



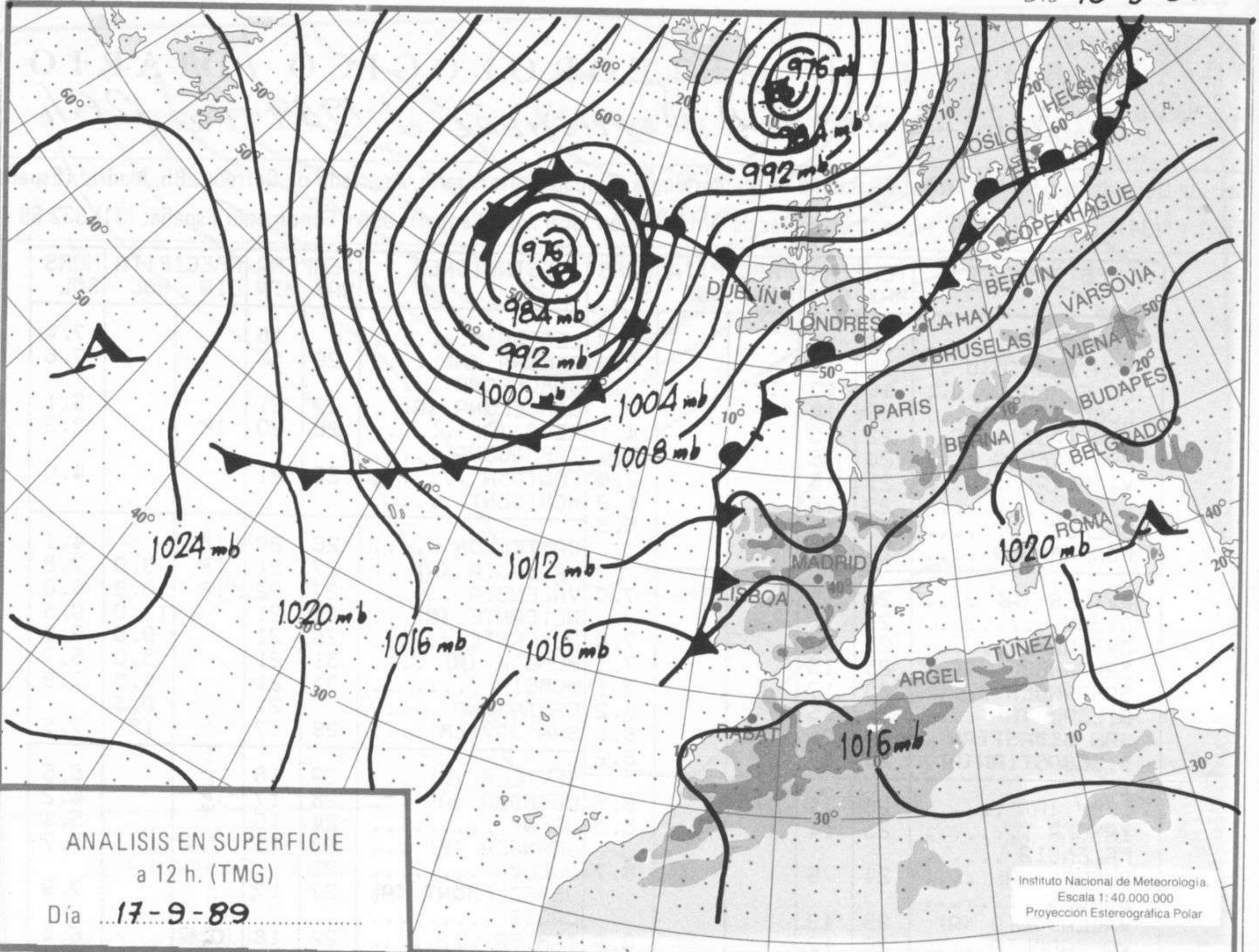
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *LUNES* 18 de *SEPTIEMBRE* de 1989 Núm. 261

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

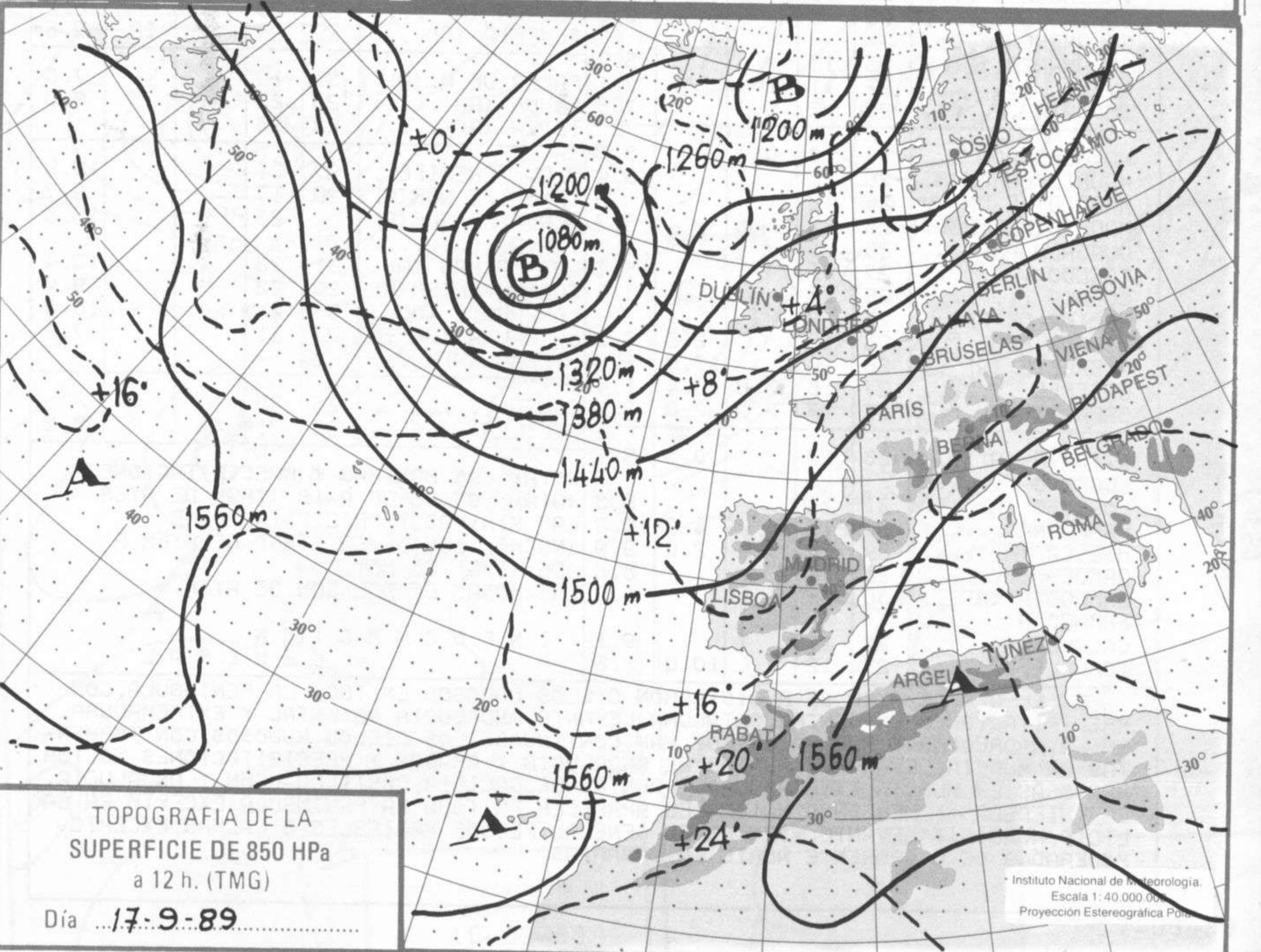
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	25 18		6.3	LERIDA			7.4
MONTEVENTOSO ..	24 16		6.5	GERONA (A)	29 18		7.6
EL FERROL	24 17	IP		BARCELONA			
LUGO (P.C.) ...	26 14		7.1	BARCELONA (A) .	27 21		5.1
SANTIAGO DE C.	22 15		4.1	REUS (A)	26 20	IP	3.2
PONTEVEDRA	24 16		3.4	TARRAGONA			
VIGO (A)	21 16		2.4	TORTOSA	28 21		4.0
VIGO	23 16		1.2	MONTSENT			
ORENSE	27 11		5.3	CASTELLON	26 20	IP	4.1
PONFERRADA	24 12			VALENCIA (A) ..	27 21	IP	3.0
				VALENCIA	27 22	IP	0.3
AVILES (A)	20 14		7.0	ALICANTE (A) ..	29 21		11.0
GIJON	21			ALICANTE	29 21		9.0
OVIEDO	23 13		7.0	MURCIA (A)	31 21		3.0
SANTANDER (A) .	23 15		7.5	MURCIA	31 21		4.5
SANTANDER	23 17		7.1	CARTAGENA			0.5
BILBAO (A)	31 15		8.2	SAN JAVIER	28 17		IP
SAN SEBASTIAN .	25 21		8.1				
S. SEBASTIAN (A)	25 17		8.2	SEVILLA (A) ...	29 16		6.5
				CORDOBA (A) ...	28 17		4.2
LEON (A)	23 11	IP	8.8	JAEN	24 16		5.4
ZAMORA	25 14		8.3	GRANADA (A) ...	28 15	0.4	3.7
PALENCIA				HUELVA	25		
BURGOS (A)	24 9		8.7	JEREZ FRONT (A)	27 17		7.9
BURGOS				CADIZ			
VALLADOLID (A)	25 12			TARIFA	22 18	0.5	6.4
VALLADOLID	26 12		8.9	MALAGA (A)	28 20		6.2
SORIA	25 9		9.0	ALMERIA (A) ...	29 23		IP
SALAMANCA							
SALAMANCA (A) .	23 13		5.4	PALMA DE M. (A)	31 19		7.8
AVILA	22 11	IP	7.1	MAHON (A)	28 20		9.0
SEGOVIA	25 12		7.8	IBIZA (A)	29 23		
NAVACERRADA ...	14 8	0.4	3.0	S.C. TENERIFE .	27 21		10.9
MADRID/BARAJAS.	26 12		5.4	TENERIFE NOR(A)	29 17		9.7
MADRID (C.UNIV)	26 12			TENERIFE SUR(A)			10.0
MADRID (RETIRO)	25 15		5.7	IZAÑA	21		
GUADALAJARA ...	26 9			LAS PALMAS (A)	31 22		10.4
TOLEDO	27 15		5.4	FUERTEVENTUR(A)	29 22		9.4
CUENCA	25 13			LANZAROTE (A) .	33 21		10.3
MOLINA DE ARA.	25 9			LA PALMA (A) ..	27 21		7.2
CIUDAD REAL ...	25 16		2.0	HIERRA (A)			
ALBACETE (A) ..	26 14		13.0				
CACERES	27 16	3.0	0.4	CEUTA	25 20		
BADAJÓZ (A) ...	27 17	2.0	2.0	MELILLA	32 21		8.9
VITORIA (A) ...	28 13		0.3				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	31 14		8.3	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			
PAMPLONA	30 13		4.0				
HUESCA (A)	29 16		2.0				
DAROCA	28 14		8.8				
ZARAGOZA (A) ..	30 19		5.0				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	28 11		9.1				
TERUEL	25 12		10.0				

EN EL DIA DE AYER SE REGISTRARON CIELOS NUBOSOS EN TODA LA PENINSULA, CON PRECIPITACIONES EN CENTRO, CATALUNA, LEVANTE, ANDALUCIA ORIENTAL Y EXTREMADURA. EN LA MADRUGADA Y MANANA DE HOY HAN CONTINUADO LOS CIELOS NUBOSOS, CON TORMENTAS EN MURCIA, LEVANTE Y PUNTOS DE ANDALUCIA Y ARAGON Y PRECIPITACIONES NO TORMENTOSAS EN MURCIA, EXTREMADURA Y PUNTOS DE GALICIA, CASTILLA-LEON Y ANDALUCIA. LAS NIEBLAS Y NEBLINAS MATINALES APARECEN EN TODA LA PENINSULA EXCEPTO EN GALICIA, MURCIA Y LEVANTE. VIENTOS EN GENERAL FLOJOS VARIABLES O CALMAS, EXCEPTO MODERADOS DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS.



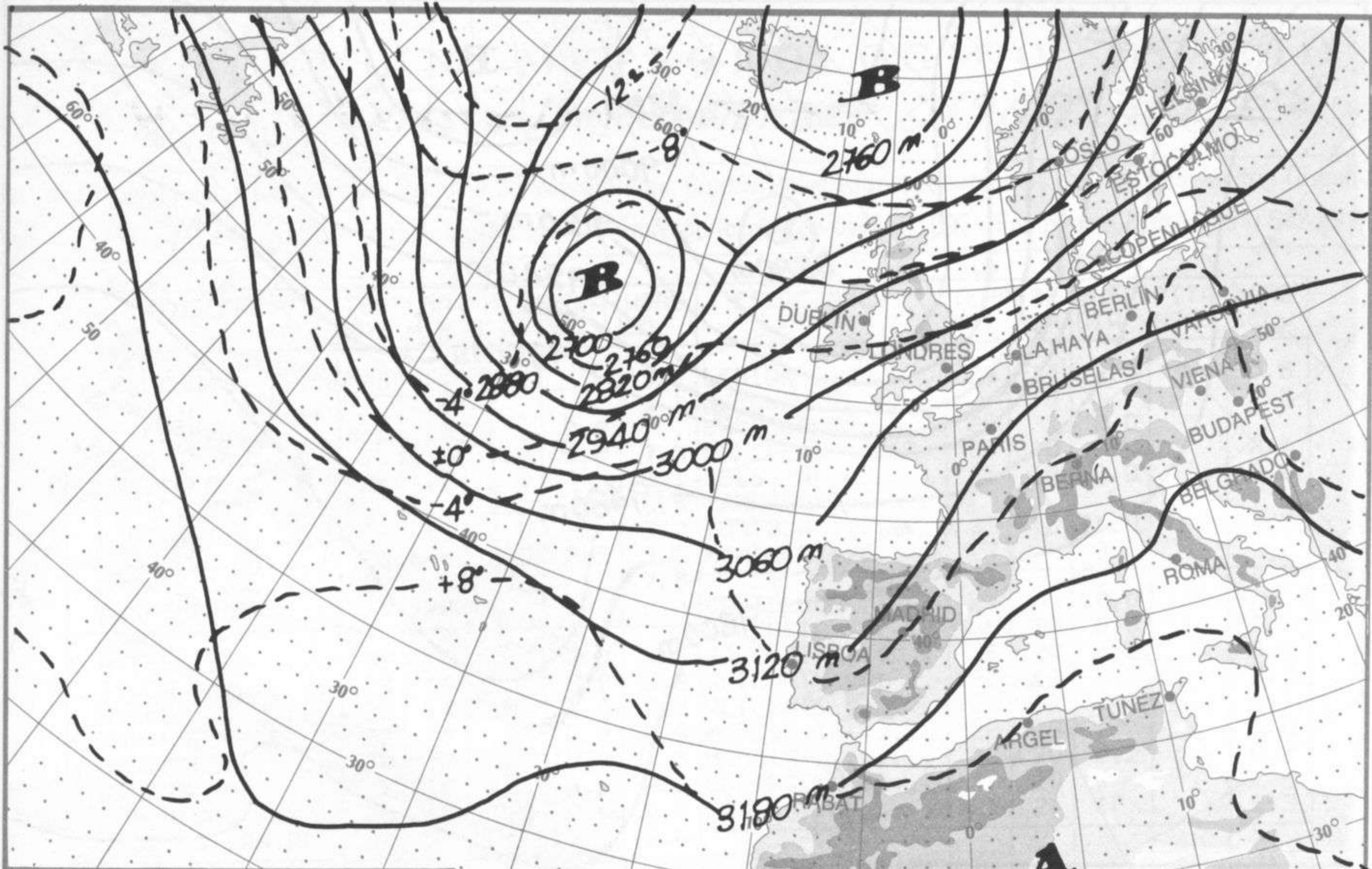
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-89

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 17-9-89

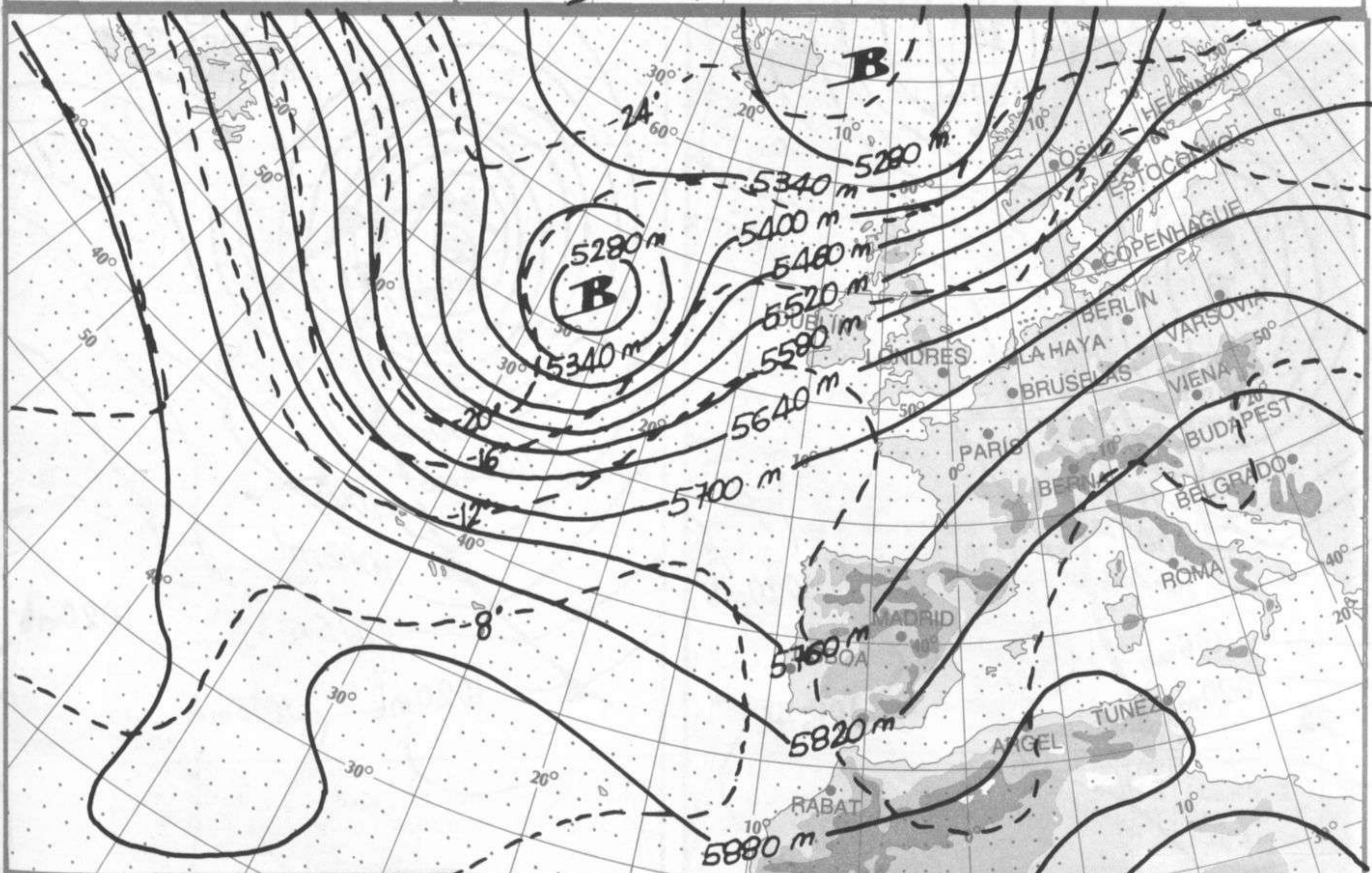
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 17-9-89

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



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

Día 17-9-89

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

