

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 97. Lunes 7 de Abril de 1997.

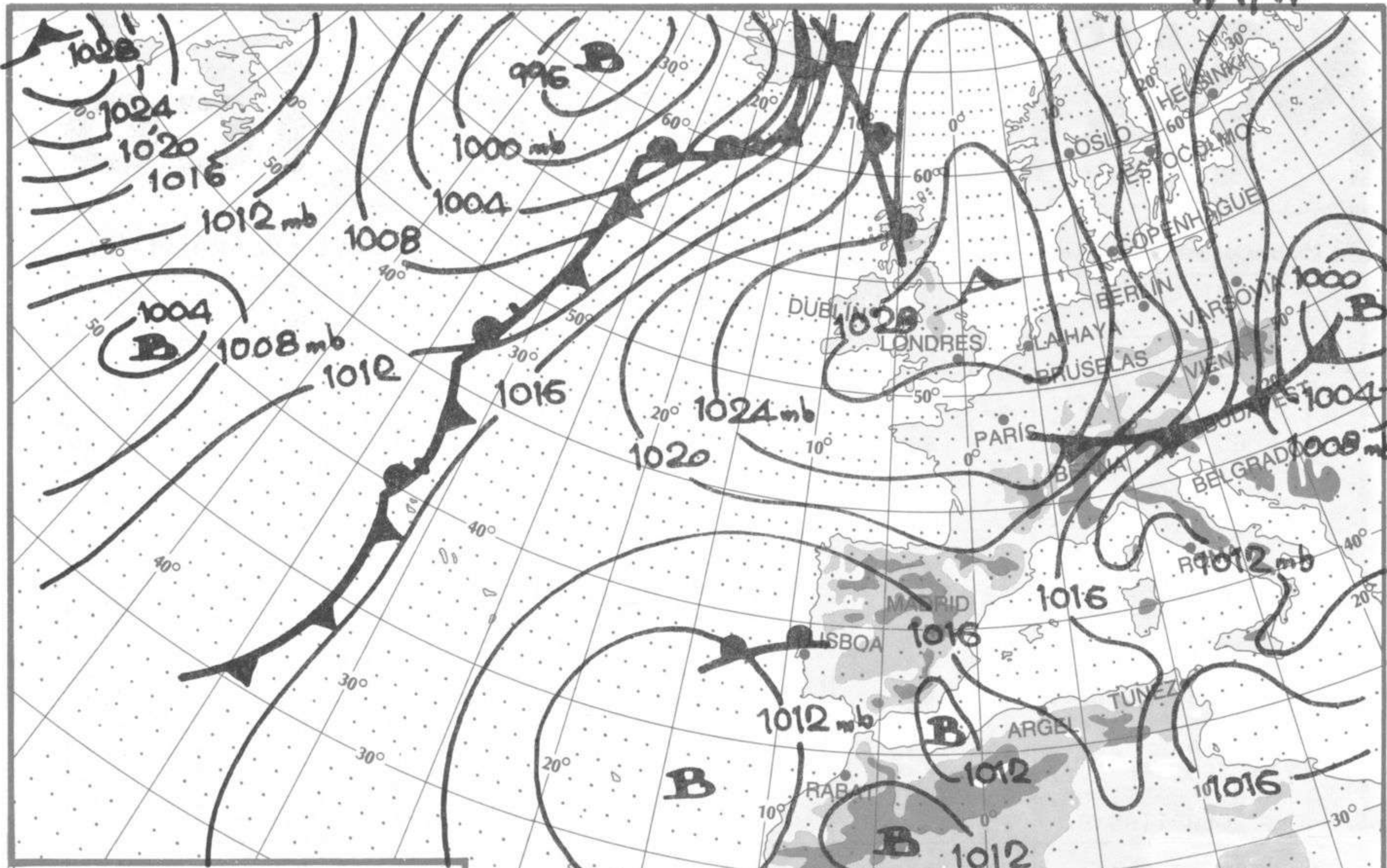
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	23 12		8.1	LERIDA	25 8		11.9
MONTEVENTOSO ..		10	10.9	GERONA (A)	26 11		10.2
EL FERROL				BARCELONA	20 14		
LUGO (P.C.) ...	21 9		8.7	BARCELONA (A) .	20 11		11.4
SANTIAGO DE C.	26 9		6.7	REUS (A)	22 10		11.4
PONTEVEDRA	25			TARRAGONA	20 12		
VIGO (A)	24 12		5.8	TORTOSA	27 10		11.2
VIGO	24 14		7.4	MONTSENY			
ORENSE	28 12		7.3	CASTELLON	25 15		10.3
PONFERRADA	27 13			VALENCIA (A) ..	23 13		9.9
AVILES (A)	17 9		10.5	VALENCIA	23 15		
GIJON	17 9		10.1	ALICANTE (A) ..	21 14	0.2	8.4
OVIEDO	19 8		10.8	ALICANTE	22 15		7.8
SANTANDER (A) .	19 7		9.3	MURCIA (A)	22 10	0.6	4.2
SANTANDER	16 11		10.1	MURCIA	22 12	3.0	6.4
BILBAO (A)	21 6		11.7	CARTAGENA	17 12	5.0	
SAN SEBASTIAN .	15 9		11.3	SAN JAVIER	18 13	0.9	5.0
S. SEBASTIAN (A)	20 7		10.1	SEVILLA (A) ...	25 12	1.0	5.0
LEON (A)	22 12			CORDOBA (A) ...	21 11	1.0	0.0
ZAMORA	25 11			JAEN	22 13	1.0	
PALENCIA	23			GRANADA (A) ...	27 12		6.3
BURGOS (A)	21 10		11.3	HUELVA	23 13		3.9
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	25 10	IP	6.5
VALLADOLID (A)	23 9		9.9	CADIZ	22 16	0.4	0.9
VALLADOLID	25 10	IP	10.3	TARIFA	16 15	IP	
SORIA	22 11	IP	11.4	MALAGA (A)	22 11	0.3	8.6
SALAMANCA	23 7			ALMERIA (A) ...	28 16	IP	6.6
SALAMANCA (A) .	23 8	IP	7.3	PALMA DE M. (A)	23 6		10.2
AVILA	20 6		6.0	MAHON (A)	23 13		11.7
SEGOVIA	24 10		8.4	IBIZA (A)	20 12		10.0
NAVACERRADA ...	18 5		6.9	S.C. TENERIFE .	24 19	0.9	IP 5.0
MADRID/BARAJAS.	23 12	IP	7.1	TENERIFE NOR(A)	19 12	1.0	6.4
MADRID (C.UNIV)	23 13	IP		TENERIFE SUR(A)	26 16		10.9
MADRID (RETIRO)	22 14			IZAÑA	5 2	0.9	0.0
GUADALAJARA ...	24 8			LAS PALMAS (A)	24 17		7.1
TOLEDO	23 11	0.7	5.4	FUERTEVENTUR(A)	25 19		11.0
CUENCA	22 10		5.2	LANZAROTE (A) .	24 18	3.0	8.7
MOLINA DE ARA.	24 10			LA PALMA (A) ..	21 17	0.4	4.8
CIUDAD REAL ...	24	IP	IP	HIERRO (A)	23 18	1.0	7.2
ALBACETE (A) ..	20 9	IP	3.9	CEUTA	18 15	1.0	2.9
CACERES	19 8	IP	0.4	MELILLA	18 13		IP 0.0
BADAJÓZ (A) ...	22 8	0.3	0.4				
VITORIA (A) ...	19 3		11.3				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	24 10		12.0				
PAMPLONA	24 5		12.1				
HUESCA (A)	23 13		12.0				
DAROCA	23 11		10.6				
ZARAGOZA (A) ..	26 12		11.5				
ZARAGOZA	24 11						
CALAMOCHA	25 9		11.4				
TERUEL	24 10		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 ESTUVO CUBIERTO EN PUNTOS DE ANDALUCIA Y BADAJOZ Y NUBOSO EN LA MITAD SUR Y CANARIAS AL PRINCIPIO Y, AL FINAL DEL DIA Y DURANTE LA NOCHE, AUMENTO LA NUBOSIDAD EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES. SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN MITAD SUR Y ZONA CENTRO PENINSULARES Y EN CANARIAS. LAS MINIMAS DESCENDIERON MODERADAMENTE EN EL CUADRANTE SW Y AUMENTARON DEL MISMO MODO EN EL RESTO DE LA PENINSULA. EL VIENTO FUE DEBIL A MODERADO DE COMPONENTE E EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ Y MURCIANO Y DE COMPONENTE W EN CANARIAS.

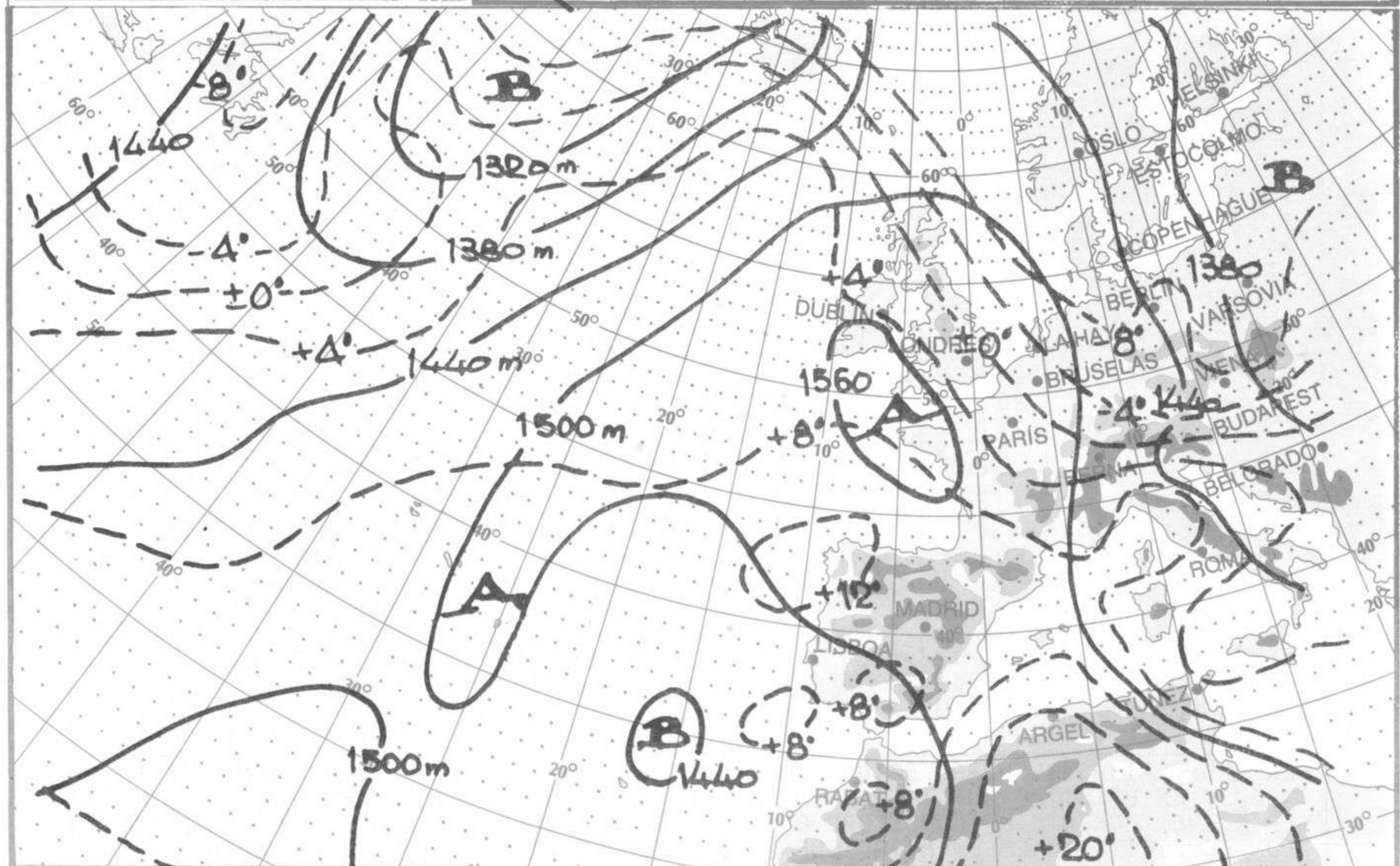
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ..6/4/97.....

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



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

Día ..6/4/97.....

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

hPa

060

050

040

030

020

010

000

990

980

970

960

950

940

h.

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

