



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 19 de ENERO de 1988 Núm. 19

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

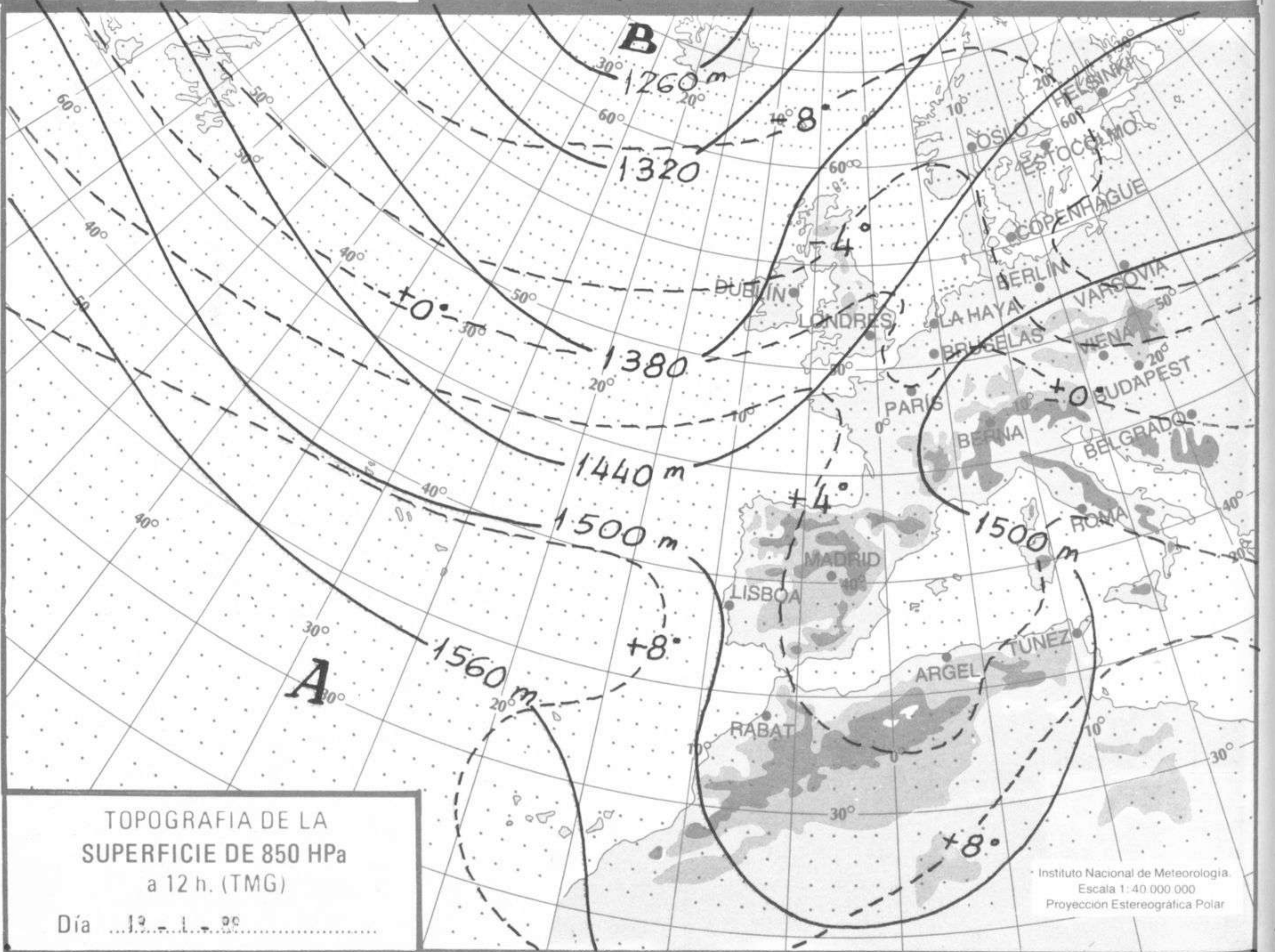
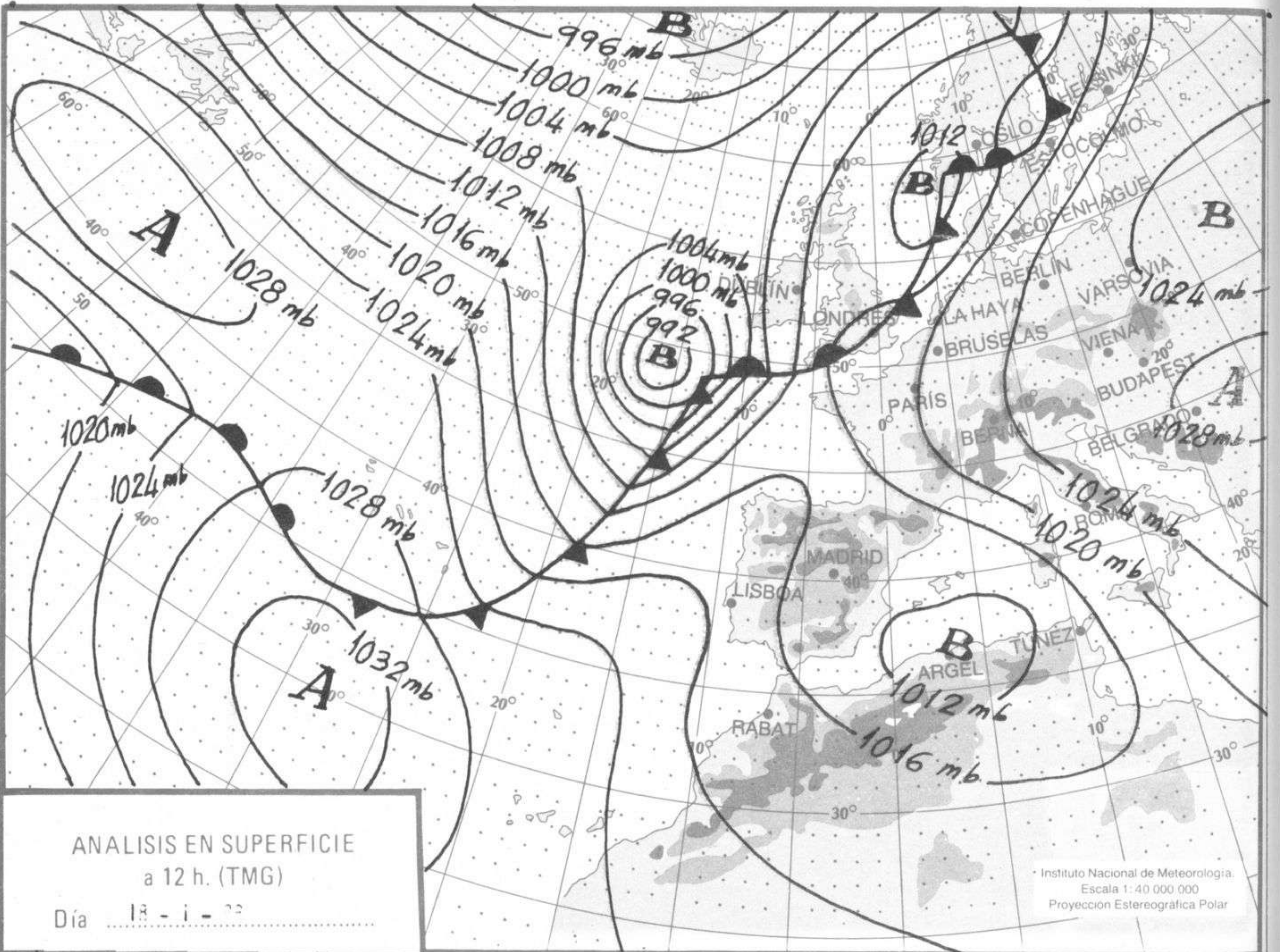
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15	9		2.0	5.5	LERIDA	13	8	4.0	0.2	0.7
MONTEVENTOSO	14					GERONA (A)	13	11	35.0	8.0	0.0
EL FERROL	16					BARCELONA	12	11	25.0	3.0	
LUGO (P.C.)	13					BARCELONA (A)	13		20.0		
SANTIAGO DE C.	12	6		4.0	7.8	REUS (A)	15	11	5.0	3.0	0.2
PONTEVEDRA	14	9		11.0	6.7	TARRAGONA					
VIGO (A)	13	7		11.0	6.0	TORTOSA	12	11	7.0	3.0	0.0
VIGO	14	9		12.0	5.6	MONTSENT	3		39.0		
ORENSE	11	5		0.6	3.0	CASTELLON			12.0		
PONFERRADA	10	4		3.0		VALENCIA (A)	13	9	31.0	1.0	0.0
AVILES (A)	13	6			8.2	VALENCIA	13	10	28.0	1.0	0.0
GIJON	14	3			6.7	ALICANTE (A)	15	9		0.2	0.0
OVIEDO	15	8			8.4	ALICANTE		9		0.6	0.0
SANTANDER (A)	15		0.2			MURCIA (A)	15	8	0.8	3.0	0.0
SANTANDER	14	12	0.3		5.0	MURCIA	14	8	0.4	3.0	0.0
BILBAO (A)	18	8	IP		5.5	CARTAGENA					
SAN SEBASTIAN	12					SAN JAVIER	15	4			0.0
S. SEBASTIAN (A)	13	5			2.2	SEVILLA (A)	17	8			6.5
LEON (A)	10	4			6.1	CORDOBA (A)	16	9			4.2
ZAMORA	11	5		0.2	8.4	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	11	7		0.2	4.0
BURGOS (A)	11	2			5.3	HUELVA	18				
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	15	9			7.4
VALLADOLID (A)						CADIZ		15			6.2
VALLADOLID	12	4			7.2	TARIFA		13		0.5	4.1
SORIA	9	0			0.6	MALAGA (A)	16	7			4.2
SALAMANCA						ALMERIA (A)	16	9			2.6
SALAMANCA (A)	11	3			5.6	PALMA DE M. (A)	16	7		0.5	1.8
AVILA	6	1			0.7	MAHON (A)	16	10	6.0		0.0
SEGOVIA	10	4			2.4	IBIZA (A)	13	8	5.0	IP	0.9
NAVACERRADA	3	0			2.0	S.C. TENERIFE	21	16			8.4
MADRID/BARAJAS	12	6			4.1	TENERIFE NOR(A)	15	10			6.6
MADRID (C.UNIV)	13	7			5.0	TENERIFE SUR(A)	21	14			4.1
MADRID (RETIRO)	12	7		0.2	4.3	IZAÑA	2	0			10.1
GUADALAJARA	13					LAS PALMAS (A)	21	16			6.6
TOLEDO	14	8		2.0	3.8	FUERTEVENTUR(A)	20	16			7.0
CUENCA	9	1			0.0	LANZAROTE (A)	20	15			4.3
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	20	14			7.5
CIUDAD REAL	11	8			0.7	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	9	4	2.0	2.0	0.0	CEUTA	16	13		0.4	7.3
CACERES	16	8		1.0	8.3	MELILLA	15	13	2.0	2.0	2.0
BADAJOS (A)	17	9		5.0	8.5						
VITORIA (A)	13	2	0.9		6.0						
LOGROÑO	15	4	0.2		6.4						
LOGROÑO (A)	15	5			6.5						
PAMPLONA	13	6			5.6						
HUESCA (A)	12										
DAROCA	8	4	2.0	IP	0.0						
ZARAGOZA (A)	23	7	2.0		1.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	9	4	0.3		0.0						
TERUEL	9	2			0.3						

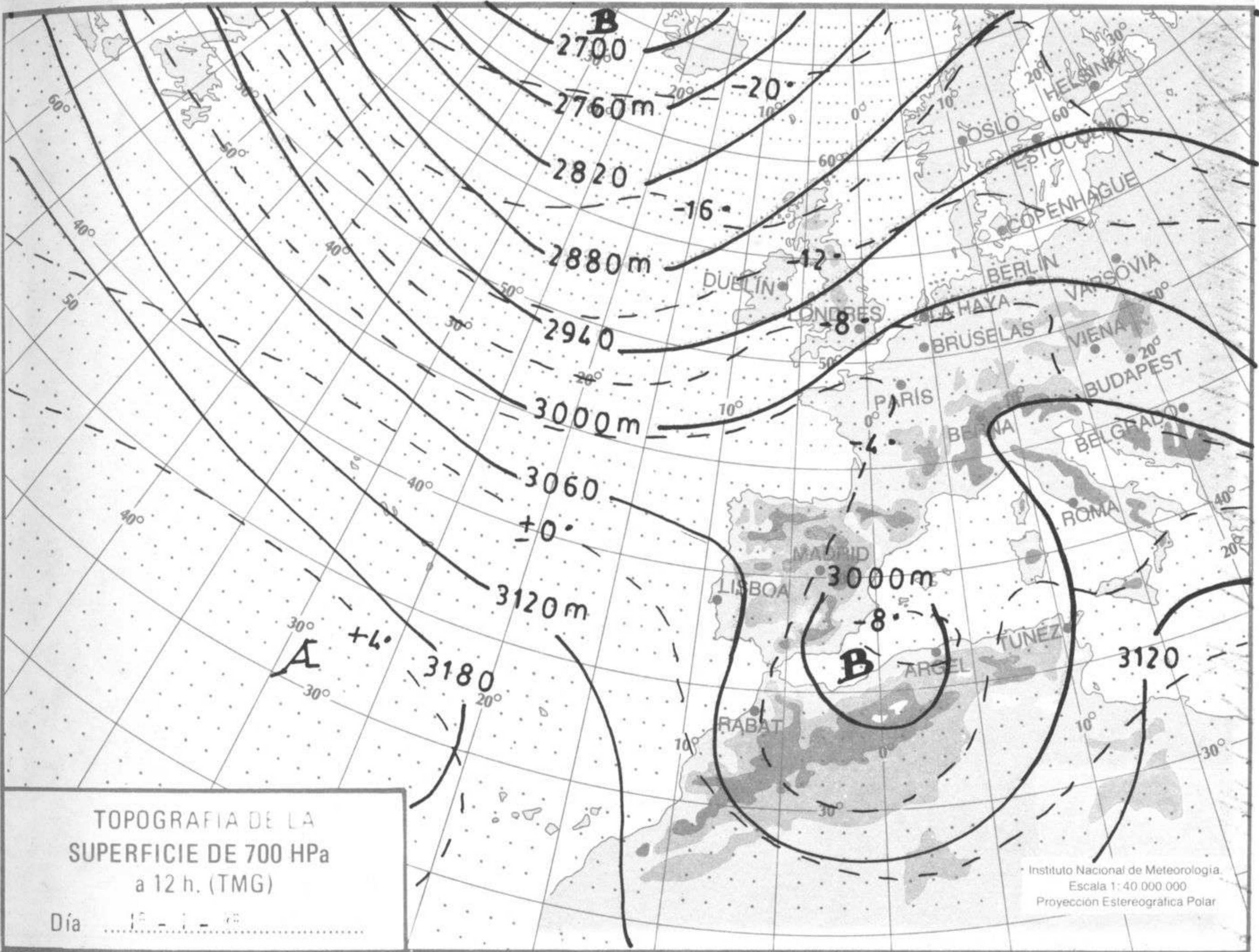
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

Ayer llovió con intensidad de moderada a fuerte en Cataluña y mitad N de la Región Valenciana y de forma débil o muy débil en el Ebro, resto de Valencia, Murcia, Baleares y Melilla. Destacan 39 mm en Montseny, 35 mm en Gerona y 31 en Valencia (A) y 28 en la ciudad. La noche pasada, excepto en el Cantábrico y Canarias ha llovido en todas las regiones, las más abundantes se han medido en Galicia y Cataluña destacando 12 mm en Vigo y 11 en Pontevedra y 0 en Gerona

en Castilla y León, Ebro y Andalucía han sido muy dispersas y débiles. De madrugada se han registrado nieblas en el alto Ebro y puntos de León y Soria.

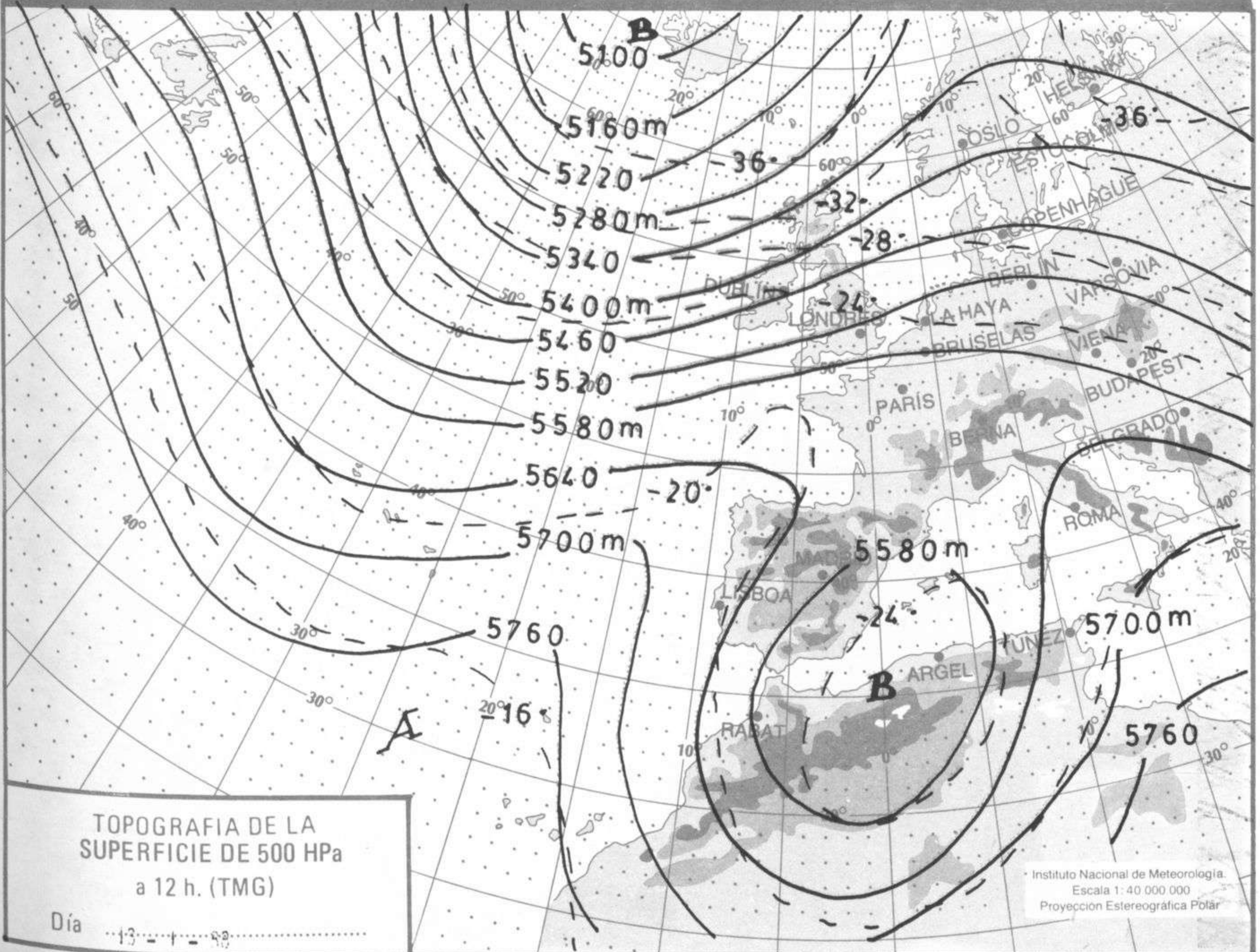




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)

Día 19 - 1 - 88

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)

Día 19 - 1 - 88

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

