



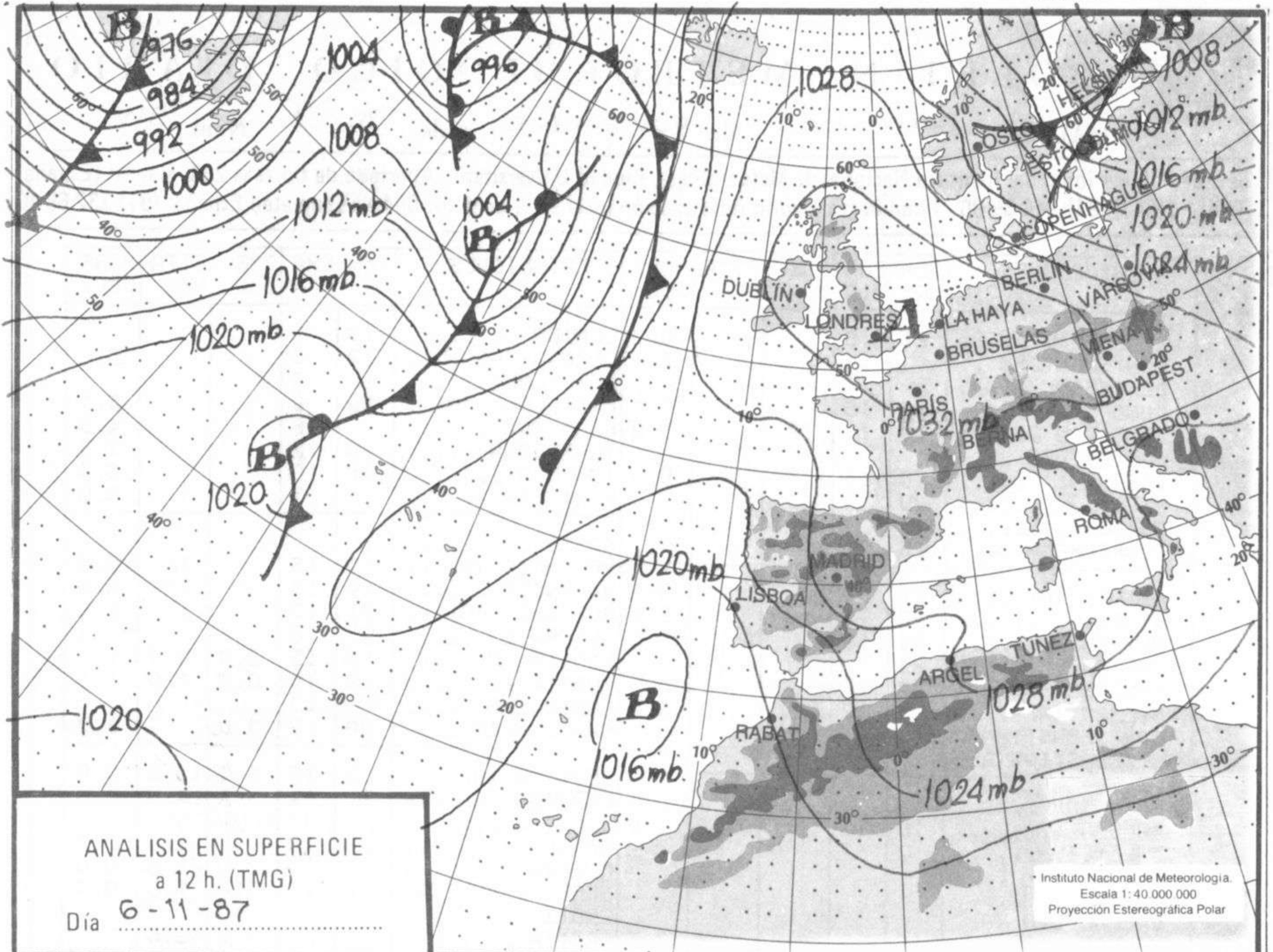
# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 7 de NOVIEMBRE de 1987 Núm. 311

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

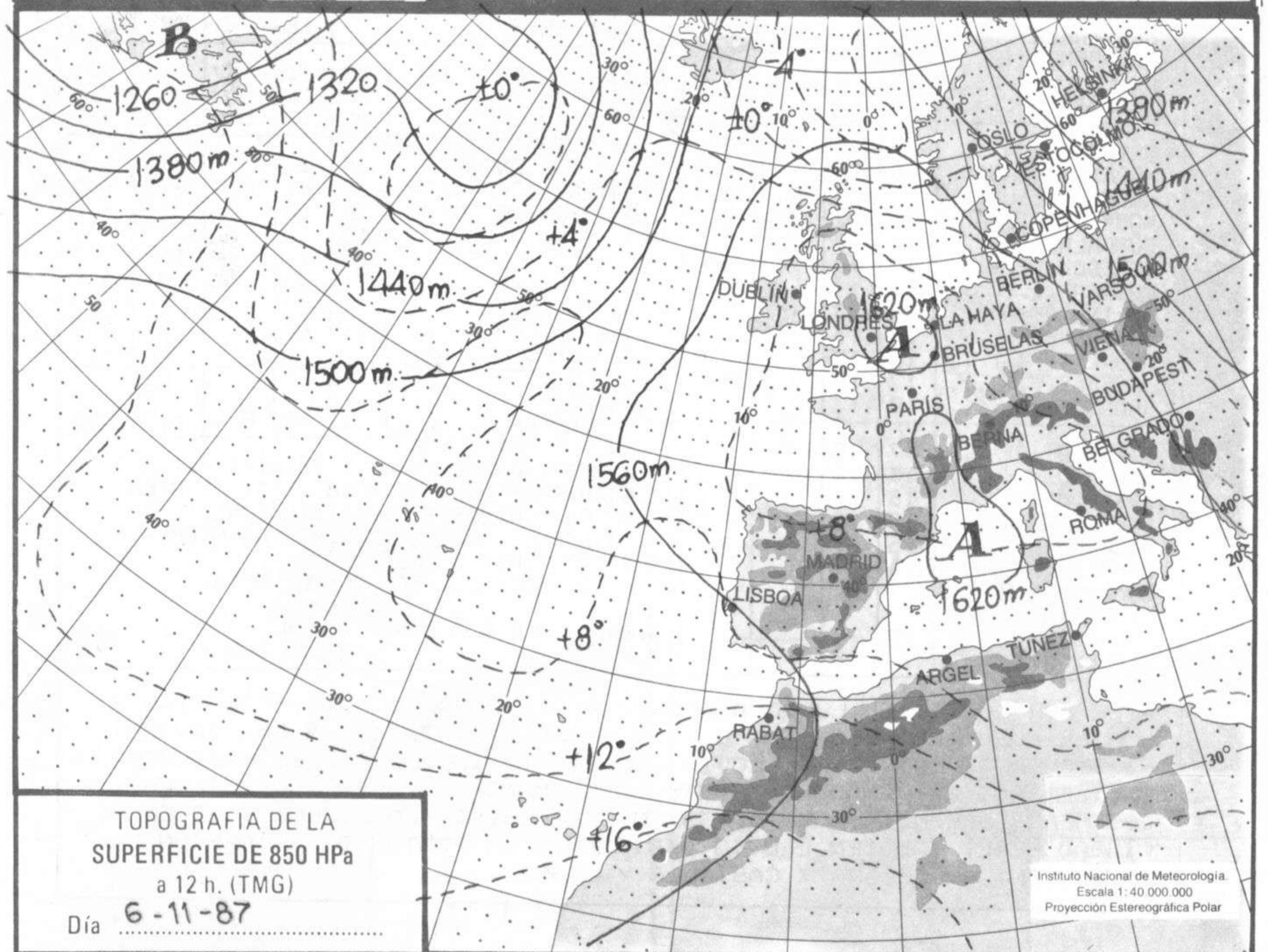
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA ....	21 15		0.7	LERIDA .....	18		
MONTEVENTOSO ..	14		2.1	GERONA (A) ....	19 6		8.6
EL FERROL .....				BARCELONA .....	19 12		
LUGO (P.C.) ...	19 10		1.1	BARCELONA (A) .	20 9		8.0
SANTIAGO DE C.	18 11	IP	1.0	REUS (A) .....	18 9		4.6
PONTEVEDRA ....				TARRAGONA .....	18 12		7.5
VIGO (A) .....	18 13	IP	0.0	TORTOSA .....	21 10		6.8
VIGO .....	20			MONTSENY .....	5		8.9
ORENSE .....	18			CASTELLON .....	19		
PONFERRADA ....	18 10			VALENCIA (A) ..	19 15	IP	5.6
AVILES (A) ....	21 12		5.5	VALENCIA .....	19 15	IP	5.3
GIJON .....	22 10		5.1	ALICANTE (A) ..	21 17	IP	6.6
OVIEDO .....	21 13		5.5	ALICANTE .....	22 16		5.5
SANTANDER (A) .	23			MURCIA (A) ....	18 15	2.0	0.7
SANTANDER .....	22 16		6.5	MURCIA .....	19 16	0.3	1.0
BILBAO (A) ....	23 12		6.2	CARTAGENA .....	17		
SAN SEBASTIAN .	19 13		8.4	SAN JAVIER ....	20 17	3.0	0.7
S. SEBASTIAN (A)	22 7		8.4	SEVILLA (A) ...	19 15	1.0	15.0
LEON (A) .....	13 8	IP	0.4	CORDOBA (A) ...	21 14		14.0
ZAMORA .....	16 11		3.0	JAEN .....			2.0
PALENCIA .....				GRANADA (A) ...	19 12		0.0
BURGOS (A) ....				HUELVA .....	19 15	3.0	23.0
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	21 17	2.0	1.0
VALLADOLID (A)				CADIZ .....		3.0	12.0
VALLADOLID ....	16 9		3.5	TARIFA .....		0.2	
SORIA .....	14 6		8.7	MALAGA (A) ....	20		
SALAMANCA .....				ALMERIA (A) ...	18		IP
SALAMANCA (A) .	18 10	IP	6.0	PALMA DE M. (A)	22 11		5.4
AVILA .....	11 8	0.3	0.2	MAHON (A) .....	21 14		7.0
SEGOVIA .....	14 10	0.7	6.3	IBIZA (A) .....	22 17	IP	3.7
NAVACERRADA ...	4 3		0.5	S.C. TENERIFE .	25 20		8.8
MADRID/BARAJAS.	18 10		5.0	TENERIFE NOR(A)	20 16	2.0	2.0
MADRID (C.UNIV)	9		5.0	TENERIFE SUR(A)	25 19		5.1
MADRID (RETIRO)	15 10		18.0	IZAÑA .....	12		
GUADALAJARA ...	18 9		1.0	LAS PALMAS (A)	26 19		IP
TOLEDO .....	17 10		6.0	FUERTEVENTUR(A)	26 20		7.7
CUENCA .....	14			LANZAROTE (A) .	27		9.1
MOLINA DE ARA.		3	7.8	LA PALMA (A) ..	24 20		5.3
CIUDAD REAL ...	17 11		12.0	HIERRO (A) ....			
ALBACETE (A) ..	16 10		2.0	CEUTA .....			
CACERES .....	17 12	0.3	35.0	MELILLA .....	21 18	0.4	6.0
BADAJOZ (A) ...	19	0.5					0.0
VITORIA (A) ...	17 8		7.4	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.  I N F O R M A C I O N G E N E R A L			
LOGROÑO .....	16 9		7.2				
LOGROÑO (A) ...	16 8		7.4				
PAMPLONA .....	17 10		7.7				
HUESCA (A) ....	15						
DAROCA .....	16 5		7.8				
ZARAGOZA (A) ..	17						
ZARAGOZA .....							
CALAMOCHA .....	15 4		6.8				
TERUEL .....	8		7.6				

AYER POR LA TARDE LLOVIO DE FORMA DEBIL EN ANDALUCIA, CANARIAS Y REGION MURCIANA. DESTACAN 3 L/M2 EN HUELVA, TARIFA Y SAN JAVIER. HOY, DURANTE LA NOCHE, LLOVIO CON CIERTA INTENSIDAD EN ANDALUCIA OCCIDENTAL, EXTREMADURA, CASTILLA-LA MANCHA Y AREA DEL ESTRECHO. DESTACAN 66 L/M2 EN CEUTA, 35 EN CACERES, 23 EN HUELVA Y 12 EN CIUDAD REAL. TAMBIEN LLOVIO DEBILMENTE EN PUNTOS DE LA REGION VALENCIANA, MURCIANA Y CASTILLA Y LEON.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 6-11-87

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 6-11-87

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

