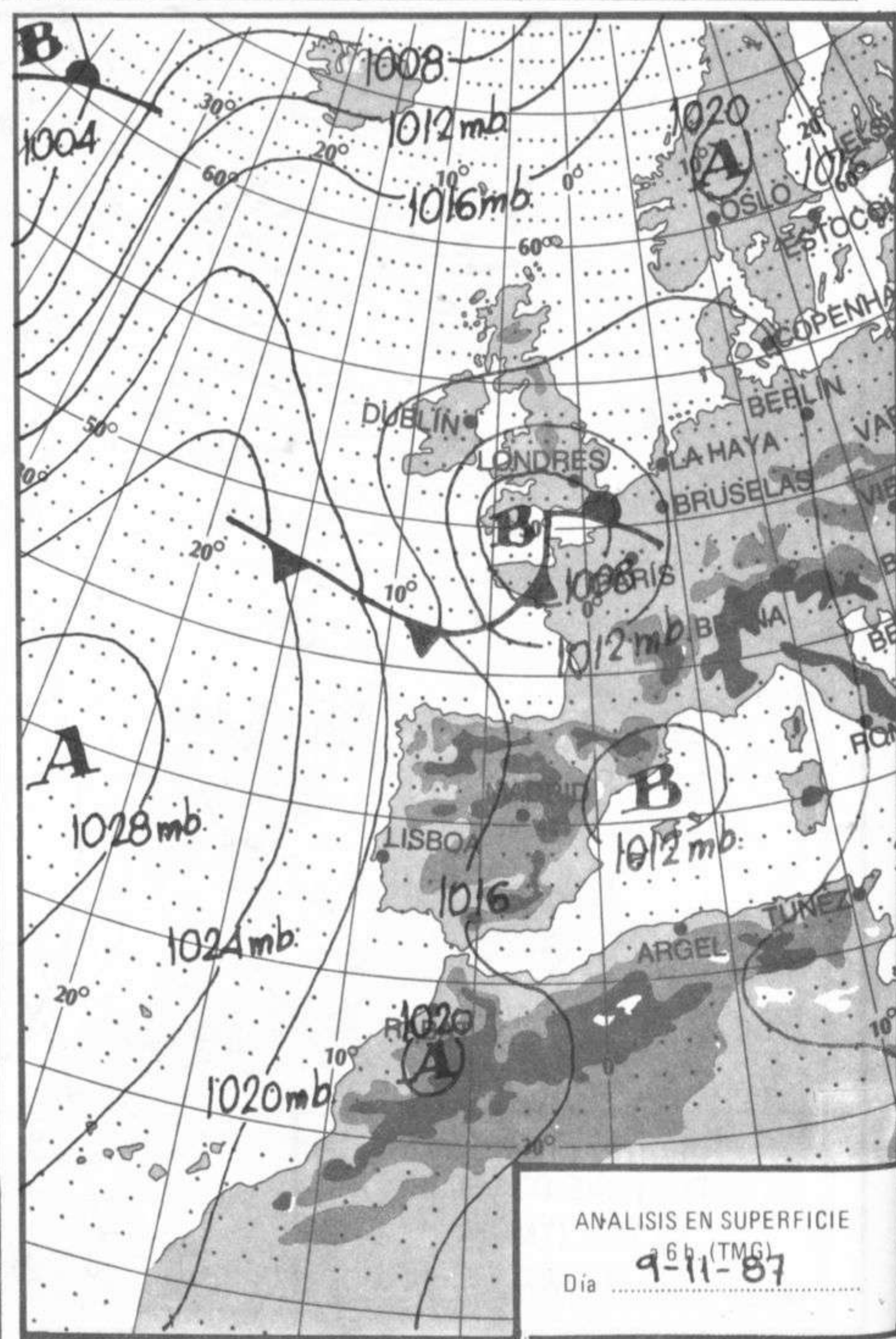


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 8-11-87

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
 Día 8-11-87



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
 Día 9-11-87