



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 19 de OCTUBRE de 1.986 Núm. 292

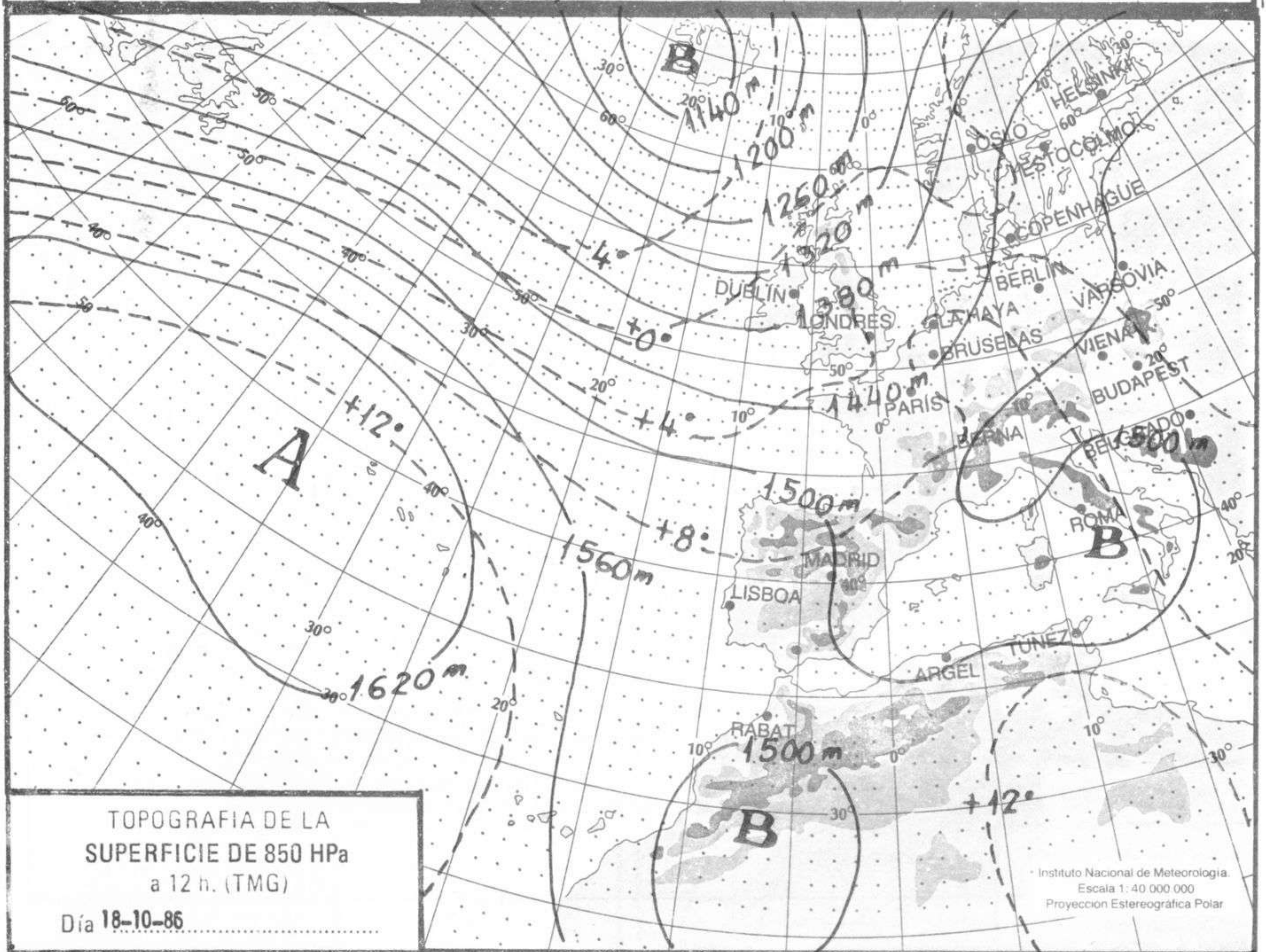
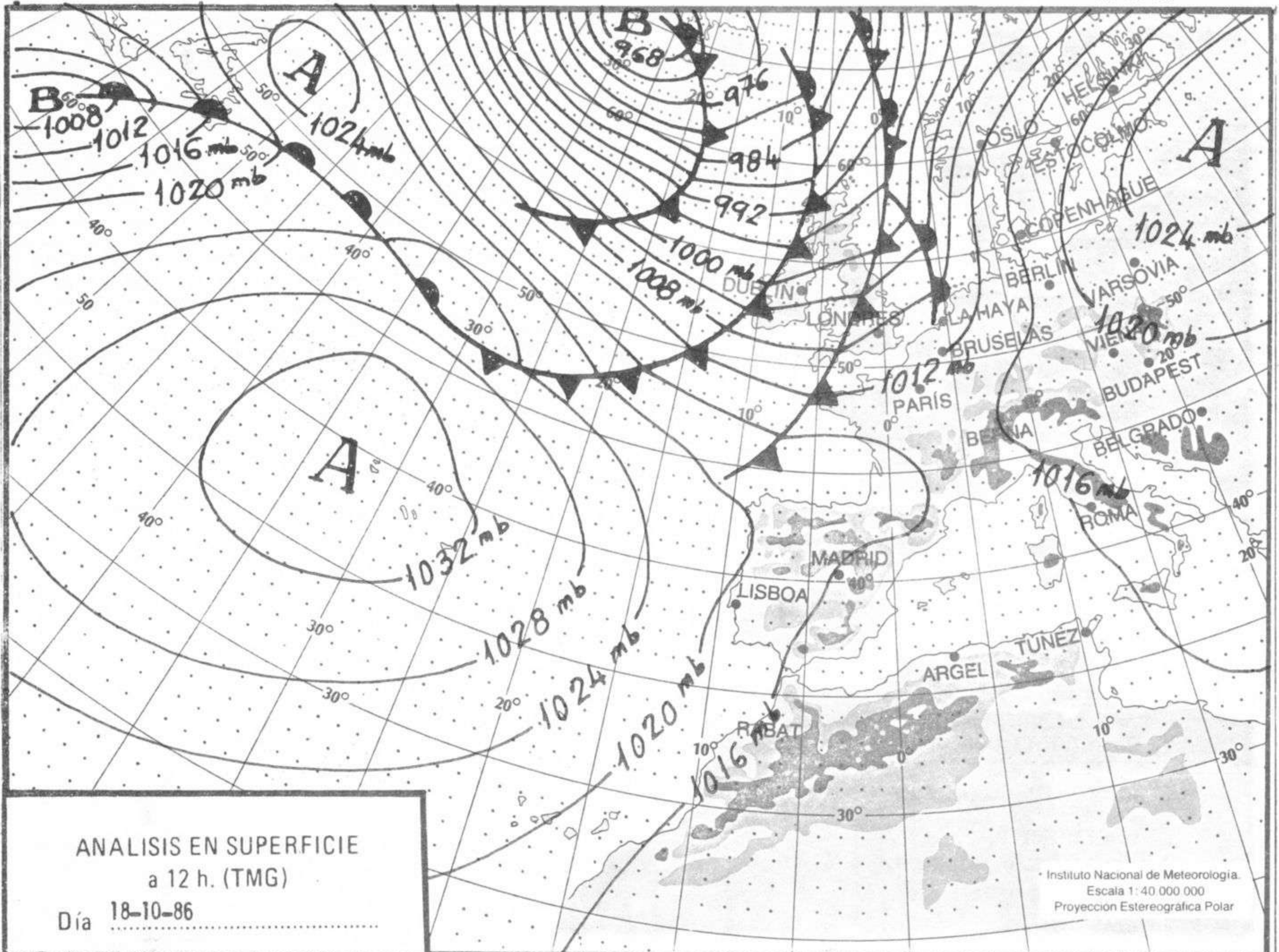
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		MAX	MIN	DIA	NOC	SOL
LA CORUÑA	17	13	IP	1.0	5.8	LERIDA					
MONTEVENTOSO	17	12		0.7	3.6	GERONA (A)	18	12	0.5		0.0
EL FERROL		13		0.7		BARCELONA	19	14		IP	
LUGO (P.C.)	18	11		0.4	4.4	BARCELONA (A)	20	15	0.6		0.4
SANTIAGO DE C.	18	10		IP	4.8	REUS (A)	20	13	4.0		0.1
PONTEVEDRA	19	12		1.0	6.2	TARRAGONA	21	13	9.0		0.5
VIGO (A)	18	12		0.8	6.5	TORTOSA	20	13	1.0		0.9
VIGO	19	14		1.0	7.2	MONTSENY	8	6	5.0	1.0	
ORENSE	19	10			1.1	CASTELLON	22		15.0		
PONFERRADA	17	11				VALENCIA (A)	23	13			8.0
AVILES (A)	16	12		0.2	5.0	VALENCIA	23	14			7.5
GIJON	17	13			4.7	ALICANTE (A)	23	14			8.0
OVIEDO	18	12			3.8	ALICANTE	23	13			4.3
SANTANDER (A)	17		IP			MURCIA (A)	23	12			6.4
SANTANDER	17		1.0		0.0	MURCIA	24	11			8.1
BILBAO (A)	17	13	IP	IP	0.0	CARTAGENA	20	17			
SAN SEBASTIAN	14	13	5.0		0.0	SAN JAVIER	22	13			4.2
S. SEBASTIAN (A)	17	14	24.0	0.5	0.0	SEVILLA (A)	25	14			9.0
LEON (A)						CORDOBA (A)	23	13			5.6
ZAMORA	19	8			8.2	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	20	8	4.0	2.0	4.4
BURGOS (A)	16	7			3.6	HUELVA	25	13			8.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23				
VALLADOLID (A)	17	6			7.8	CADIZ	22	16			8.6
VALLADOLID	19	8			6.6	TARIFA	21				
SORIA		7			0.0	MALAGA (A)	27	15	14.0		0.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	24	15	6.0		5.4
SALAMANCA (A)	16	9			2.5	PALMA DE M. (A)	23	11			9.8
AVILA	13	5			2.1	MAHON (A)	23	15			7.8
SEGOVIA		9			3.4	IBIZA (A)	23	16			7.5
NAVACERRADA	6	4			0.8	S.C. TENERIFE	24	20	0.8	1.0	6.8
MADRID/BARAJAS	19	9			5.1	TENERIFE NOR (A)	17	14	6.0	7.0	4.9
MADRID (C. UNIV)	19	9				TENERIFE SUR (A)	25	19			6.5
MADRID (RETIRO)	19	10	0.5		5.8	IZA#A					
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	25	20	IP	IP	9.6
TOLEDO		11			7.9	FUERTEVENTUR (A)	25	19		2.0	8.0
CUENCA	17	7	IP	1.0	1.4	LANZAROTE (A)	25	19	IP	IP	8.1
MOLINA DE ARA.		7			0.0	LA PALMA (A)		20			8.0
CIUDAD REAL	19	9	IP		5.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	17	8			5.0	CEUTA	22				
CACERES	22	1			9.8	MELILLA	23	15			8.3
BADAJOZ (A)		11			9.1						
VITORIA (A)	15	9			0.2						
LOGROÑO	18										
LOGROÑO (A)	18	12									
PAMPLONA	17	10			0.4						
HUESCA (A)	19										
DAROCA	15	8	0.8		0.1						
ZARAGOZA (A)	20		1.0								
ZARAGOZA	19	11	2.0								
CALAMOCHA	14	8	5.0		0.0						
TERUEL	15		2.0								

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

AYER LLOVIO DE FORMA MUY IRREGULAR EN EL INTERIOR DE GALICIA, CANTABRICO, CENTRO, CASTILLA LA MANCHA Y CASTILLA LEON, ARAGON, CATALUNA, VALENCIA, ANDALUCIA Y CANARIAS. LA NOCHE PASADA LAS PRECIPITACIONES DEBILES HAN AFECTADO A GALICIA, ASTURIAS Y PUNTOS MUY DISPERSOS DEL CENTRO, CATALUNA, ANDALUCIA Y CANARIAS.



Pa

060

050

040

030

020

010

000

990

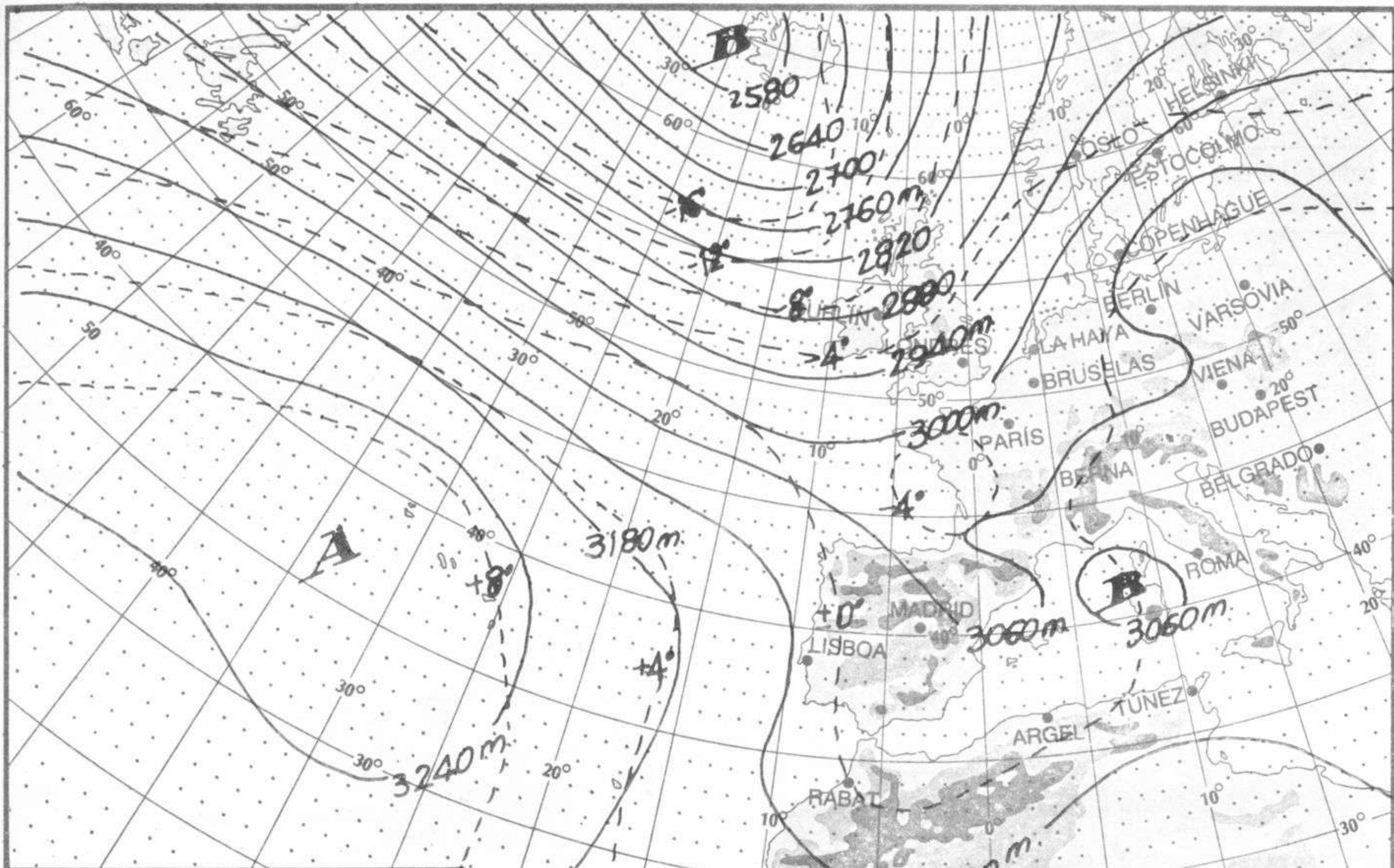
980

970

960

950

940



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

Día 18-10-86.....

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

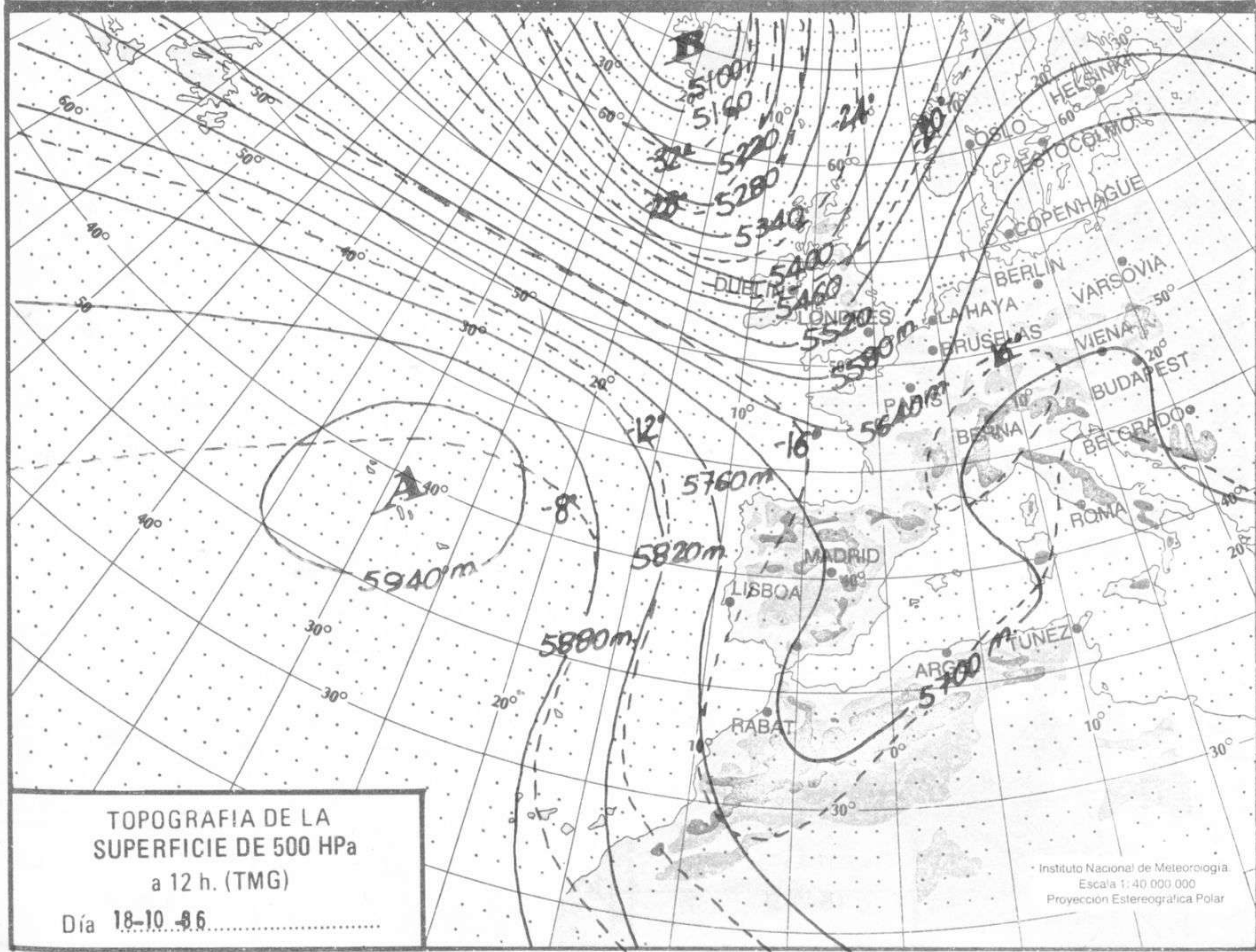
50

40

30

20

10



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

Día 18-10-86.....

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

