



BOLETÍN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 27 de ABRIL de 1989 Núm. 117

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

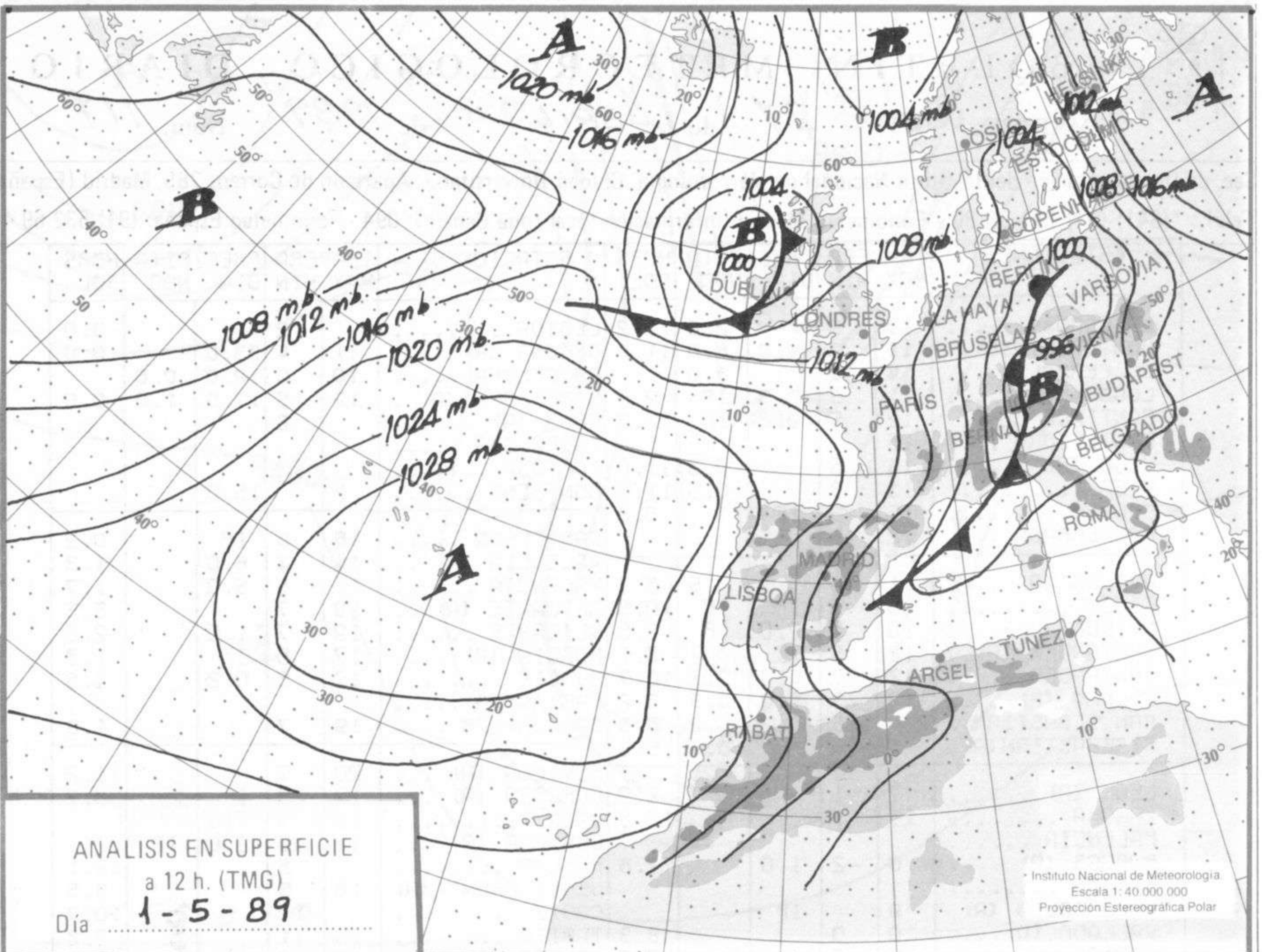
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....	13	9		2.0	11.2	LERIDA .....		2			0.0
MONTEVENTOSO ..	11	7	4.0	6.0	11.7	GERONA (A) ....	11	4	33.0		0.0
EL FERROL .....	14	8		3.0		BARCELONA .....	10	5	19.0	0.6	
LUGO (P.C.) ...	11	3	0.3	IP	9.7	BARCELONA (A) .	12	5	17.0	1.0	0.0
SANTIAGO DE C.	12	5	0.3	IP	12.2	REUS (A) .....		6			
PONTEVEDRA .....	15					TARRAGONA .....					
VIGO (A) .....	14	5		0.3	11.0	TORTOSA .....					
VIGO .....	15	8		0.5	11.0	MONTSENT .....	2		16.0		
ORENSE .....	15	2	IP		8.8	CASTELLON .....	16	6	IP		0.2
PONFERRADA .....	12	3				VALENCIA (A) ..	14	4	6.0		1.3
AVILES (A) ....	11	6		0.5	3.7	VALENCIA .....	15	6	5.0		1.7
GIJON .....	13	7	IP	IP	10.5	ALICANTE (A) ..	19	7			3.5
OVIEDO .....	10	2	2.0	IP	8.6	ALICANTE .....	19	7	1.0		2.5
SANTANDER (A) .	12	6	IP		8.2	MURCIA (A) ....	17	6	IP		1.3
SANTANDER .....	12	7	0.3	0.2	10.7	MURCIA .....	17	6	0.2		4.6
BILBAO (A) ....	12	3	5.0	0.7	5.2	CARTAGENA .....					
SAN SEBASTIAN .	9	5	0.7	0.2	5.8	SAN JAVIER ....	19	7			1.8
S. SEBASTIAN (A)		6		0.8	5.4	SEVILLA (A) ...	20	7			11.2
LEON (A) .....	7	-1			9.9	CORDOBA (A) ...	17	3	IP		3.7
ZAMORA .....	11	1			12.8	JAREN .....	10		7.0		
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	11	0	2.0	IP	
BURGOS (A) ....	6	-2	1.0		7.8	HUELVA .....		8			12.1
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	18	5			8.5
VALLADOLID (A)	9		IP			CADIZ .....		12			10.7
VALLADOLID ....	10	0			8.3	TARIFA .....	15	11			7.3
SORIA .....	5	-2			7.3	MALAGA (A) ....	18	8			6.6
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	20	12	9.0		6.7
SALAMANCA (A) .	10	0			10.4	PALMA DE M. (A)	17	9	3.0	5.0	1.3
AVILA .....	6	-4	IP		6.8	MAHON (A) .....	18	8	16.0	2.0	
SEGOVIA .....	7	-3			7.4	IBIZA (A) .....	17	9	2.0	8.0	0.7
NAVACERRADA ...	-4	-8	0.5		0.0	S.C. TENERIFE .	21	16			9.0
MADRID/BARAJAS.	12	-1			10.0	TENERIFE NOR(A)	15	10			11.5
MADRID (C.UNIV)	12	0				TENERIFE SUR(A)	22				
MADRID (RETIRO)	12	2			10.2	IZAÑA .....	10				
GUADALAJARA ...	11	-2	IP		6.7	LAS PALMAS (A)	21	17			10.9
TOLEDO .....	13	2	0.4		4.6	FUERTEVENTUR(A)	22	15			8.3
CUENCA .....	9	-1	0.5		5.4	LANZAROTE (A) .	22	15		IP	9.8
MOLINA DE ARA.	6	-4	0.7	0.3	4.2	LA PALMA (A) ..	19	16	0.6	0.6	1.5
CIUDAD REAL ...	12	1	0.8		3.1	HIERRO (A) ....					
ALBACETE (A) ..	11	0	7.0		2.6	CEUTA .....	16	11			
CACERES .....	15	5			10.3	MELILLA .....	18	14	5.0	5.0	8.6
BADAJÓZ (A) ...	19										
VITORIA (A) ...	7	-1	5.0	3.0	5.4						
LOGROÑO .....											
LOGROÑO (A) ...	10	1	0.4		8.2						
PAMPLONA .....	8	1	4.0	1.0	5.5						
HUESCA (A) ....	15	0			1.6						
DAROCA .....	9	0	IP		6.4						
ZARAGOZA (A) ..	12	3			5.0						
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	7	-2	0.2		4.3						
TERUEL .....	9	-1	IP		3.7						

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

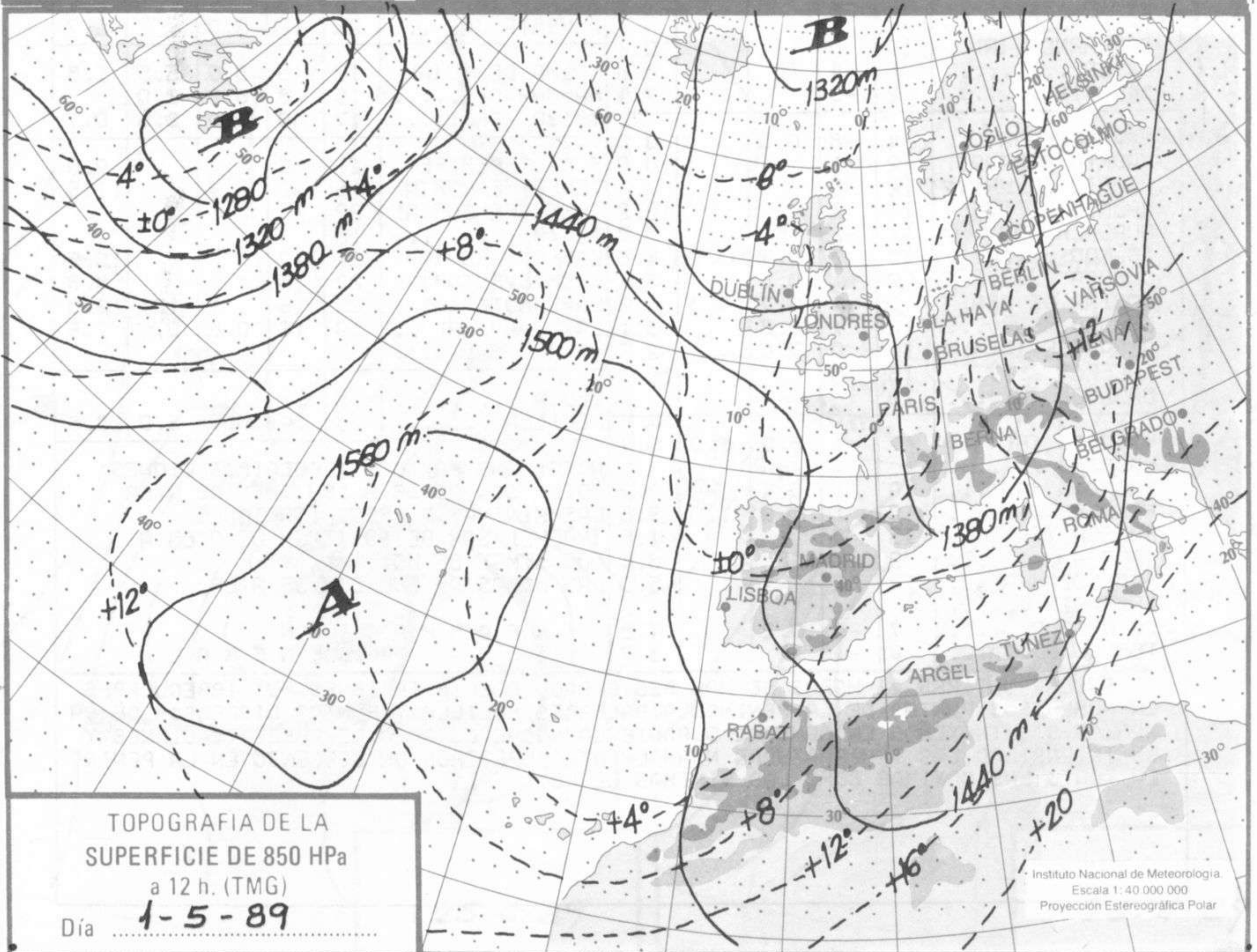
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES MUY IRREGULARES EN NUMEROSOS PUNTOS DE LA PENINSULA, BALEARES, MELILLA Y PUNTOS DISPERSOS DE CANARIAS, DISMINUYENDO EN GENERAL DURANTE LA NOCHE EL AREA DE PRECIPITACIONES Y SU INTENSIDAD. LAS TEMPERATURAS NORMALMENTE SUFRIERON UN DESCENSO EN LA PENINSULA, TANTO LAS MAXIMAS COMO LAS MINIMAS DE HOY.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 1-5-89

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 1-5-89

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



Pa

060

050

040

030

020

010

000

990

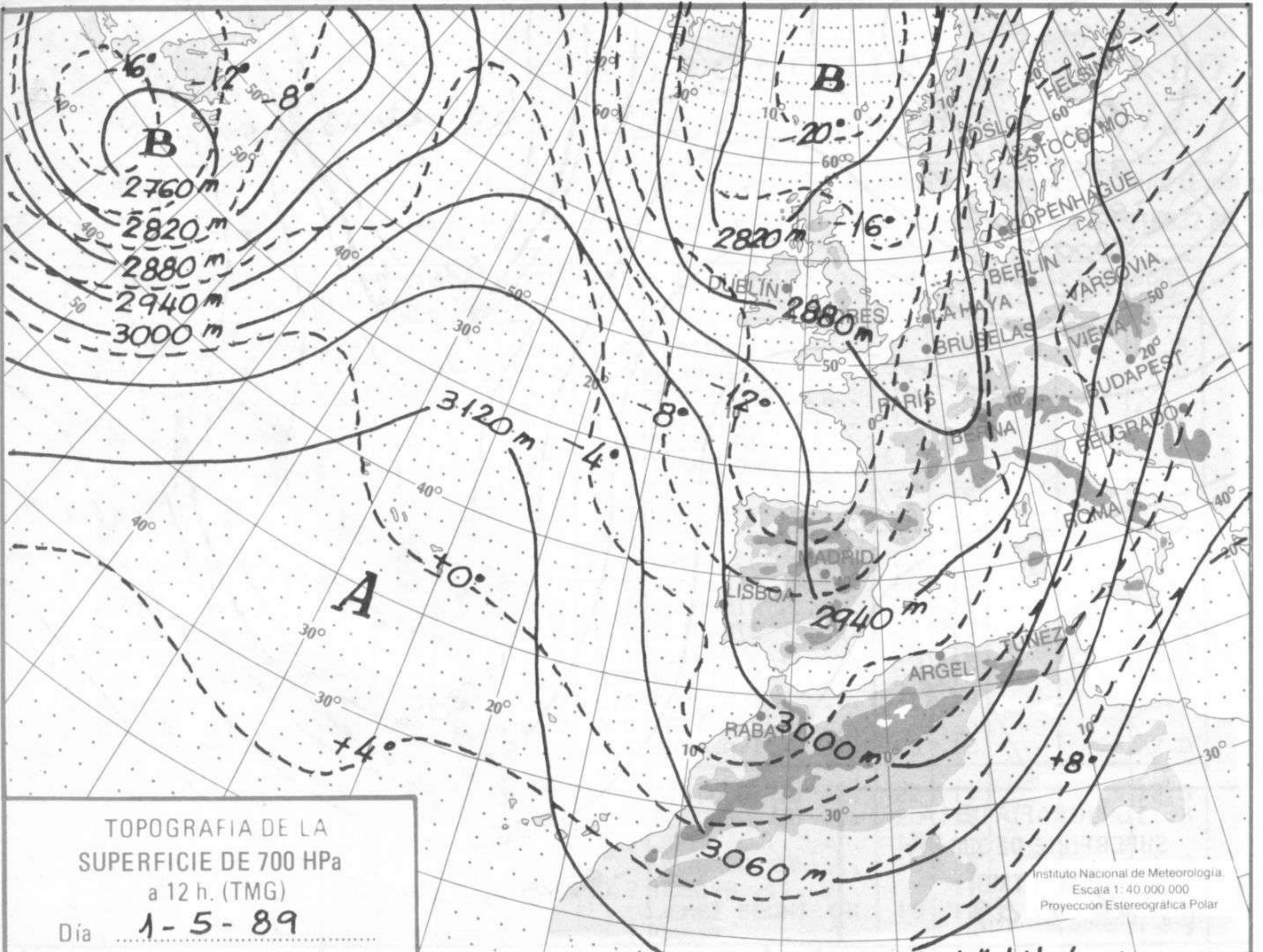
980

970

960

950

940



m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

