


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, SABADO 26

de SEPTIEMBRE

de 1987

Núm. 269

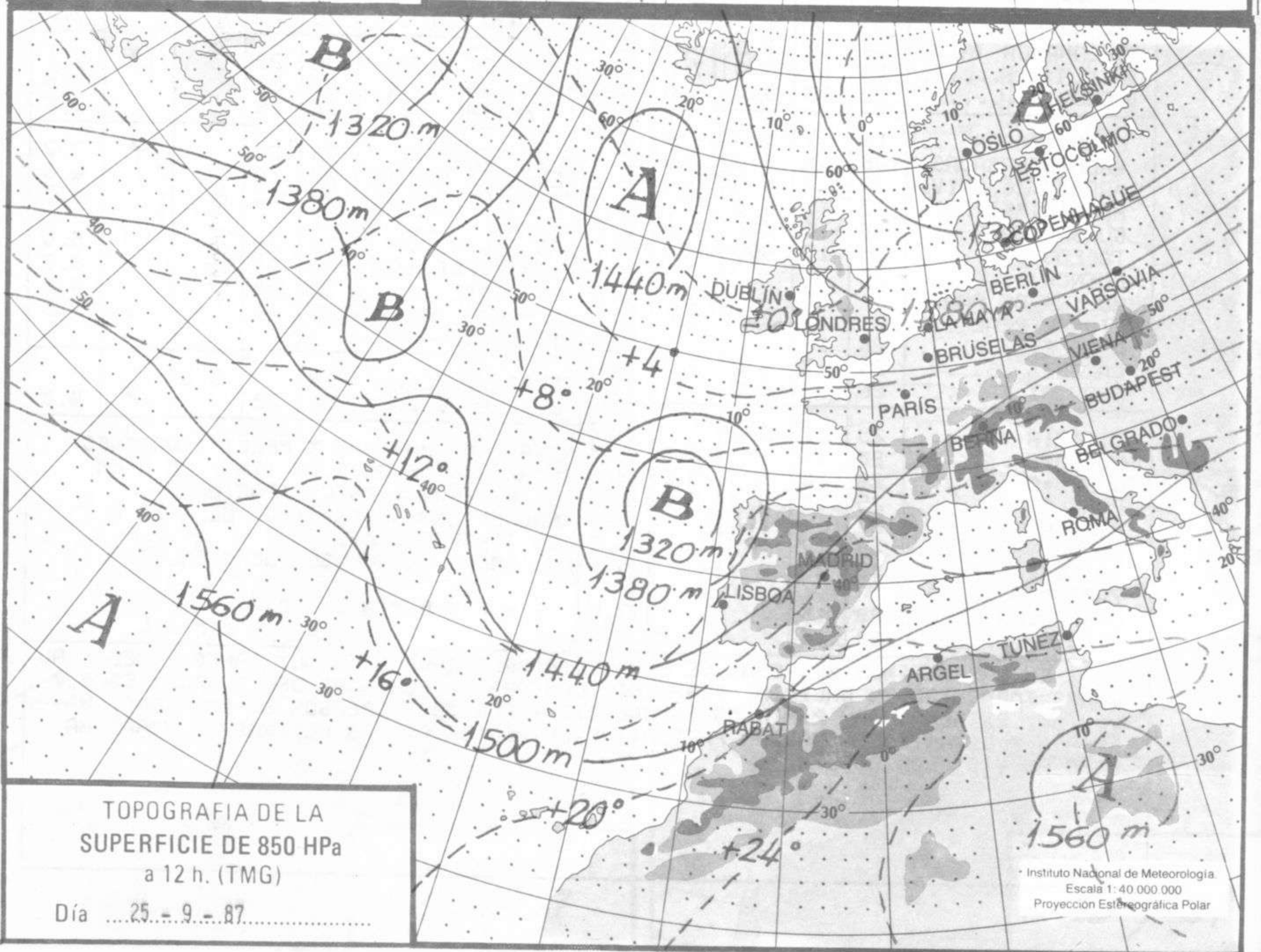
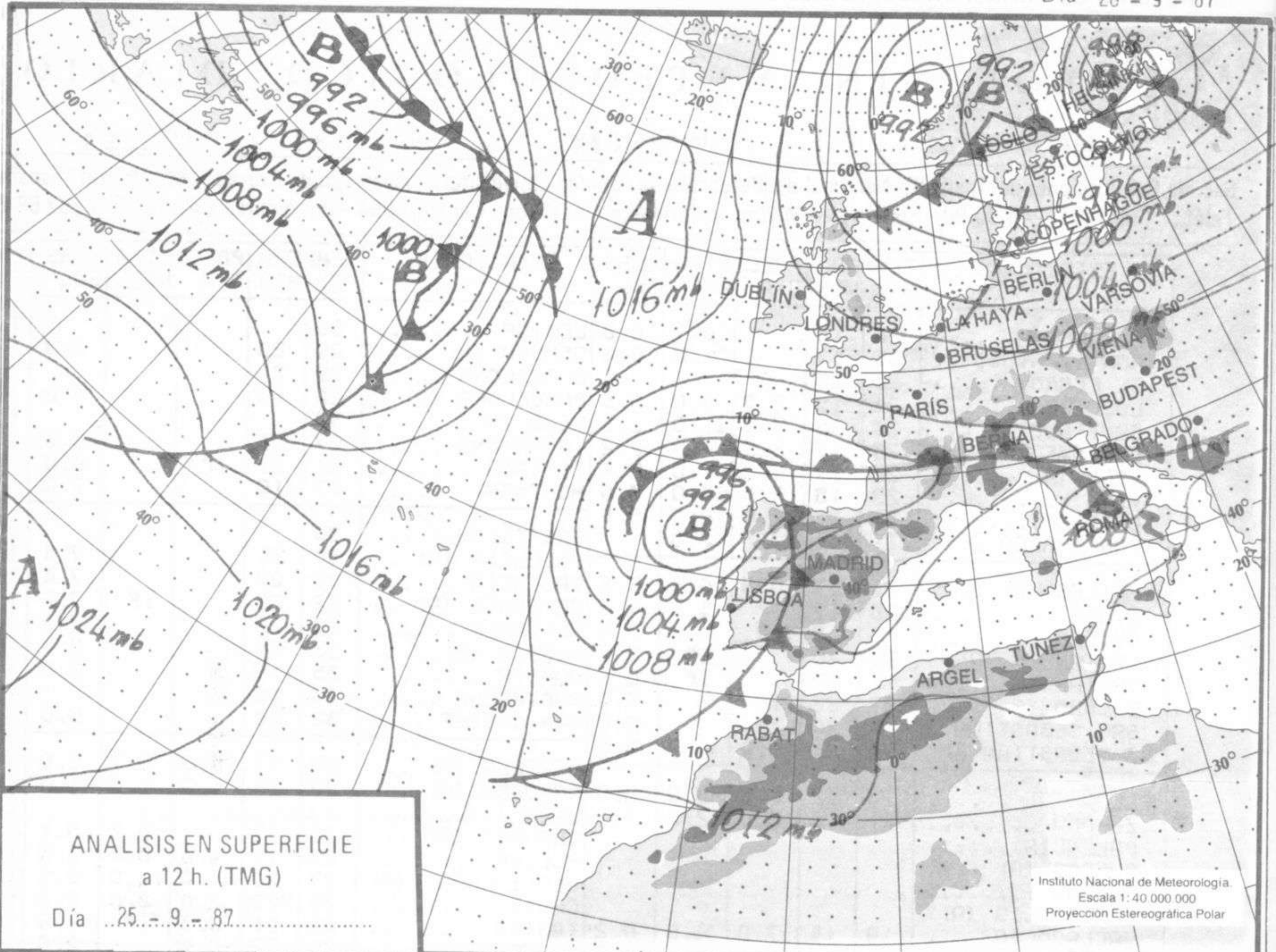
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

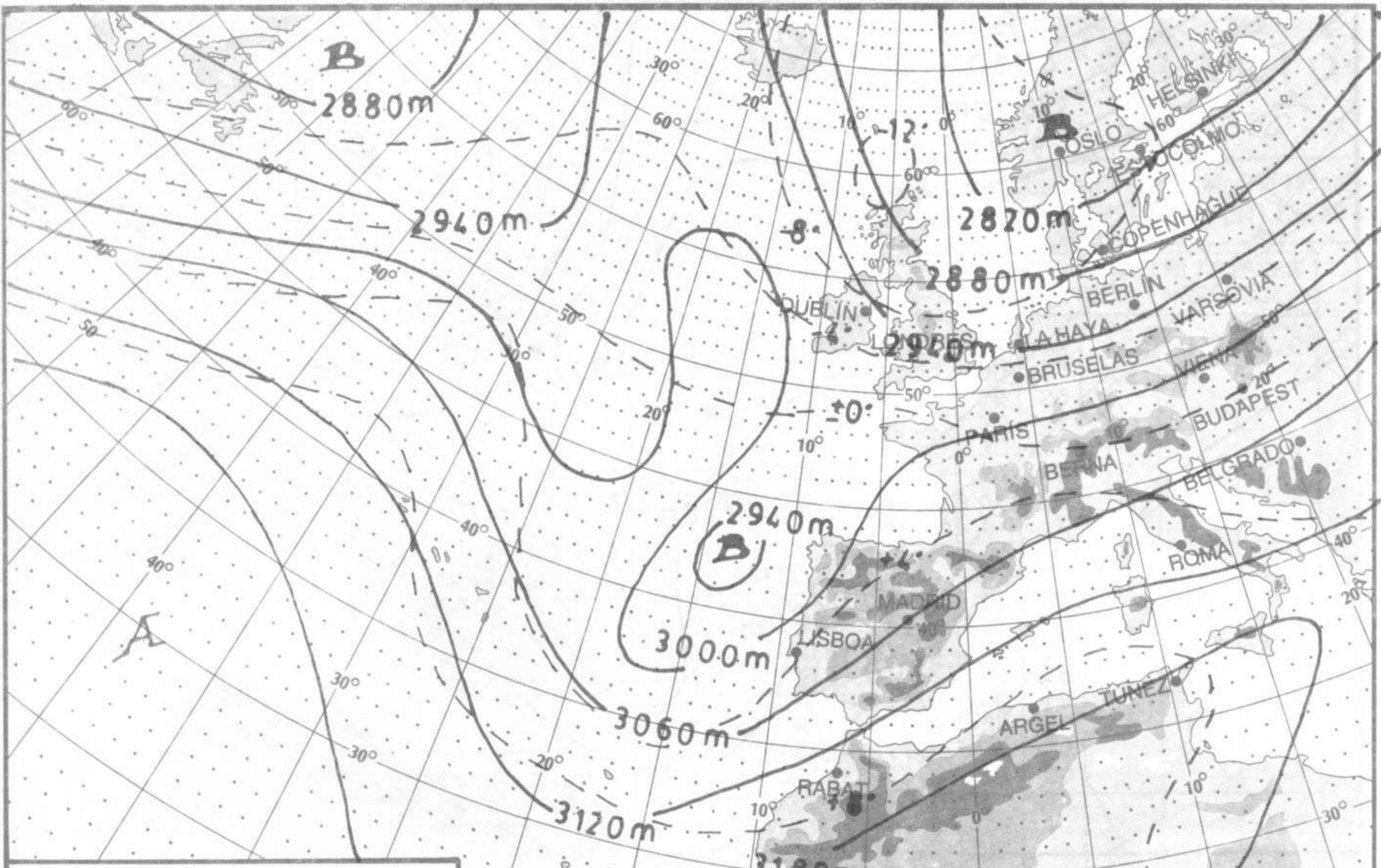
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	26	18		0.7	4.8	LERIDA	30				
MONTEVENTOSO	15	17		1.0	6.4	GERONA (A)	29	20			9.3
EL FERROL	26	20				BARCELONA	29	21			
LUGO (P.C.)	24	15	2.0	8.0	5.8	BARCELONA (A)	29	19			9.2
SANTIAGO DE C.	23	15	0.5	41.0	2.5	REUS (A)	33				
PONTEVEDRA	23	17	3.0	7.0	2.2	TARRAGONA	27	21			6.3
VIGO (A)	22	17	5.0	61.0	4.4	TORTOSA	31	21	IP		6.0
VIGO	23	18	5.0	42.0	5.6	MONTSENT	17	10			7.0
ORENSE	26	17	2.0	10.0	6.6						
PONFERRADA		14		12.0		CASTELLON	30				
						VALENCIA (A)	30	21			7.4
AVILES (A)	25	17	0.3	0.3	4.5	VALENCIA	34	22			7.4
GIJON	28	17	IP	4.0	4.3	ALICANTE (A)	32	20	IP		7.9
OVIEDO		16	IP	4.0	3.9	ALICANTE	29	20			7.9
SANTANDER (A)	27	20		IP	0.8	MURCIA (A)	36	21			6.7
SANTANDER		20		IP	0.1	MURCIA	35	19			7.0
BILBAO (A)	27	22	IP		0.0	CARTAGENA	25	16			
SAN SEBASTIAN	25	20	IP		0.0	SAN JAVIER	32	16			6.6
S. SEBASTIAN (A)	28	21	0.2		0.0						
						SEVILLA (A)	26	17	18.0	0.7	2.0
LEON (A)	18	12	2.0	28.0	0.0	CORDOBA (A)	29	20	4.0	4.0	4.0
ZAMORA	21	15	2.0	2.0	1.1	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	28	17		0.2	0.1
BURGOS (A)						HUELVA	23	19	4.0	0.2	0.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	27	20	4.0	14.0	2.5
VALLADOLID (A)						CADIZ	25	22	2.0	2.0	2.2
VALLADOLID	19	14	7.0	4.0	0.2	TARIFA	24	21	0.3	IP	1.8
SORIA		12		0.7	3.4	MALAGA (A)	30	22	0.4		2.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	30	21			7.2
SALAMANCA (A)	19	14	9.0	3.0	0.0						
AVILA	16	11	3.0	17.0	0.5	PALMA DE M. (A)	30	20		IP	9.1
SEGOVIA	20	13	3.0	6.0	0.0	MAHON (A)	29	24			10.8
						IBIZA (A)	28	25			9.6
NAVACERRADA	10	7	17.0	14.0	0.0						
MADRID/BARAJAS	26	16	8.0		3.6	S.C. TENERIFE	28	24		IP	7.7
MADRID (C.UNIV)	23	15	6.0		2.2	TENERIFE NOR(A)	27	19			4.6
MADRID (RETIRO)	23	15	6.8	IP	2.7	TENERIFE SUR(A)	29	24			6.5
GUADALAJARA	25	15	4.0		2.5	IZAÑA	21				
TOLEDO	25	17	9.0	0.2	3.1	LAS PALMAS (A)	29	21			6.4
CUENCA	25					FUERTEVENTUR(A)	29	23			8.7
MOLINA DE ARA.		21			6.6	LANZAROTE (A)	32	23			9.8
CIUDAD REAL		15		15.0	5.4	LA PALMA (A)	27	24			7.0
ALBACETE (A)	29	16			4.3	HIERRO (A)					
CACERES	25	17	9.0	0.3	1.7						
BADAJOZ (A)	26		2.0			CEUTA	28		0.4		
						MELILLA	32	23		IP	4.8
VITORIA (A)	23	17	0.7		0.7						
LOGROÑO	28	15	IP	0.3	1.8						
LOGROÑO (A)	28	16		3.0	2.1						
PAMPLONA	25	17	0.2	0.2	2.3						
HUESCA (A)	27		1.0								
DAROCA	28	17	IP		5.4						
ZARAGOZA (A)	30	20			6.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	28	15			7.6						
TERUEL	28	15		0.2	8.8						

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 HAN REGISTRADO CHUBASCOS MUY IRREGULARES Y ALGUNAS TORMENTAS EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, CUENCAS DEL DUERO Y EBRÓ, CENTRO, EXTREMADURA, PIRINEOS, ANDALUCIA Y PUNTOS DISPERSOS DE CATALUNA, MALLORCA Y LEVANTE. LA MAXIMA PRECIPITACION MEDIDA EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA SIDO EN VIGO CON 86 L/M2.

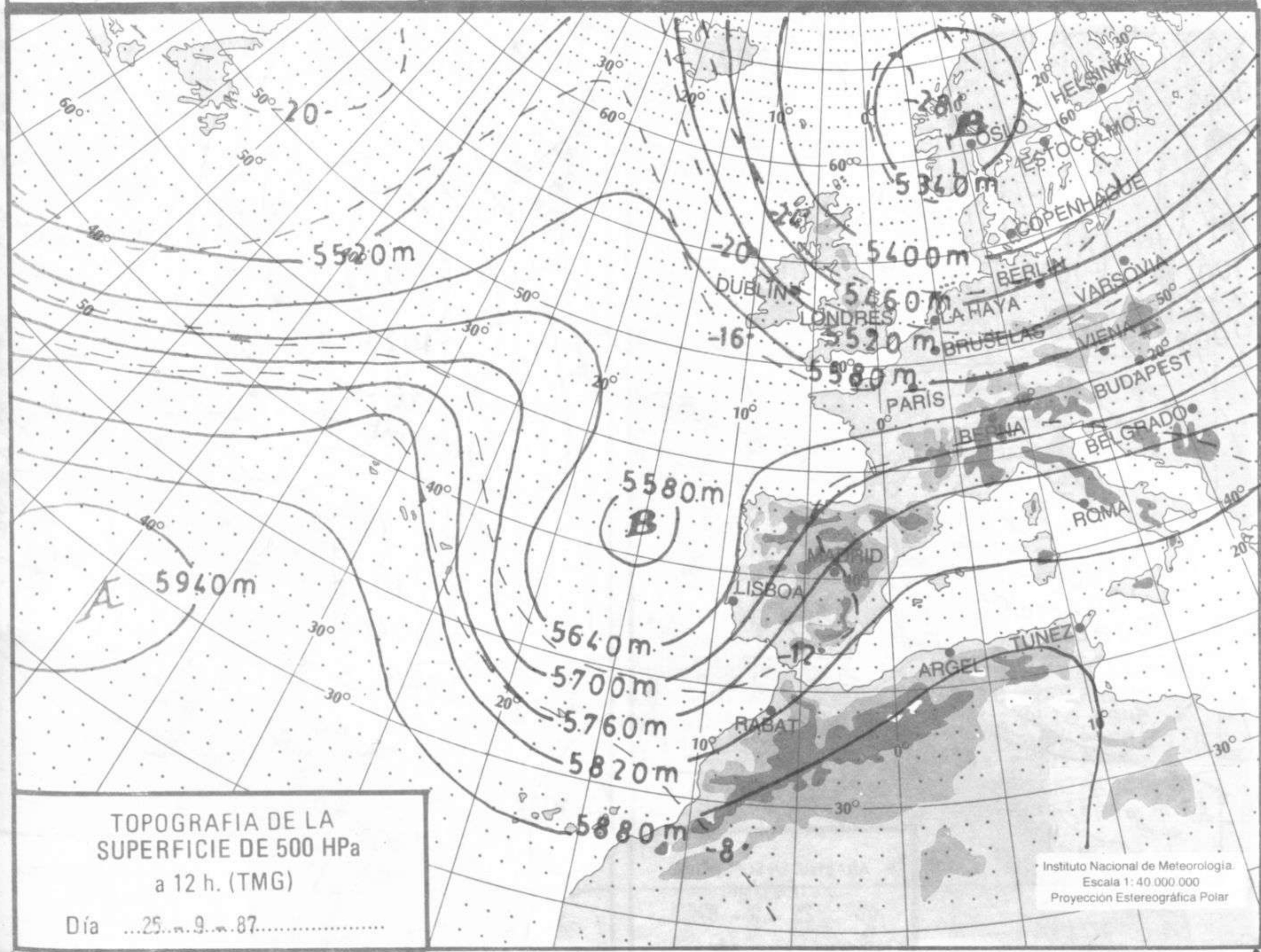




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 25 - 9 - 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 25 - 9 - 87

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

