



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

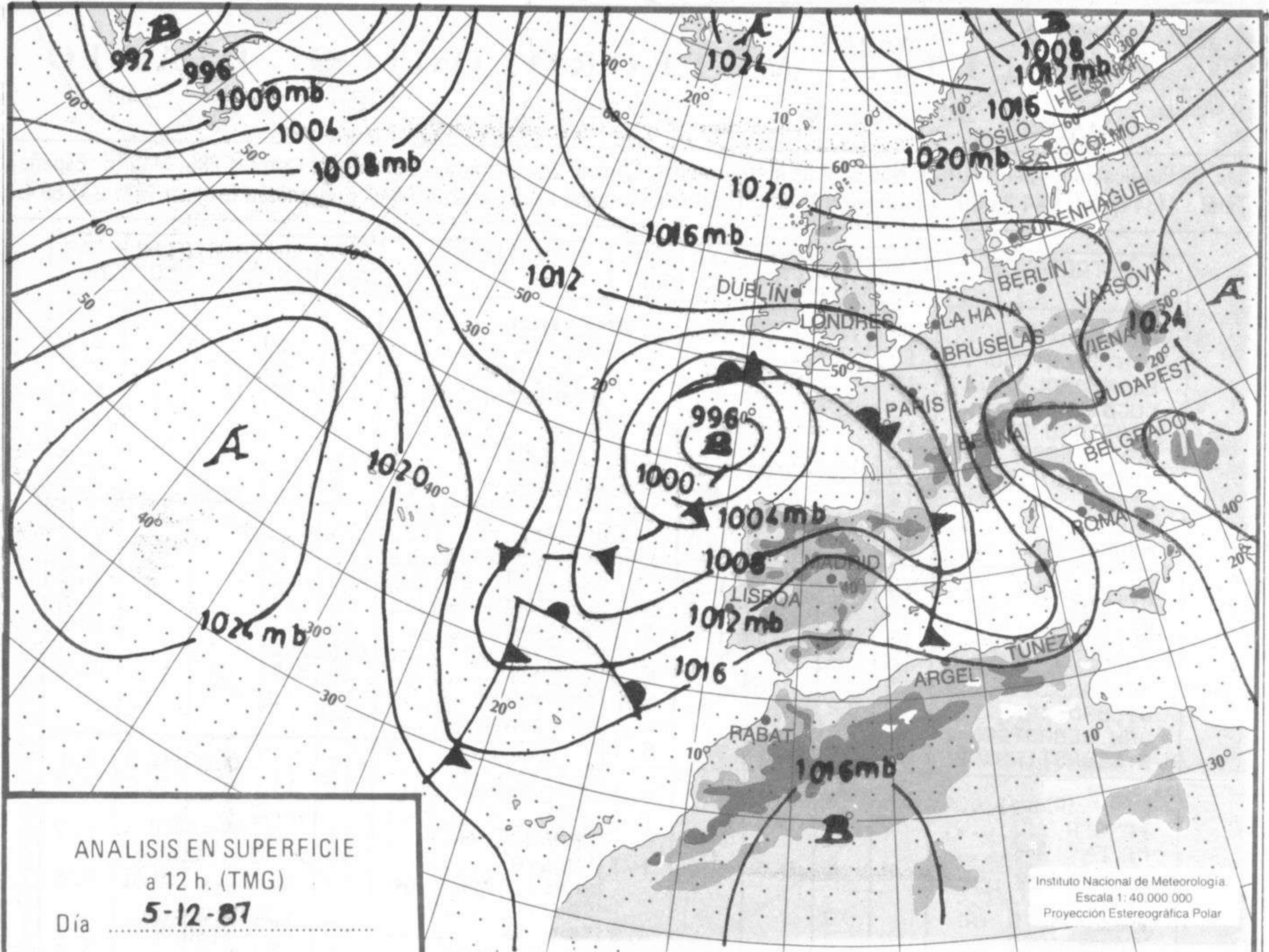
MADRID, DOMINGO 6 de DICIEMBRE de 1987 Núm. 340

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	12	10	7.0	2.0	0.5	LERIDA					4.4
MONTEVENTOSO	10		4.0			GERONA (A)	17	5			
EL FERROL	15		2.0			BARCELONA	14	9	0.2		
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	17	6	IP		4.8
SANTIAGO DE C.	10	8	12.0	10.0	2.7	REUS (A)		5			7.2
PONTEVEDRA	14		9.0			TARRAGONA					
VIGO (A)	12	9	9.0	19.0	3.2	TORTOSA	18	5			6.9
VIGO	14		6.0			MONTSENT	5	-1	0.7		8.3
ORENSE						CASTELLON					
PONFERRADA	10	6	IP	1.0		VALENCIA (A)	16	8			8.3
AVILES (A)	17	7		1.0		VALENCIA	17	10			8.2
GIJON	18	6		0.2	3.7	ALICANTE (A)	19	7			8.3
OVIEDO	15	10		IP	3.9	ALICANTE	19	7			8.2
SANTANDER (A)	15					MURCIA (A)	20	4			
SANTANDER	15	11			4.2	MURCIA	19	5			8.8
BILBAO (A)	16	12			7.1	CARTAGENA	17				
SAN SEBASTIAN	13	9			6.7	SAN JAVIER	19				
S. SEBASTIAN (A)	17	8			6.7	SEVILLA (A)	15	11	0.8	10.0	3.1
LEON (A)	6	4	IP	0.3	1.6	CORDOBA (A)	13	11		2.0	2.7
ZAMORA	9	5			2.2	JAEN					1.7
PALENCIA						GRANADA (A)	11	6			
BURGOS (A)	7	4	0.5		1.7	HUELVA	17				
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	17	12	10.0	7.0	2.6
VALLADOLID (A)		2				CADIZ					
VALLADOLID	8	3			4.3	TARIFA	18	14	0.5	0.3	2.2
SORIA	7	3	IP	0.8	3.2	MALAGA (A)	16	8	4.0		3.6
SALAMANCA						ALMERIA (A)	18	10			8.0
SALAMANCA (A)	8	5	IP	IP	3.8	PALMA DE M. (A)	16	7			7.0
AVILA	7	0				MAHON (A)	18	12	0.5		4.3
SEGOVIA	9	2			4.0	IBIZA (A)	17	10			8.3
NAVACERRADA	0	0	IP		0.0	S.C. TENERIFE	22	18		2.0	5.0
MADRID/BARAJAS	11	7	0.3	0.8	3.3	TENERIFE NOR(A)	17	12		0.0	4.8
MADRID (C.UNIV)	10	7		0.9	2.6	TENERIFE SUR(A)	23	17		IP	6.9
MADRID (RETIRO)	10	7	IP	1.9	3.6	IZAÑA	5	0		3.0	4.1
GUADALAJARA	10	5		0.8	2.1	LAS PALMAS (A)	22	16			2.8
TOLEDO	11	7		0.2	1.6	FUERTEVENTUR(A)	21				
CUENCA	8	6	0.3	2.0	3.7	LANZAROTE (A)	21	17		0.2	6.3
MOLINA DE ARA.	7	3			1.5	LA PALMA (A)	23	17	IP	0.2	3.7
CIUDAD REAL	11	8	IP	1.0	2.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)		4			6.5	CEUTA	18	13	IP		
CACERES	12	9	5.0	2.0	1.2	MELILLA	19	13			6.5
BADAJOS (A)	15	10	1.0	6.0	0.9						
VITORIA (A)	12	6			3.5						
LOGROÑO	14	1			7.3						
LOGROÑO (A)	14	3			7.3						
PAMPLONA	11	5		IP	4.5						
HUESCA (A)	11										
DAROCA	9	3			6.7						
ZARAGOZA (A)	15	5		IP	7.8						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	8	2			6.7						
TERUEL		2			6.3						

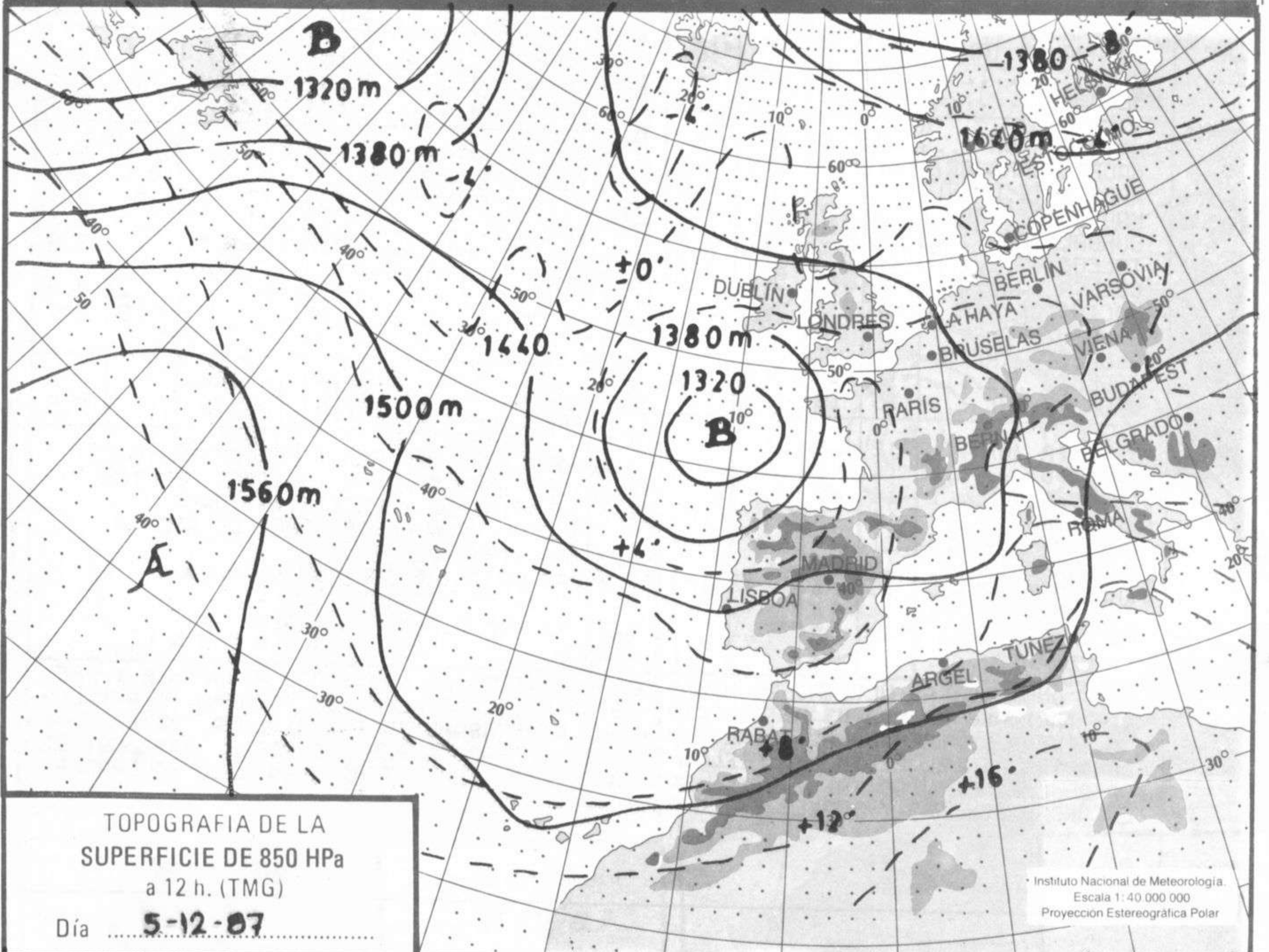
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.  
**INFORMACION GENERAL**

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HA REGISTRADO NUBOSIDAD ABUNDANTE Y PRECIPITACIONES EN PUNTOS DE GALICIA, ASTURIAS, CASTILLA-LEON, CENTRO, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA, ANDALUCIA Y MUY DISPERSAMENTE EN CATALUNA, BALEARES Y CANARIAS. EN EL RESTO LOS CIELOS HAN ESTADO PARCIALMENTE NUBOSOS. HAN DESTACADO 28 L/M2 EN VIGO (A) Y 22 EN SANTIAGO. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO MODERADAS EN AMBAS MESETAS Y SUAVES EN EL RESTO.



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

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



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

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

