



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, *MARTES 12* de *ENERO* de *1988* Núm. *12*

 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

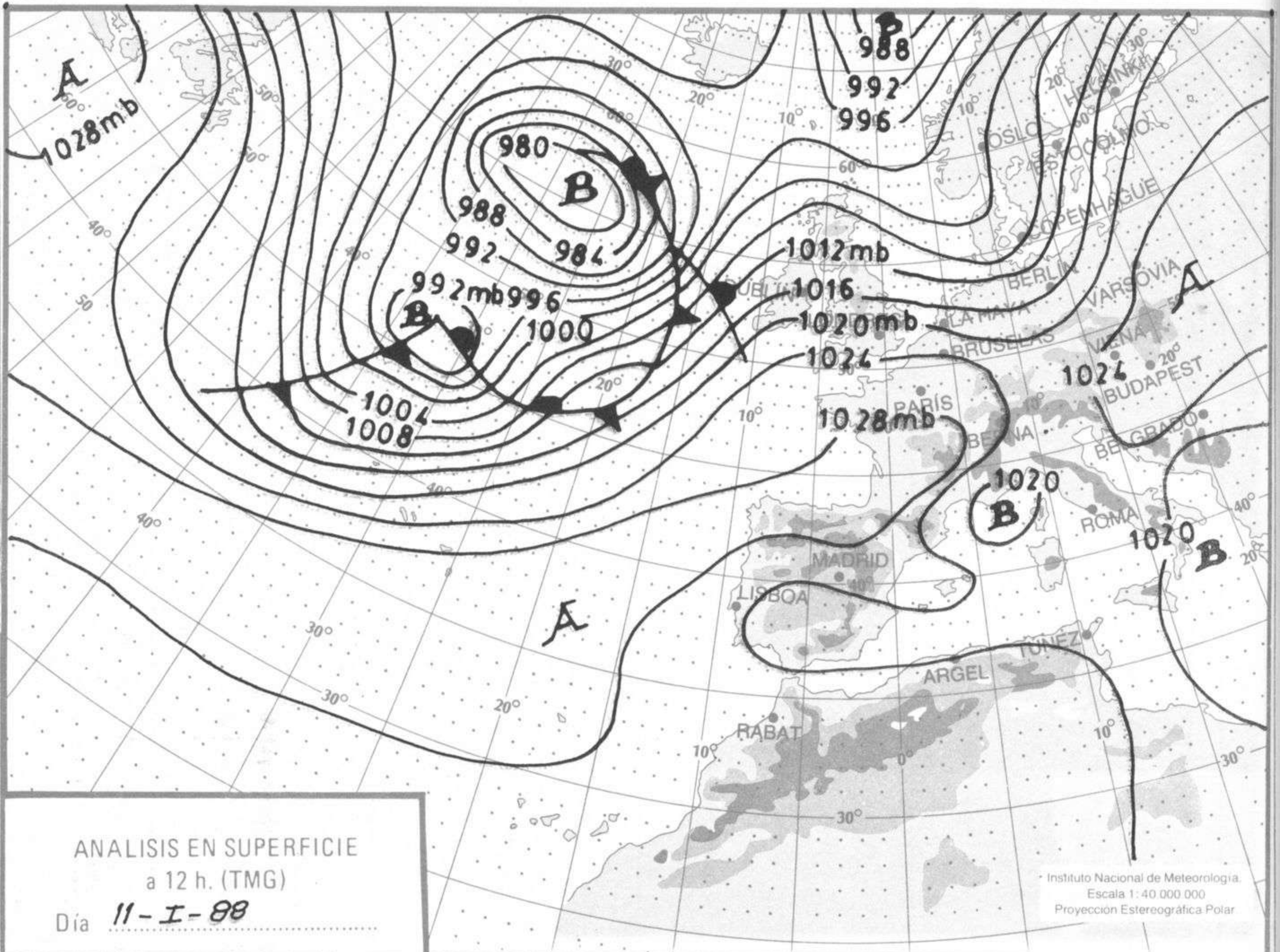
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....	12	6			7.4	LERIDA .....	8		3.0		
MONTEVENTOSO ..						GERONA (A) .....	12	8	1.0	3.0	0.0
EL FERROL .....						BARCELONA .....	14	9	0.2	24.0	
LUGO (P.C.) .....	10	0			6.2	BARCELONA (A) ..	14	9	0.2	25.0	0.0
SANTIAGO DE C...	11	2			8.1	REUS (A) .....	16	8	1.0	0.2	1.7
PONTEVEDRA .....						TARRAGONA .....					
VIGO (A) .....	12					TORTOSA .....	14	8	1.0	2.0	0.0
VIGO .....	13					MONTSENT .....	5		0.3		
ORENSE .....						CASTELLON .....	12		3.0		
PONFERRADA .....	7	0				VALENCIA (A) ..	15	10	3.0	7.0	0.0
AVILES (A) .....	11	3			4.0	VALENCIA .....	13	10	3.0	6.0	0.0
GIJON .....						ALICANTE (A) ..	15	11		7.0	0.1
OVIEDO .....	8	2	0.6		1.0	ALICANTE .....	15	10		18.0	0.0
SANTANDER (A) ..	11		4.0			MURCIA (A) .....	14	8		0.2	0.0
SANTANDER .....		5	9.0		0.7	MURCIA .....	14	8			0.1
BILBAO (A) .....	12	3	3.0		0.0	CARTAGENA .....	13				
SAN SEBASTIAN ..	9	4	3.0	0.2	0.0	SAN JAVIER .....	14	10			
S. SEBASTIAN (A)	12	3	2.0		0.0	SEVILLA (A) ...	17	5			
LEON (A) .....	6	3			0.4	CORDOBA (A) ...	15	9			1.0
ZAMORA .....	8	1	0.6		0.0	JAEN .....					
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	11	2	3.0	2.0	
BURGOS (A) .....	5	2			0.0	HUELVA .....	14	5			5.8
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	15	7			5.6
VALLADOLID (A)						CADIZ .....					
VALLADOLID .....	9	1			3.4	TARIFA .....					
SORIA .....		2			0.0	MALAGA (A) .....	13	6	3.0		0.0
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	17	9		2.0	0.8
SALAMANCA (A) ..	6	0			0.0	PALMA DE M. (A)	16	12		18.0	0.0
AVILA .....	6	0			0.2	MAHON (A) .....	16	11			2.2
SEGOVIA .....	6	3		0.7	0.0	IBIZA (A) .....	15	12		0.3	0.0
NAVACERRADA ...	2	-2	0.5	0.5	0.0	S.C. TENERIFE ..	21	15			9.3
MADRID/BARAJAS.	10	6	4.0	2.0	0.0	TENERIFE NOR(A)	17	10			8.4
MADRID (C.UNIV)	10	6	6.3	4.0	0.0	TENERIFE SUR(A)		16			8.3
MADRID (RETIRO)	9	6	3.5	1.2	0.0	IZAÑA .....	8	0			10.0
GUADALAJARA ...	11	4	5.0	3.0	0.0	LAS PALMAS (A)	21	17			8.7
TOLEDO .....						FUERTEVENTUR(A)	24	15			9.5
CUENCA .....	8	5	4.0	3.0	0.0	LANZAROTE (A) ..	22	14			8.8
MOLINA DE ARA.	5	1	7.0	7.0	0.0	LA PALMA (A) ..	21	17		1.0	8.7
CIUDAD REAL ...	12	4			1.4	HIERRO (A) .....					
ALBACETE (A) ..	11	6	0.2	8.0	0.6	CEUTA .....	17				
CACERES .....						MELILLA .....	17	11			1.0
BADAJOZ (A) ...	12	5			3.5						
VITORIA (A) ...	7	1	0.8		0.0						
LOGROÑO .....	9										
LOGROÑO (A) ...	10										
PAMPLONA .....	9	0			0.0						
HUESCA (A) .....	6	5		0.4	0.0						
DAROCA .....	7	3	3.0	3.0							
ZARAGOZA (A) ..	11										
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	6	2	6.0	4.0	0.0						
TERUEL .....	7	3	7.0	4.0	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

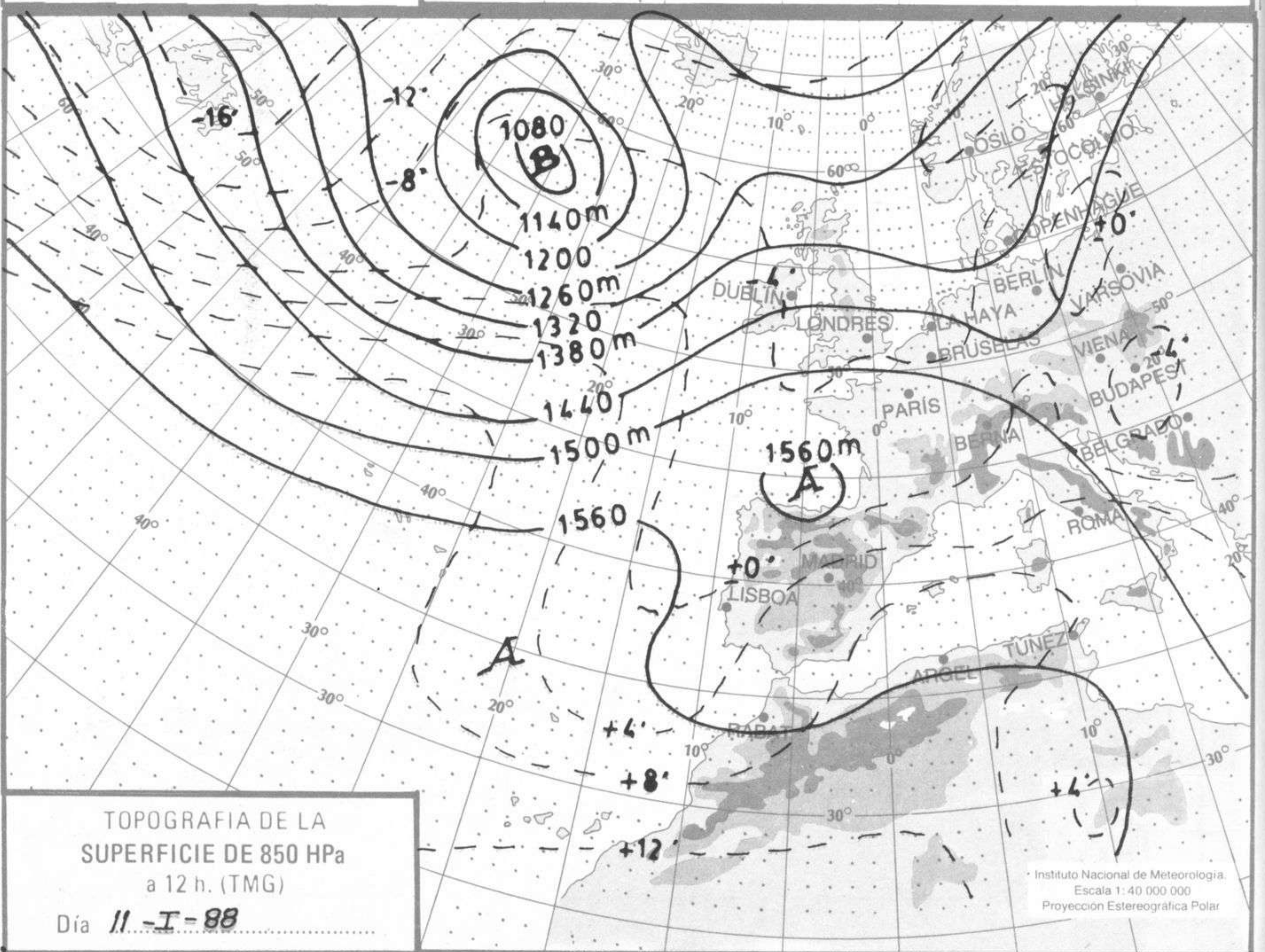
DURANTE LA TARDE DE AYER LAS PRECIPITACIONES AFECTARON AL CANTABRICO, CENTRO, CASTILLA-LA MANCHA, Ebro, CATALUNA, REGION VALENCIANA Y PUNTOS DE ANDALUCIA. LA NOCHE PASADA SE HAN INTENSIFICADO LAS PRECIPITACIONES EN CATALUNA, VALENCIA Y BALEARES CON REGISTROS DE 24 L/M2 EN BARCELONA Y 18 EN ALICANTE Y PALMA DE MALLORCA. CON MENOR INTENSIDAD TAMBIEN HA LLOVIDO EN EL CENTRO, CASTILLA-LA MANCHA, SISTEMA IBERICO Y PUNTOS DE ANDALUCIA ORIENTAL CON TORMENTAS EN ALMERIA.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-I-88

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-I-88

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



