

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 67. SÁBADO 8 DE MARZO DE 1997

ESTACIONES	TEMPERA	PRECIPIT	HORS	ESTACIONES	TEMPERA	PRECIPIT	HORS				
	MAX	MIN	DIA		MAX	MIN	DIA				
			NOC				NOC				
			SOL				SOL				
LA CORUNA.	21	11	0	0	9.0	LERIDA.....	21	-	0	0	-
MONTEVENTO.	19	10	0	0	9.4	GERONA.(A).	19	2	0	0	9.4
EL FERROL..						BARCELONA..	18	9	0	0	-
LUGO (P.C.)	13	2	0	0		BARCELON(A)	19	8	0	0	9.8
SANTIA DE C	24	9	0	0	9.0	REUS.(A)...	19	6	0	0	9.8
PONTEVEDRA.	26	13	0	0	8.6	TARRAGONA..	18	10	0	0	
VIGO (A)...	25	12	0	0	8.8	TORTOSA....	21	5	0	0	9.5
VIGO.....	25	-	0	0	-	MONTSENY...	-	-	-	-	-
ORENSE.....	26	4	0	0	9.6						
PONFERRADA.	23	7	0	0	-	CASTELLON..	18	7	0	0	8.3
						VALENCIA(A)	20	9	0	0	
AVILES (A)..	17	7	0	0	8.2	VALENCIA...	18	6	0	0	10.4
GIJON.....	16	-	0	-	-	ALICANTE(A)	18	7	0	0	9.7
OVIEDO.....	17	7	0	0	10.0	ALICANTE...	19	7	0	0	10.0
SANTANDE(A)	16	6	0	0	8.5	MURCIA.(A).	20	3	0	0	9.0
SANTANDER..	15	10	0	0	8.6	MURCIA.....	20	6	0	0	9.4
BILBAO.(A).	19	6	0	0	9.6	CARTAGENA..	16	-	0	-	-
S.SEBASTIAN	15	12	0	0	9.9	SAN JAVIER.	17	8	0	0	9.9
S.SEBAST(A)	18	6	0	0	8.6						
						SEVILLA (A)	25	14	0	0	
LEON (A)...	17	5	0	0	8.8	CORDOBA (A)	24	7	0	0	9.6
ZAMORA.....	21	6	0	0	-	JAEN.....	20	11	0	0	
PALENCIA...	18	3	0	0		GRANADA (A)	20	5	0	0	9.8
BURGOS.(A).	16	2	0	0	10.0	HUELVA.....	23	12	0	0	9.7
BURGOS.....						JEREZ F.(A)	24	14	0	0	9.2
VALLADOL(A)	19	3	0	0	10.0	CADIZ.....	19	15	0	0	
VALLADOLID.	20	4	0	0	10.2	TARIFA.....	15	15	0	0	9.7
SORIA.....	15	0	0	0	10.2	MALAGA (A).	18	15	0	0	8.4
SALAMANCA..	21	3	0	0	-	ALMERIA (A)		20	11		9.5
SALAMANC(A)	21	2	0	0	9.9						
AVILA.....	15	3	0	0	10.0	PALMA M.(A)	19	2	0	0	8.8
SEGOVIA....	19	7	0	0	10.2	MAHON (A)..	16	8	0	0	9.0
						IBIZA(A)...	19	10	0	0	9.7
NAVACERRADA	11	0	0	0	10.0						
MADRID (A).	19	2	0	0	11.3	S.C.TENERIF	24	15	0	0	10.5
MAD/C.UNIV.	19	4	0	0	-	TF.NORT.(A)	20	10	0	0	9.7
MAD/RETIRO.	18	8	0	0	-	TF.SUR (A).	22	14	0	0	10.0
GUADALAJARA	19	0	0	0	-	IZANA.....	11	3	0	0	11.2
TOLEDO.....	21	5	0	0	9.5	L.PALMAS(A)	22	16	0	0	10.8
CUENCA.....	17	0	0	0	-	FUERTEVE(A)	21	14	0	0	10.8
MOLINA ARAG	16	-	0	0	-	LANZAROT(A)	22	13	0	0	10.0
C.REAL.....	22	3	0	0	9.0	LA PALMA(A)	21	15	0	0	9.6
ALBACETE(A)	17	2	0	0	9.8	HIERRO.(A).	21	17	0	0	9.5
CACERES....	-	8	0	0	9.5						
BADAJOS.(A)	24	8	0	0	9.0	CEUTA.....					
						MELILLA....	18	14	0	0	3.4
VITORIA (A)	18	1	0	0	9.4						
LOGRONO....	-										
LOGRONO (A)	17	1	0	0	9.1						
PAMPLONA...	18	3	0	0	9.2						
HUESCA (A).	-	8	-	0	10.0						
DAROCA.....	18	0	0	0	10.0						
ZARAGOZA(A)	19	3	0	0	9.5						
ZARAGOZA...	18	4	0	0							
CALAMOCHA..	17	-2	0	0	8.2						
TERUEL.....	18	-1	0	0	9.2						

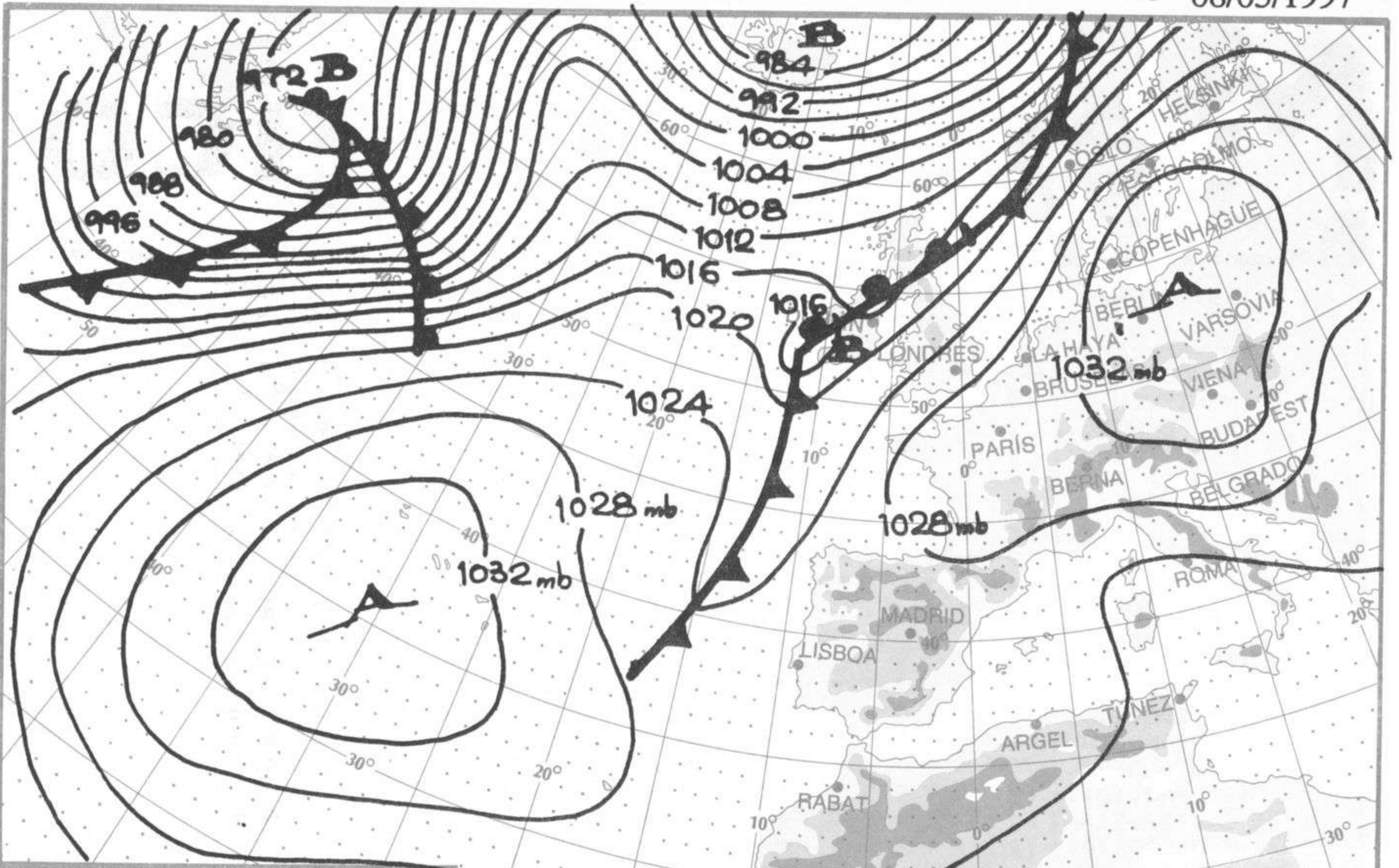
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER. LAS MINIMAS Y LAS PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO DESPEJADO EN TODA ESPANA Y POCO NUBOSO EN GALICIA, ASTURIAS, MURCIA, ESTRECHO, BALEARES Y CANARIAS. HUBO NIEBLAS O BRUMAS EN CANTABRICO, EN EXTREMADURA Y SURESTE. CALIMAS EN PUNTOS DISPERSOS PENINSULARES. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS DE LEVANTE EN TODA LA PENINSULA. SOPLO FUERTE EN EL ESTRECHO Y MODERADO EN ALBORAN Y CANARIAS. LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. NIPO: 161-96-004-7 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

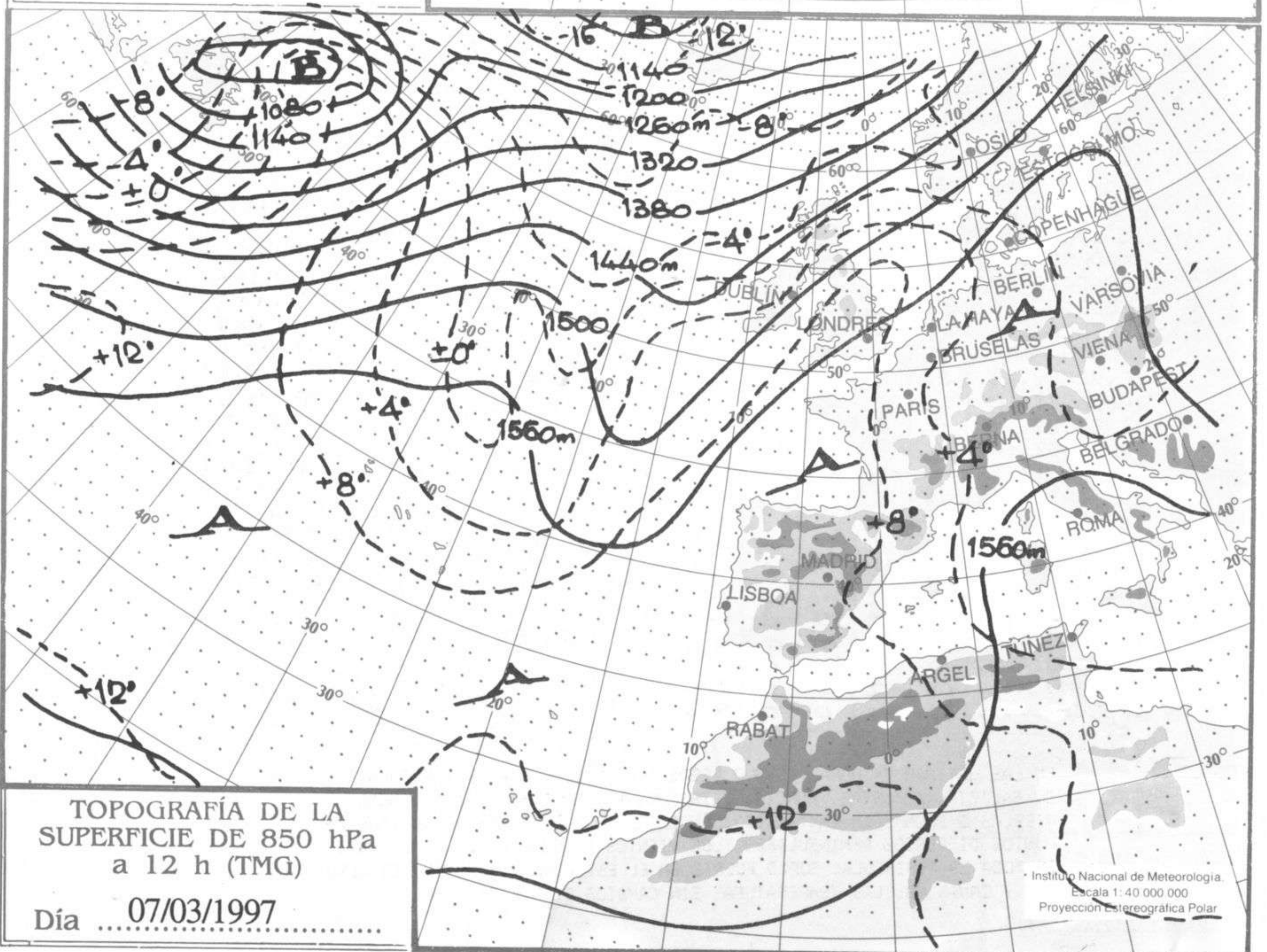




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 07/03/1997

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



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

Día 07/03/1997

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



