



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID VIERNES 14 de AGOSTO de 1987 Núm. 226

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

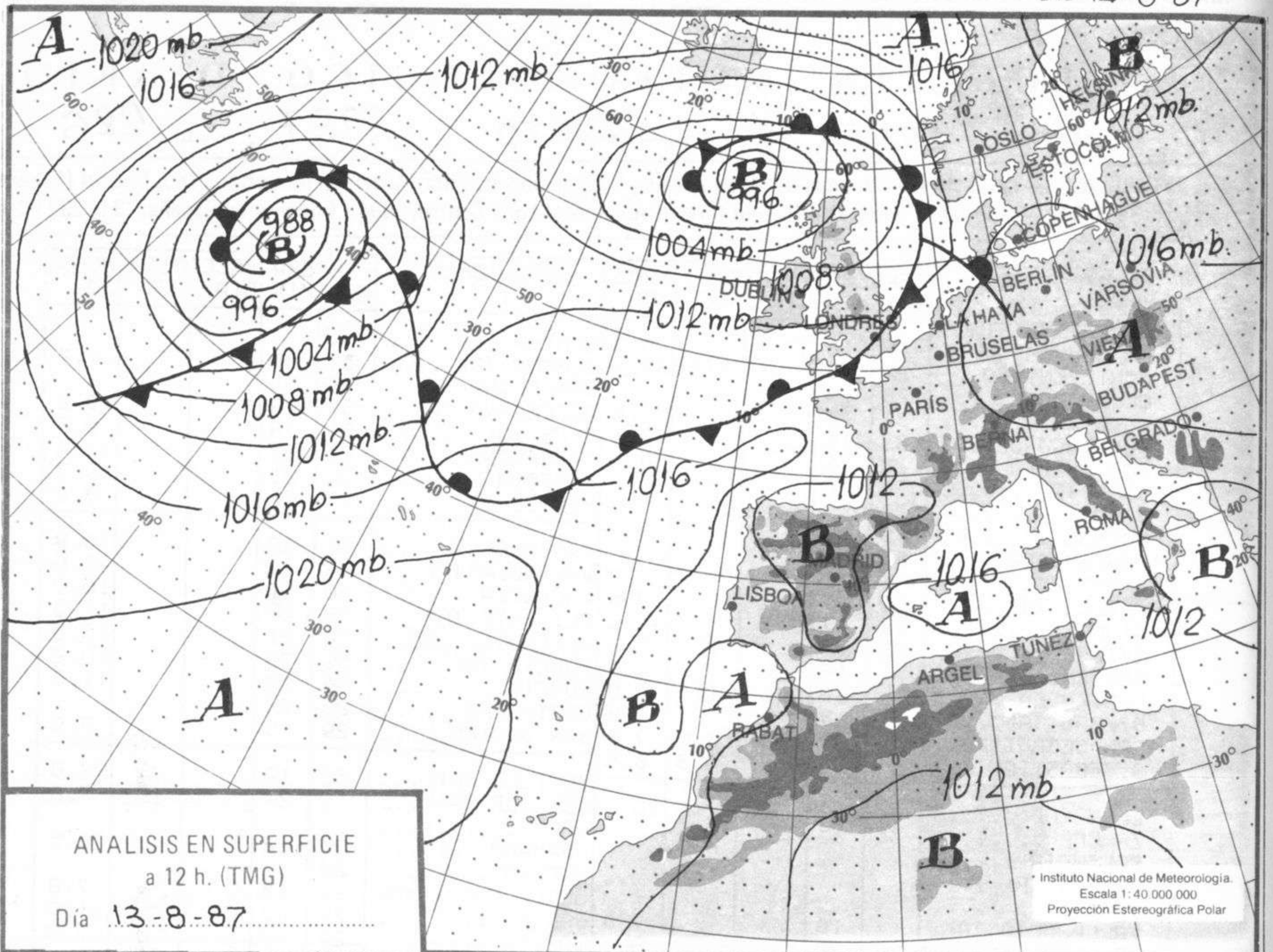
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	22	16			0.3	LERIDA					8.2
MONTEVENTOSO	22	16			7.1	GERONA (A)	34	18			
EL FERROL	28	15				BARCELONA	32	21			10.2
LUGO (P.C.)	34	14			7.4	BARCELONA (A)	31	19			9.6
SANTIAGO DE C.	33	14			6.5	REUS (A)	31	19			11.4
PONTEVEDRA	28	16			10.2	TARRAGONA	28	22			10.3
VIGO (A)	28	16			6.1	TORTOSA	34	21			8.2
VIGO	25	16				MONTSENT	27	21			
ORENSE	39	19			9.4	CASTELLON	31	20			10.9
PONFERRADA	40	22	IP			VALENCIA (A)	32	20			10.0
AVILES (A)	22	17			3.5	VALENCIA	30	21			10.2
GIJON	24	17			6.9	ALICANTE (A)	33	21			11.0
OVIEDO	29	17	IP		8.2	ALICANTE	34	21			10.3
SANTANDER (A)		19			8.6	MURCIA (A)	35	20			10.2
SANTANDER		19	IP		9.0	MURCIA	36	19			11.0
BILBAO (A)		18			7.8	CARTAGENA	29	23			
SAN SEBASTIAN	32	19	1.0		7.8	SAN JAVIER	29	15			7.9
S. SEBASTIAN (A)		21	0.3		8.6	SEVILLA (A)	32	19			73.0
LEON (A)	38	22			10.1	CORDOBA (A)		21		IP	7.6
ZAMORA	36	23			3.7	JAEN					6.5
PALENCIA						GRANADA (A)	38	22			
BURGOS (A)						HUELVA	28				7.9
BURGOS					7.8	JEREZ FRONT (A)	29	18			11.0
VALLADOLID (A)		19			6.4	CADIZ	26	22			7.9
VALLADOLID	38	22			9.2	TARIFA	22	20			9.3
SORIA	37	19				MALAGA (A)		24		IP	
SALAMANCA					3.0	ALMERIA (A)	30	24			
SALAMANCA (A)	35	21			2.0	PALMA DE M. (A)	37	18			10.6
AVILA	34	22			5.7	MAHON (A)	34	23			10.5
SEGOVIA	37	24				IBIZA (A)	31	23			10.7
NAVACERRADA	30	20			6.8	S.C. TENERIFE	30	22			12.5
MADRID/BARAJAS	38	22			5.5	TENERIFE NOR (A)	24	16			11.7
MADRID (C. UNIV)	37	25			5.0	TENERIFE SUR (A)	28	21			11.6
MADRID (RETIRO)	36	24			6.2	IZA#A	22	12			13.0
GUADALAJARA					1.4	LAS PALMAS (A)	28	22			12.9
TOLEDO	38	26			12.0	FUERTEVENTUR (A)	27	22			9.8
CUENCA		21			11.2	LANZAROTE (A)	29	21			11.4
MOLINA DE ARA.		17			1.4	LA PALMA (A)	28	22			11.7
CIUDAD REAL	34	23			8.7	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	37	18			7.7	CEUTA	26	21			4.5
CACERES		23			7.8	MELILLA	30	24			5.5
BADAJOZ (A)	35	20									
VITORIA (A)		18			3.0						
LOGROÑO					8.3						
LOGROÑO (A)		23			8.7						
PAMPLONA		23			8.6						
HUESCA (A)		24			11.0						
DAROCA		22			10.3						
ZARAGOZA (A)	40	24			10.6						
ZARAGOZA											
CALAMUCHA	39	20			11.0						
TERUEL	37	15			11.3						

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.

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

Durante el día de ayer hubo numerosos nieblas y calimas que fueron muy persistentes en el Cantábrico y valles del interior peninsular. Los cielos estuvieron parcialmente cubiertos con polvo en suspensión en niveles altos. Por la tarde se produjeron tormentas sin precipitación en el Cantábrico y algún chubasco débil en la provincia de León. Los vientos fueron flojos y variables. Las temperaturas fueron altas, destacando máximas de 40° en Pamplona y Zaragoza y 38° en Valladolid, León, Madrid y Granada. Durante esta noche han continuado las tormentas en el Cantábrico con poca precipitación; los cielos han amanecido parcialmente cubiertos y con calimas y brumas en diversos puntos tanto en la costas como en valles del interior. Los vientos encalmados o flojos y las temperaturas mínimas han sido altas oscilando entre los 26° de Toledo y los 14° de Lugo.

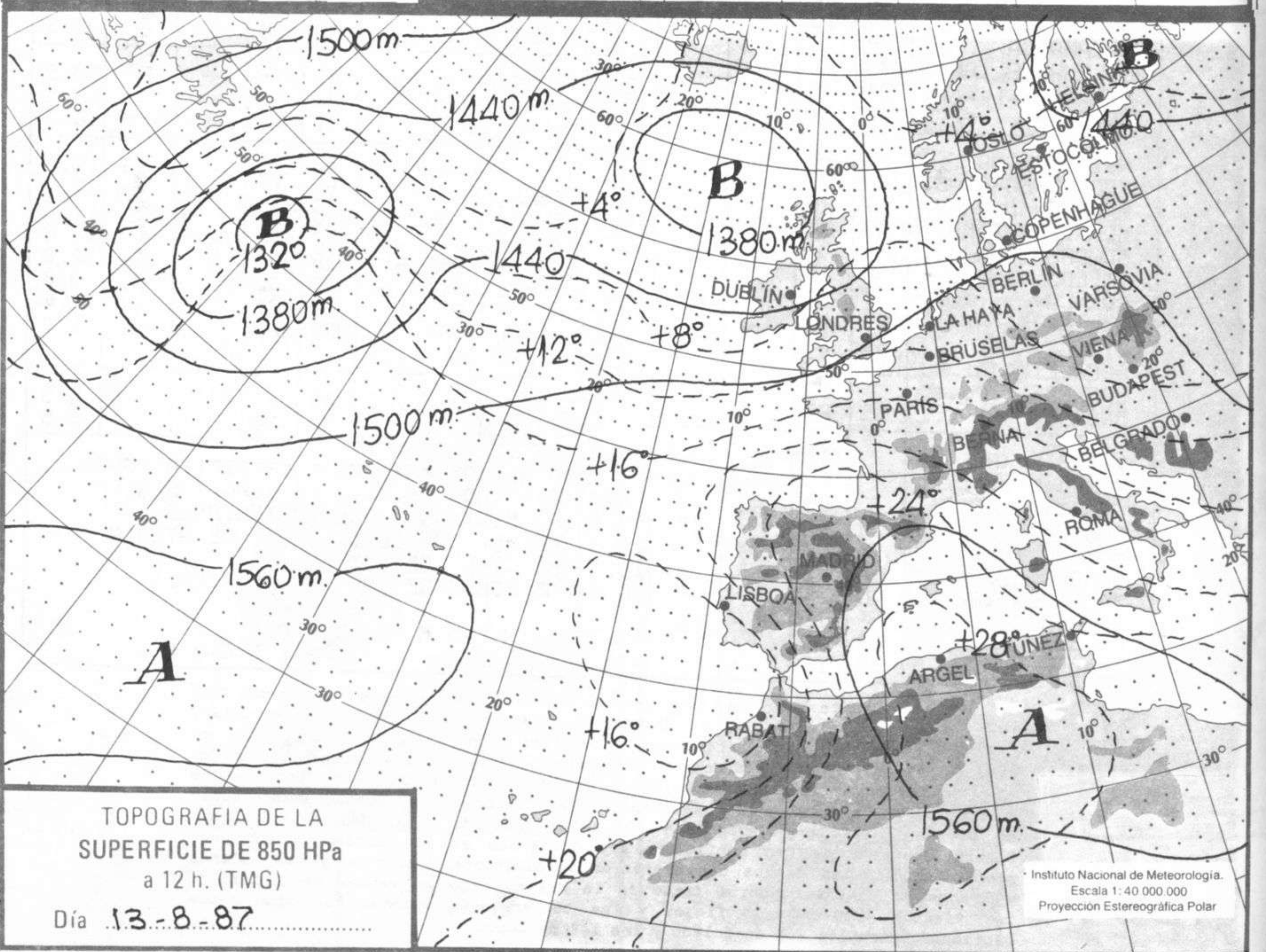




ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 13-8-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 13-8-87

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



