



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *LUNES 23* de *OCTUBRE* de *1989* Núm. *296*

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

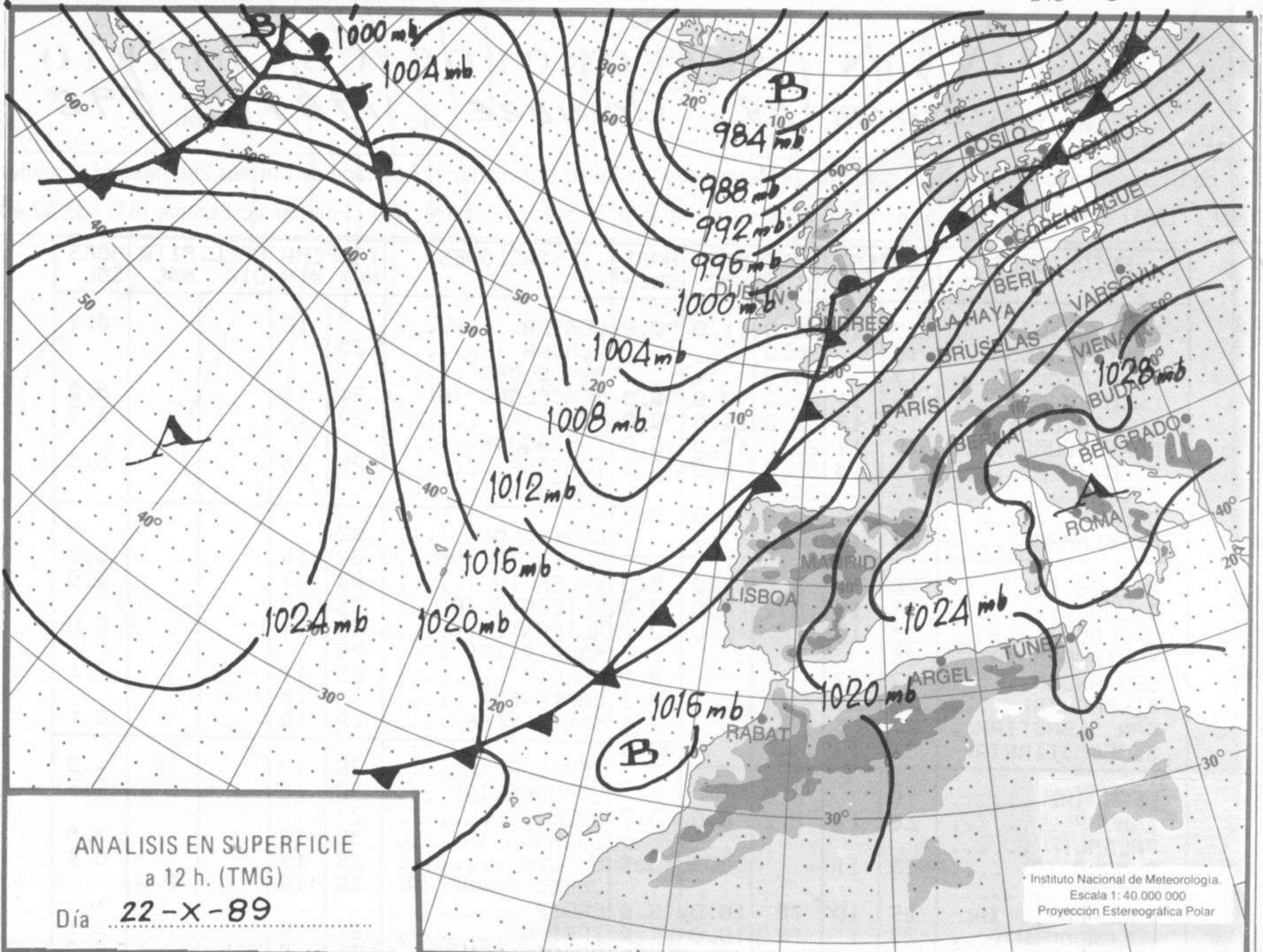
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	17 12	24.0 11.0	0.0	LERIDA			8.7
MONTEVENTOSO ..	19	30.0		GERONA (A)	23		
EL FERROL	17	15.0		BARCELONA			
LUGO (P.C.) ...	18 11	22.0 2.0	0.0	BARCELONA (A) .	24 15		8.2
SANTIAGO DE C.	15 13	32.0 24.0	0.0	REUS (A)	22 17		5.7
PONTEVEDRA	16 14	29.0 13.0	0.0	TARRAGONA			
VIGO (A)	15 13	30.0 4.0	0.0	TORTOSA	25 16		6.3
VIGO	17	28.0		MONTSENT			
ORENSE	20 14	47.0 2.0	0.0	CASTELLON	22		
PONFERRADA	20 11	21.0 17.0		VALENCIA (A) ..	22 15		5.8
AVILES (A)	20 14	3.0 1.0	0.0	VALENCIA	23 17		6.0
GIJON	23 15	0.2 6.0	0.0	ALICANTE (A) ..	23 17		
OVIEDO	23 15	IP 3.0	2.2	ALICANTE	26 14		8.0
SANTANDER (A) .	28			MURCIA (A)	25		
SANTANDER	27 17		8.1	MURCIA	25 17		7.1
BILBAO (A)	29 13		7.2	CARTAGENA		16	
SAN SEBASTIAN .	27 18		7.6	SAN JAVIER	22 19		6.1
S. SEBASTIAN (A)	32 17		97.8	SEVILLA (A) ...	29 17	IP	4.0
LEON (A)	19	6.0		CORDOBA (A) ...	30		6.5
ZAMORA	24 11	0.2 8.0	3.7	JAEN	27		
PALENCIA				GRANADA (A) ...	30 12		7.8
BURGOS (A)	25 11		0.3 5.5	HUELVA	26 17		0.4
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	29 19	2.0	
VALLADOLID (A)	25 10	IP 16.0	5.6	CADIZ		IP	3.1
VALLADOLID	27 11	IP 10.0	4.9	TARIFA	21 19		8.2
SORIA	24 9		7.5	MALAGA (A)	24 17		9.0
SALAMANCA				ALMERIA (A) ...	28 18		
SALAMANCA (A) .	24 12	IP 7.0	5.6	PALMA DE M. (A)	27 15		10.0
AVILA	21 11		3.0 6.3	MAHON (A)	23 18		8.8
SEGOVIA	26 12		2.0 2.3	IBIZA (A)	24 20		
NAVACERRADA ...	16 7		4.0 8.1	S.C. TENERIFE .	29 21	IP	9.0
MADRID/BARAJAS.	28 13		7.4	TENERIFE NOR(A)	26 16	6.0	7.4
MADRID (C.UNIV)	26 14		IP 7.5	TENERIFE SUR(A)	30 21		8.4
MADRID (RETIRO)	25 14		IP 7.3	IZAÑA	16		
GUADALAJARA ...	26 11		9.2	LAS PALMAS (A)	32 22		8.3
TOLEDO	21 15		6.9	FUERTEVENTUR(A)	33 23		8.2
CUENCA	24 12		8.7	LANZAROTE (A) .	36 22		8.8
MOLINA DE ARA.	27 8			LA PALMA (A) ..	26 21		2.5
CIUDAD REAL ...	29 13		6.3	HIERRO (A)			
ALBACETE (A) ..	23 13		7.5	CEUTA	21 19	IP	0.0
CACERES				MELILLA	24 19		5.3
BADAJOZ (A) ...	24 15	0.2 4.0	0.8				
VITORIA (A) ...	24 15						
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	24 15		7.9				
PAMPLONA	26 14		9.0				
HUESCA (A)	24						
DAROCA	27 14		8.3				
ZARAGOZA (A) ..	24 15		6.3				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	27 14		8.3				
TERUEL	24 9		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.

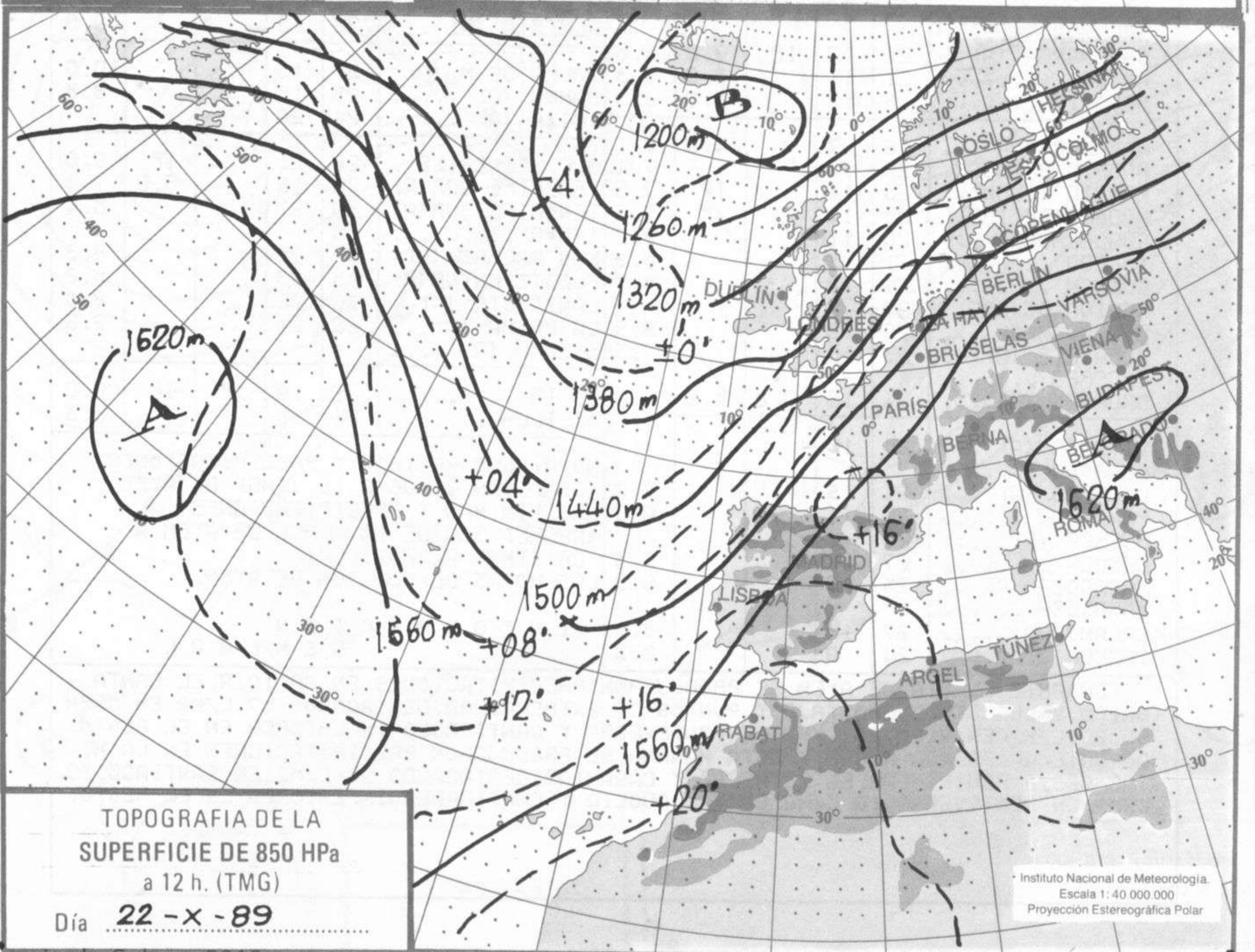
I N F O R M A C I O N G E N E R A L

DURANTE EL DIA DE AYER SE PRODUJERON PRECIPITACIONES EN GALICIA, EL CANTABRICO, VALLE DEL DUERO, TAJO Y PUNTOS DE EXTREMADURA, DESTACANDO 47 L/M2 EN ORENSE, 30 L/M2 EN VIGO, 29 L/M2 EN PONTEVEDRA Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. DURANTE LA PASADA NOCHE Y ESTA MANANA, SE PRODUJERON PRECIPITACIONES EN LA MITAD OESTE PENINSULAR, EL ESTRECHO Y CANARIAS, DESTACANDO 24 L/M2 EN SANTIAGO, 13 L/M2 EN PONTEVEDRA, 10 L/M2 EN VALLADOLID Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO.



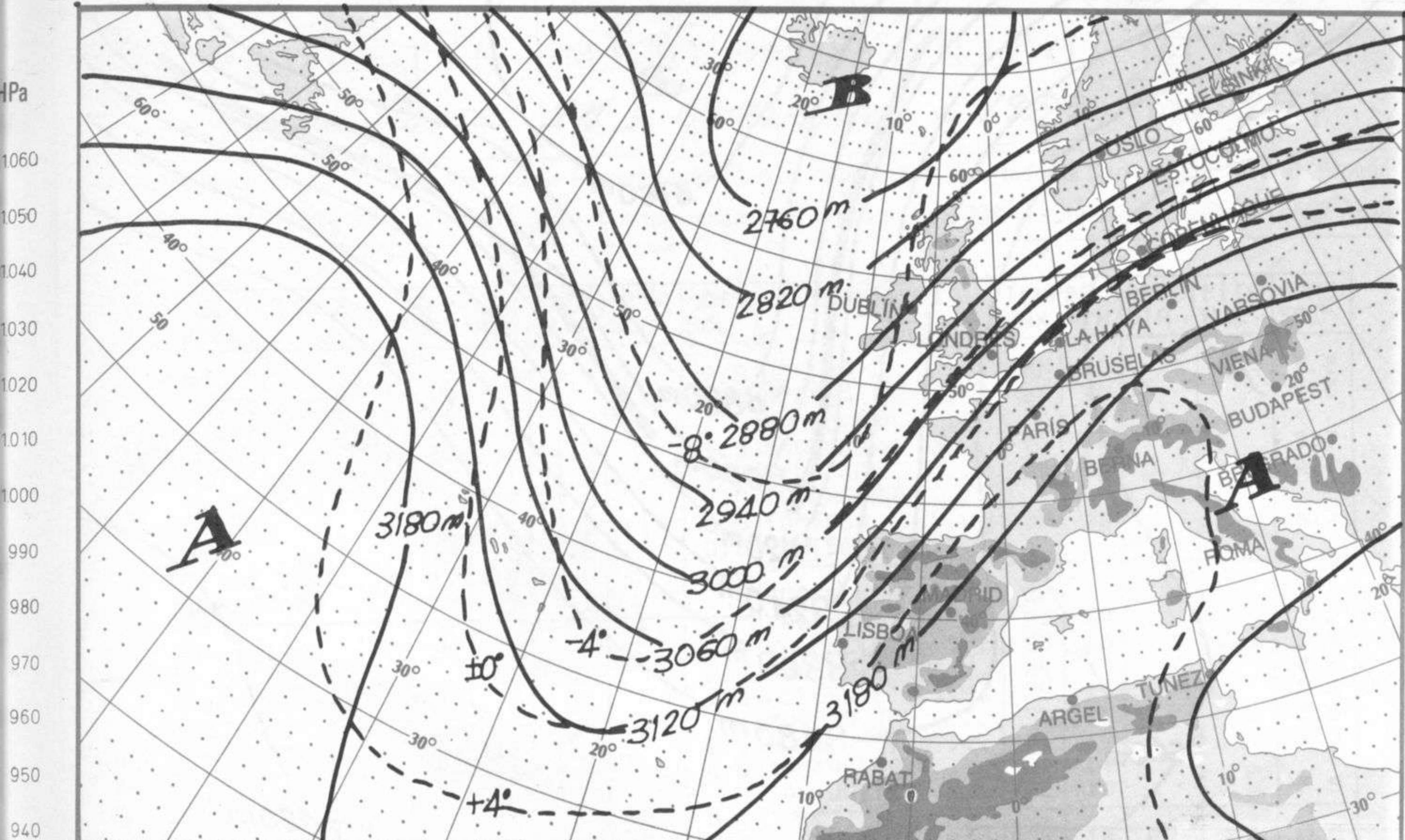
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 22-X-89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 22-X-89

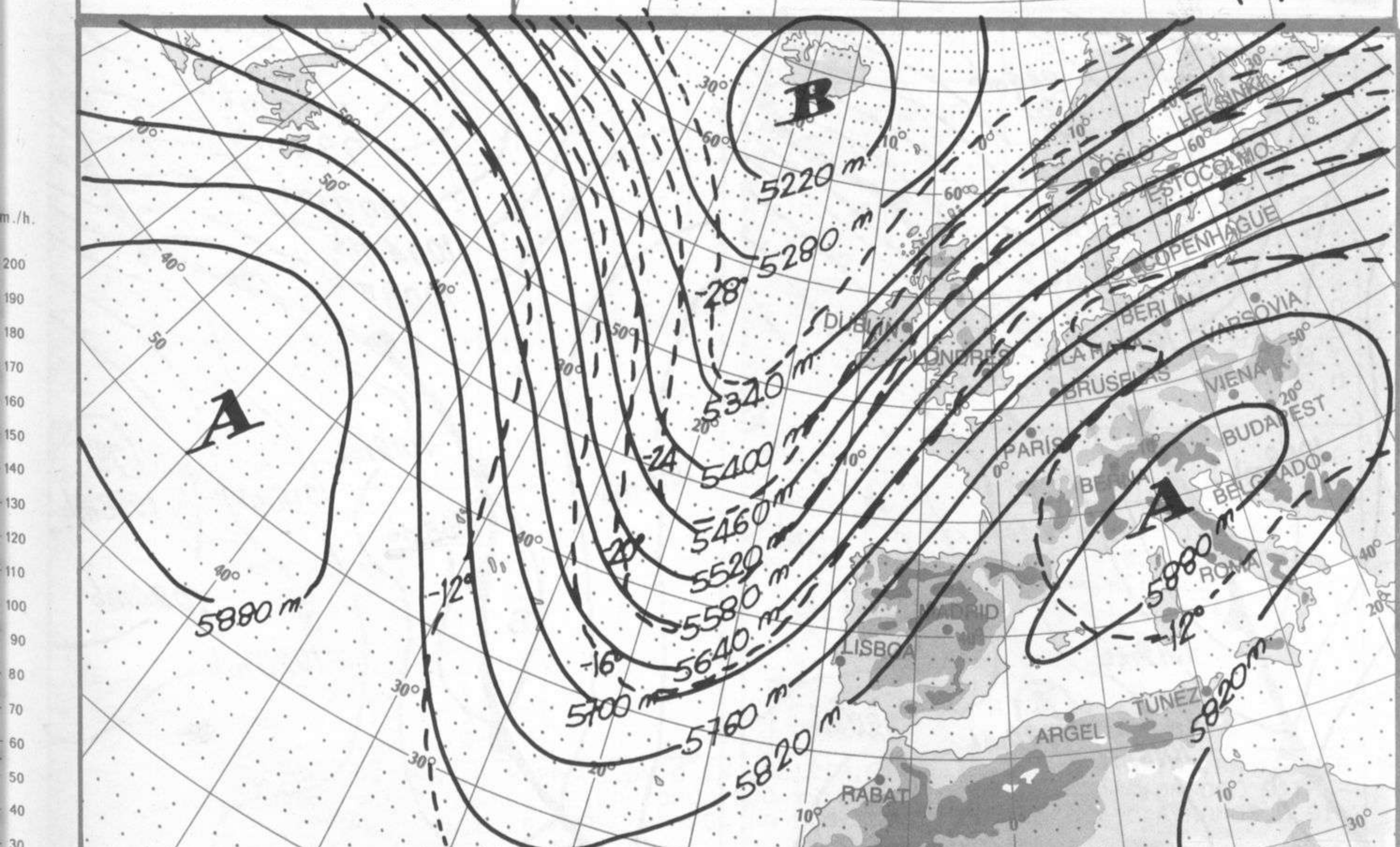
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 22-x-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 22-x-89

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

