



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **VIERNES 6** de **NOVIEMBRE** de **1987** Núm. **310**

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

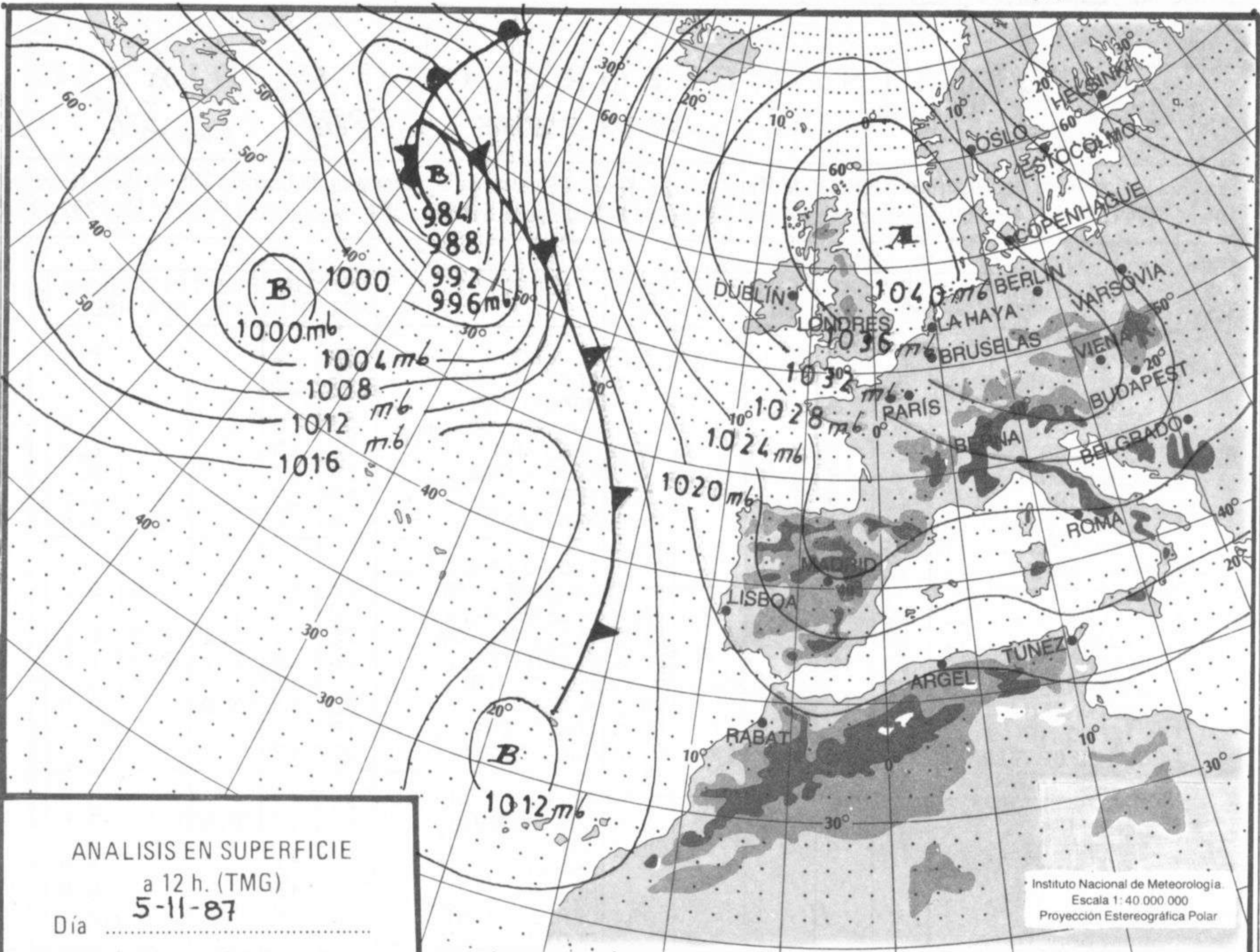
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	21	17			3.0	LERIDA	19	4			8.4
MONTEVENTOSO	20	16			4.1	GERONA (A)	18	7			6.6
EL FERROL						BARCELONA	19	13			
LUGO (P.C.)	20	8			3.1	BARCELONA (A)	20	9			7.0
SANTIAGO DE C.	21	15			3.0	REUS (A)	20	10			6.0
PONTEVEDRA		18			6.1	TARRAGONA	19	11			8.0
VIGO (A)	22	15			7.0	TORTOSA	19	12			2.5
VIGO	24	18			5.6	MONTSENT	6	2			4.8
ORENSE	23	12			5.2	CASTELLON					
PONFERRADA	17	13				VALENCIA (A)	18	12	IP	0.6	0.0
AVILES (A)	22	11			8.2	VALENCIA	19		IP		
GIJON	22	10			8.4	ALICANTE (A)	22	16	0.4	2.0	1.4
OVIEDO	22	15			7.4	ALICANTE	21	14	0.7	0.9	1.5
SANTANDER (A)	23					MURCIA (A)		13			0.3
SANTANDER	23	16			9.1	MURCIA	20	13	13.0		0.8
BILBAO (A)	23	12			8.8	CARTAGENA	18				
SAN SEBASTIAN	19	13			9.2	SAN JAVIER	20	17			
S. SEBASTIAN (A)	22	6			8.7	SEVILLA (A)	22	17			5.0
LEON (A)	13	9	0.2		1.8	CORDOBA (A)	24	15	0.6		7.6
ZAMORA	18	9			8.2	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	21	8			3.3
BURGOS (A)						HUELVA	22	16			4.6
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	16			7.4
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	18	6			2.5	TARIFA		19	IP		4.2
SORIA	13	2			8.8	MALAGA (A)	21	18	0.5		2.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)		18	IP		0.8
SALAMANCA (A)	18	7			6.6	PALMA DE M. (A)	23	12			7.1
AVILA	11	7	IP		0.2	MAHON (A)	20	13			7.7
SEGOVIA	16	9			1.6	IBIZA (A)	22	16	0.3		2.9
NAVACERRADA	5	2	IP		0.0	S.C. TENERIFE	26	21			8.3
MADRID/BARAJAS	17	8	IP		2.0	TENERIFE NOR (A)	23	16		10.0	6.9
MADRID (C.UNIV)	16	9			0.9	TENERIFE SUR (A)	26	20	1.0	1.0	6.1
MADRID (RETIRO)	16	11	IP		1.0	IZAÑA	16	7			1.7
GUADALAJARA		5			1.4	LAS PALMAS (A)	29	22	2.0	1.0	8.7
TOLEDO	16	9			0.7	FUERTEVENTUR (A)	27	20			5.7
CUENCA						LANZAROTE (A)	25	19	IP	0.2	1.5
MOLINA DE ARA.	14	0			7.8	LA PALMA (A)	26	20	IP	IP	7.3
CIUDAD REAL	17	9			4.9	MIERRO (A)					
ALBACETE (A)	14	10			0.0	CEUTA	20	19	0.2		0.2
CACERES	20	13			5.9	MELILLA	23	18	IP	IP	6.0
BADAJÓZ (A)	22	14	13.0		5.5						
VITORIA (A)	17	2			9.3						
LOGROÑO	17	4			9.0						
LOGROÑO (A)	17	5			9.1						
PAMPLONA	18	4			8.7						
HUESCA (A)	16	8			8.6						
DAROCA	16	3			8.5						
ZARAGOZA (A)	17	5			8.8						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	17	0			7.6						
TERUEL	15	3			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.

### I N F O R M A C I O N G E N E R A L

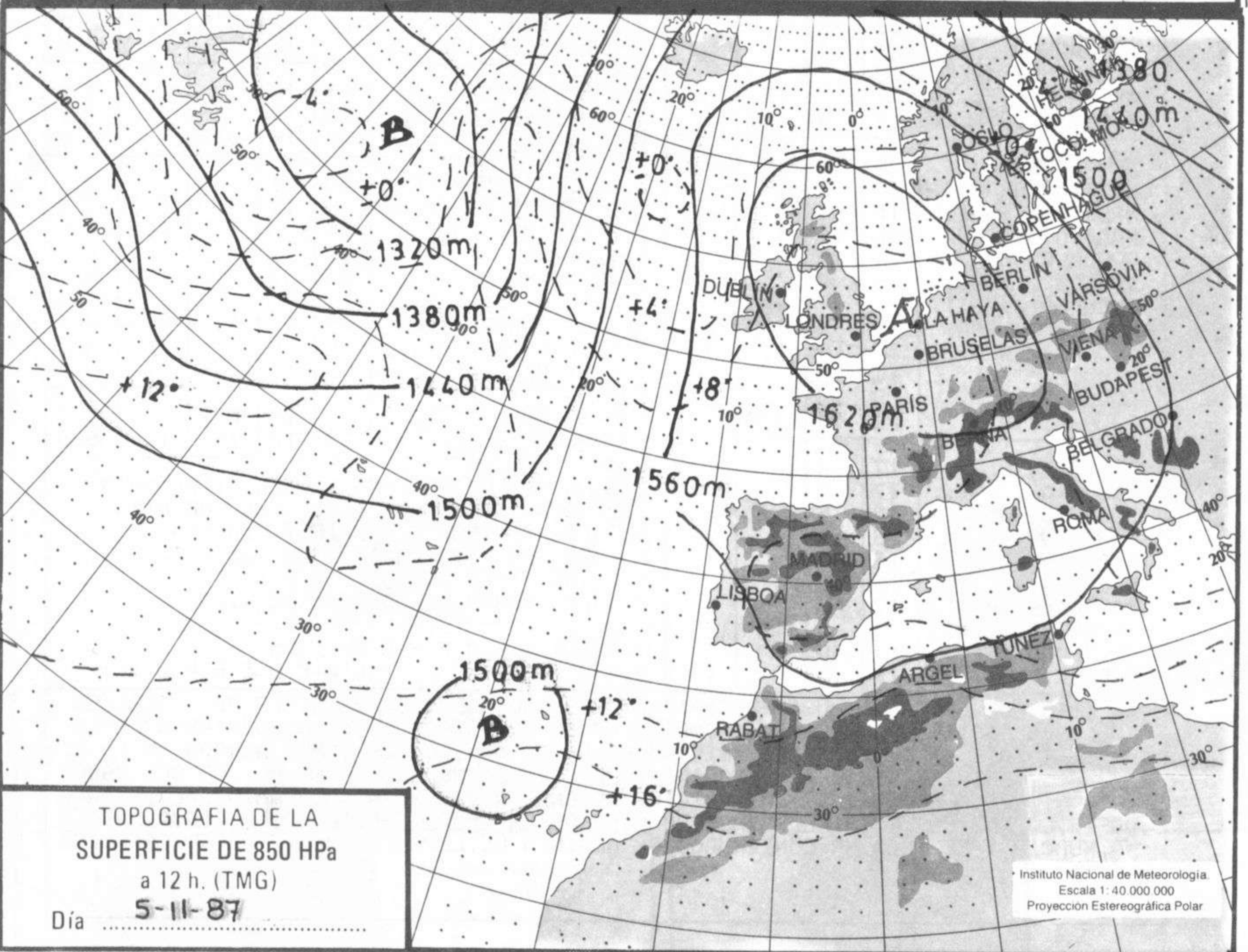
AYER POR LA TARDE HUBO PRECIPITACIONES MODERADAS EN EXTREMADURA Y DEBILES EN AMBAS CASTILLAS, VALENCIA, ANDALUCIA Y CANARIAS. ASI MISMO HUBO VIENTO DE LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO. ESTA NOCHE HA ESTADO EL CIELO MUY NUBOSO EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR, CANARIAS Y EL LITORAL MEDITERRANEO AL SUR DEL CABO SAN ANTONIO, REDUCIENDOSE LAS PRECIPITACIONES A VALENCIA Y CANARIAS, REGISTRANDOSE 10 L/M2 EN TENERIFE. HA HABIDO NIEBLAS EN AMBAS CASTILLAS, LA RIOJA, CATALUÑA, MURCIA Y MELILLA. HA CONTINUADO EL REGIMEN DE LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 5-11-87

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 5-11-87

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



