

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 263. JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE DE 1996

© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito

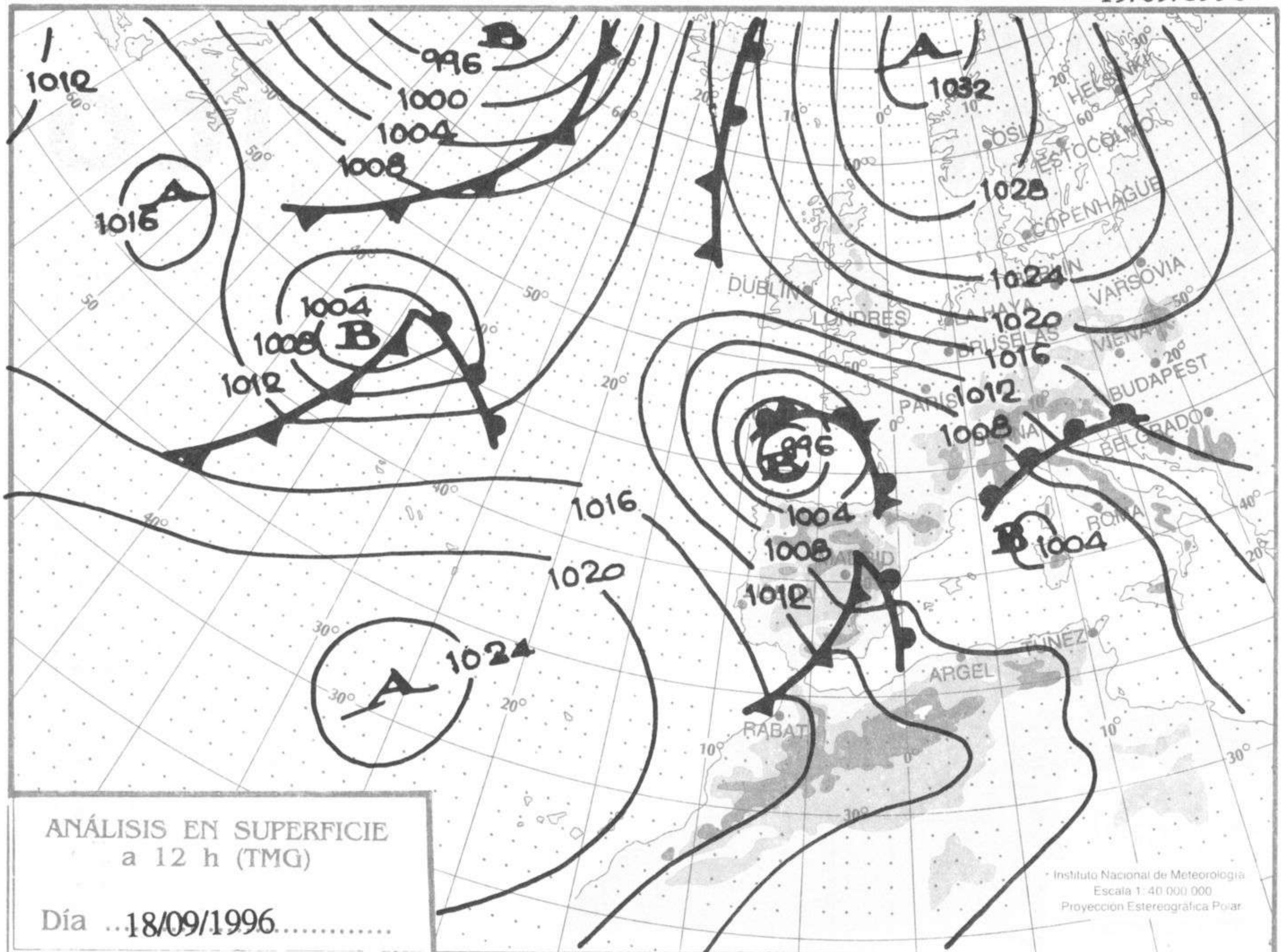
NIP0: 161-96-004-7

Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Vn 28040 Madrid

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	20	15	3.0	0.2	2.8	LERIDA	24	11		0.6	5.4
MONTEVENTOSO	16	14	4.0	1.0	1.6	GERONA (A)	22	14		3.0	6.6
EL FERROL						BARCELONA	21	18			
LUGO (P.C.)	15	12	0.6	10.0	1.1	BARCELONA (A)	23	15		0.3	8.3
SANTIAGO DE C.	17	13	2.0	5.0	2.7	REUS (A)	24	15			7.3
PONTEVEDRA	19	14	1.0	4.0		TARRAGONA	24	17	IP		
VIGO (A)	18	14	3.0	4.0	2.0	TORTOSA					6.0
VIGO	19	15	1.0	0.5	2.4	MONTSENY	27	16			
ORENSE	21	13		6.0	5.2						
PONFERRADA		10		2.0		CASTELLON	28	17			7.7
						VALENCIA (A)	27	17			8.4
AVILES (A)	21	15		10.0	6.0	VALENCIA	27	19			
GIJON	23	15	IP	31.0	5.1	ALICANTE (A)	28	19			5.6
OVIEDO	20	13		11.0	6.2	ALICANTE	27	18			3.9
SANTANDER (A)	20	15	3.0	11.0	1.0	MURCIA (A)	28	19			5.8
SANTANDER	21	15	3.0	10.0	1.1	MURCIA	29	18			5.4
BILBAO (A)	19	15	0.2	4.0	1.3	CARTAGENA	25	20			
SAN SEBASTIAN	17	14	3.0	5.0	1.3	SAN JAVIER	26	16			8.3
S. SEBASTIAN (A)	20	14	2.0	6.0	1.0						
						SEVILLA (A)	29	15	0.3		7.7
LEON (A)	15	10			2.7	CORDOBA (A)	27	13	13.0		5.4
ZAMORA	19	11	IP		8.3	JAEN	21	12			6.7
PALENCIA						GRANADA (A)	23	12	0.8		4.9
BURGOS (A)	19	10		0.7		HUELVA	27	14	3.0		8.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	26	14	2.0		5.9
VALLADOLID (A)	17	9			5.2	CADIZ	25	18	2.0		
VALLADOLID	20	11	IP		5.7	TARIFA	20	17			5.0
SORIA	17	9	0.2		4.1	MALAGA (A)	28	18			7.6
SALAMANCA	19	10	IP			ALMERIA (A)	25	17			10.5
SALAMANCA (A)	19	10	0.7		9.2						
AVILA	18	9			8.4	PALMA DE M. (A)	25	15			10.2
SEGOVIA	18	9	0.8		5.0	MAHON (A)	24	17	0.4		8.3
						IBIZA (A)	25	20			8.4
NAVACERRADA	10	2	4.0	1.0	4.4						
MADRID/BARAJAS.	24	14			3.8	S.C. TENERIFE	32	24			11.2
MADRID (C.UNIV)	24	13	IP			TENERIFE NOR (A)	25	17			10.1
MADRID (RETIRO)	22	13	0.3			TENERIFE SUR (A)	27	21			11.2
GUADALAJARA	24	10	0.4		3.6	IZAÑA	18	10			12.6
TOLEDO	23	12	0.2		7.3	LAS PALMAS (A)	29	23			11.2
CUENCA	19	8	1.0		2.6	FUERTEVENTUR (A)	28	22			11.0
MOLINA DE ARA.	16	8			2.8	LANZAROTE (A)	27	22			10.3
CIUDAD REAL	21	10	3.0		4.0	LA PALMA (A)	26	21			10.3
ALBACETE (A)	20	11	1.0		5.7	HIERRO (A)	25	22			10.1
CACERES	22	12	0.3		9.1						
BADAJÓZ (A)	24	14			9.4	CEUTA	24	18			6.4
						MELILLA	28	19			7.0
VITORIA (A)	17	12	0.8	5.0	1.7						
LOGROÑO						NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER					
LOGROÑO (A)	22	14		2.0	2.3	LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.					
PAMPLONA	15	11	1.0	5.0	0.4	LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.					
HUESCA (A)	19	11		IP	4.3	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
DAROCA	20	11			4.7						
ZARAGOZA (A)	24	16									
ZARAGOZA	23	15	0.9								
CALAMOCHA	18	8			3.1						
TERUEL	21	9	0.7		2.6						

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN EL TERCIO NORTE CON PRECIPITACIONES MODERADAS: 31 L/M2 EN GIJON. EN EL RESTO NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES CON ALGUN CHUBASCO AISLADO. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN CANARIAS. BRUMAS Y NIEBLAS AISLADAS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN EXPERIMENTADO CAMBIOS NOTABLES EN ALGUNOS PUNTOS: AUMENTOS EN EL CUADRANTE NORORIENTAL Y DESCENSO EN ANDALUCIA. VIENTOS DE PONIENTE EN GENERAL FUERTES EN EL CANTABRICO Y NORTE DE LEON, ASI COMO EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ Y ESTRECHO. MODERADOS DEL NORTE EN CANARIAS.

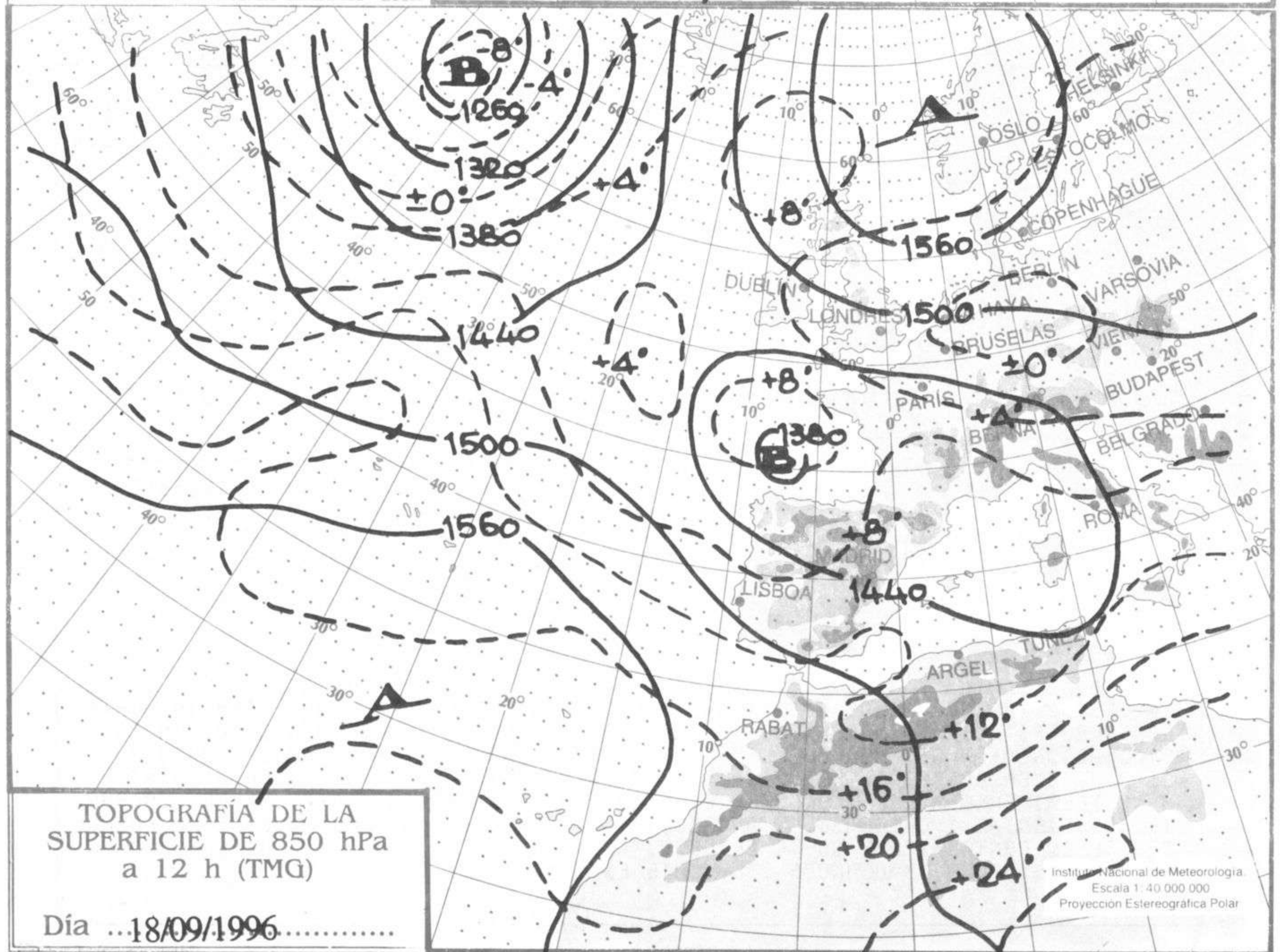




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día ..18/09/1996.....

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



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

Día ..18/09/1996.....

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



