



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 22 de FEBRERO de 1990 Núm. 53

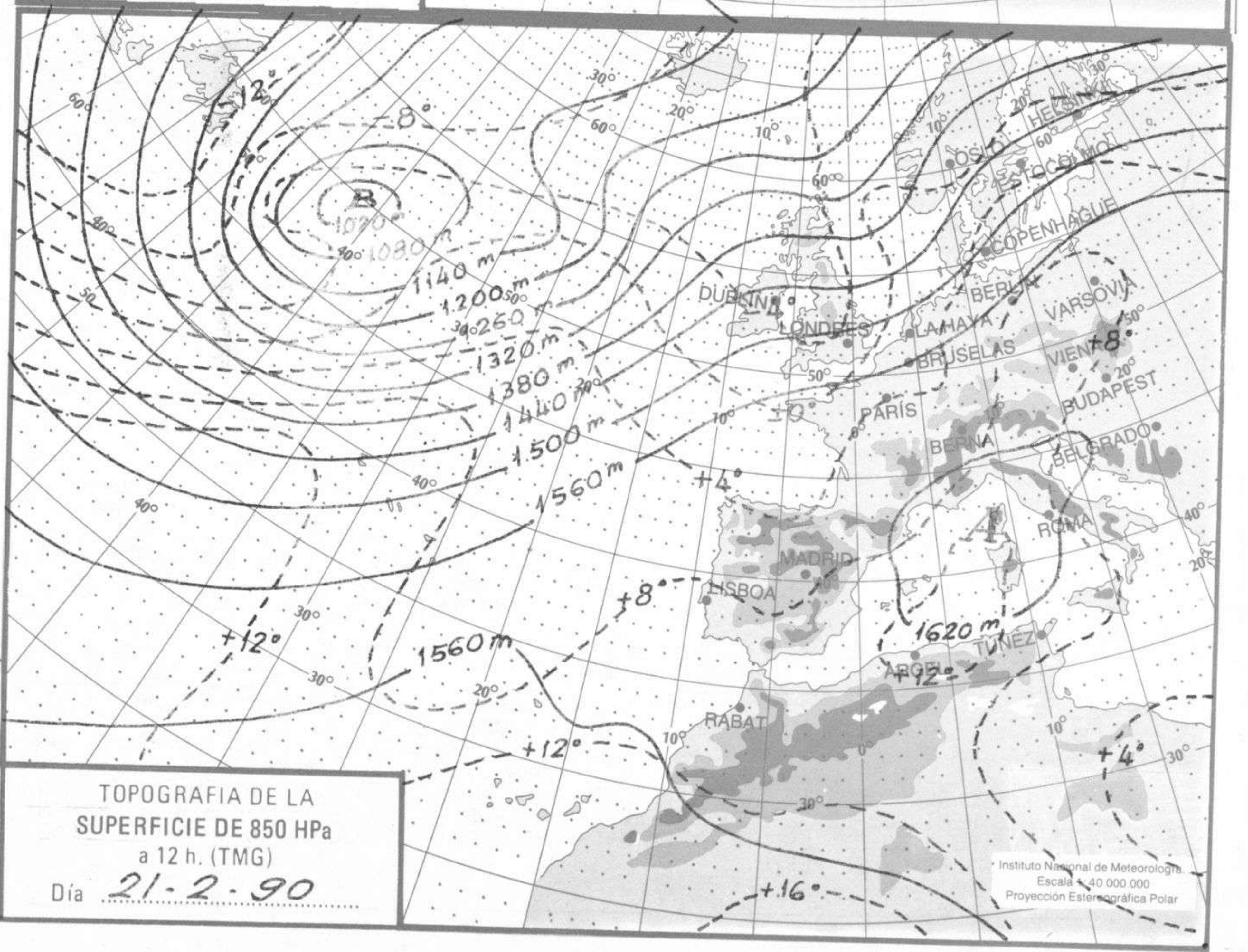
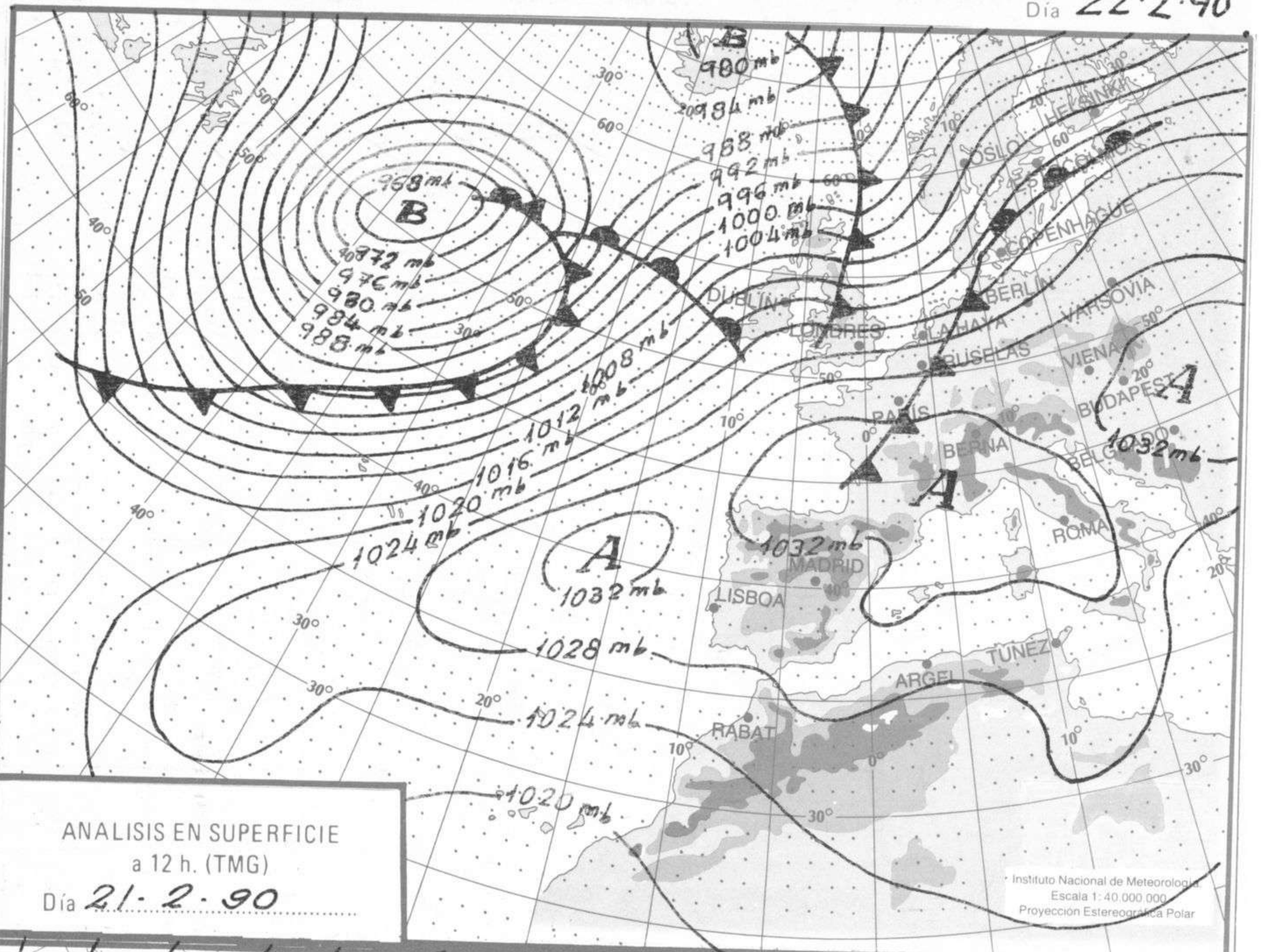
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS		
	MAX	MIN				DIA	NOC			SOL	MAX
LA CORUÑA	14	12			10.2	LERIDA	15	3			0.0
MONTEVENTOSO	14	11				GERONA (A)	17	3			
EL FERROL	16					BARCELONA					3.6
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	19	10			5.6
SANTIAGO DE C.	15	9		8.5	REUS (A)	17	7				
PONTEVEDRA	18	11		8.0	TARRAGONA					3.6	
VIGO (A)	17	10		7.4	TORTOSA	18	8				
VIGO	18	14		8.1	MONTSENT						
ORENSE	19	6		8.8							
PONFERRADA	16	8			CASTELLON	16					
					VALENCIA (A)	16	8			0.0	
AVILES (A)	15	8		1.4	VALENCIA	16	10			0.1	
GIJON	15	6	IP	2.2	ALICANTE (A)	16	12			0.0	
OVIEDO	15	8	0.7	2.8	ALICANTE	16	11			0.0	
SANTANDER (A)	15		0.4		MURCIA (A)	17	12			0.0	
SANTANDER	14	12	0.7	0.0	MURCIA	17	13			0.0	
BILBAO (A)	16	8	7.0	0.0	CARTAGENA	15	12				
SAN SEBASTIAN	14	10		1.4	SAN JAVIER	17	14			0.4	
S. SEBASTIAN (A)		8		3.0							
					SEVILLA (A)	22	10			9.0	
LEON (A)	13	6		1.8	CORDOBA (A)	22	7			8.6	
ZAMORA	15	5		2.8	JAEN	19					
PALENCIA					GRANADA (A)	20	4			8.6	
BURGOS (A)		5		5.4	HUELVA	22	9			7.1	
BURGOS					JEREZ FRONT (A)	21					
VALLADOLID (A)	16	5		8.6	CADIZ						
VALLADOLID	17	5		8.3	TARIFA	16	15			7.5	
SORIA	15	4	0.2	5.5	MALAGA (A)	17	15			1.0	
SALAMANCA					ALMERIA (A)	20	9			8.0	
SALAMANCA (A)	17	4		7.7							
AVILA	16	6		7.5	PALMA DE M. (A)	20	5			5.8	
SEGOVIA	17	7	0.3	7.6	MAHON (A)	17	10			1.3	
					IBIZA (A)	17	11			0.4	
NAVACERRADA	8	4		3.8							
MADRID/BARAJAS	19	5		8.1	S.C. TENERIFE	25	17				
MADRID (C. UNIV)	19	6			TENERIFE NOR (A)	25	16				
MADRID (RETIRO)	18	8		8.0	TENERIFE SUR (A)	29	17				
GUADALAJARA					IZAÑA	11				9.7	
TOLEDO	19	8		7.5	LAS PALMAS (A)	27	19				
CUENCA					FUERTEVENTUR (A)						
MOLINA DE ARA.					LANZAROTE (A)						
CIUDAD REAL	19	6		6.2	LA PALMA (A)	21	15				
ALBACETE (A)	17	7		7.5	HIERRO (A)						
CACERES	21	11		9.3							
BADAJOS (A)	22	9		6.0	CEUTA	17	15				
					MELILLA	18	15				
VITORIA (A)	17	1	0.2	1.8							
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	17	5		3.5							
PAMPLONA	16	5		3.3							
HUESCA (A)	12										
JAROSA	15	7		8.0							
ZARAGOZA (A)	14	6		0.2							
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	16										
TERUEL	18	3	IP	4.1							

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

EN LA TARDE DE AYER ESTUVO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBIL LES: EN EL CANTABRICO, ALTO EBRÓ Y PUNTOS DE CASTILLA-LEON, DESTACA LA CANTIDAD RECOGIDA EN BILBAO DE 7 L/M2, NUBOSO EN VALENCIA, MURCIA Y MAR DE ALBORAN Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA, DURANTE LA NOCHE CONTINUO ALGO NUBOSO EN VALENCIA, MURCIA Y MAR DE ALBORAN Y DESPEJADO O NEBLINAS EN TODAS LAS REGIONES PENINSULARES CON LA EXCEPCION DE GALICIA Y ANDALUCIA. LOS VIENTOS HAN SIDO MUY FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.



hPa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

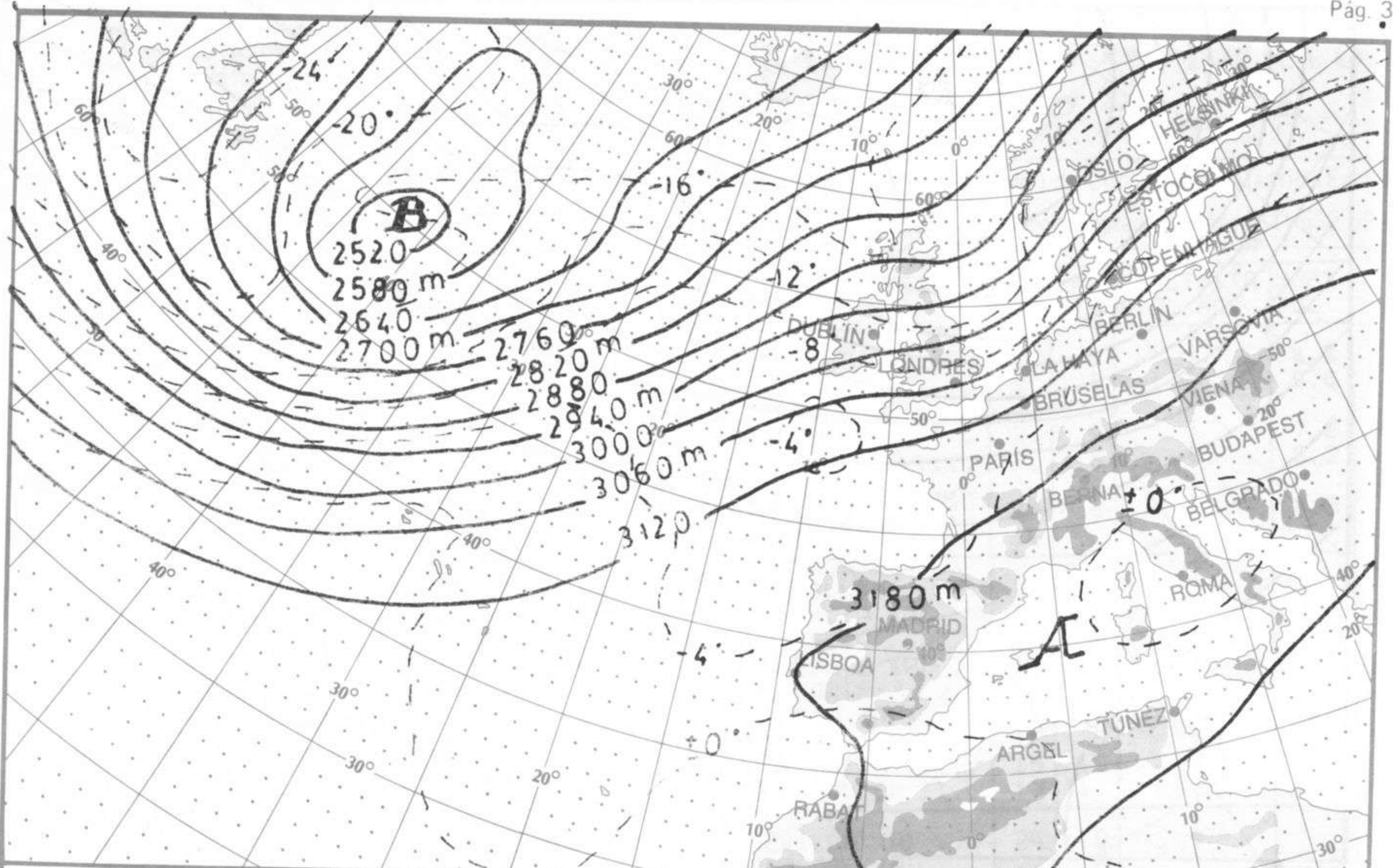
980

970

960

950

940



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)
Día 21-2-90

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

h.

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

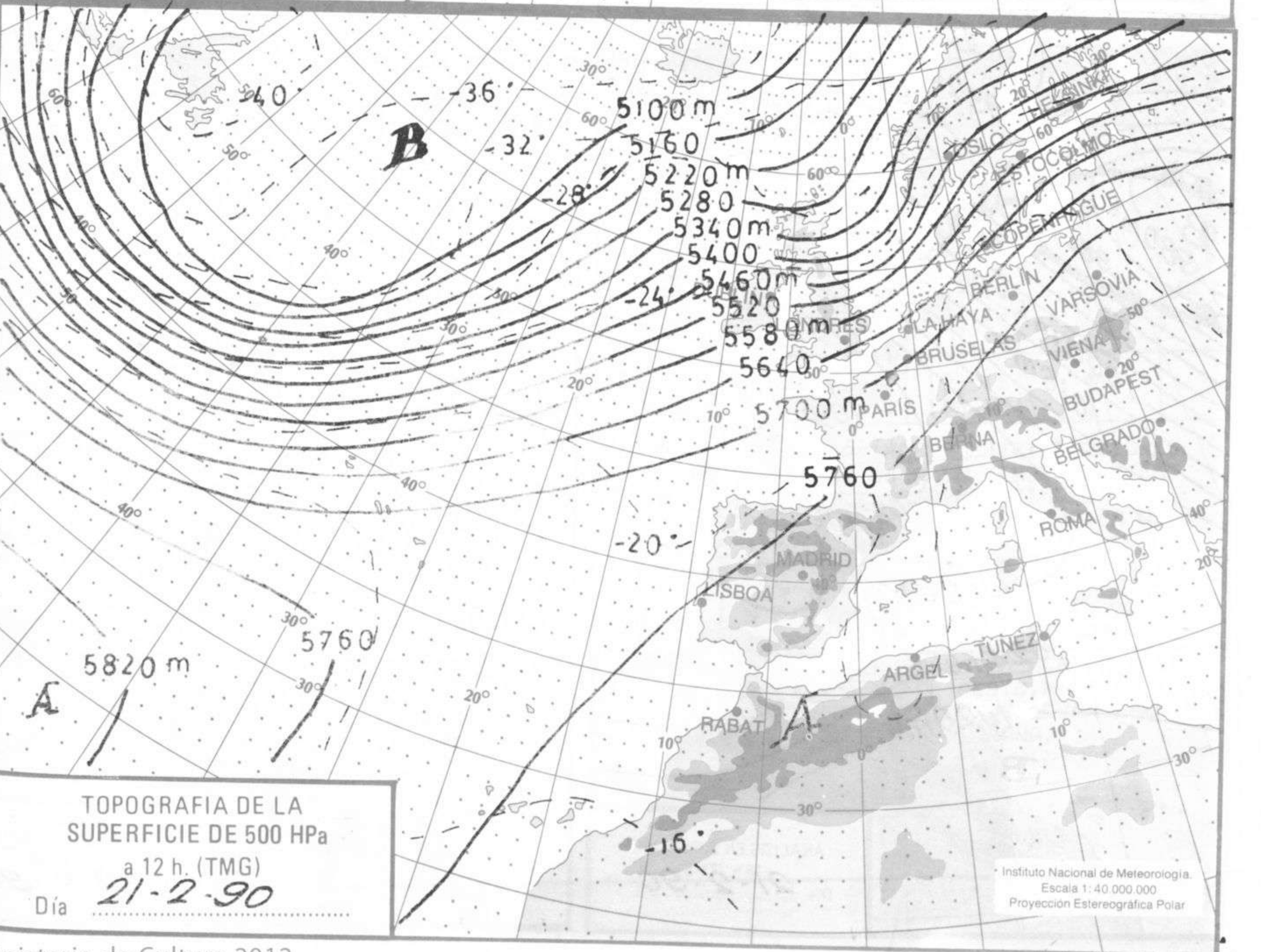
0

0

0

0

0



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)
Día 21-2-90

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

