



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 8 de MAYO

de 1988

Núm. 129

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

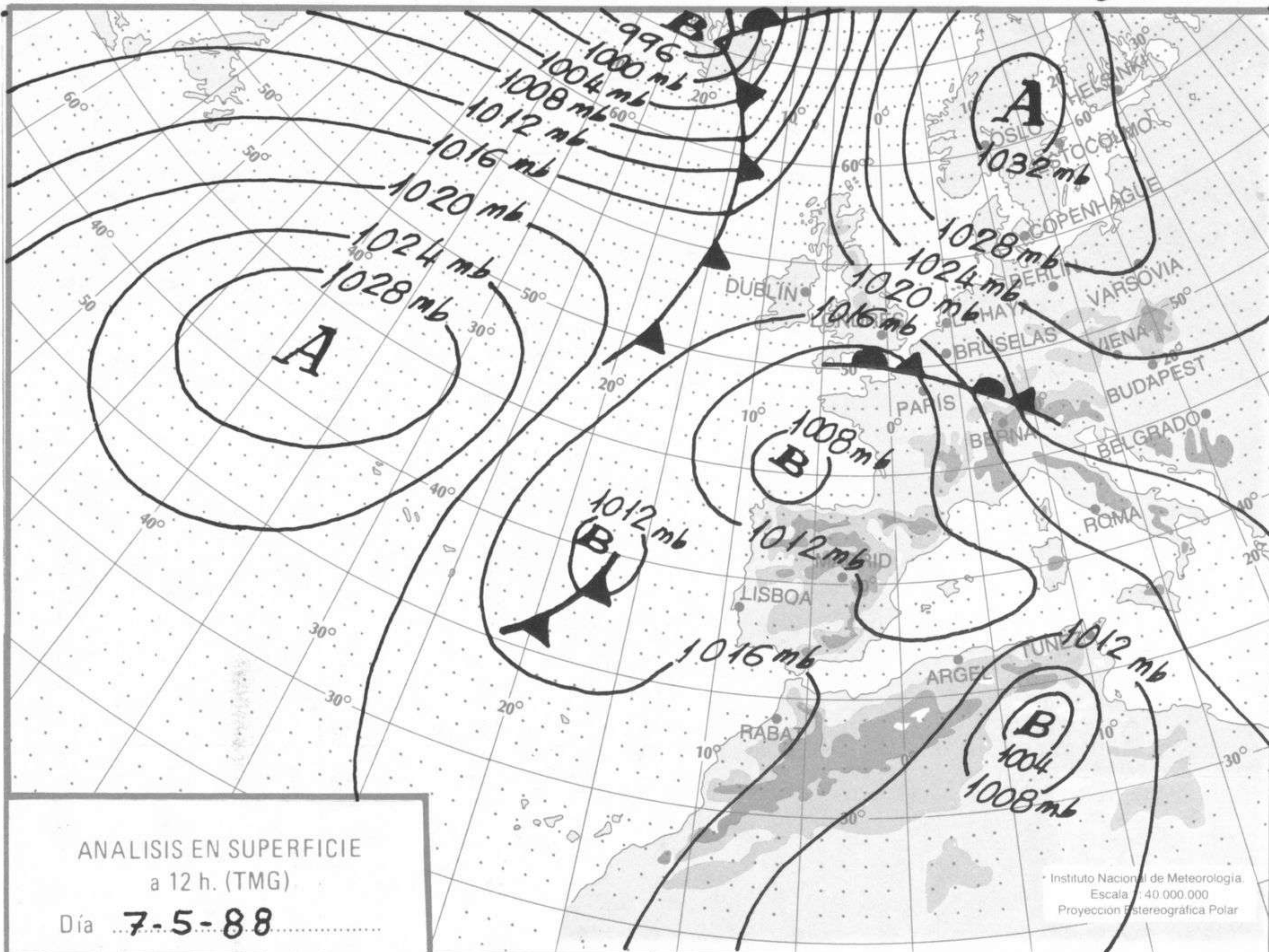
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	17	14	7.0	8.0	0.0	LERIDA	26	11	0.5		7.2
MONTEVENTOSO	16	12	14.0	4.0	0.0	GERONA (A)	20	14	10.0	2.0	0.0
EL FERROL	14	1	7.0	2.0		BARCELONA		14		0.3	
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	23	13			0.7
SANTIAGO DE C.	15	11	0.2	0.9	0.0	REUS (A)	23	13			
PONTEVEDRA	15	13	0.5		0.5	TARRAGONA					
VIGO (A)	14	12	1.0	0.2	0.0	TORTOSA	29	14			7.9
VIGO	16	14	0.8	1.0	0.0	MONTSENT					
ORENSE	16	13	1.0		0.0	CASTELLON	25	12			8.4
PONFERRADA	16	12	0.8	0.6		VALENCIA (A)	27	14	0.6		8.5
AVILES (A)	18	13	0.2	2.0	0.0	VALENCIA	26	15	1.0	2.0	9.1
GIJON	17	14	1.0	0.7	0.2	ALICANTE (A)	27	18			11.5
OVIEDO	16	13	1.0	0.7	0.0	ALICANTE	27	18			10.5
SANTANDER (A)	25	15			8.2	MURCIA (A)	29	15			8.0
SANTANDER	25	15		0.2	9.5	MURCIA	28	14			8.5
BILBAO (A)	28	13			1.8	CARTAGENA					
SAN SEBASTIAN	24	12		0.4	10.3	SAN JAVIER	26	17			
S. SEBASTIAN (A)	27	13	5.0	0.4	8.3	SEVILLA (A)	23	14			7.9
LEON (A)	16	8	2.0		1.6	CORDOBA (A)	22	14			4.5
ZAMORA	16	11		0.4	2.3	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	22	11			8.6
BURGOS (A)	5	10	1.0		7.6	HUELVA	22	12	IP		6.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	22	13			5.6
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	18	11	2.0		5.5	TARIFA	18	15			6.4
SORIA	19	8			10.1	MALAGA (A)	25	15			7.9
SALAMANCA						ALMERIA (A)	25	14			10.7
SALAMANCA (A)	17	11	0.3	2.0	5.1	PALMA DE M. (A)	22	13			0.0
AVILA	16	9	2.0	1.0	6.0	MAHON (A)	21	15	0.7		0.0
SEGOVIA	18	10	3.0	2.0	3.0	IBIZA (A)	23	17			8.5
NAVACERRADA	10	4		10.0	4.5	S.C. TENERIFE	22	17			3.7
MADRID/BARAJAS	21	9			9.4	TENERIFE NOR(A)	19	12			6.0
MADRID (C.UNIV)	19	11			8.7	TENERIFE SUR(A)	21	16			0.6
MADRID (RETIRO)	20	12		IP	10.1	IZAÑA					
GUADALAJARA	21					LAS PALMAS (A)	22	16			2.5
TOLEDO	20	13			8.8	FUERTEVENTUR(A)	21	15			6.0
CUENCA	18	9	2.0		6.1	LANZAROTE (A)					6.2
MOLINA DE ARA.	17		9.0			LA PALMA (A)	21	16			2.5
CIUDAD REAL	20	13		1.0	7.8	HIERRA (A)		18			
ALBACETE (A)	20	11			6.8	CEUTA	22	16			6.0
CACERES	20	11	IP	0.5	3.4	MELILLA	24	17			12.0
BADAJOS (A)		12			94.2						
VITORIA (A)	23	8			10.2						
LOGROÑO	24	12			11.7						
LOGROÑO (A)	24	13			10.3						
PAMPLONA	23	9		5.0	11.0						
HUESCA (A)	24	12			9.7						
DAROCA	21	8			8.9						
ZARAGOZA (A)	26										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	20	6			8.0						
TERUEL	20	5	6.0		8.5						

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.

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

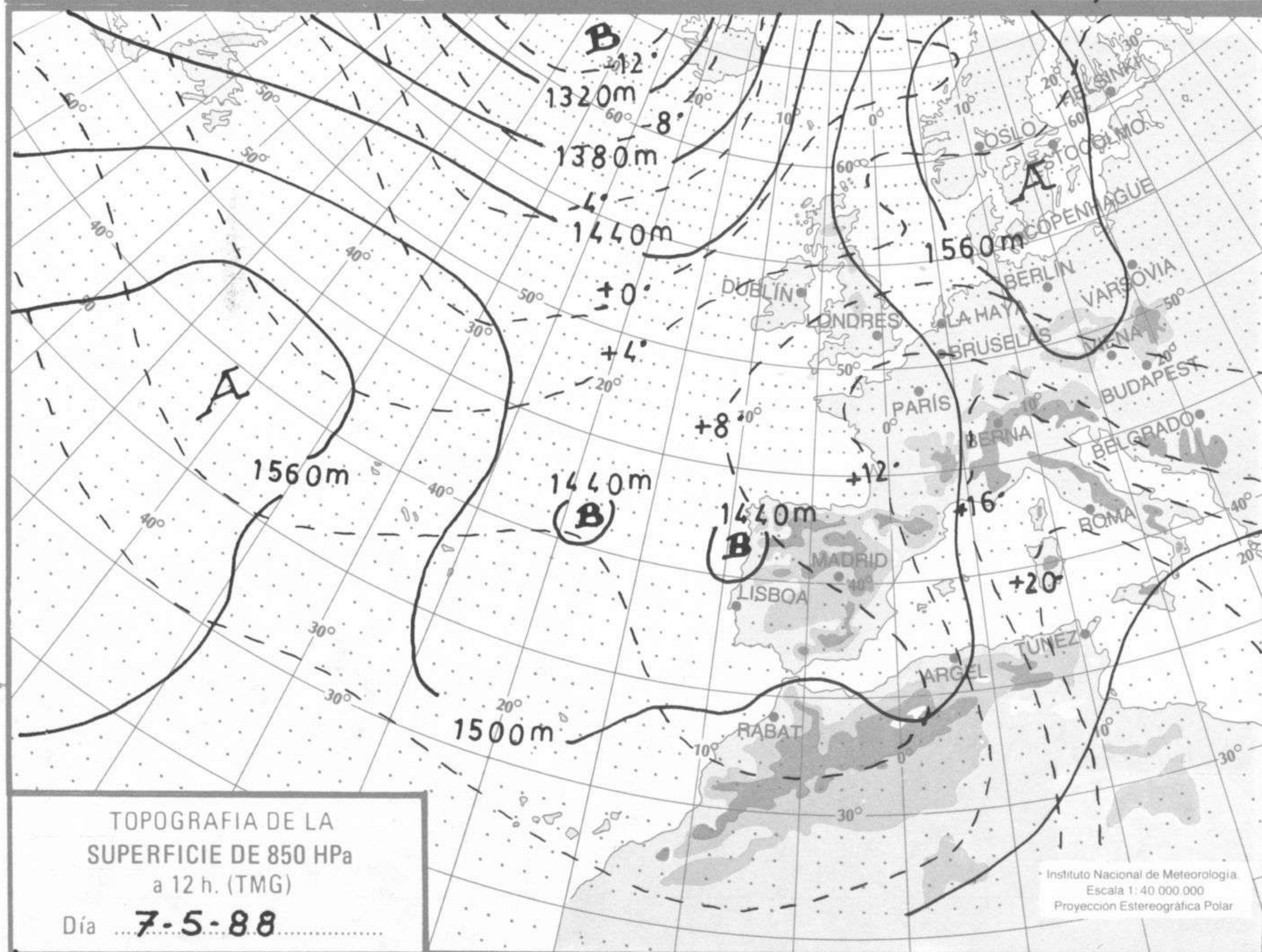
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LLOVIÓ EN GALICIA, REGIONES DEL CANTABRICO Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS, NAVARRA, CATALUNA, COMUNIDAD VALENCIANA Y BALEAR. DURANTE LA PASADA NOCHE LLOVIÓ DEBIL A MODERADAMENTE EN GALICIA Y REGIONES DEL CANTABRICO, DESTACANDO 8 L/M2 EN LA CORUNA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 7-5-88

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



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

Día 7-5-88

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

