



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 21 de DICIEMBRE de 1988

Núm. 356

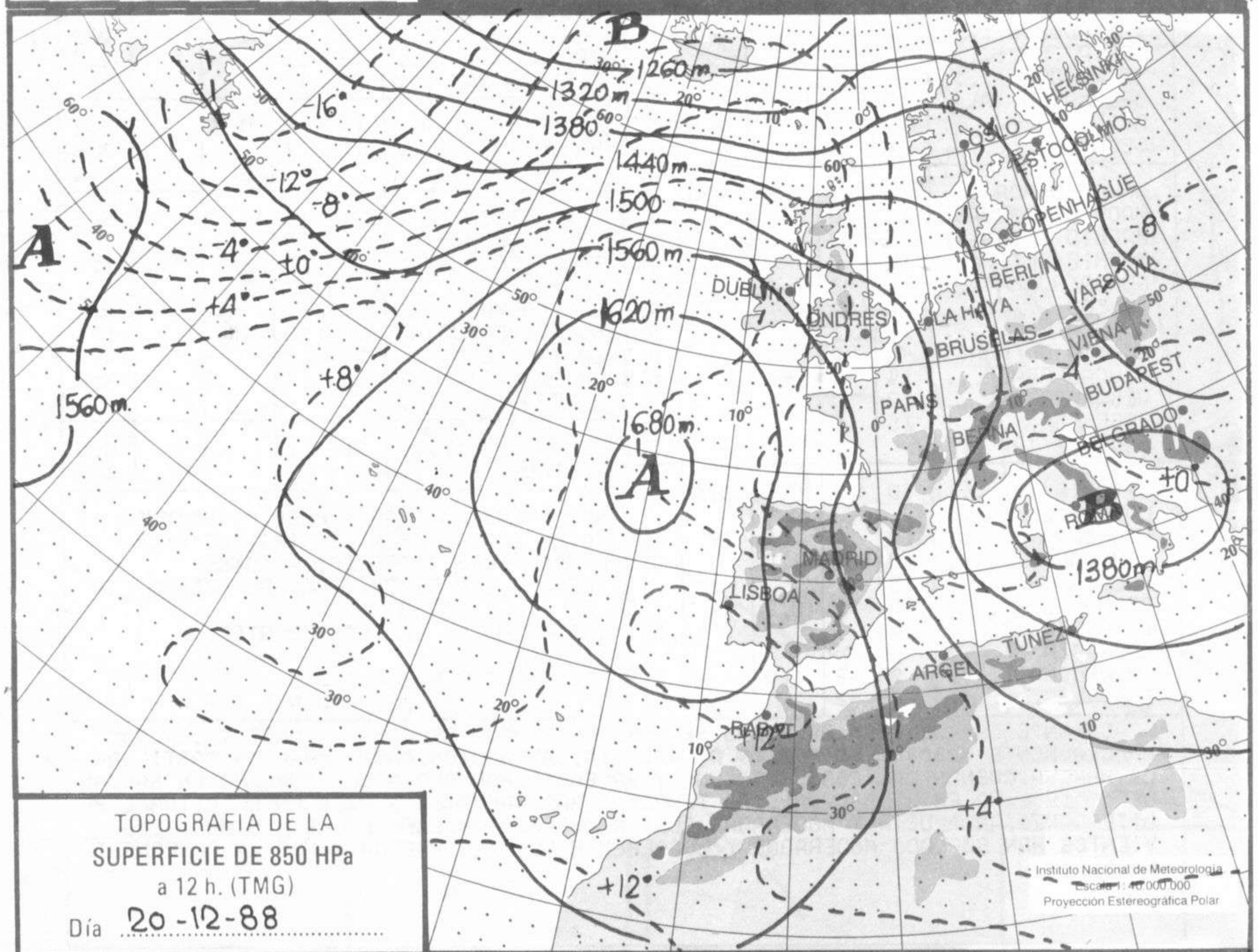
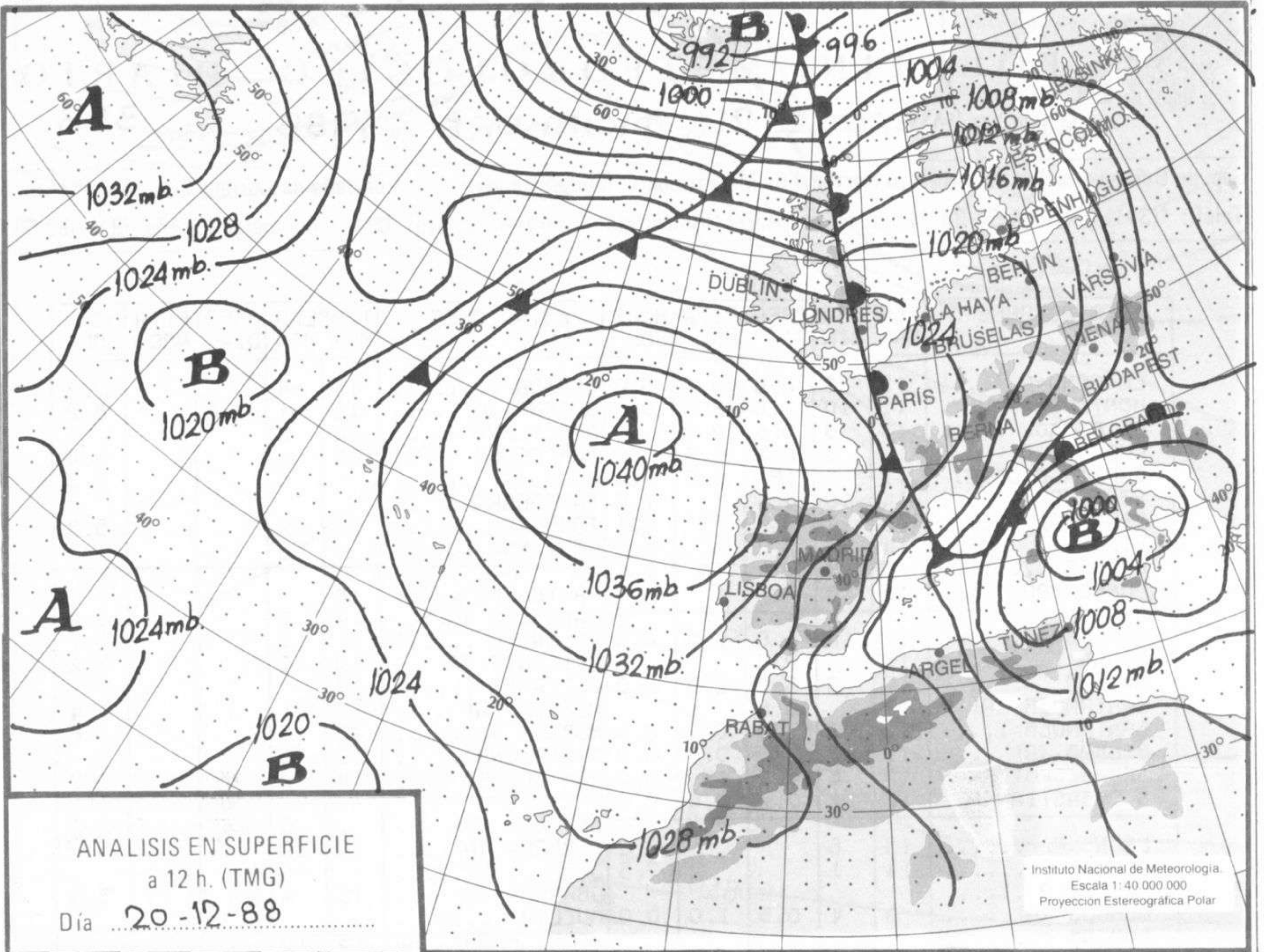
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	13 12	0.4 0.4	0.0	LERIDA	15 -4		7.8
MONTEVENTOSO	11 10	1.0 2.0	0.0	GERONA (A)	13 1	3.0	6.2
EL FERROL	13 5	0.6 0.2		BARCELONA	14 6		
LUGO (P.C.)	10 8	0.4 0.5	0.0	BARCELONA (A)	15 1		6.4
SANTIAGO DE C.	11 9	IP 0.3	0.4	REUS (A)		0	5.3
PONTEVEDRA	14 10		1.9	TARRAGONA			
VIGO (A)	13 7		3.1	TORTOSA	18 9		5.3
VIGO	14 11		1.8	MONTSENT			
ORENSE	8 4		IP 0.1	CASTELLON	18		
PONFERRADA	11 2			VALENCIA (A)	19	2	1.3
AVILES (A)	12 10	4.0 6.0	0.0	VALENCIA	21 4		2.1
GIJON	13	2.0		ALICANTE (A)	19 5		1.8
OVIEDO	10 9	3.0 2.0	0.0	ALICANTE	19		
SANTANDER (A)	12	13.0		MURCIA (A)	18 1		1.4
SANTANDER	12 9	17.0 0.9	0.0	MURCIA	18 1		1.6
BILBAO (A)	11 8	15.0 0.8	0.0	CARTAGENA	19 9		
SAN SEBASTIAN	10 6	14.0 IP	0.0	SAN JAVIER	18 2		0.7
S. SEBASTIAN (A)	12 2	7.0 0.4	0.0	SEVILLA (A)		6	8.2
LEON (A)	13 6		8.0	CORDOBA (A)	13 0		7.2
ZAMORA	14 1		7.5	JAEN			
PALENCIA				GRANADA (A)	15 4		3.3
BURGOS (A)	9 4	0.5 1.0	0.0	HUELVA			
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	15 10		
VALLADOLID (A)	12 3		5.2	CADIZ			
VALLADOLID	12 5		5.5	TARIFA	15 12		9.2
SORIA	9			MALAGA (A)	18 12		4.7
SALAMANCA				ALMERIA (A)	23 12		
SALAMANCA (A)	12 1		8.0	PALMA DE M. (A)	14 8	0.3	2.8
AVILA		0.9	5.7	MAHON (A)	12 9		3.6
SEGOVIA	6 4		1.0	IBIZA (A)	18 9	2.0	1.4
NAVACERRADA	0 -1		0.0	S.C. TENERIFE	21 16		5.8
MADRID/BARAJAS	14 9	1.0	7.2	TENERIFE NOR(A)	15 10		5.2
MADRID (C.UNIV)	15 7			TENERIFE SUR(A)	22 17		1.7
MADRID (RETIRO)	14 7		7.4	IZAÑA	9		
GUADALAJARA	14 2		5.2	LAS PALMAS (A)	21 14		0.4
TOLEDO	16 4		4.6	FUERTEVENTUR(A)	20 15		1.4
CUENCA	11 1		5.7	LANZAROTE (A)	21 13		4.4
MOLINA DE ARA.	8 -2		0.5	LA PALMA (A)	22 16		5.5
CIUDAD REAL	14 4		6.4	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	12 0		3.8	CEUTA	21 11		6.5
CACERES	16 6		5.2	MELILLA	22 12		8.6
BADAJOS (A)		1	6.1				
VITORIA (A)	10 5	0.3 0.6	0.7				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	12 7	1.0 IP	0.0				
PAMPLONA	9 3	4.0	0.2				
HUESCA (A)	13						
DAROCA	10 -1	0.2	1.0				
ZARAGOZA (A)	14 7		5.1				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	9 -2	1.0	3.9				
TERUEL	10 -2		4.7				

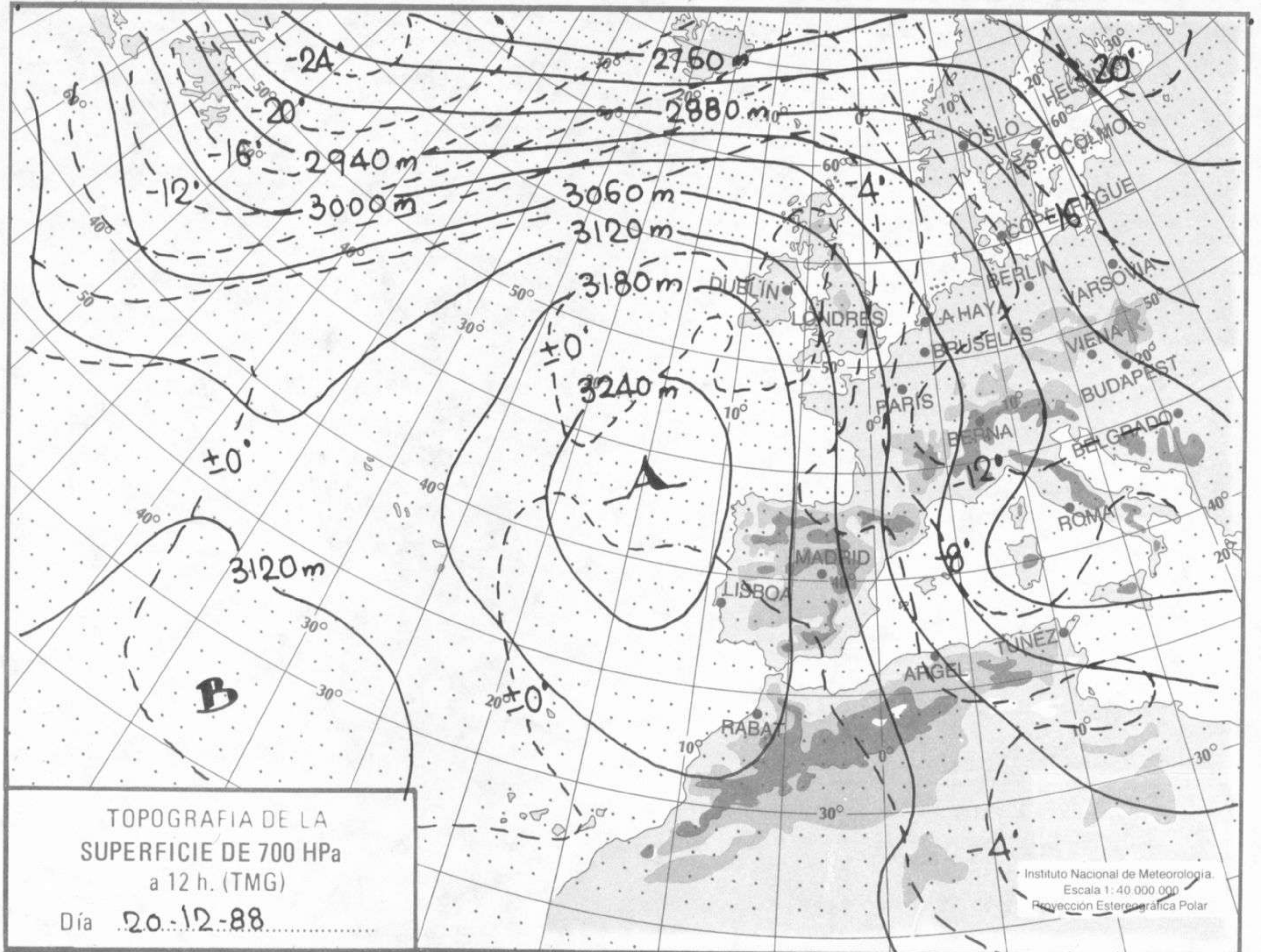
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

### INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES Y CIELOS PARCIALMENTE NUBOSOS EN PUNTOS DE GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON, CASTILLA-LA MANCHA, CUENCA DEL EBAO, CATALUNA Y BALEARES. HAN DESTACADO 17 L/M2 EN SANTANDEA Y 15 L/M2 EN BILBAO (A). LAS TEMPERATURAS HAN SIDO SUAVES EN EL LITORAL MEDITERRANEO, ANDALUCIA Y MODERADAS SUBIENDO APRECIABLEMENTE LAS MINIMAS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS Y LOCALMENTE FUERTES PREDOMINANDO LA COMPONENTE NORTE.



HPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

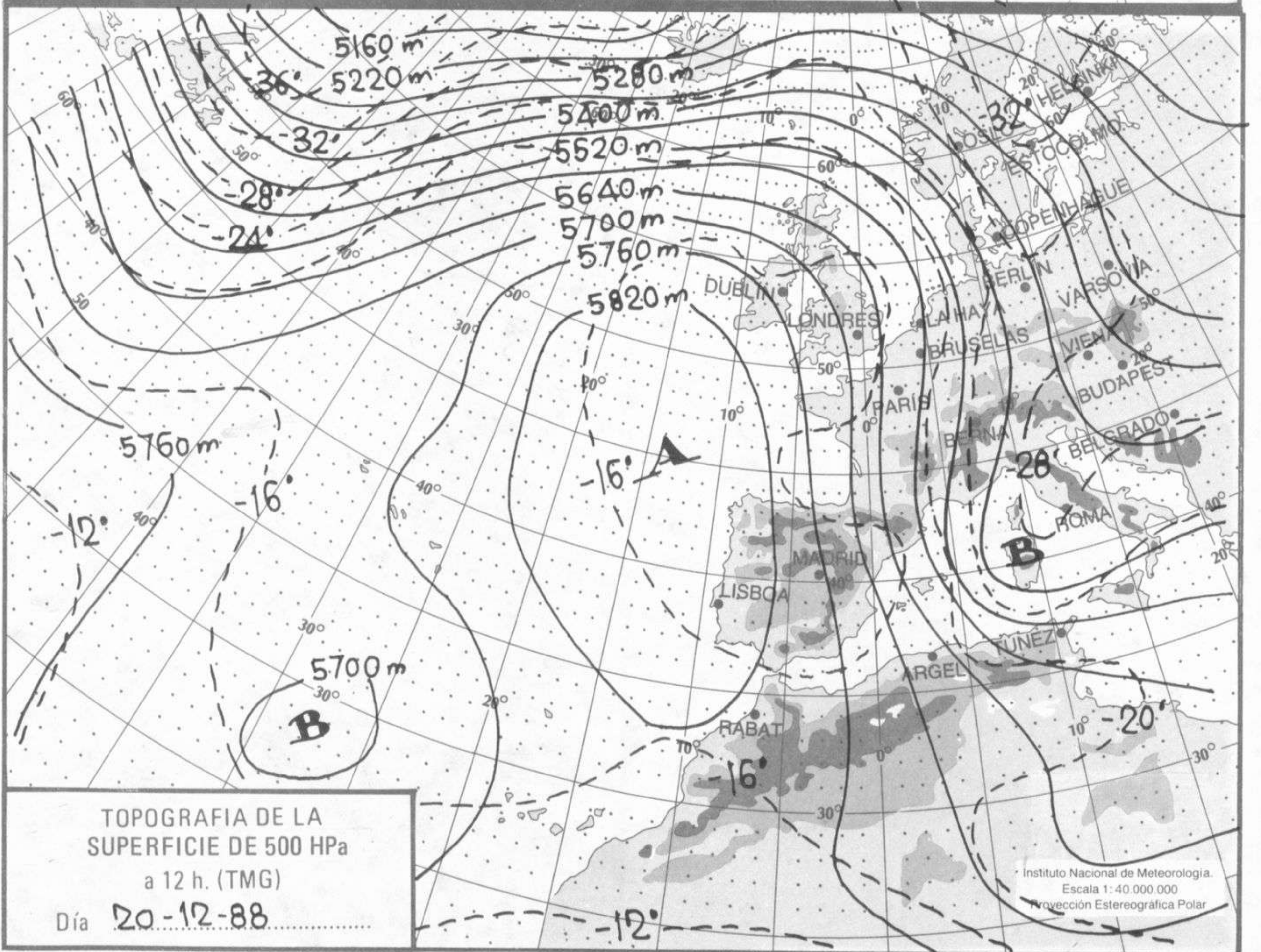


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 20-12-88

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

m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



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

Día 20-12-88

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

