

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Número 146. SÁBADO 25 DE MAYO DE 1996

© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y 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.

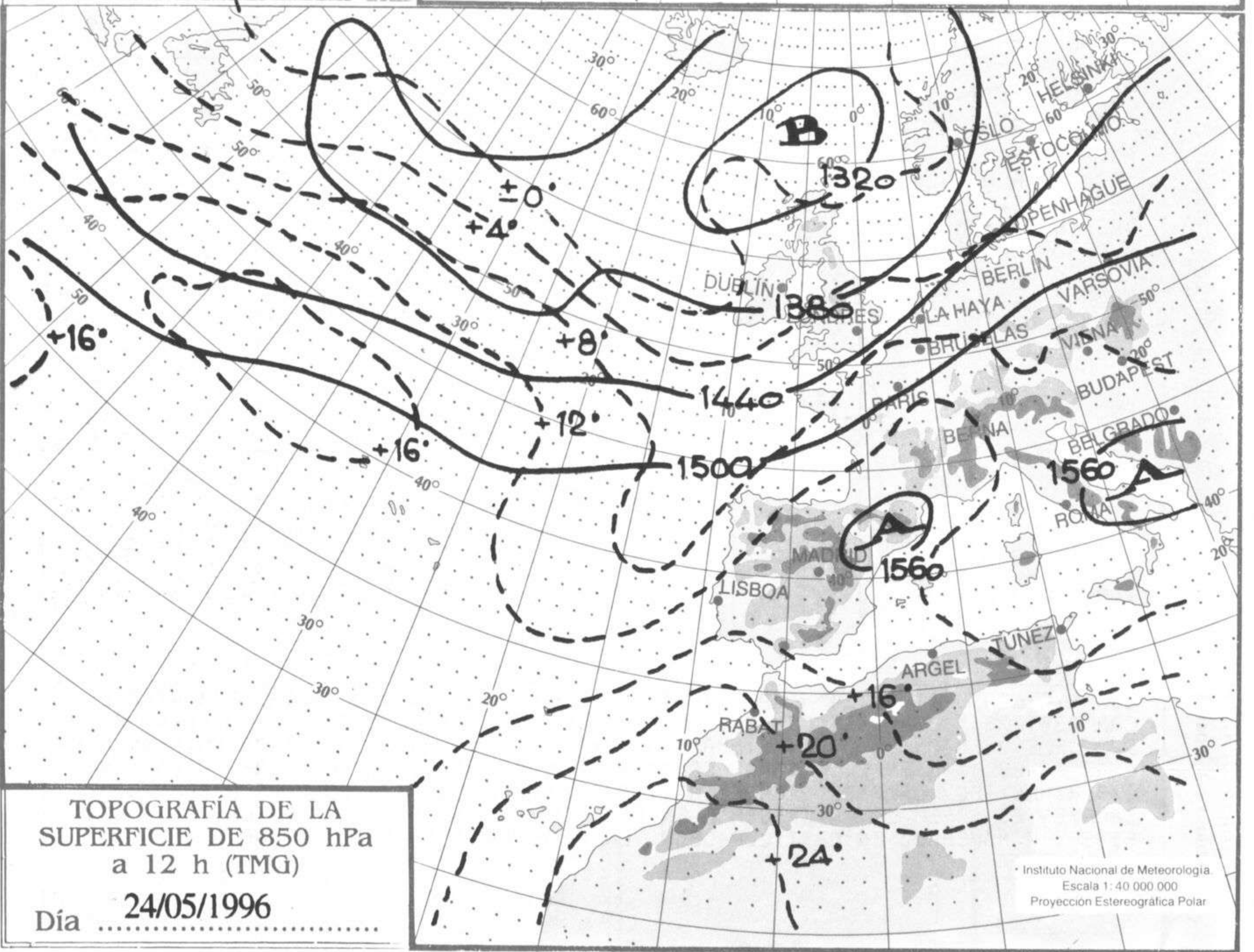
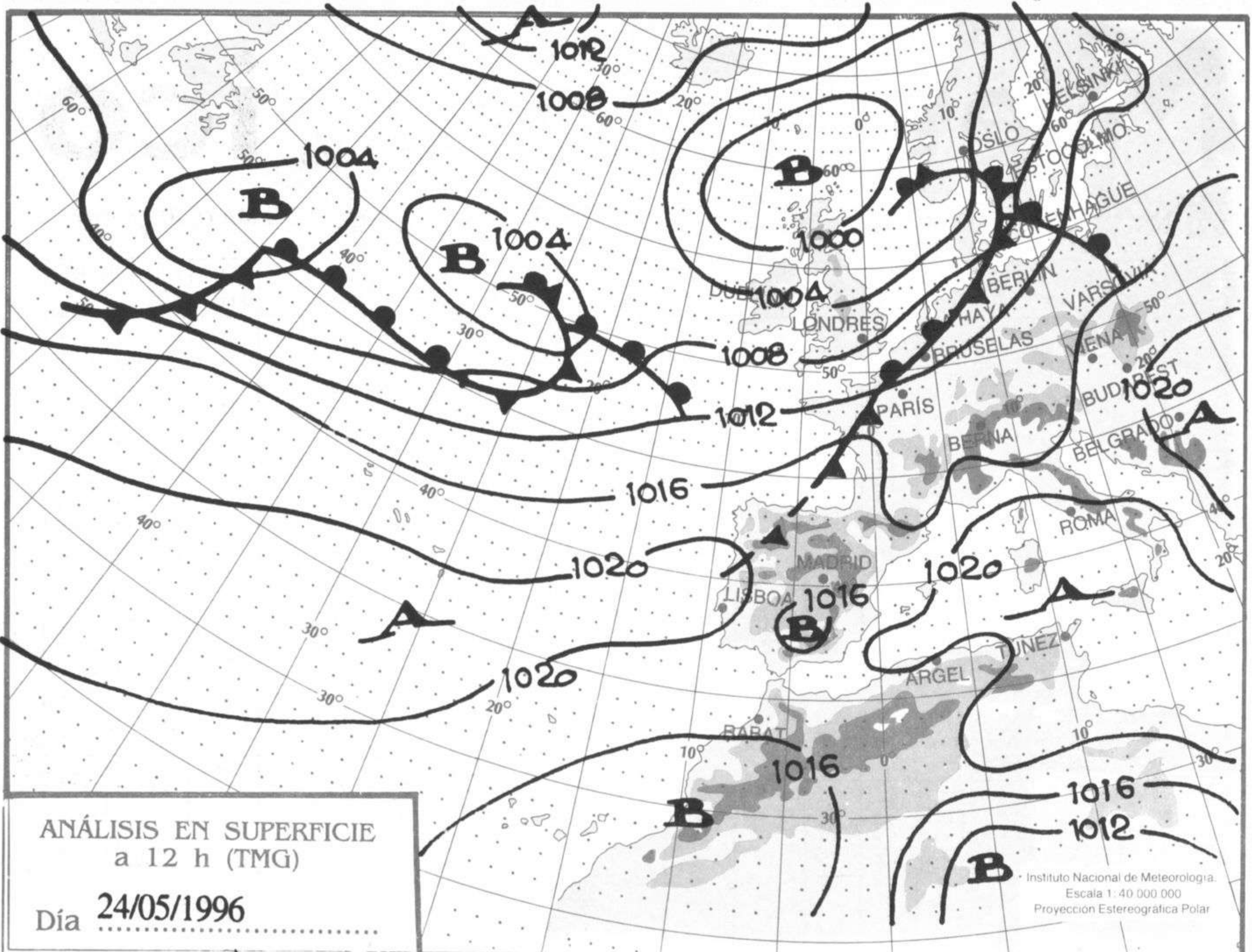
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	21 16		4.2	LERIDA	30 12		12.7
MONTEVENTOSO ..	18 14	0.8	2.2	GERONA (A)	28 12		13.0
EL FERROL				BARCELONA	23 16		
LUGO (P.C.) ...	21		9.7	BARCELONA (A) .	23 14		11.7
SANTIAGO DE C.	19 13	2.0	7.3	REUS (A)	23 13		12.9
PONTEVEDRA	19 15		10.2	TARRAGONA			
VIGO (A)	18 13		10.5	TORTOSA	28 13		13.2
VIGO	19 14		10.5	MONTSENY			
ORENSE	25 12		9.7	CASTELLON	26 12		13.0
PONFERRADA	24 10			VALENCIA (A) ..	25 12		
AVILES (A)	19 13		7.5	VALENCIA	25 15		
GIJON	20 14		6.5	ALICANTE (A) ..	22 13		13.4
OVIEDO	20 12	IP	6.6	ALICANTE	25 12		12.5
SANTANDER (A) .	18 12		2.6	MURCIA (A)	28 11		12.1
SANTANDER	18 13		2.9	MURCIA	28 12		13.0
BILBAO (A)	18 11		0.0	CARTAGENA	24 15		
SAN SEBASTIAN .	16 12		1.9	SAN JAVIER	22 10		13.5
S. SEBASTIAN (A)	21 10		2.9				
LEON (A)	23 10		13.2	SEVILLA (A) ...	32 16		
ZAMORA	25 11		13.4	CORDOBA (A) ...	31 12		12.7
PALENCIA	22 6			JAEN	27 16		
BURGOS (A)	23 5		12.2	GRANADA (A) ...	30 9		13.2
BURGOS				HUELVA	29 13		12.8
VALLADOLID (A)	23 7		13.2	JEREZ FRONT (A)	30 12		12.5
VALLADOLID	25 9		13.3	CADIZ			
SORIA	24 10		12.4	TARIFA	19 17		12.3
SALAMANCA	14 6			MALAGA (A)	23 12		12.8
SALAMANCA (A) .	24 8		10.7	ALMERIA (A) ...	25 14		13.5
AVILA	22 5		12.0				
SEGOVIA	24 10		12.5	PALMA DE M. (A)	25 8		13.5
				MAHON (A)	23 16		14.2
				IBIZA (A)	23 13		13.3
NAVACERRADA ...	17 7		11.4				
MADRID/BARAJAS.	27 10		12.7	S.C. TENERIFE .	33 24		9.1
MADRID (C.UNIV)	27 11			TENERIFE NOR(A)	31 20		10.0
MADRID (RETIRO)	27 14			TENERIFE SUR(A)	34		
GUADALAJARA ...		8	11.3	IZAÑA	15 6		9.5
TOLEDO	29 15		14.0	LAS PALMAS (A)	30 22		11.0
CUENCA	25 9		12.6	FUERTEVENTUR(A)	26 21		5.8
MOLINA DE ARA.	26 5		13.2	LANZAROTE (A) .	34 23		7.4
CIUDAD REAL ...	29 13		11.6	LA PALMA (A) ..	26 21		7.6
ALBACETE (A) ..	28 11		13.0	HIERRO (A)	23 20		0.1
CACERES	27 13		13.3				
BADAJÓZ (A) ...	30 12		13.7	CEUTA	20 17		12.5
				MELILLA	20 16		16.0
VITORIA (A) ...	27 4		10.4				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A) ...	29 10		10.5				
PAMPLONA	29 9		11.7				
HUESCA (A)	27 13		13.1				
DAROCA	29 11		13.0				
ZARAGOZA (A) ..	31 14		12.7				
ZARAGOZA	29 14						
CALAMOCHA	28 8		12.4				
TERUEL	28 7		13.0				

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 H HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LAS COMUNIDADES CANTABRICAS Y CANARIAS CON PRECIPITACIONES DEBILES Y DISPERSAS. HUBO NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD N. SE OBSERVARON NIEBLAS O NEBLINAS EN EL LITORAL CANTABRICO Y EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS NO EXPERIMENTARON CAMBIOS SIGNIFICATIVOS SALVO EN CANARIAS DONDE SUBIERON MODERADAMENTE. SOPLO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO, NE MODERADO A FUERTE EN CANARIAS Y W MODERADO EN CASTILLA-LEON, EN EL RESTO VIENTO FLOJO VARIABLE.

NIPO: 161-95-053-6



Pa

60

50

40

30

20

10

00

90

80

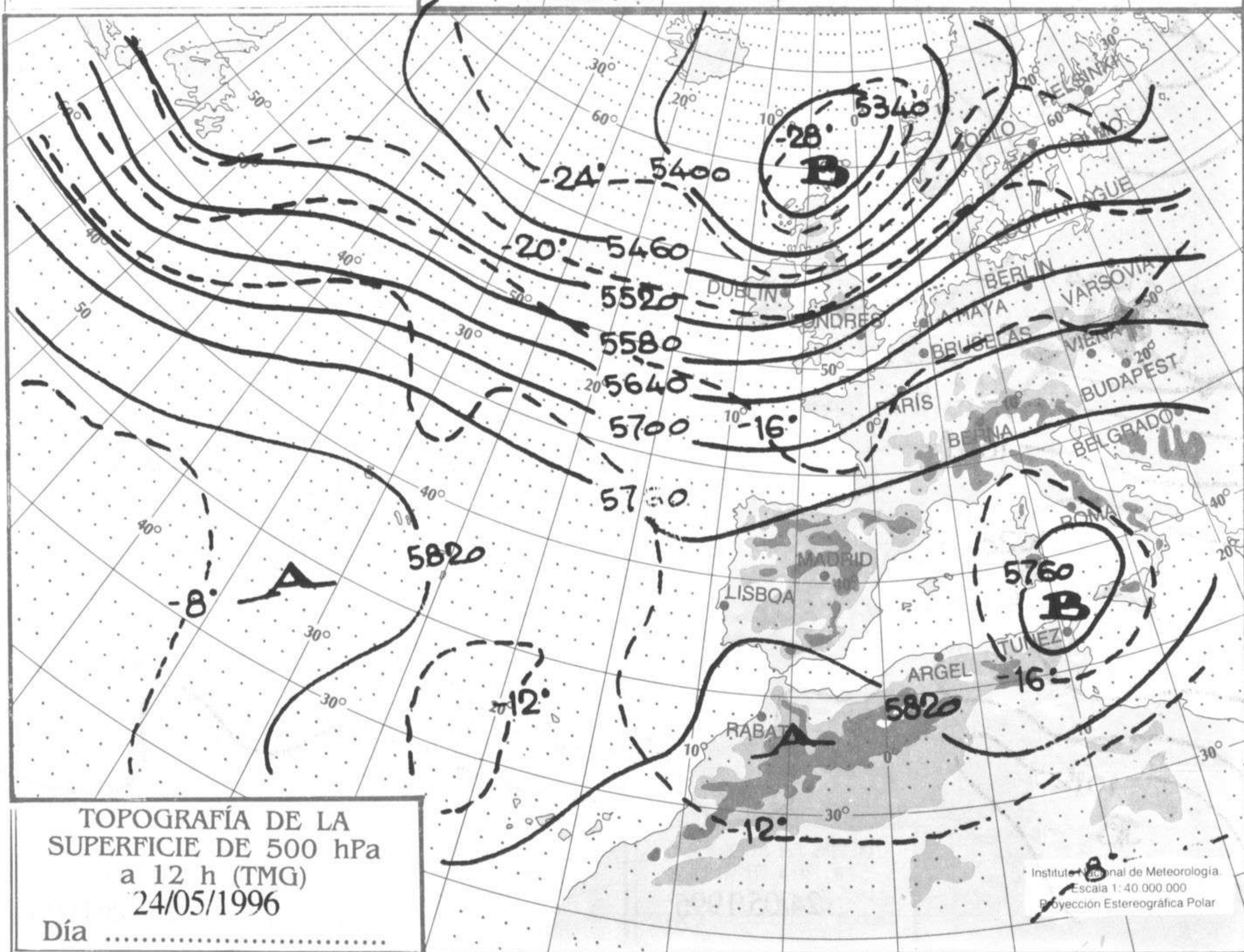
70

60

50

40

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 24/05/1996
 Día



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

h

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

30

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 24/05/1996
 Día

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

