



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 3

de NOVIEMBRE

de 1.986

Núm. 307

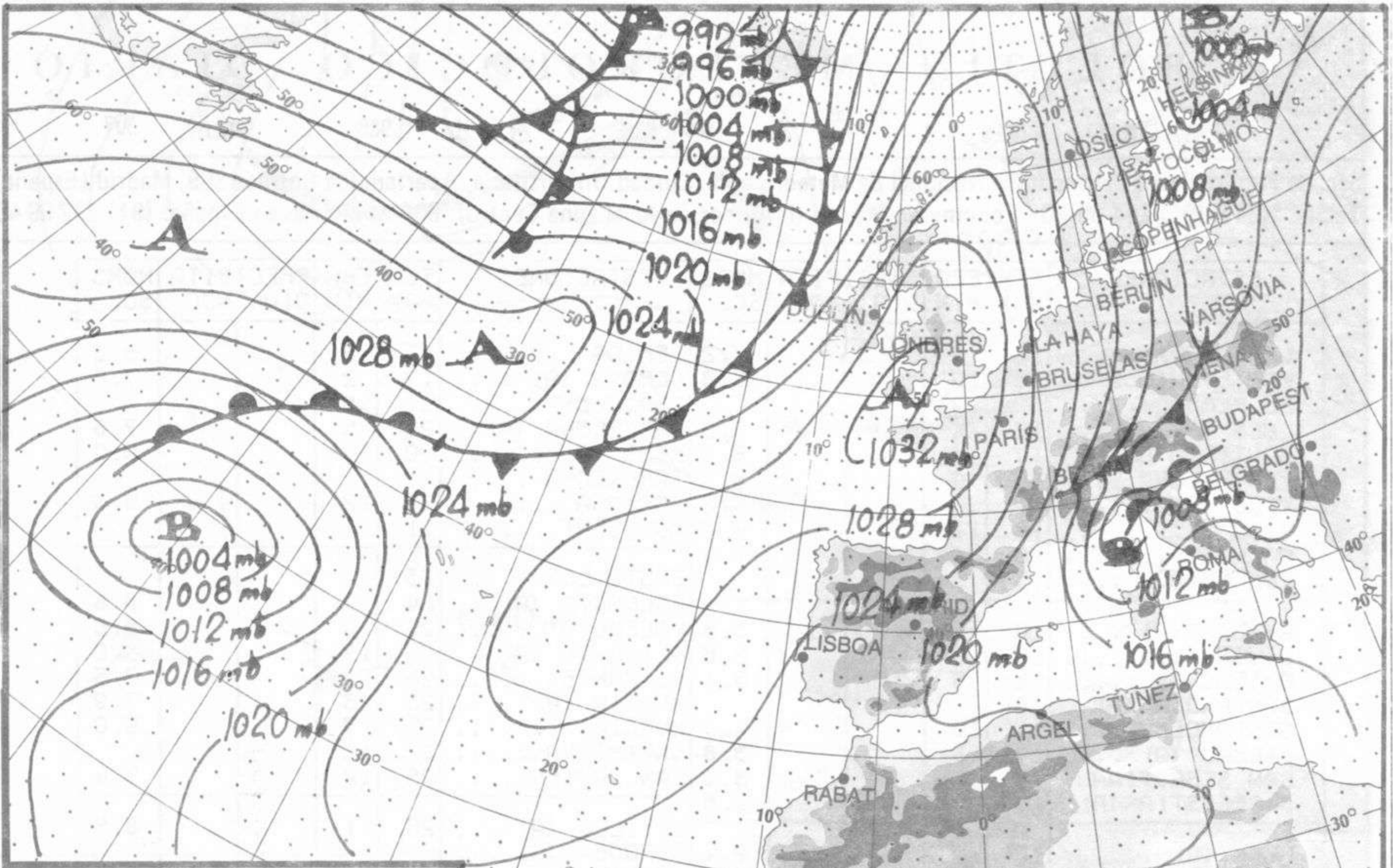
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	16	9	0.3		6.2	LERIDA		2			8.8
MONTEVENTOSO ..	15	10			5.3	GERONA (A)	17	2			7.0
EL FERROL		9				BARCELONA	21	8			
LUGO (P.C.) ...	15	4			9.0	BARCELONA (A) .	21	4			7.6
SANTIAGO DE C.	17	4			8.3	REUS (A)	20	10			9.0
PONTEVEDRA	19	9			8.4	TARRAGONA	21				
VIGO (A)	17	9			9.2	TORTOSA	21	12			9.3
VIGO	18	11			9.2	MONTSENT	11				
ORENSE	20	6			7.4	CASTELLON	23				
PONFERRADA	15	5				VALENCIA (A) ..	24	7			8.6
AVILES (A)	16	6	1.0		3.8	VALENCIA	25	9			8.6
GIJON	16	6	0.7		6.6	ALICANTE (A) ..	26	13			8.0
OVIEDO	14	6	IP		3.1	ALICANTE	25	11			7.5
SANTANDER (A) .	16		IP			MURCIA (A)	26	8			7.9
SANTANDER	16	10			4.7	MURCIA	25	7			9.0
BILBAO (A)	17	5			3.8	CARTAGENA	22	14			
SAN SEBASTIAN .	14	5			3.4	SAN JAVIER	25	12			7.4
S. SEBASTIAN (A)	15	3	0.4		3.8	SEVILLA (A) ...	25	11			8.5
LEON (A)	16	2			9.4	CORDOBA (A) ...					
ZAMORA						JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A) ...	23	5			8.5
BURGOS (A)						HUELVA	23	11			9.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	24	9			6.4
VALLADOLID (A)	15					CADIZ					
VALLADOLID	16					TARIFA					
SORIA	14					MALAGA (A)	26	13			8.2
SALAMANCA						ALMERIA (A) ...	23	14			7.5
SALAMANCA (A) .	16	1			6.9	PALMA DE M. (A)	21	8			7.9
AVILA	13					MAHON (A)	21	13	IP		3.2
SEGOVIA						IBIZA (A)	23	11			8.4
NAVACERRADA ...	8	1			7.9	S.C. TENERIFE .	23	18			6.5
MADRID/BARAJAS.	20	2			8.5	TENERIFE NOR(A)	19	13			6.3
MADRID (C.UNIV)	19	4				TENERIFE SUR(A)	25	20			5.3
MADRID (RETIRO)	17	8			8.8	IZAÑA					
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	23	20			6.7
TOLEDO	21	4				FUERTEVENTUR(A)	24	18			9.7
CUENCA	17					LANZAROTE (A) .	24	17			8.5
MOLINA DE ARA.	14	-2				LA PALMA (A) ..	24	21	IP	IP	2.3
CIUDAD REAL ...	21	5			8.7	HIERRO (A)					
ALBACETE (A) ..	19	1			8.6	CEUTA					
CACERES	20	9			9.4	MELILLA	23	15			9.0
BADAJOZ (A) ...	22	7			6.1						
VITORIA (A) ...	12	1	0.4		4.3						
LOGROÑO	16	4			4.9						
LOGROÑO (A) ...	15	4	IP		6.3						
PAMPLONA		4			6.5						
HUESCA (A)	15										
DAROCA	14	0			7.8						
ZARAGOZA (A) ..	17										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	15	-1			7.6						
TERUEL	16	0			7.7						

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

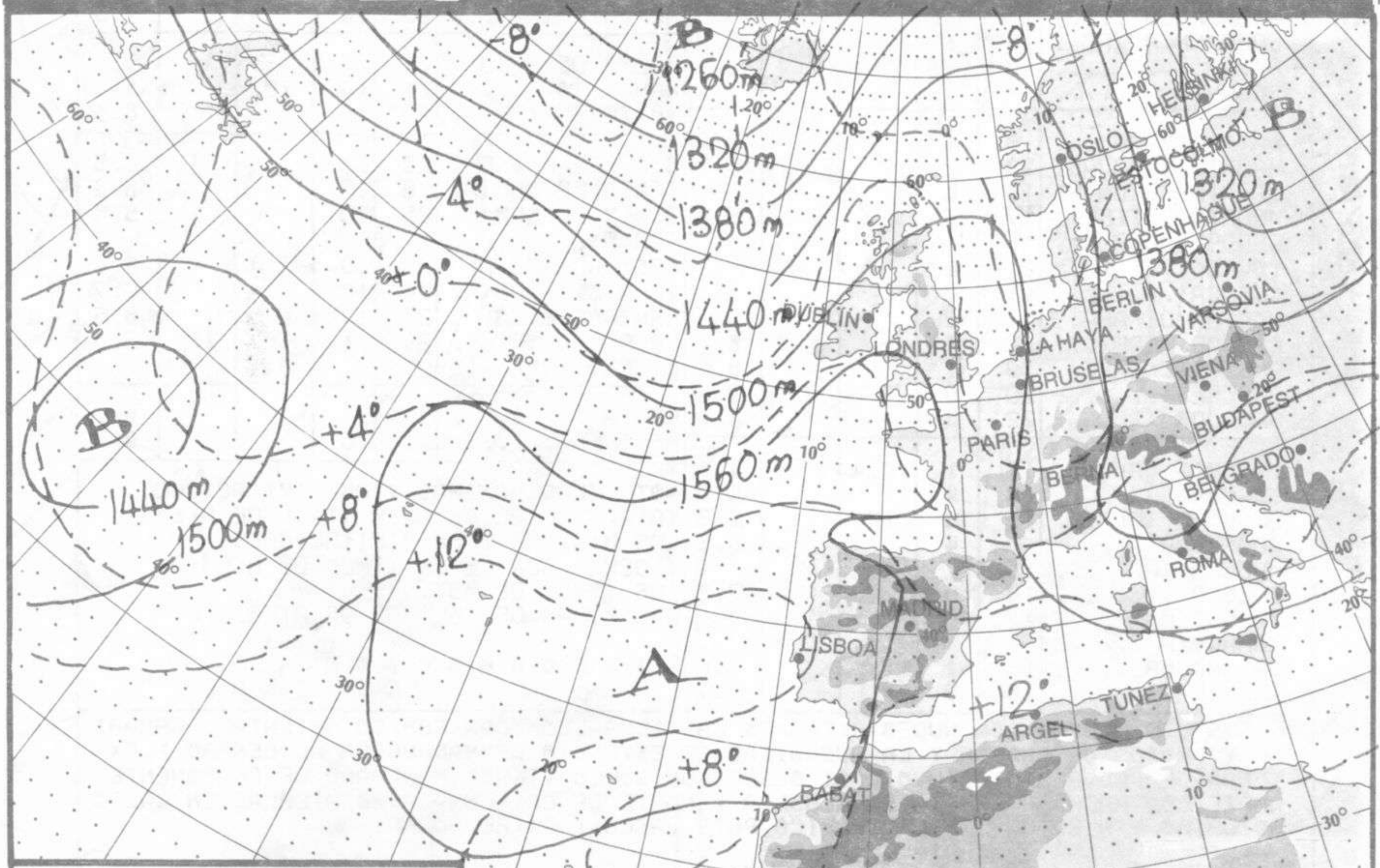
ESTUVO NUBOSO CON NUBES ALTAS EN CASTILLA-LEON, CANTEBRICO ORIENTAL, CANARIAS Y PUNTOS DE ARAGON Y LA NUBOSIDAD SE EXTENDIO DE MADRUGADA AL CENTRO Y EXTREMADURA. EL RESTO ESTUVO CASI DESPEJADO. SOPLÓ VIENTO MODERADO DE COMPONENTE NORTE CON RACHAS FUERTES EN MENORCA Y NORTE DE CATALUNA. HUBO NIEBLAS EN GALICIA, ASTURIAS Y NEBLINAS EN CANTABRICO, PAIS VASCO Y EXTREMADURA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 2-11-86

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

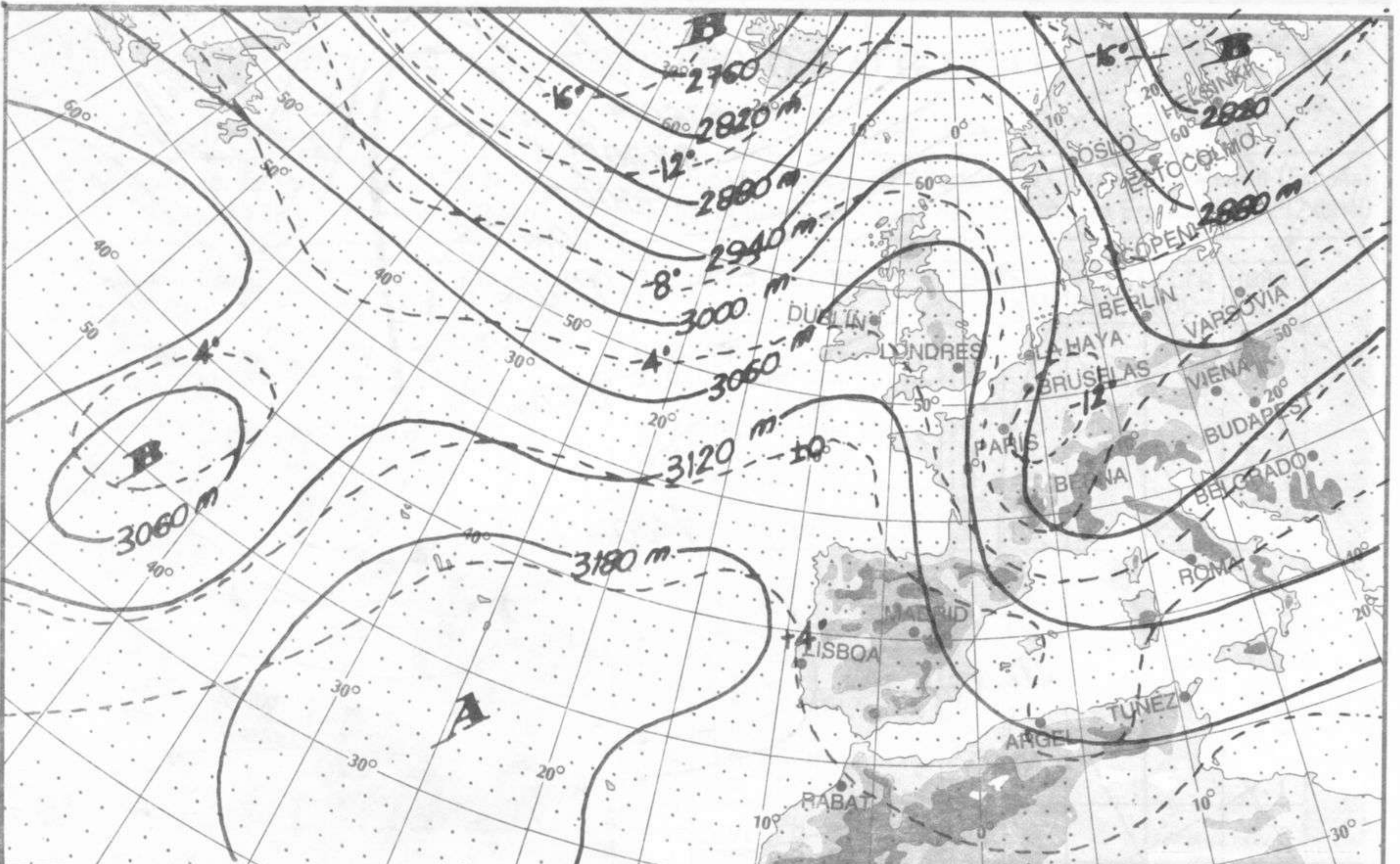


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día 2-11-86

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

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

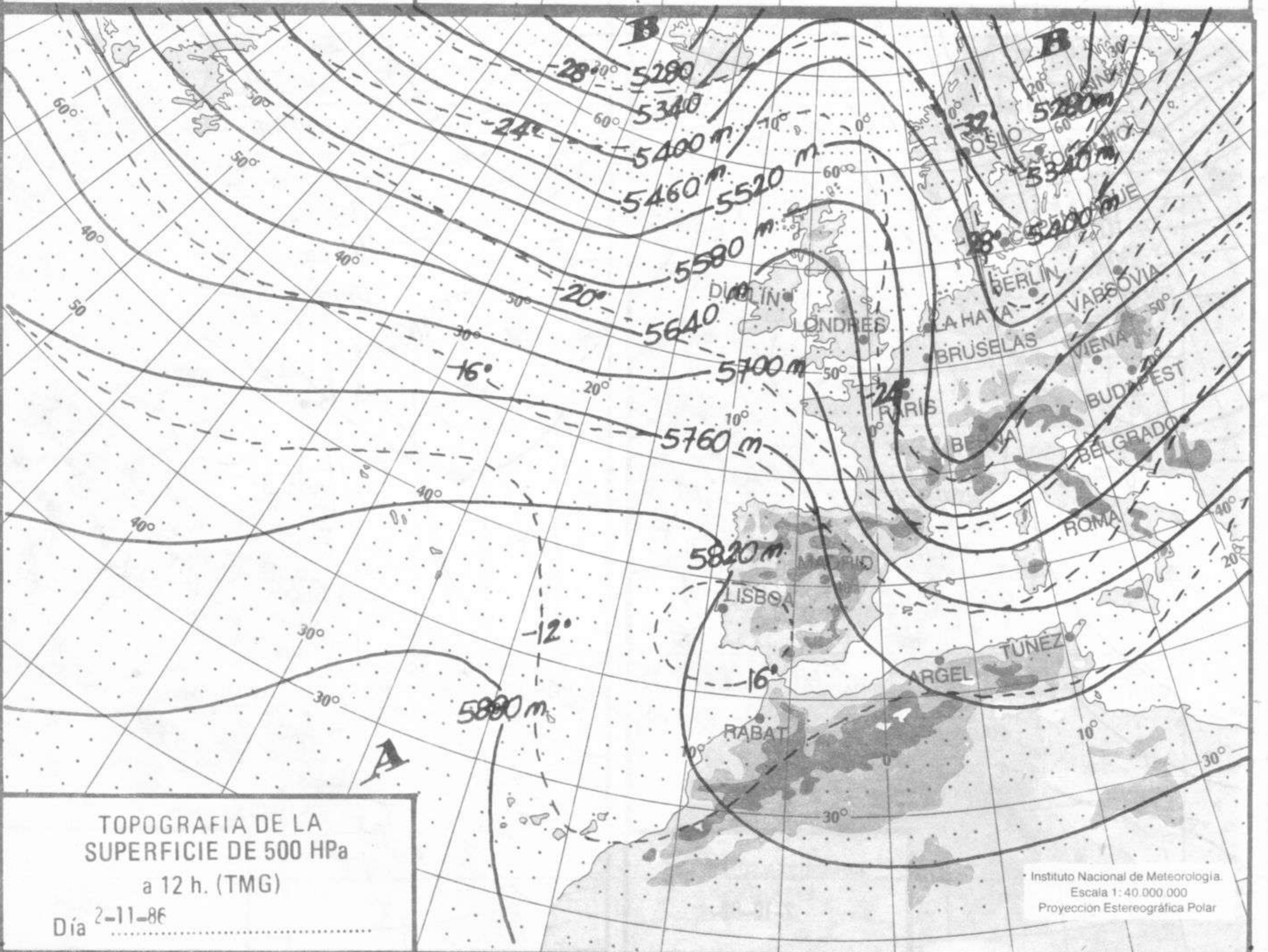


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 3-11-86

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 2-11-86

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

