



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 24

de JUNIO

de 1989

Núm. 175

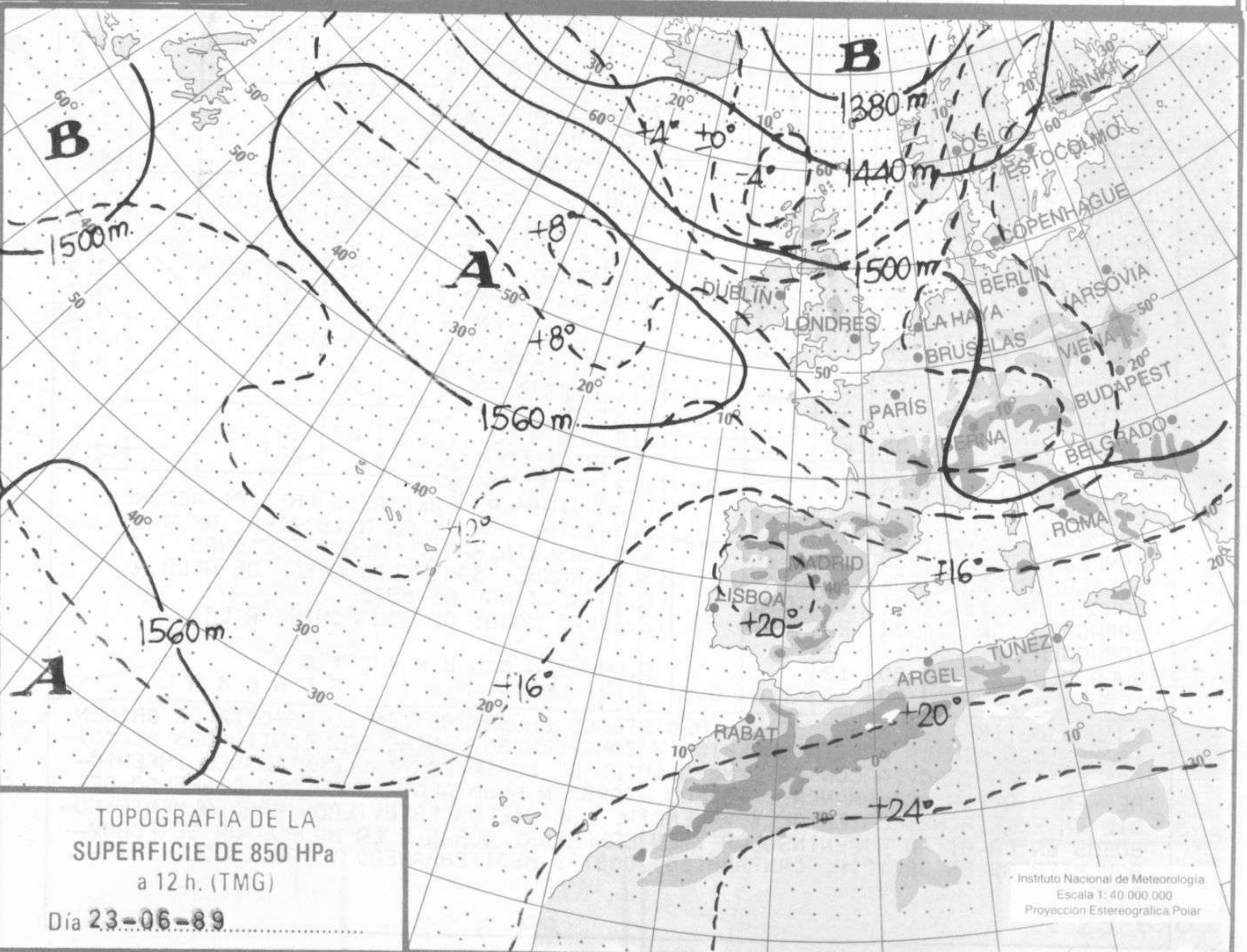
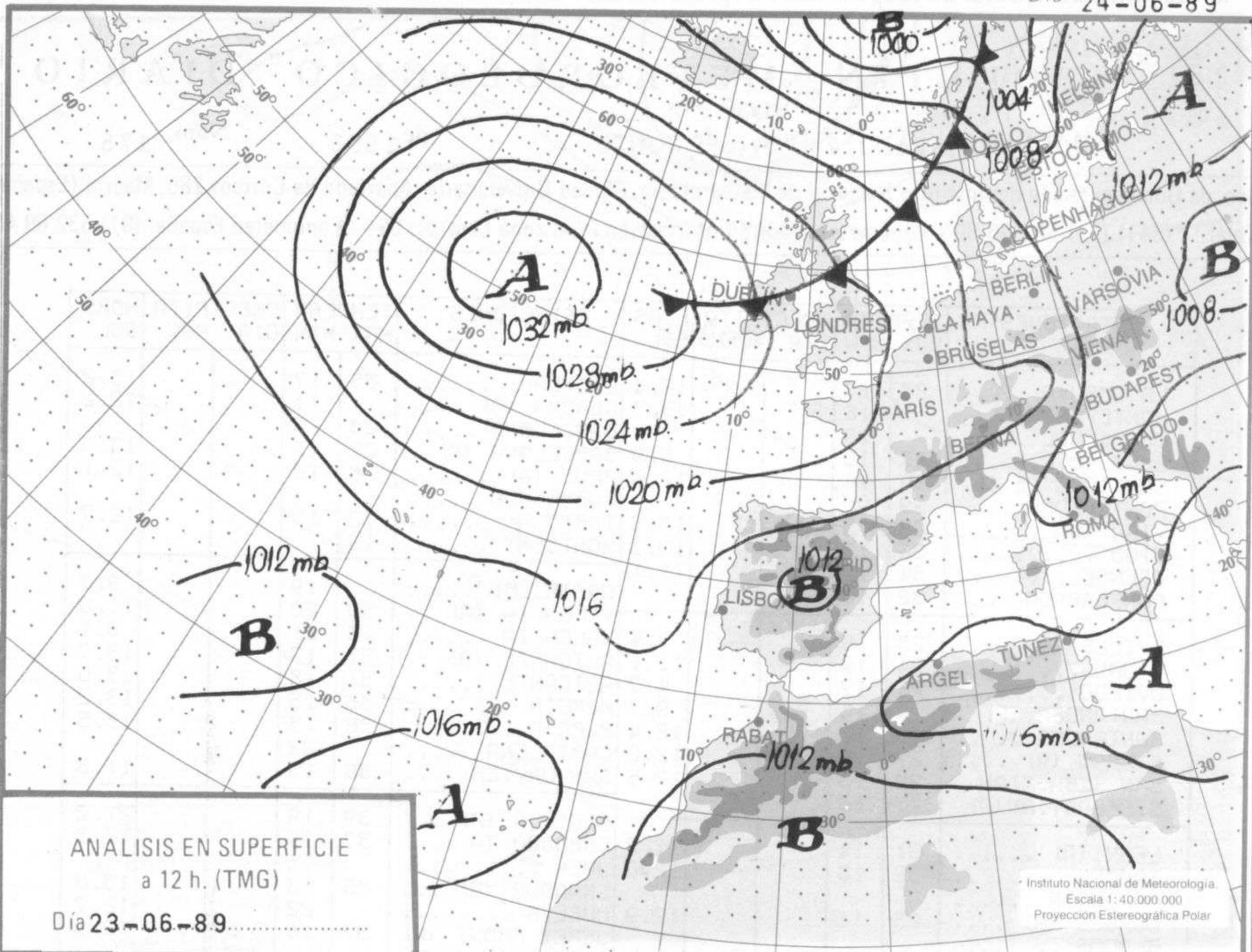
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

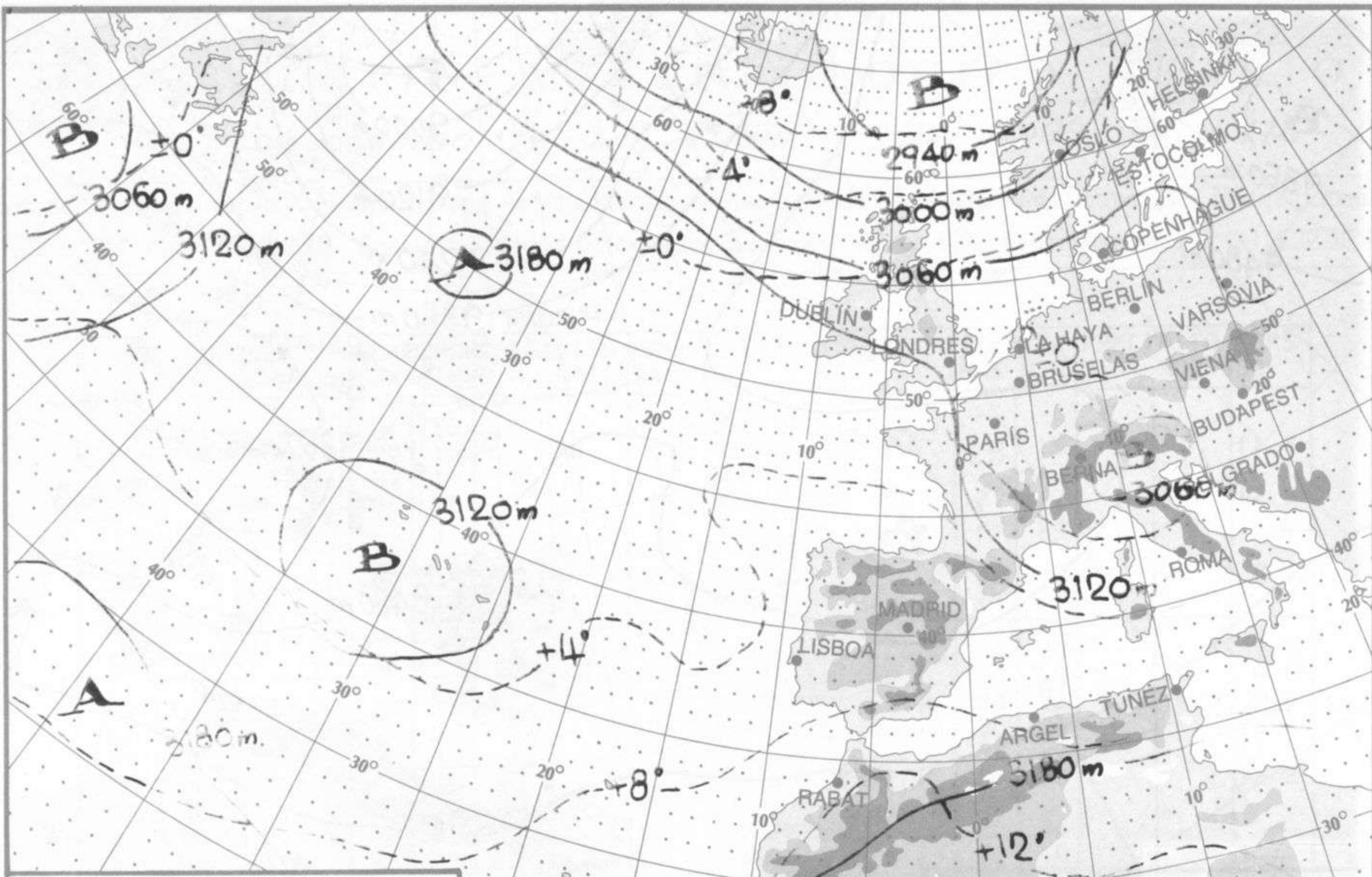
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	23	17			12.4	LERIDA	35	17			13.2
MONTEVENTOSO		16			13.3	GERONA (A)		14			12.2
EL FERROL		19				BARCELONA	28	16			
LUGO (P.C.)	25	16			8.9	BARCELONA (A)	27	15			13.0
SANTIAGO DE C.	30	16			12.8	REUS (A)	28	18			12.1
PONTEVEDRA	29					TARRAGONA					
VIGO (A)	28	15			13.8	TORTOSA	32	19			12.7
VIGO	26	18			10.3	MONTSENT	19				
ORENSE	34	14			11.1	CASTELLON		19			9.7
PONFERRADA	32	16				VALENCIA (A)	30	20			11.0
AVILES (A)	23	18			7.4	VALENCIA	28	21			9.1
GIJON	24	19			11.1	ALICANTE (A)	31	17			13.7
OVIEDO	24	17			4.7	ALICANTE	31	18			13.0
SANTANDER (A)	16	14			9.7	MURCIA (A)	36	15			13.2
SANTANDER	25	17			12.4	MURCIA	36	13			13.5
BILBAO (A)	27	14			12.0	CARTAGENA		22			
SAN SEBASTIAN	22	15			12.6	SAN JAVIER	30	15			11.3
S. SEBASTIAN (A)	27	16				SEVILLA (A)	39	19			21.2
LEON (A)	31	14			11.2	CORDOBA (A)	37	19			12.3
ZAMORA	32	18			12.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	35	13			13.8
BURGOS (A)	28	11			12.9	HUELVA		22			12.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	37	18			12.9
VALLADOLID (A)	31	14		1.0	11.2	CADIZ					
VALLADOLID	33	15		1.0	11.2	TARIFA	22				
SORIA	30	13			13.0	MALAGA (A)		18			13.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	32	18			12.6
SALAMANCA (A)	32	15		0.5	10.4	PALMA DE M. (A)	31	16			13.0
AVILA	28	10	0.4		6.5	MAHON (A)	30	21			13.5
SEGOVIA	30	15	15.0		9.2	IBIZA (A)	31	20			12.5
NAVACERRADA	22	13			8.4	S.C. TENERIFE	29	20			11.4
MADRID/BARAJAS	32	15			7.6	TENERIFE NOR (A)	25	15			9.9
MADRID (C. UNIV)	33	16				TENERIFE SUR (A)	26	19			11.8
MADRID (RETIRO)	23	18			6.7	IZAÑA	22	11			13.0
GUADALAJARA	33	13	0.3		7.4	LAS PALMAS (A)	27	21			10.7
TOLEDO	37	17	0.4	0.2	9.0	FUERTEVENTUR (A)	29	20			9.8
CUENCA		15			10.2	LANZAROTE (A)	28	19			10.0
MOLINA DE ARA.	28	13	0.2		7.8	LA PALMA (A)	27	22			8.4
CIUDAD REAL	35	18			11.4	HIERRO (A)	26				
ALBACETE (A)	32	16			13.3	CEUTA	27	20			
CACERES	37	21			10.3	MELILLA		20			12.4
BADAJÓZ (A)	38	22			10.6						
VITORIA (A)	26	9			11.2						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	33	16			13.1						
PAMPLONA	28	11			14.3						
HUESCA (A)	34	16			13.3						
DAROCA	31	15	0.6		10.7						
ZARAGOZA (A)	34	20			12.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	30	12			9.0						
TERUEL	29	13	1.0	0.5	7.5						

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

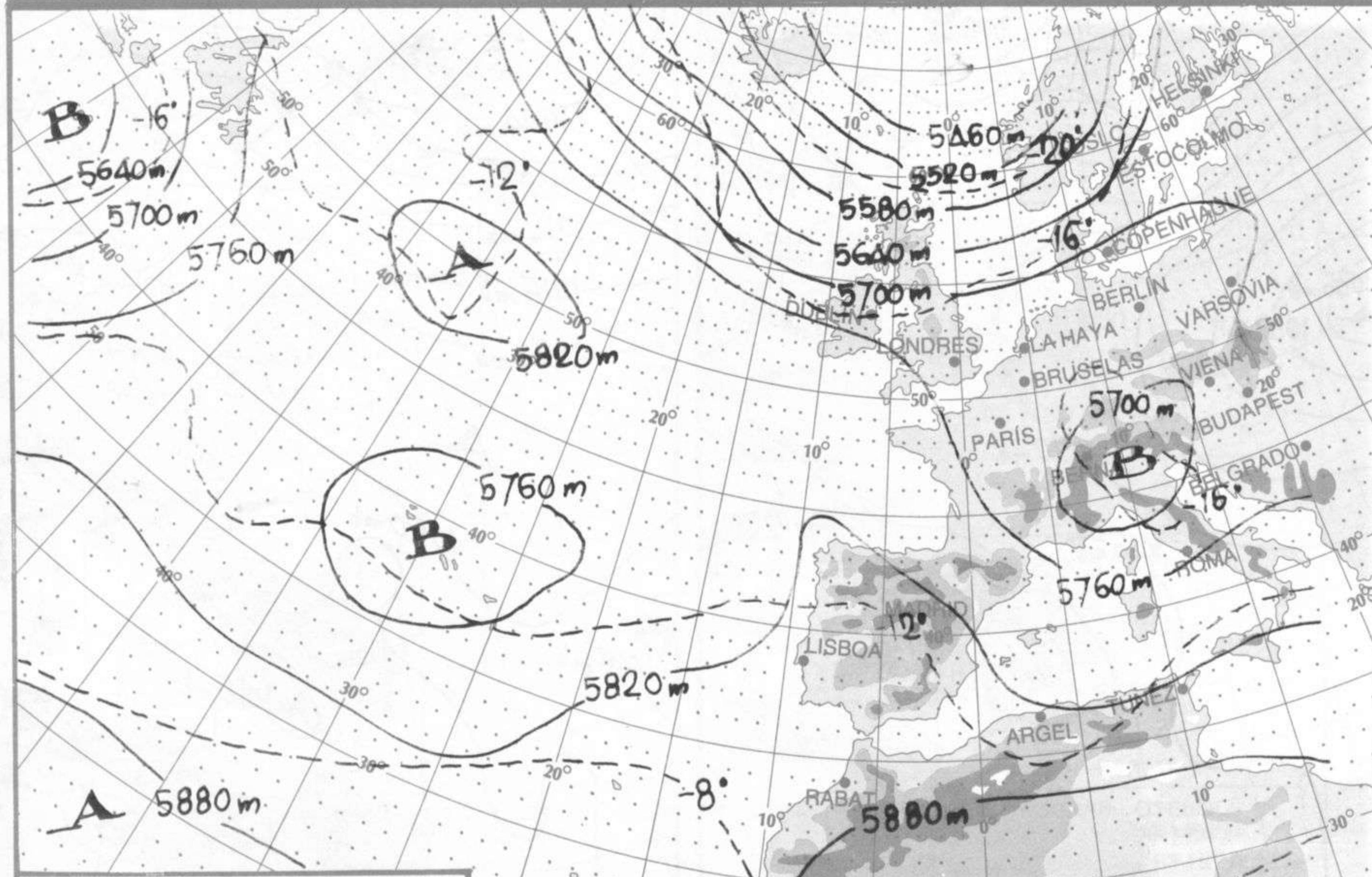
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CHUBASCOS, EN SU MAYORIA DE ORIGEN TORMENTOSO, EN LA MESETA SUPERIOR Y ZONA CENTRO. ENTRE LAS CANTIDADES RECOGIDAS: DESTACA SEGOVIA CON 15 L/M2 SEGUIDA DE SORIA CON 1 Y CANTIDADES INFERIORES: ENEN AVILA, SALAMANCA Y TOLEDO. TAMBIEN HUBO ALGUN CHUBASCO DISPERSO DEBIL EN EL PIRINEO ORIENTAL Y VALENCIA. LOS CIELOS ESTUVIERON PARCIALMENTE NUBOSOS EN LA MITAD N PENINSULAR Y EN CANARIAS. DURANTE LA MADRUGADA SE FORMARON NIEBLAS EN GALICIA, CANTABRICO, COSTAS MEDITERRANEAS Y VALLES DEL INTERIOR





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)
Día 23-06-89.....

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)
Día 23-06-89.....

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

