

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 46. SÁBADO 15 DE FEBRERO DE 1997

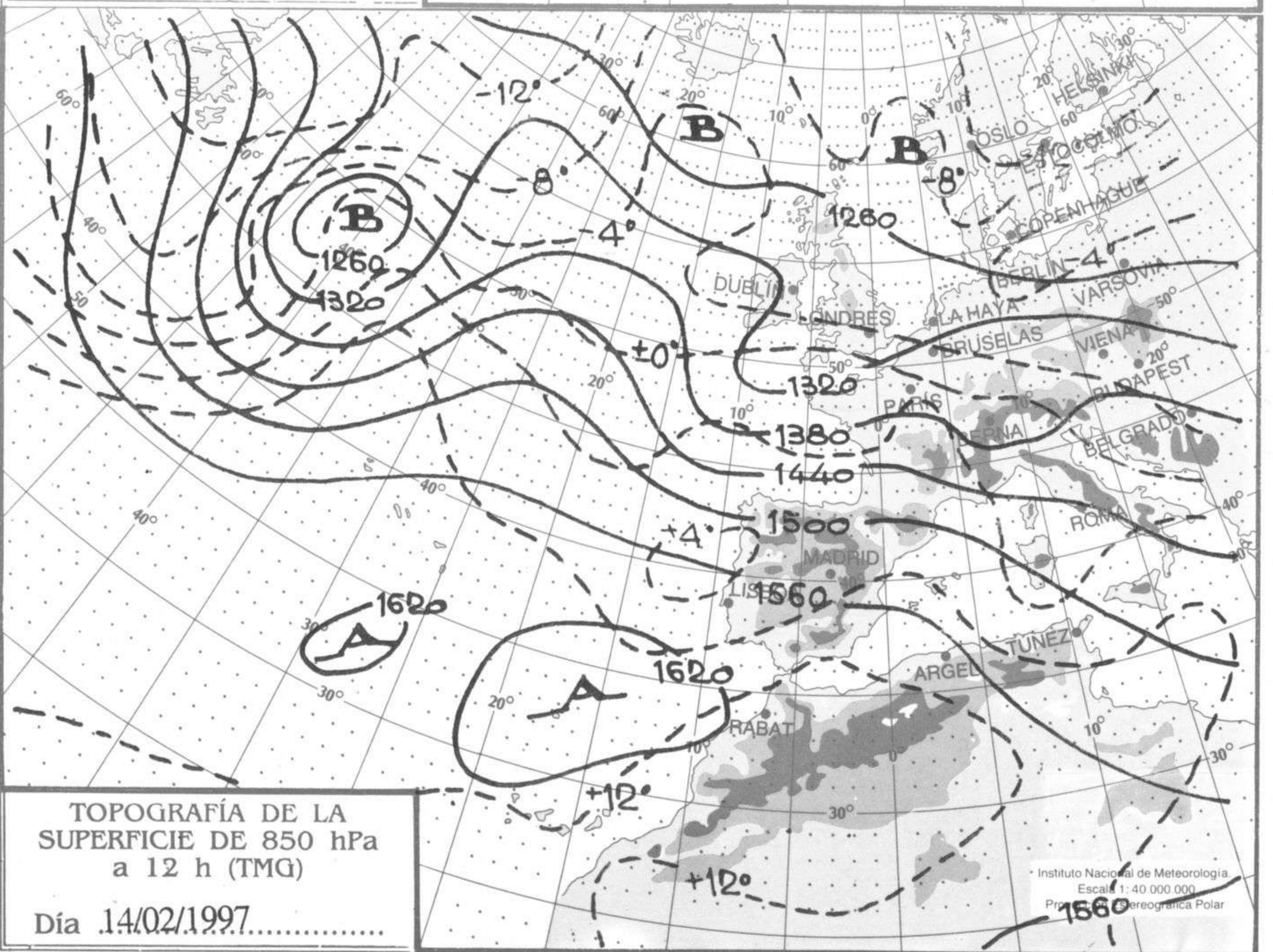
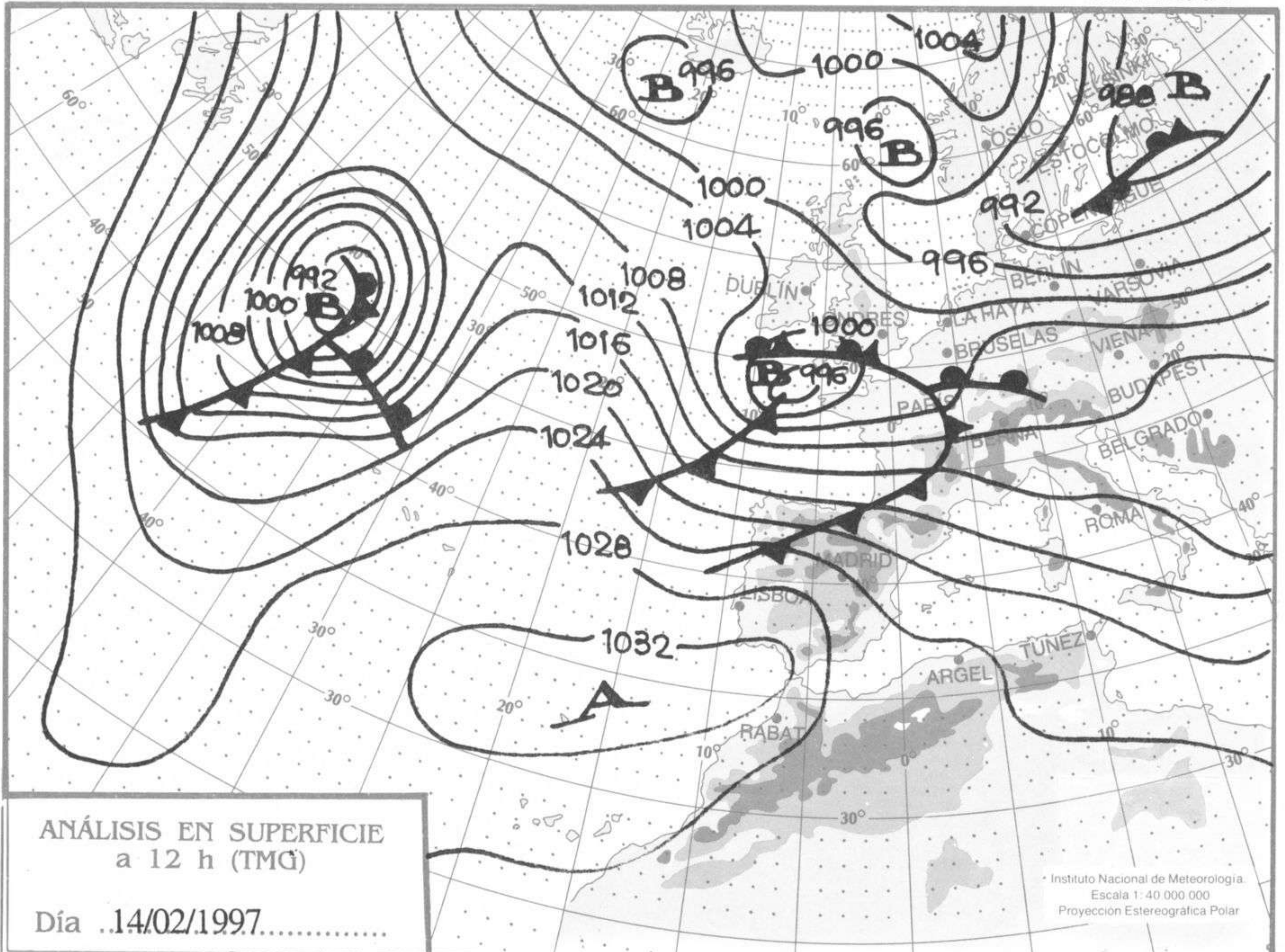
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	15 9	8.0 0.6	2.0	LERIDA	20 10	0.3	5.8
MONTEVENTOSO	13	7.0		GERONA (A)	18 7	9.0	3.4
EL FERROL				BARCELONA	21 13		
LUGO (P.C.)		1.0	1.9	BARCELONA (A)	19 13		1.6
SANTIAGO DE C.	13 5	19.0 0.5	0.2	REUS (A)	21 13		3.5
PONTEVEDRA	15 7	13.0	0.2	TARRAGONA	21 14	0.5	
VIGO (A)	11 6	12.0	0.4	TORTOSA	21 14		1.5
VIGO	15 8	6.0	0.0	MONTSENY	9		
ORENSE	17 4	2.0	3.7				
PONFERRADA	12 5	2.0		CASTELLON	22 12		1.1
				VALENCIA (A)	20 14		1.3
AVILES (A)	19 8	0.5 4.0	5.3	VALENCIA	20 15		
GIJON	21 10	1.0	5.9	ALICANTE (A)	24 16		8.5
OVIEDO	19 7	0.7 1.0	7.4	ALICANTE	23 15		8.6
SANTANDER (A)	20 10	IP 1.0	3.5	MURCIA (A)	23		
SANTANDER	19 10	0.2	3.9	MURCIA	23 8		9.6
BILBAO (A)	21 10	17.0	3.3	CARTAGENA	19		
SAN SEBASTIAN	18 9	IP 11.0	4.1	SAN JAVIER	21 10		9.3
S. SEBASTIAN (A)	21 9	1.0 17.0	3.4				
				SEVILLA (A)			
LEON (A)	11 4	0.2	1.2	CORDOBA (A)	17 10		1.8
ZAMORA	12 4	IP IP	1.0	JAEN	14 9		
PALENCIA	9 2	IP		GRANADA (A)	15 7		6.8
BURGOS (A)	10 2	0.8	0.0	HUELVA	18 13		0.9
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	18 10		2.7
VALLADOLID (A)	10 1	0.5	1.2	CADIZ	17 15		
VALLADOLID	12 4	1.0	1.1	TARIFA	16 13		6.2
SORIA	10 3	0.4 2.0	0.0	MALAGA (A)	19 14		9.8
SALAMANCA	12 3	0.2		ALMERIA (A)	19 13		9.7
SALAMANCA (A)	13 4	IP	3.0				
AVILA	13 2		2.8	PALMA DE M. (A)	21 14		6.6
SEGOVIA	12 2		0.7	MAHON (A)	18 10		4.9
				IBIZA (A)	20 15		7.7
NAVACERRADA	4 -3	0.5 0.3	2.7	S.C. TENERIFE	22 17		8.0
MADRID/BARAJAS	15 6		3.5	TENERIFE NOR (A)	20 11		8.3
MADRID (C.UNIV)	14 7			TENERIFE SUR (A)	22 16		8.8
MADRID (RETIRO)	13 7			IZA#A	6		8.8
GUADALAJARA	15 6			LAS PALMAS (A)	22 17		7.2
TOLEDO	15 6		3.3	FUERTEVENTUR (A)	20 18		
CUENCA	13 4			LANZAROTE (A)	22 16		9.5
MOLINA DE ARA.	11 4	1.0		LA PALMA (A)	20 16		4.3
CIUDAD REAL	14 8		1.6	HIERRO (A)	23 18		7.4
ALBACETE (A)	14 8		4.6				
CACERES	14 7		1.0	CEUTA	18		
BADAJOZ (A)	15 7		0.3	MELILLA	18 14		9.1
VITORIA (A)	16 6	7.0	3.0				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	18 10		1.5				
PAMPLONA	18 7	8.0	2.6				
HUESCA (A)	16 6	3.0					
DAROCA	15 7		3.1				
ZARAGOZA (A)	20 10	IP	3.4				
ZARAGOZA	19 10	IP					
CALAMOCHA	13 4		2.5				
TERUEL	15 5		3.7				

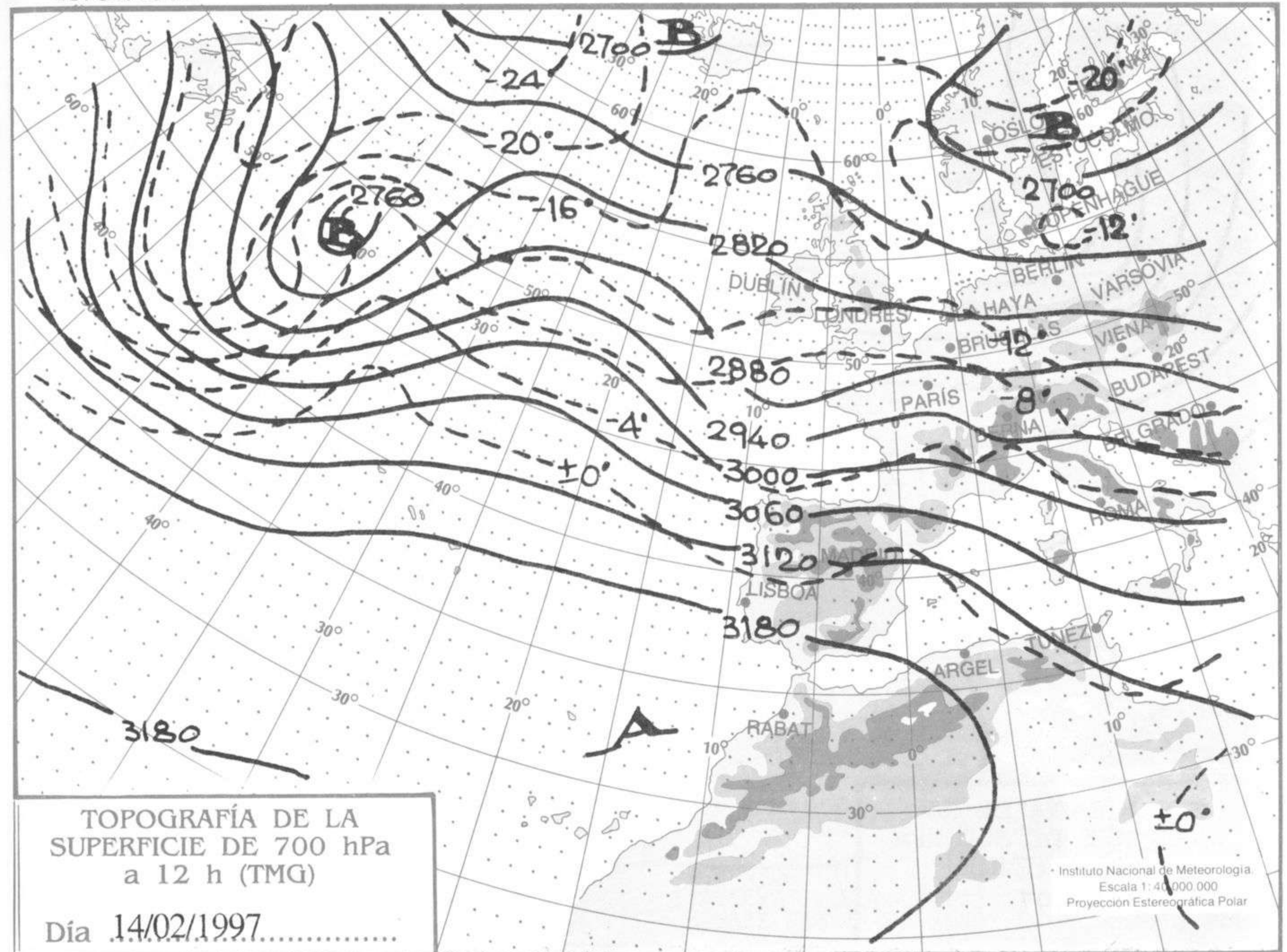
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO MUY NUBOSO CON CHUBASCOS EN EL ALTO EBRÓ Y PIRINEOS Y NUBOSO EN EL RESTO DE LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES DEBILES EN LA MITAD NORTE Y EXTREMADURA. SE OBSERVARON NIEBLAS EN GALICIA Y BAJO GUADALQUIVIR. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN DESCENDIDO MODERADA A NOTABLEMENTE EN EL CUADRANTE NOROESTE Y LIGERA A MODERADAMENTE EN EL RESTO, EXCEPTO EN ANDALUCIA ORIENTAL DONDE NO CAMBIARON SIGNIFICATIVAMENTE. LOS VIENTOS SOPLARON MODERADOS O FUERTES DE COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N 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

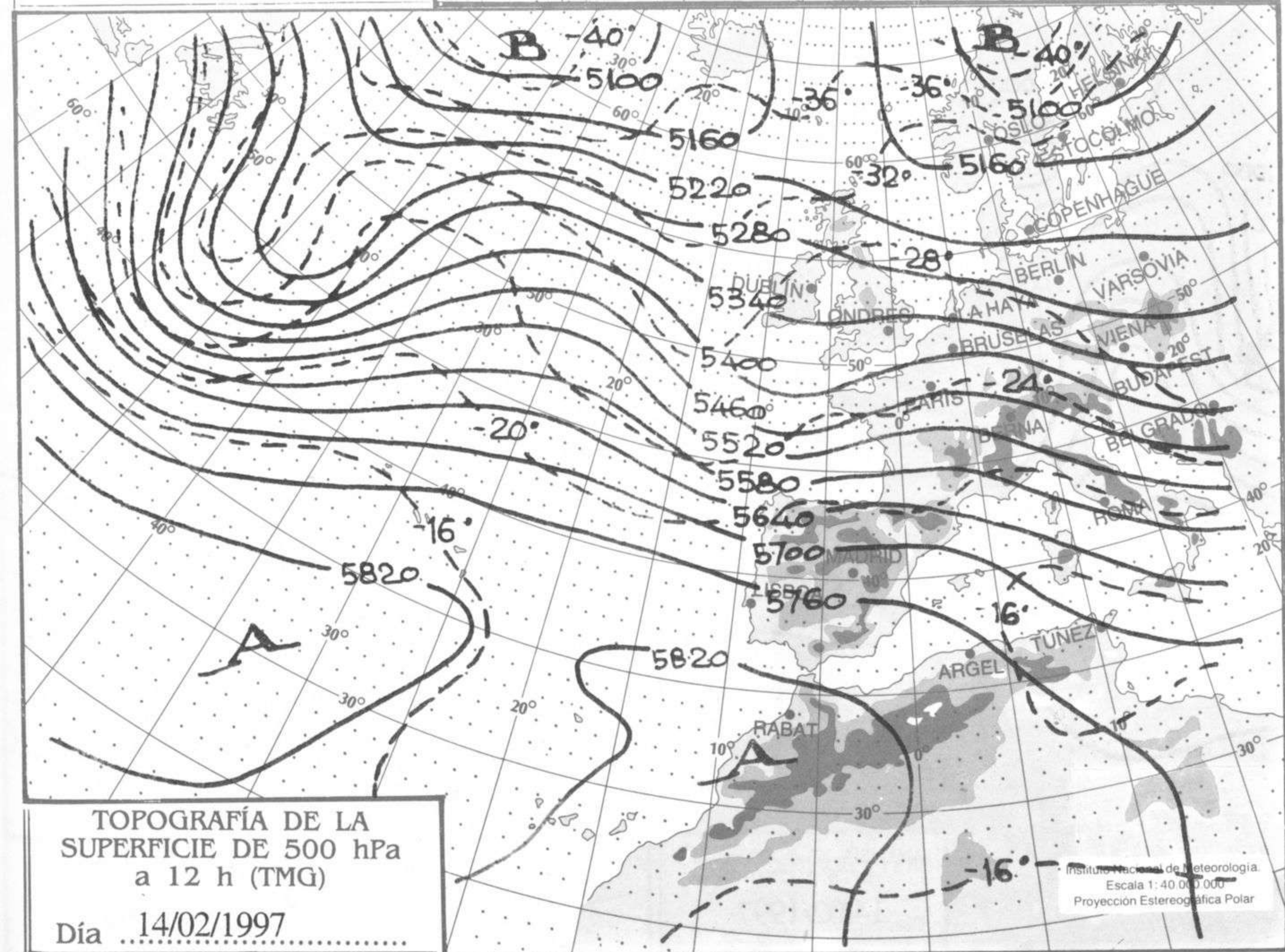




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 14/02/1997.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 14/02/1997.....

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

