



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

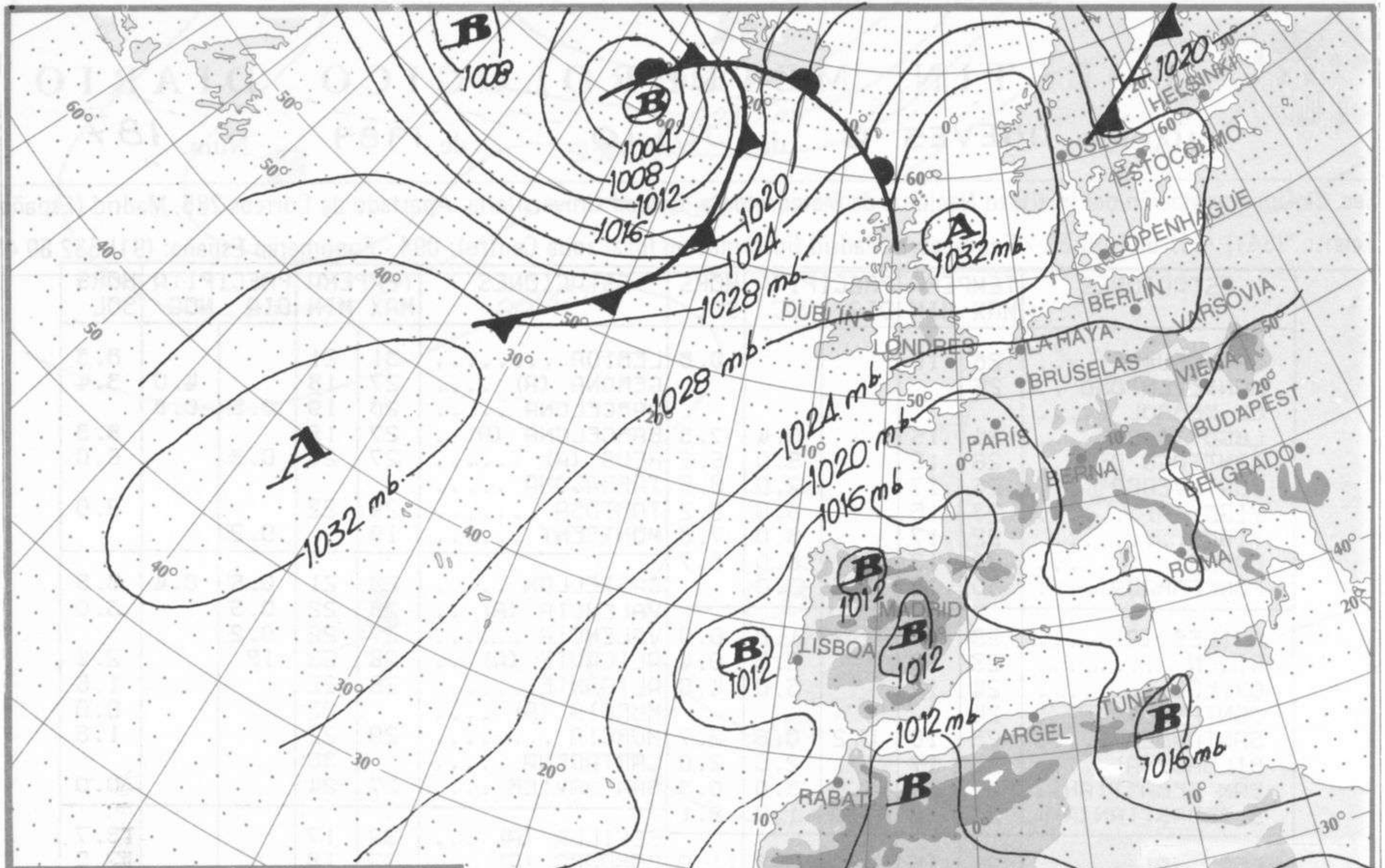
MADRID, JUEVES 6 de JULIO de 1989 Núm. 187

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	26	16			10.8	LERIDA	31	21			8.3
MONTEVENTOSO	26					GERONA (A)	27	18		4.0	3.4
EL FERROL						BARCELONA	26	19	0.5	0.8	
LUGO (P.C.)	24	15		0.4	7.3	BARCELONA (A)	27	19			8.3
SANTIAGO DE C.	26	15		5.0	5.6	REUS (A)	27	21	0.3		6.0
PONTEVEDRA	26	17		2.0	8.5	TARRAGONA					
VIGO (A)	23	16		8.0	9.2	TORTOSA	29	22			9.0
VIGO	22	17		8.0	7.8	MONTSENT	19		0.2		
ORENSE	32	18		6.0	8.7	CASTELLON	28	21	0.6	0.4	8.5
PONFERRADA	30	15	0.6	7.0		VALENCIA (A)	28	22	0.5		5.0
AVILES (A)	23	17		1.0	0.0	VALENCIA	27	22	0.2		
GIJON	23	18		3.0	0.4	ALICANTE (A)	28	23	IP		2.4
OVIEDO	24	17		5.0	4.0	ALICANTE	28	22			1.6
SANTANDER (A)	24					MURCIA (A)		22			0.0
SANTANDER	25	18	0.2	0.6	2.7	MURCIA	29	22			1.8
BILBAO (A)	25	17		2.0	2.0	CARTAGENA		30			
SAN SEBASTIAN	22	18	4.0	3.0	0.5	SAN JAVIER	27	24			0.0
S. SEBASTIAN (A)	24	18	20.0	1.0	2.1	SEVILLA (A)	32	17			13.7
LEON (A)	28	15		0.3	11.0	CORDOBA (A)	32	18			12.0
ZAMORA	31	17		IP	10.2	JAEN	30				
PALENCIA						GRANADA (A)	32	16			12.8
BURGOS (A)	23	14	0.3	4.0	6.8	HUELVA		16			13.3
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	28	17			12.3
VALLADOLID (A)		15			9.1	CADIZ					
VALLADOLID	31	16			11.2	TARIFA	21	18			
SORIA	27	15	3.0	0.2	4.7	MALAGA (A)	27	18			12.3
SALAMANCA						ALMERIA (A)	30	23			8.0
SALAMANCA (A)	29	15			12.2	PALMA DE M. (A)	32	23		0.5	4.4
AVILA	27	15			12.7	MAHON (A)	28	23			1.9
SEGOVIA	28	18		0.7	12.0	IBIZA (A)	28	23	1.0	2.0	
NAVACERRADA	19	11	1.0	14.0	7.6	S.C. TENERIFE	28	22			12.2
MADRID/BARAJAS	31	20	0.2	IP		TENERIFE NOR (A)	25	16			9.6
MADRID (C.UNIV)	30	20				TENERIFE SUR (A)	26	21			7.8
MADRID (RETIRO)	30	20	0.6		5.8	IZAÑA	16	9			13.3
GUADALAJARA	29	18			4.1	LAS PALMAS (A)	29	21			12.0
TOLEDO	32	23			9.0	FUERTEVENTUR (A)	29	20			
CUENCA	25	18			8.3	LANZAROTE (A)	29	20			12.3
MOLINA DE ARA.	25	15			9.1	LA PALMA (A)	26	22			8.3
CIUDAD REAL	33	20			12.6	HIERRO (A)		22			
ALBACETE (A)	28	18			7.4	CEUTA	24	19			
CACERES	31	18			12.5	MELILLA	27	21			10.5
BADAJOS (A)	32	16			11.4						
VITORIA (A)	21	16	4.0	5.0	0.1						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	30	19	1.0	2.0	3.1						
PAMPLONA	29	14	4.0	0.3	3.7						
HUESCA (A)	26	18			4.7						
DAROCA	29	17			9.2						
ZARAGOZA (A)	31	20			8.6						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	27	15			6.2						
TERUEL	25	17			9.6						

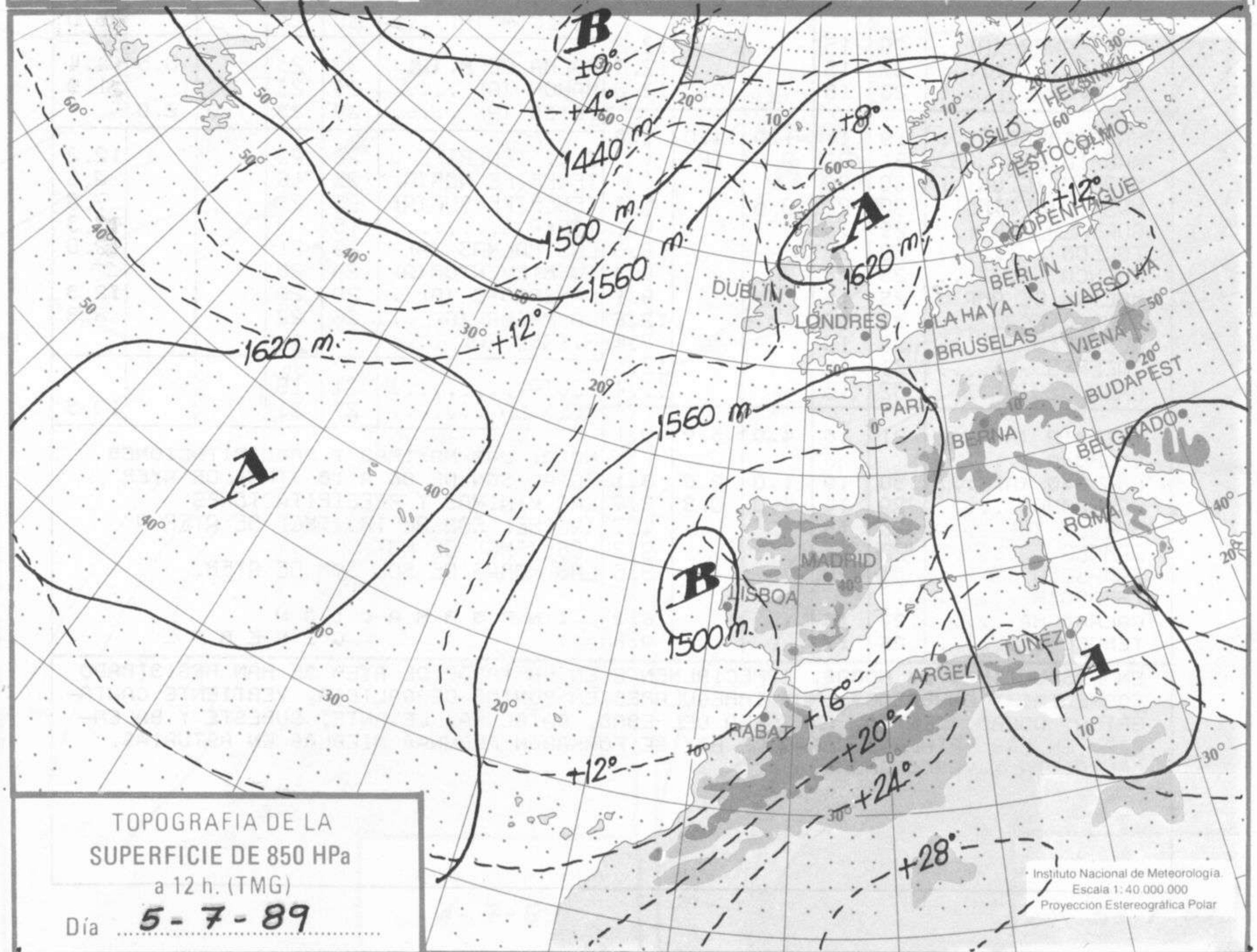
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.
 INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, ESPECIALMENTE EN LA TARDE DE AYER SE HAN REGISTRADO TORMENTAS Y CHUBASCOS, MUY IRREGULARES EN PUNTOS DE GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, DUERO, CENTRO, CABECERA DEL Ebro, CATALUNA, LEVANTE, SURESTE Y BALEARRES. EN LAS PRIMERAS HORAS DE HOY SE FORMARON ALGUNAS NIEBLAS EN ASTURIAS, CANTABRIA Y VASCONGADAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 5-7-89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 5-7-89

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

