

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 135. MARTES 14 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	17 11		12.9	LERIDA	22 7		12.6
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	20 6		10.3
EL FERROL				BARCELONA	17 12		
LUGO (P.C.)	20 5		10.4	BARCELONA (A)	19 10		13.0
SANTIAGO DE C.	21 10		12.4	REUS (A)	22 9		12.9
PONTEVEDRA	20 11		12.2	TARRAGONA	22 10		
VIGO (A)	18 11		11.3	TORTOSA	24 9		13.2
VIGO	19 12		12.3	MONTSENY			
ORENSE	24 10		11.5	CASTELLON	22 11		13.1
PONFERRADA	22 8			VALENCIA (A)	23 10		12.8
AVILES (A)	16 8		12.4	VALENCIA	22 13		
GIJON	16 10		12.7	ALICANTE (A)	21 14		12.1
OVIEDO	17 6		12.9	ALICANTE	22 13		11.7
SANTANDER (A)	16 7		13.7	MURCIA (A)	26		
SANTANDER	16 10		13.7	MURCIA	26 14		11.7
BILBAO (A)	16 5		11.0	CARTAGENA	20 13		
SAN SEBASTIAN	17 8		12.4	SAN JAVIER	25 15		11.9
S. SEBASTIAN (A)	17 7		12.1	SEVILLA (A)	26 15		
LEON (A)	16 6		11.9	CORDOBA (A)	24 12		9.0
ZAMORA	19 6		12.8	JAEN	20 14		1.0
PALENCIA	16 2			GRANADA (A)	23 11		9.9
BURGOS (A)	15 1		13.1	HUELVA	24 14		8.3
BURGOS	15 2			JEREZ FRONT (A)	25 14		8.6
VALLADOLID (A)	17 3		13.1	CADIZ	25 17		
VALLADOLID	18 4		12.4	TARIFA	19 16	1.0	7.6
SORIA	18 4		12.3	MALAGA (A)	21 14		9.2
SALAMANCA	17 5			ALMERIA (A)	22 17		10.4
SALAMANCA (A)	18 6		12.0	PALMA DE M. (A)	21 7		13.0
AVILA	15 5		12.7	MAHON (A)	18 12		6.0
SEGOVIA	16 8		13.0	IBIZA (A)	22 11		12.8
NAVACERRADA	9 4		12.6	S.C. TENERIFE	23 17		4.1
MADRID/BARAJAS	20 9		11.9	TENERIFE NOR (A)	18 10		3.8
MADRID (C.UNIV)		10		TENERIFE SUR (A)	22 17		5.0
MADRID (RETIRO)		11		IZAÑA	11 1	2.0	2.0
GUADALAJARA		8	11.5	LAS PALMAS (A)	21 16	0.5	0.5
TOLEDO	21 10		12.0	FUERTEVENTUR (A)	22 16	IP	4.5
CUENCA	19 8		12.6	LANZAROTE (A)	23 16		3.6
MOLINA DE ARA.	19 4		12.4	LA PALMA (A)	20 15	5.0	2.9
CIUDAD REAL	21 11		10.5	HIERRO (A)	22 17	3.0	7.6
ALBACETE (A)	21 9		11.9	CEUTA	19 16	1.0	7.7
CACERES	21 11		11.1	MELILLA	19 16		8.4
BADAJOZ (A)	23 13		9.9				
VITORIA (A)	15 2		11.6				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	18 4						
PAMPLONA	15 3		12.8				
HUESCA (A)	19 5		13.5				
DAROCA	19 6		12.8				
ZARAGOZA (A)	20 7		13.2				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	18 3		12.3				
TERUEL	18 5		12.8				

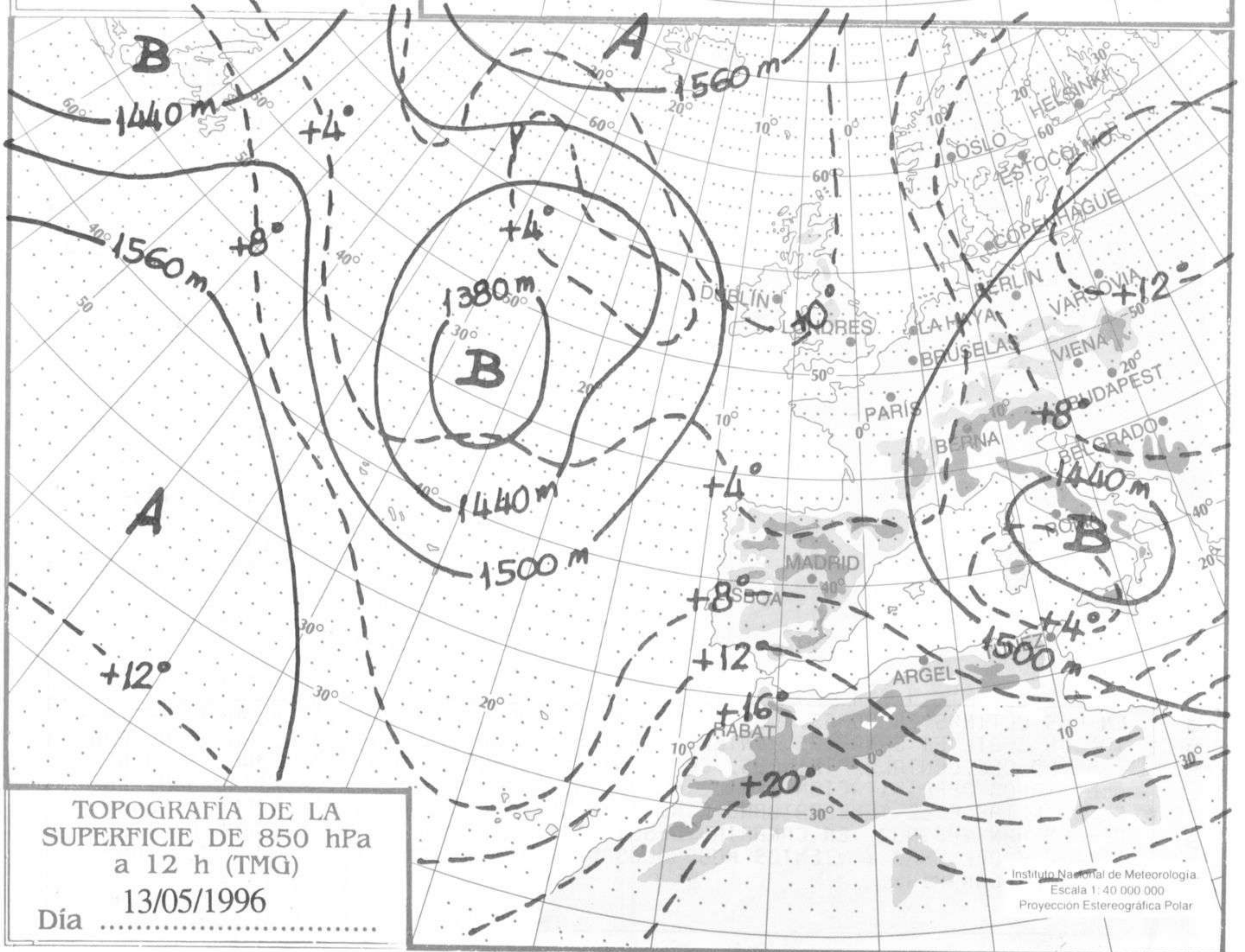
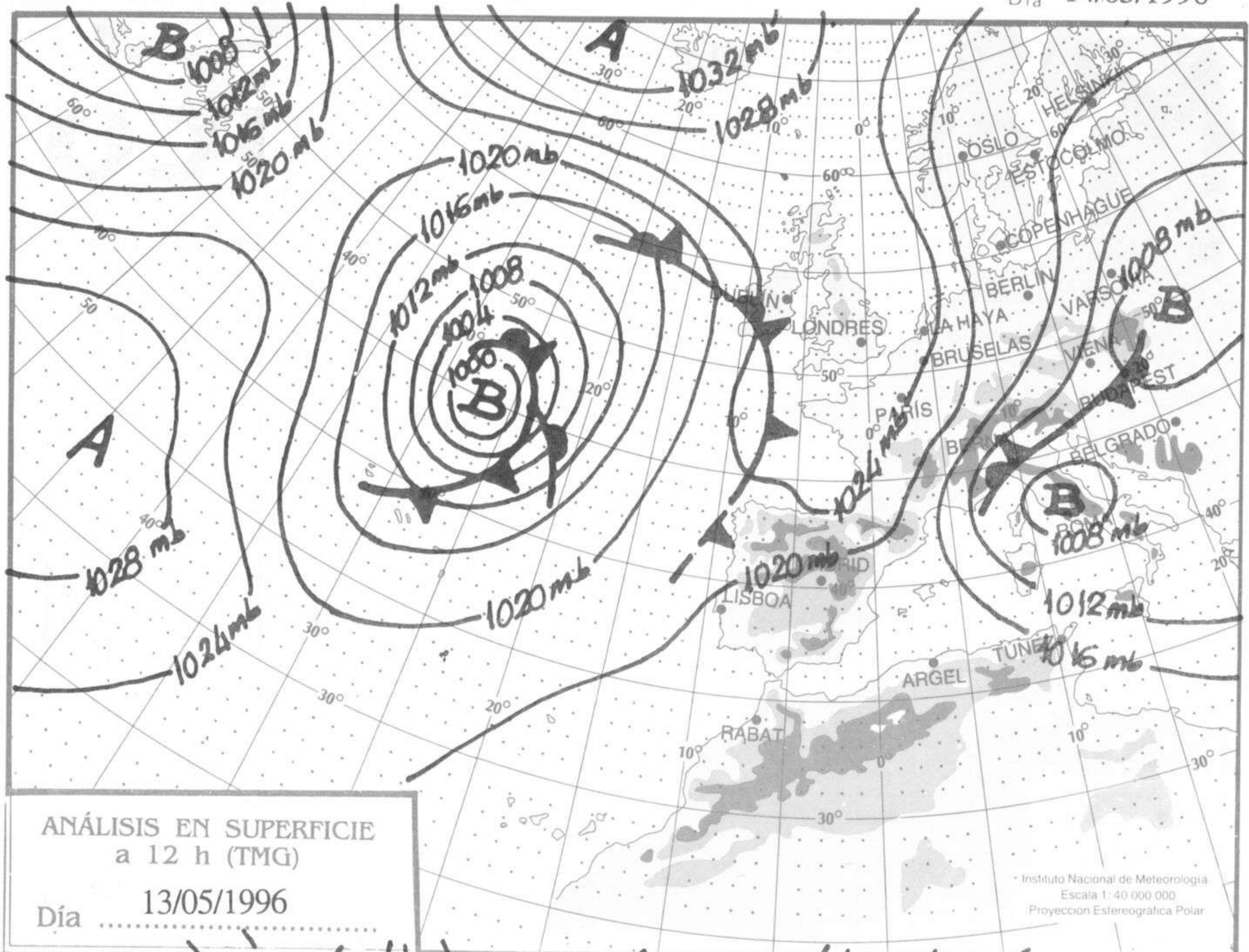
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, LOS CIELOS HAN ESTADO CUBIERTOS CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN CANARIAS. INTERVALOS NUBOSOS EN EL INTERIOR DE GALICIA, CANTABRICO OCCIDENTAL, PIRINEOS, CATALUNA, BALEARES Y ESTRECHO, DONDE SE HAN REGISTRADO PRECIPITACION DEBIL. NUBOSIDAD DE TIPO ALTO EN LA MITAD SUR. ASCENSO NOTABLE DE TEMPERATURAS MINIMAS EXCEPTO EN LEVANTE Y BALEARES, DONDE APENAS HAN VARIADO. EN CANARIAS DESCENSO LIGERO. CIERZO MODERADO A FUERTE EN EL VALLE DEL EBRO Y VIENTOS MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NOROESTE EN CANARIAS.

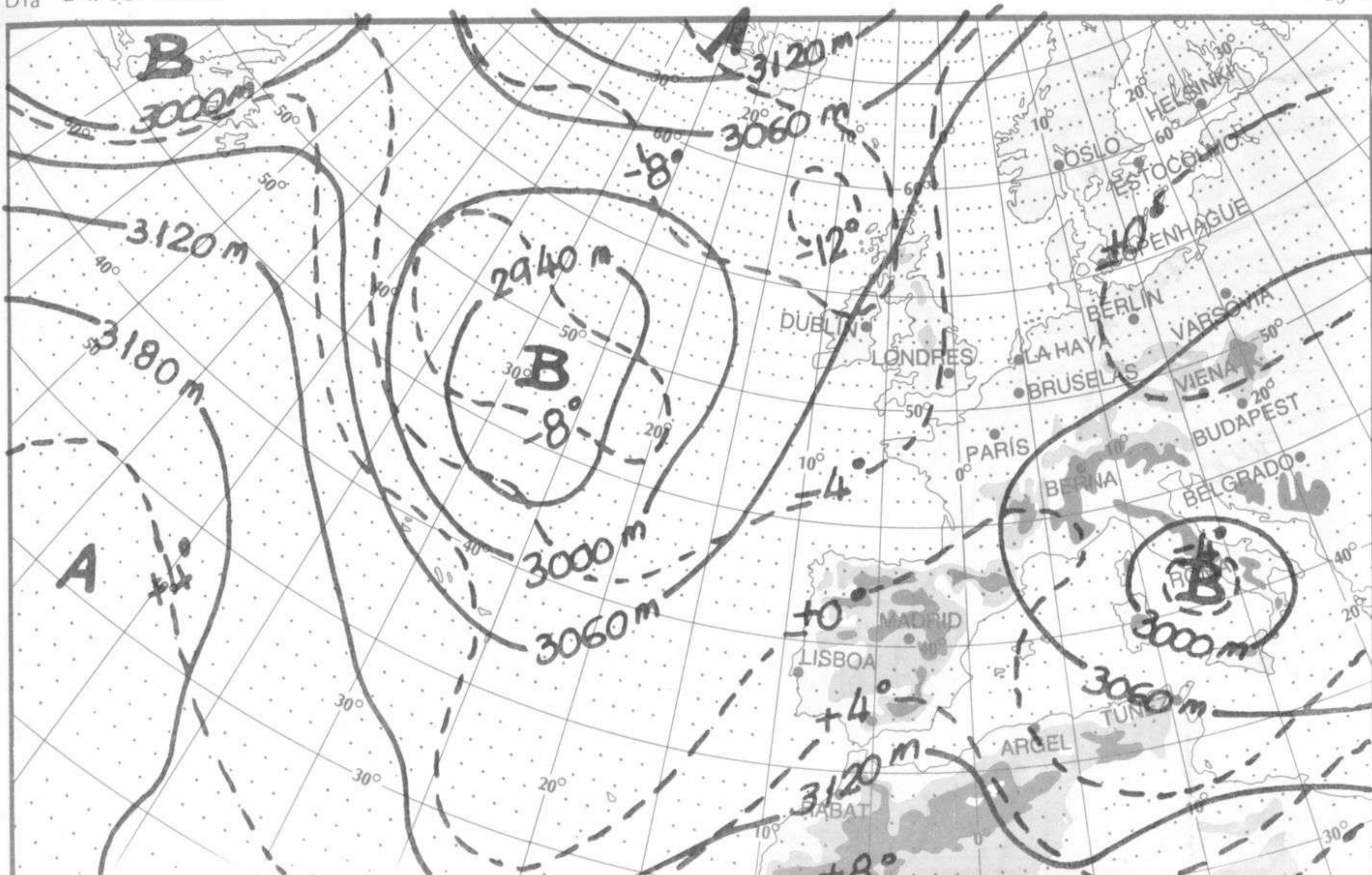
NIPO: 161-95-053-6







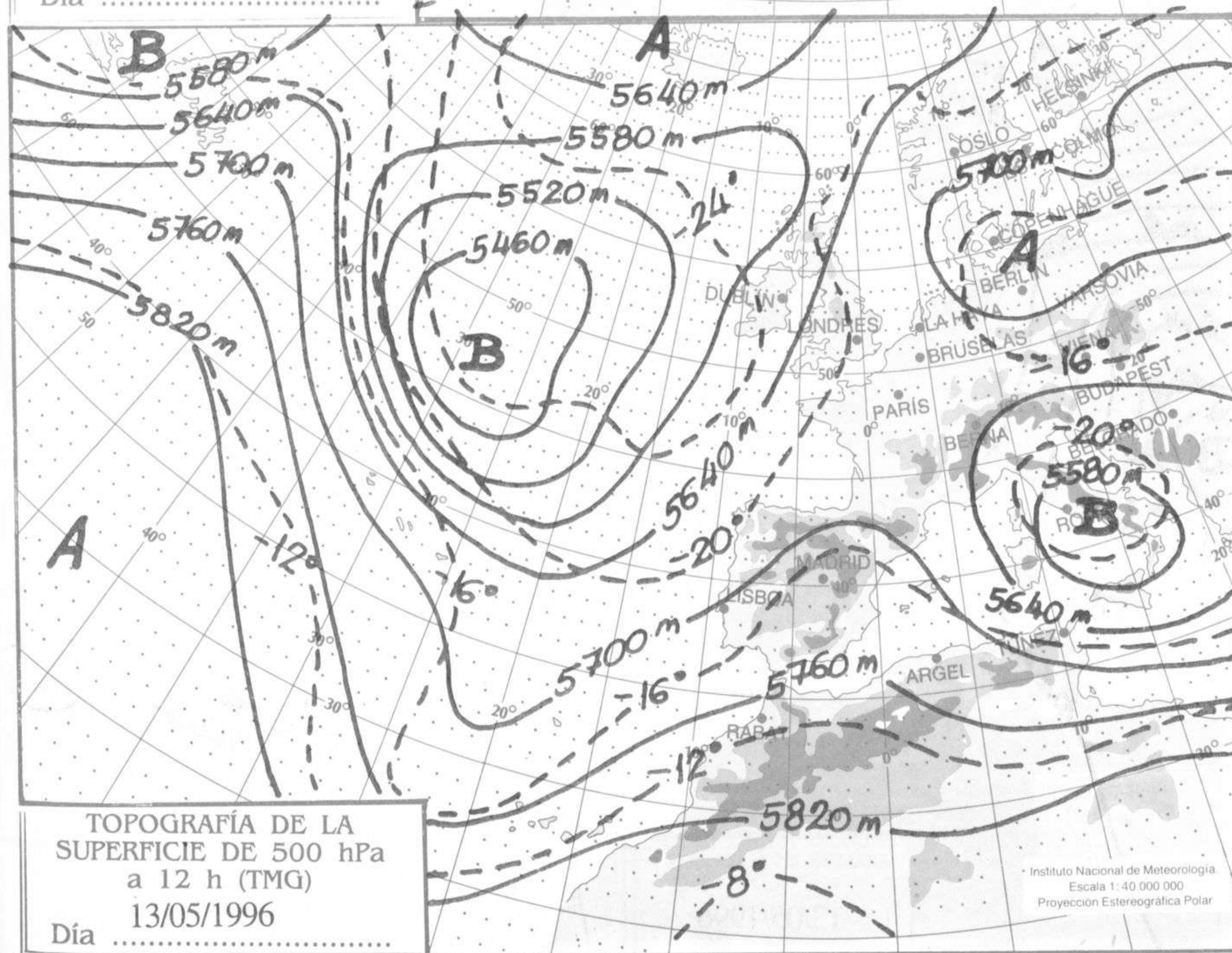
Pa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
Día 13/05/1996

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

h  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
Día 13/05/1996

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



