


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

 MADRID, *ARTES 29* de *SEPTIEMBRE* de 1987 Núm. *212*

 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

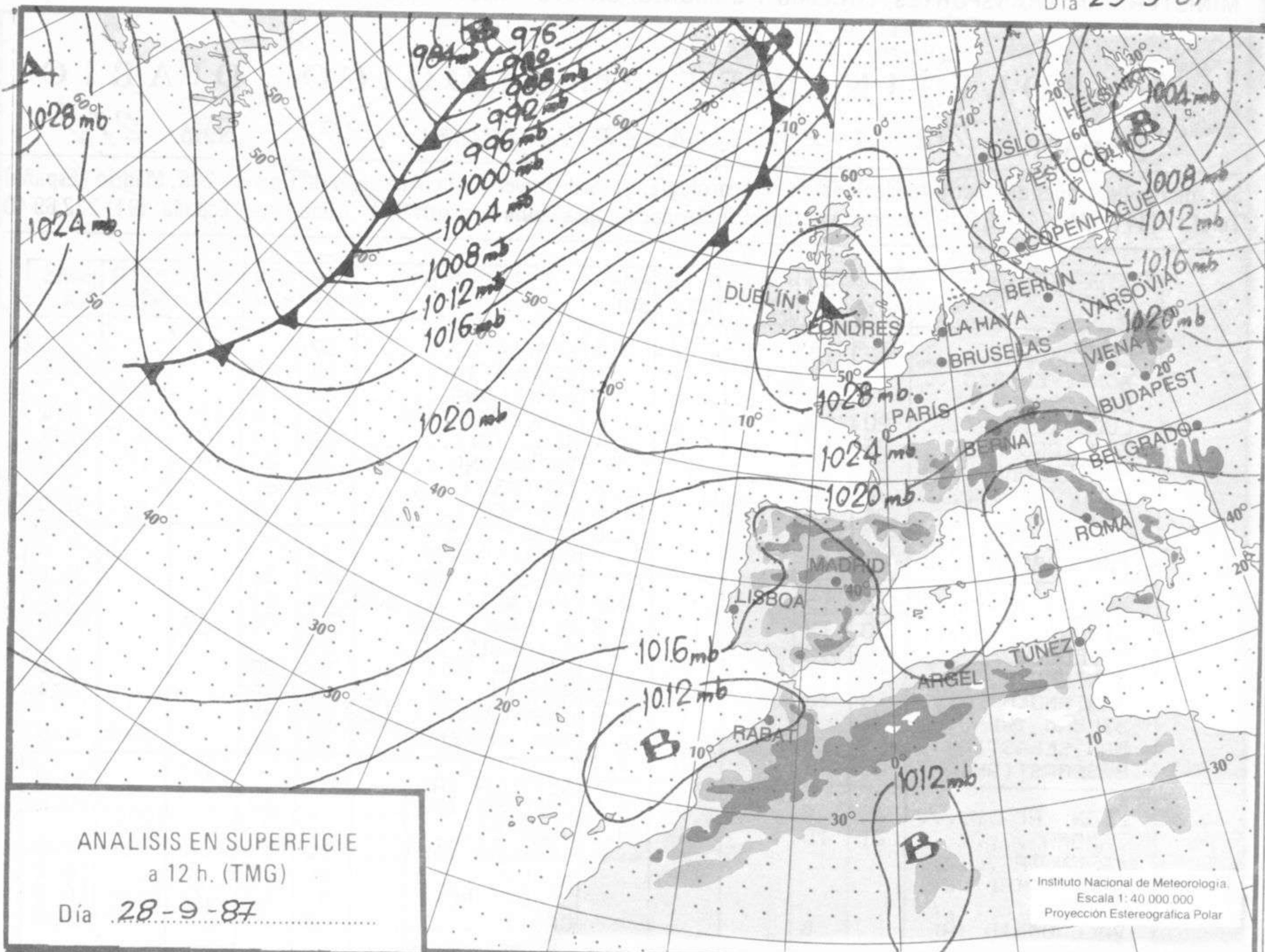
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....	22	14			8.9	LERIDA .....	27				
MONTEVENTOSO ..						GERONA (A) .....	24	16			5.6
EL FERROL .....						BARCELONA .....	23	19		2.0	
LUGO (P.C.) ...	20	7			7.8	BARCELONA (A) ..	26	19	IP	27.0	3.4
SANTIAGO DE C.	25	12			8.4	REUS (A) .....	26	17	0.7	0.7	4.7
PONTEVEDRA .....	26	15			7.7	TARRAGONA .....	25	22	IP	IP	6.7
VIGO (A) .....	24	14			9.8	TORTOSA .....	29	21			7.3
VIGO .....	24	18			11.6	MONTSENT .....		8			0.0
ORENSE .....	27	12			7.8	CASTELLON .....	27				
PONFERRADA .....	23	10				VALENCIA (A) ..	28	22			5.1
AVILES (A) .....	20	12			9.0	VALENCIA .....	28	22			6.5
GIJON .....	20	13			9.8	ALICANTE (A) ..	29	20			10.6
OVIEDO .....	20	12			5.4	ALICANTE .....	29				
SANTANDER (A) ..	19					MURCIA (A) .....	31	20			6.1
SANTANDER .....	19	12			4.3	MURCIA .....	30	19			8.4
BILBAO (A) .....	22	8			4.6	CARTAGENA .....	27	21			
SAN SEBASTIAN ..	16	10			9.5	SAN JAVIER .....	28	22		6.0	4.5
S. SEBASTIAN (A)	20	9			7.7	SEVILLA (A) ...	32	17			10.0
LEON (A) .....	20	9			6.5	CORDOBA (A) ...		17			10.2
ZAMORA .....	21	10			10.2	JAEN .....					
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	29	16			7.3
BURGOS (A) .....						HUELVA .....	30	18			10.2
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	31	17			10.2
VALLADOLID (A)		8				CADIZ .....	29	21			10.2
VALLADOLID .....	23	9			10.3	TARIFA .....					
SORIA .....	23	9			7.8	MALAGA (A) .....	27	18			6.6
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	29	21			3.9
SALAMANCA (A) ..	23	11			7.3	PALMA DE M. (A)	30	20		IP	8.3
AVILA .....	21	8			9.1	MAHON (A) .....	26	19		1.0	9.5
SEGOVIA .....	22	11			8.2	IBIZA (A) .....	29	20		24.0	7.8
NAVACERRADA ...	18	10			6.2	S.C. TENERIFE ..	26	21	23.0		4.5
MADRID/BARAJAS.	27	12			9.8	TENERIFE NOR(A)	23		15.0		
MADRID (C.UNIV)	27	11			10.5	TENERIFE SUR(A)	28	20			5.5
MADRID (RETIRO)	26	16			10.9	IZA#A .....	10		25.0		
GUADALAJARA ...	28	9				LAS PALMAS (A)	28		85.0		
TOLEDO .....	28	14			9.7	FUERTEVENTUR(A)					
CUENCA .....	27					LANZAROTE (A) ..	26	21	9.0	9.0	4.2
MOLINA DE ARA.	25	6			9.7	LA PALMA (A) ..	27	22			6.4
CIUDAD REAL ...	27	15			10.1	HIERRO (A) .....					
ALBACETE (A) ..	28	17			10.3	CEUTA .....	24				
CACERES .....	27	16			7.8	MELILLA .....	28	21			5.6
BADAJOZ (A) ...	30	15			8.8						
VITORIA (A) ...	18	4			8.2						
LOGROÑO .....	22	10			9.6						
LOGROÑO (A) ...		10			9.9						
PAMPLONA .....	20	9			10.1						
HUESCA (A) .....	25										
DAROCA .....	24	12			10.2						
ZARAGOZA (A) ..	25										
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	25	10			9.9						
TERUEL .....	27	15	1.0		7.9						

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

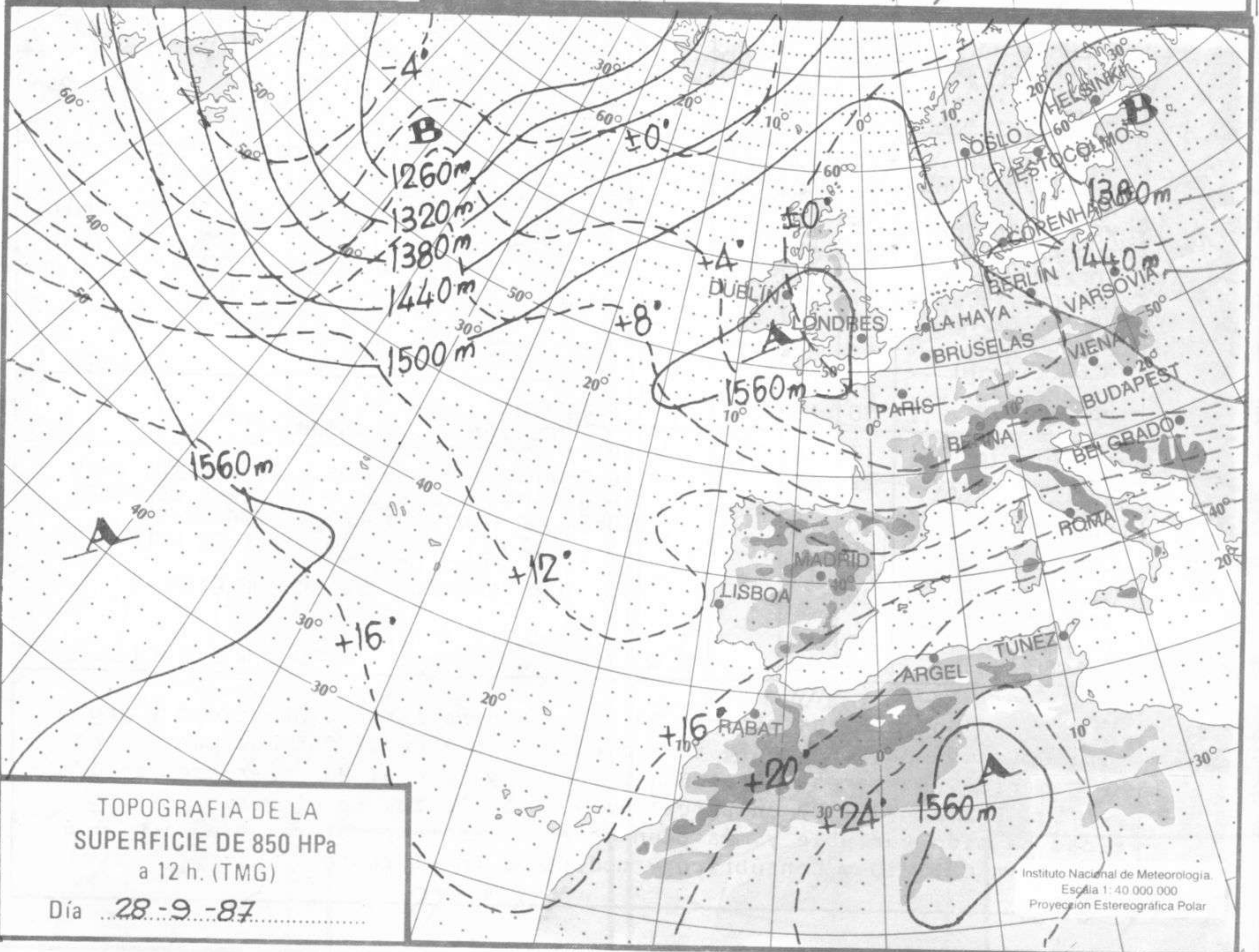
Durante las últimas 24 h. se han registrado nubosidad y precipitaciones ocasionalmente tormentosas y localmente intensas en puntos de Canarias, Baleares, Cataluña, Valencia y Murcia. Han destacado 85 l/m<sup>2</sup> en Las Palmas (A), 27 en Barcelona y 24 en Ibiza. En el resto la nubosidad ha sido variable y más bien escasa. Las temperaturas han sido -- suaves en Galicia y Cantábrico y moderadas en el resto.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 28-9-87

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 28-9-87

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



