



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *ARTES 20* de *OCTUBRE* de *1987* Núm. *293*

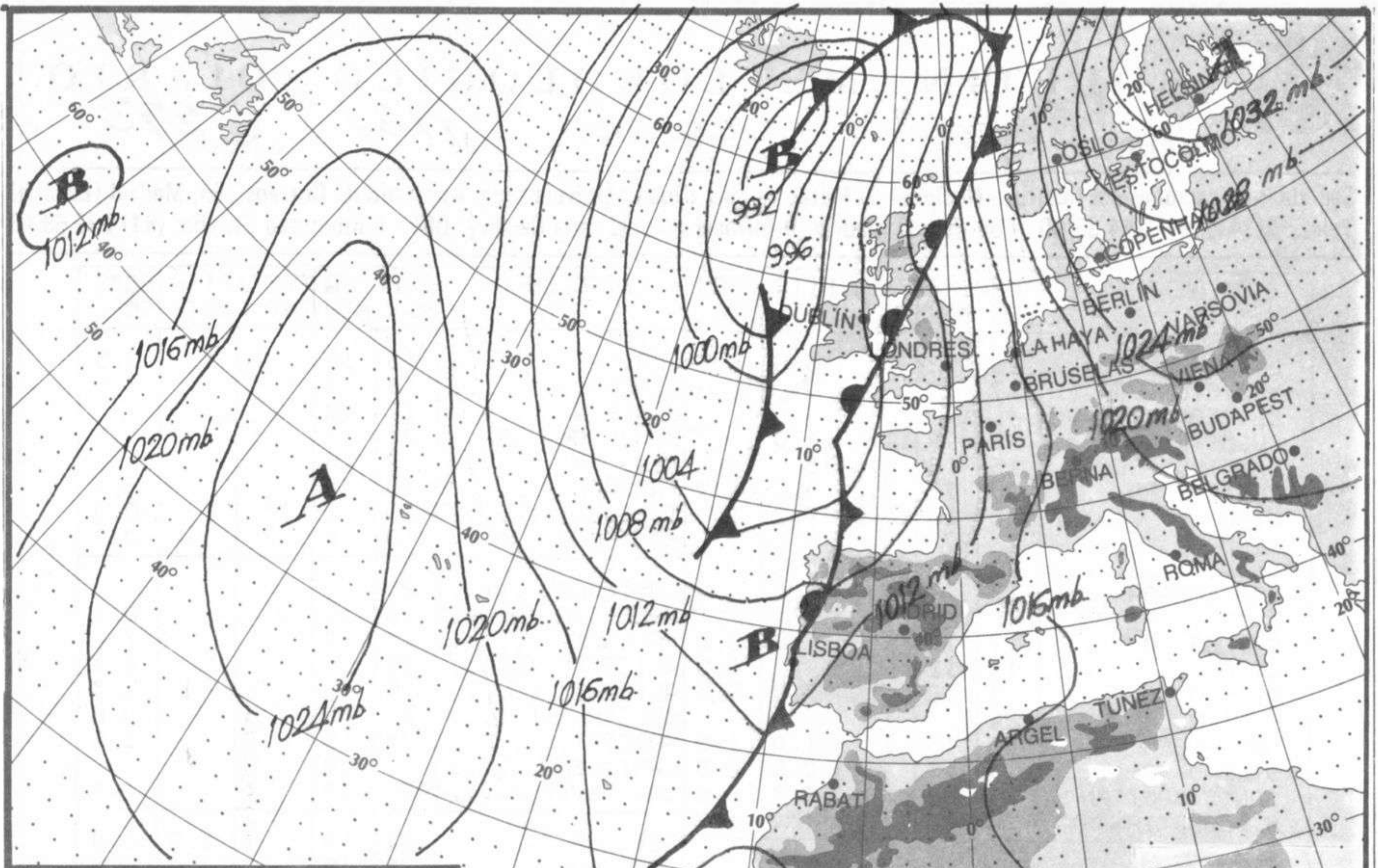
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	12	IP	3.0	4.8	LERIDA	23	13			3.3
MONTEVENTOSO	17					GERONA (A)	18	17			1.0
EL FERROL						BARCELONA	21	18			
LUGO (P.C.)	16	9	11.0	4.0	0.2	BARCELONA (A)	21	17			1.5
SANTIAGO DE C.	15	10	5.0	15.0	3.1	REUS (A)	22	18			
PONTEVEDRA	17	11	7.0	4.0	3.4	TARRAGONA	20	18			3.2
VIGO (A)	16	10	15.0	9.0	1.7	TORTOSA	20	18	IP		0.0
VIGO						MONTSENT	10	8			0.7
ORENSE	17		20.0			CASTELLON	23				
PONFERRADA	13	8	9.0	3.0		VALENCIA (A)	24	16			2.1
AVILES (A)	17	11	9.0	11.0	0.0	VALENCIA	24	17			1.6
GIJON	18	12	8.0		0.0	ALICANTE (A)	25	16			4.9
OVIEDO	18	10	6.0	5.0	0.5	ALICANTE	25	15			4.3
SANTANDER (A)	24		IP			MURCIA (A)	23	15			0.6
SANTANDER	26	15	IP	1.0	1.9	MURCIA	23	15			1.4
BILBAO (A)	26	15		0.8	2.8	CARTAGENA		18			
SAN SEBASTIAN	20	17		0.3	0.4	SAN JAVIER	23	17			1.1
S. SEBASTIAN (A)	24	19		IP	1.3	SEVILLA (A)	22	15		2.0	0.0
LEON (A)	15	6	3.0	7.0	0.0	CORDOBA (A)	23	16		2.0	0.9
ZAMORA	18	9	IP	11.0	3.4	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	24	14		5.0	0.8
BURGOS (A)						HUELVA	22	14	5.0	7.0	0.8
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	16		3.0	1.8
VALLADOLID (A)						CADIZ		18		5.0	2.1
VALLADOLID	20	10	0.2	6.0	5.6	TARIFA					
SORIA	18	10	IP	5.0	2.9	MALAGA (A)	22	18			0.6
SALAMANCA						ALMERIA (A)	26	19			6.1
SALAMANCA (A)	18	8	IP	4.0	0.0	PALMA DE M. (A)	26	16			4.9
AVILA	14	10	0.3	3.0	0.3	MAHON (A)	24	20			7.3
SEGOVIA	18	10		0.6	0.8	IBIZA (A)	24	19			2.4
NAVACERRADA	8	5		17.0	0.0	S.C. TENERIFE	27	22			4.0
MADRID/BARAJAS	18	12		5.0	0.1	TENERIFE NOR (A)	22	16	8.0	9.0	2.9
MADRID (C. UNIV)		13		8.0	0.0	TENERIFE SUR (A)	28	22			7.5
MADRID (RETIRO)	16	13		5.6	0.2	IZAÑA	13	5	0.4	2.0	6.4
GUADALAJARA	19	12		IP	0.6	LAS PALMAS (A)	28	21		IP	3.4
TOLEDO	23	14	IP	2.0	1.1	FUERTEVENTUR (A)	29	21			5.0
CUENCA	20					LANZAROTE (A)	27				
MOLINA DE ARA.		9			3.9	LA PALMA (A)	26	21	0.7	0.7	4.9
CIUDAD REAL	22					HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	20	13		IP	0.5	CEUTA	21		IP		
CACERES	19	12	4.0	3.0	0.5	MELILLA	24	17			2.3
BADAJOS (A)	21	13	6.0	2.0	0.2						
VITORIA (A)	20	14		1.0	3.7						
LOGROÑO	19										
LOGROÑO (A)	19										
PAMPLONA	21	15		14.0	2.2						
HUESCA (A)	18										
DAROCA	21	14		IP	1.0						
ZARAGOZA (A)	21										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	20	11			0.9						
TERUEL	18	10			1.1						

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.

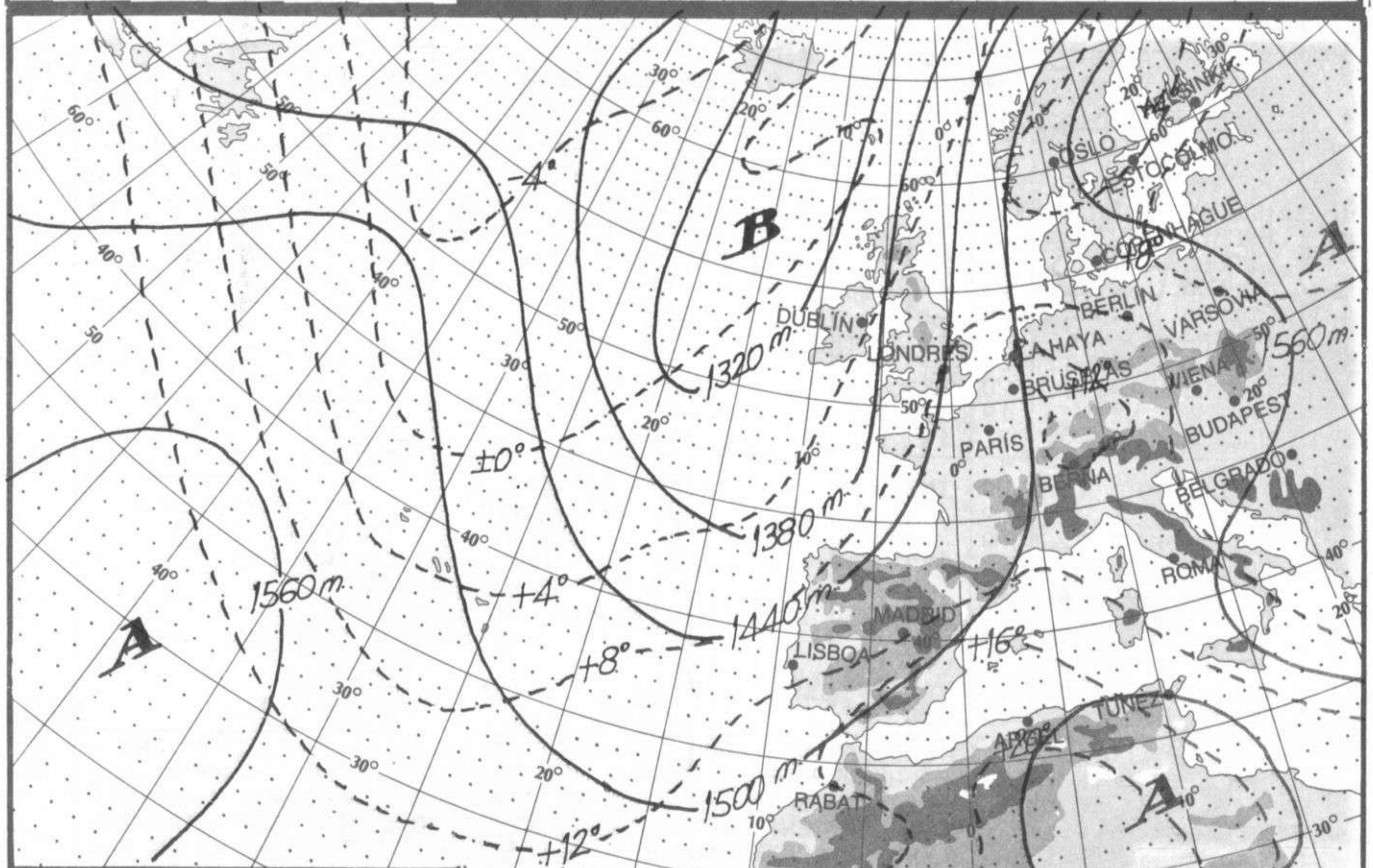
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

AYER LLOVIO CON INTENSIDAD MODERADA EN GALICIA Y ASTURIAS Y DEBIL EN SAN TANDER, LEON, EXTREMADURA, ANDALUCIA OCCIDENTAL Y CANARIAS. DESTACAN 20 MM EN ORENSE Y 15 EN VIGO. LA NOCHE PASADA LAS PRECIPITACIONES HAN AFECTADO A GALICIA CANTABRICO, LAS DOS CASTILLAS, CENTRO, EXTREMADURA, EBRÁ, ANDALUCIA Y CANARIAS; LAS PRECIPITACIONES MAS ALTAS SE HAN MEDIDO EN NAVACERRADA CON 17 MM, 15 MM EN SANTIAGO Y 14 MM EN PAMPLONA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN CONTINUADO SIENDO SUAVES, CON VALORES PROXIMOS A LOS 20 GRADOS EN CANTABRICO ORIENTAL Y LITOTAL MEDITERRANEO.



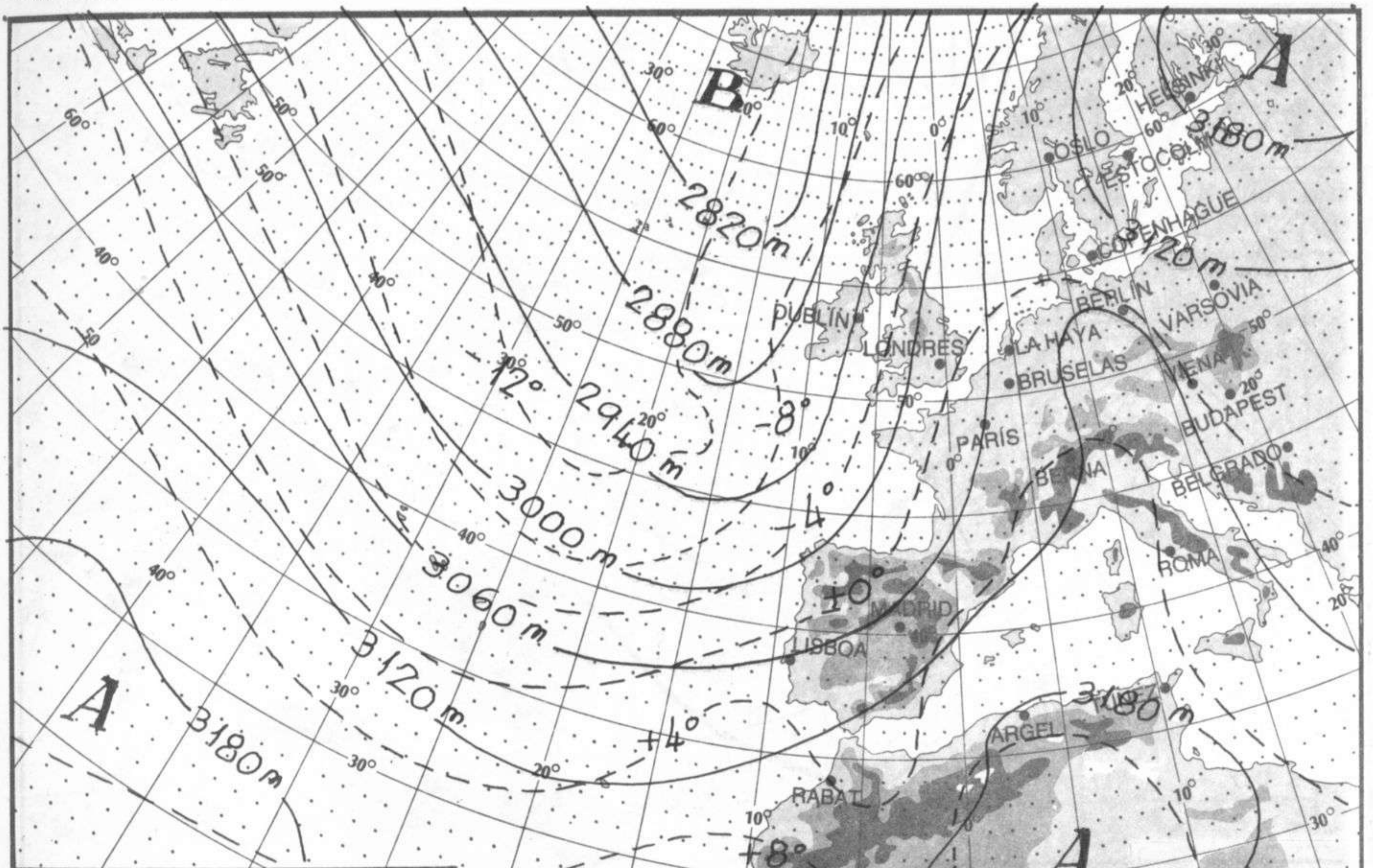
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 19-10-87

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



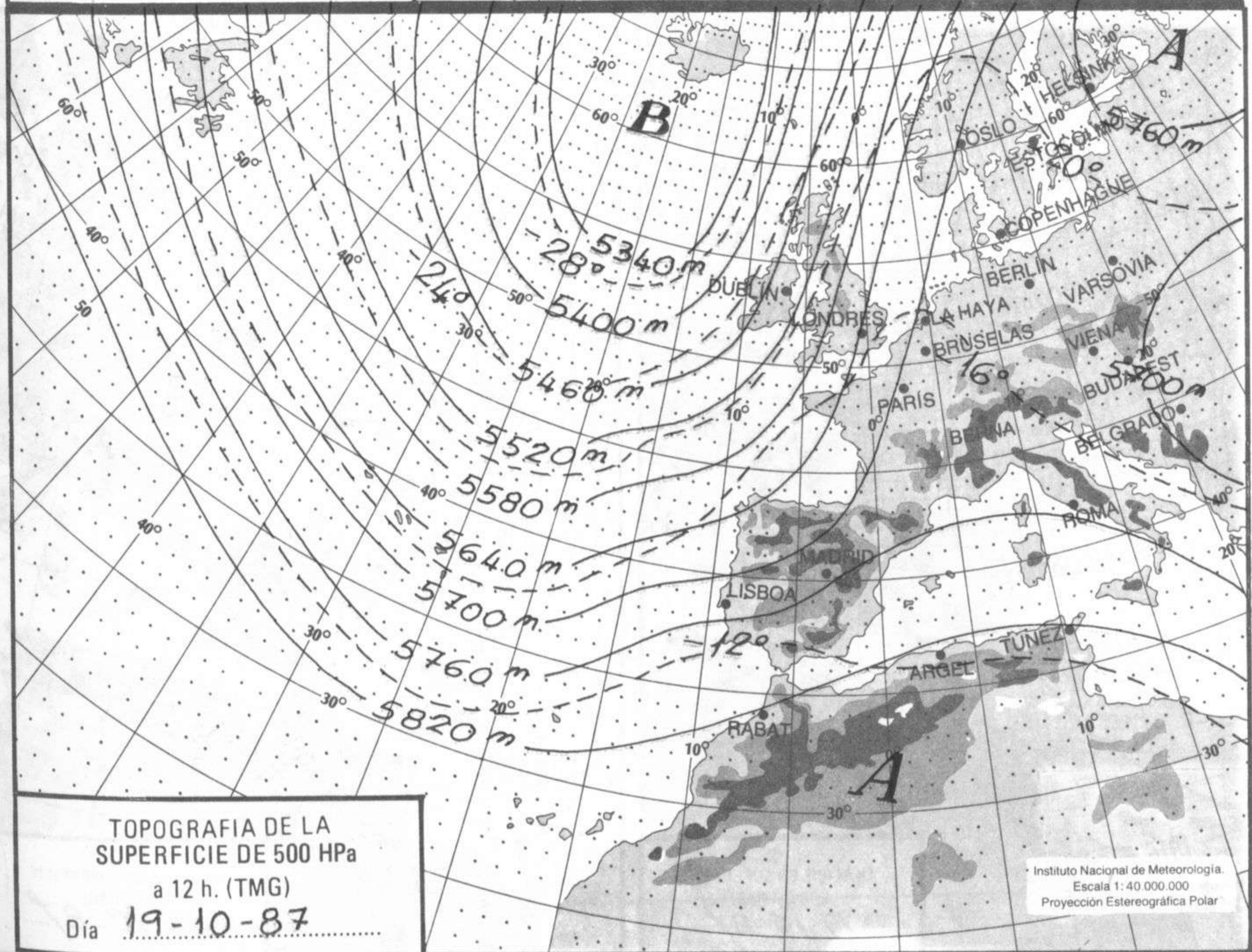
TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 19-10-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 20-10-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 19-10-87

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

