

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 46. JUEVES 15 DE FEBRERO DE 1996

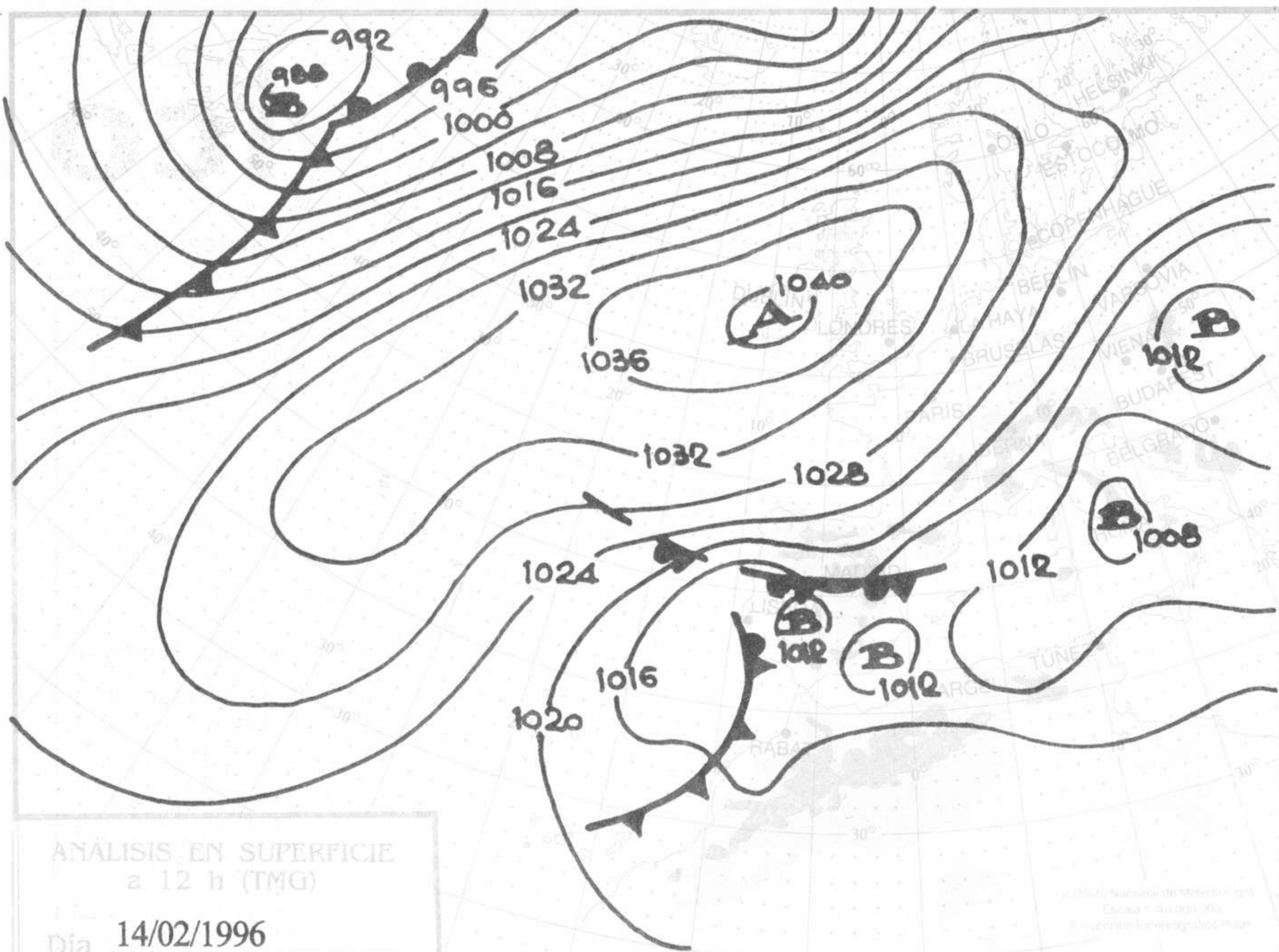
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	12	9			6.1	LERIDA	13	-2			5.9
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	11	-1			9.0
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)	9	3	IP	IP	6.1	BARCELONA (A)	11	4	1.0		3.4
SANTIAGO DE C.	10	3			9.0	REUS (A)	11	1			2.2
PONTEVEDRA	12	6			8.8	TARRAGONA	11	3	2.0		
VIGO (A)	14	6			9.2	TORTOSA	13	4			2.0
VIGO	14	7			6.8	MONTSENY	-1		IP		
ORENSE	14	2			8.1	CASTELLON	15	5	2.0		0.0
PONFERRADA	10	0				VALENCIA (A)	8	6	5.0	2.0	0.0
AVILES (A)		4		5.0	3.6	VALENCIA	14	6	7.0	1.0	0.0
GIJON	11	8	0.4	3.0	3.0	ALICANTE (A)	16	7	11.0	7.0	0.0
OVIEDO	8	3	1.0	2.0	3.3	ALICANTE	15	7	15.0	4.0	0.0
SANTANDER (A)	10	6	1.0	1.0	0.4	MURCIA (A)	17	6	12.0	16.0	0.1
SANTANDER	9	6	0.4	0.7	2.1	MURCIA	17	6	12.0	12.0	0.1
BILBAO (A)	9	5	2.0		2.2	CARTAGENA	17	7	0.7	5.0	
SAN SEBASTIAN	5	1			0.0	SAN JAVIER	16	9	3.0	8.0	0.0
S. SEBASTIAN (A)	7	3				SEVILLA (A)	16	8	IP	3.0	
LEON (A)	6	-1			7.6	CORDOBA (A)	17	6	6.0	6.0	0.0
ZAMORA	7	0	IP		6.8	JAEN	11	3	11.0	9.0	0.0
PALENCIA	4	-3	0.2			GRANADA (A)	13	6	5.0	11.0	0.1
BURGOS (A)	2	-2	IP		3.5	HUELVA	14	7	0.7	5.0	0.6
BURGOS	2	-2	IP			JEREZ FRONT (A)	16	8		3.0	0.4
VALLADOLID (A)	5	-2			7.3	CADIZ	15	9	0.2	14.0	
VALLADOLID	6	0			7.2	TARIFA	14	12	17.0	1.0	0.0
SORIA	7	-3			7.6	MALAGA (A)	17	12		28.0	0.0
SALAMANCA	6	-2	IP			ALMERIA (A)	18	10			0.1
SALAMANCA (A)	7	-2			5.0	PALMA DE M. (A)	13	5	3.0		0.0
AVILA	4	-4	0.5		3.4	MAHON (A)	14	7	5.0		0.0
SEGOVIA	5	-2			5.7	IBIZA (A)	14	8	9.0	0.2	0.0
NAVACERRADA	0	-7	0.5		2.6	S.C. TENERIFE	21	15			7.7
MADRID/BARAJAS	10	0	IP		1.4	TENERIFE NOR (A)	15	9	2.0	10.0	5.0
MADRID (C.UNIV)	9	0				TENERIFE SUR (A)	21	15			3.6
MADRID (RETIRO)	8	0				IZA#A	7	-5			10.0
GUADALAJARA	8		0.3			LAS PALMAS (A)	20	14		0.3	3.3
TOLEDO	10	2			0.0	FUERTEVENTUR (A)	21	14			7.2
CUENCA	7	0			0.0	LANZAROTE (A)	21	14		IP	5.1
MOLINA DE ARA.	2	-6	5.0		0.4	LA PALMA (A)	20	13			7.4
CIUDAD REAL	10	1	2.0	3.0	0.0	HIERRO (A)	19	15	0.2	0.5	5.7
ALBACETE (A)	9	0	7.0	7.0	0.0	CEUTA	16	12	2.0	3.0	0.4
CACERES	11	4	1.0		0.2	MELILLA	18	14	0.3	0.9	2.0
BADAJOZ (A)	13	6	0.4	0.4	0.5						
VITORIA (A)	3	1	3.0		0.7						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	7	0			1.9						
PAMPLONA	3	0			0.7						
HUESCA (A)	11	-3			9.4						
DAROCA	4	-3	0.3		4.3						
ZARAGOZA (A)	8	1			8.2						
ZARAGOZA	12	5									
CALAMOCHA	2	-6			3.4						
TERUEL	3	-4	0.8		0.0						

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.

**I N F O R M A C I O N
G E N E R A L**

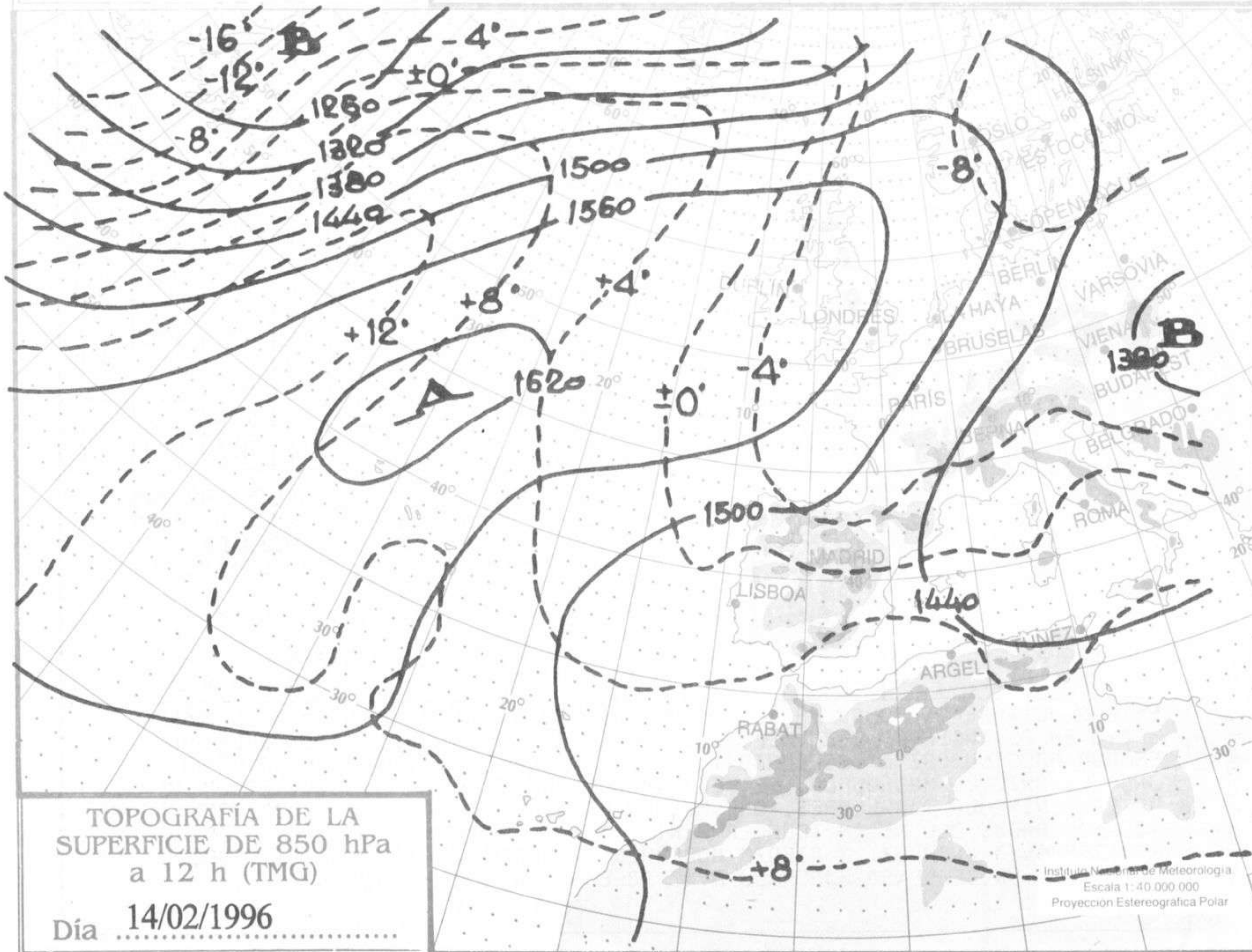
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO A CUBIERTO EN TODA ESPANA, SALVO EN EL INTERIOR DEL VALLE DEL EBRO Y DE LA MESETA NORTE, DONDE HA ESTADO POCO NUBOSO O DESPEJADO Y CATALUNA Y GALICIA, DONDE SE HA DESPEJADO DURANTE LA MADRUGADA. SE REGISTRARON PRECIPITACIONES DEBILES EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES, QUE FUERON DE NIEVE EN ALBACETE. SOPLARON VIENTOS MODERADOS DEL NE EN TODA LA PENINSULA, SIENDO FUERTES EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ, Y CIERZO MODERADO A FUERTE EN EL VALLE DEL EBRO. HA HABIDO UN DESCENSO MODERADO A NOTABLE DE LAS TEMPERATURAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 14/02/1996

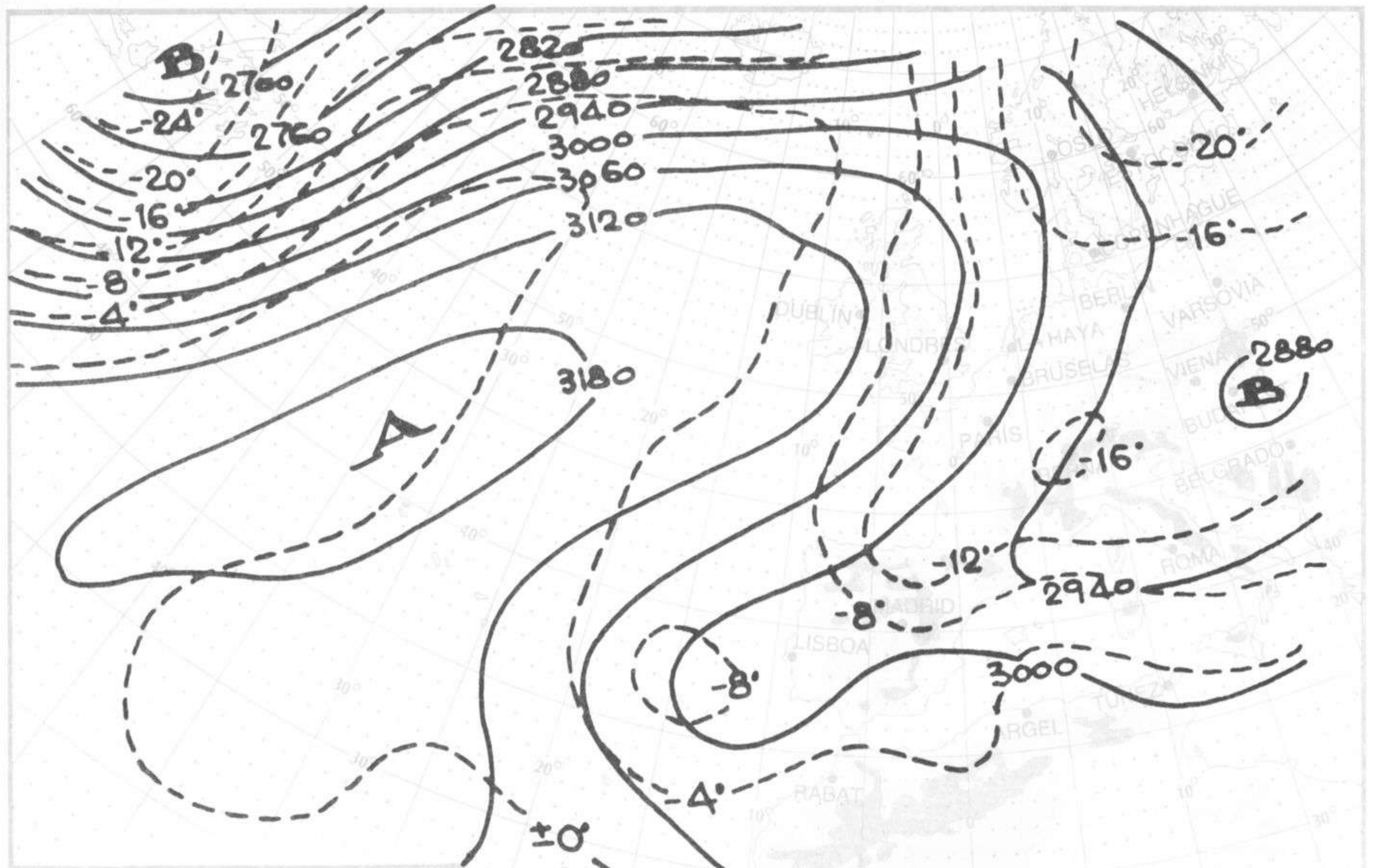
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

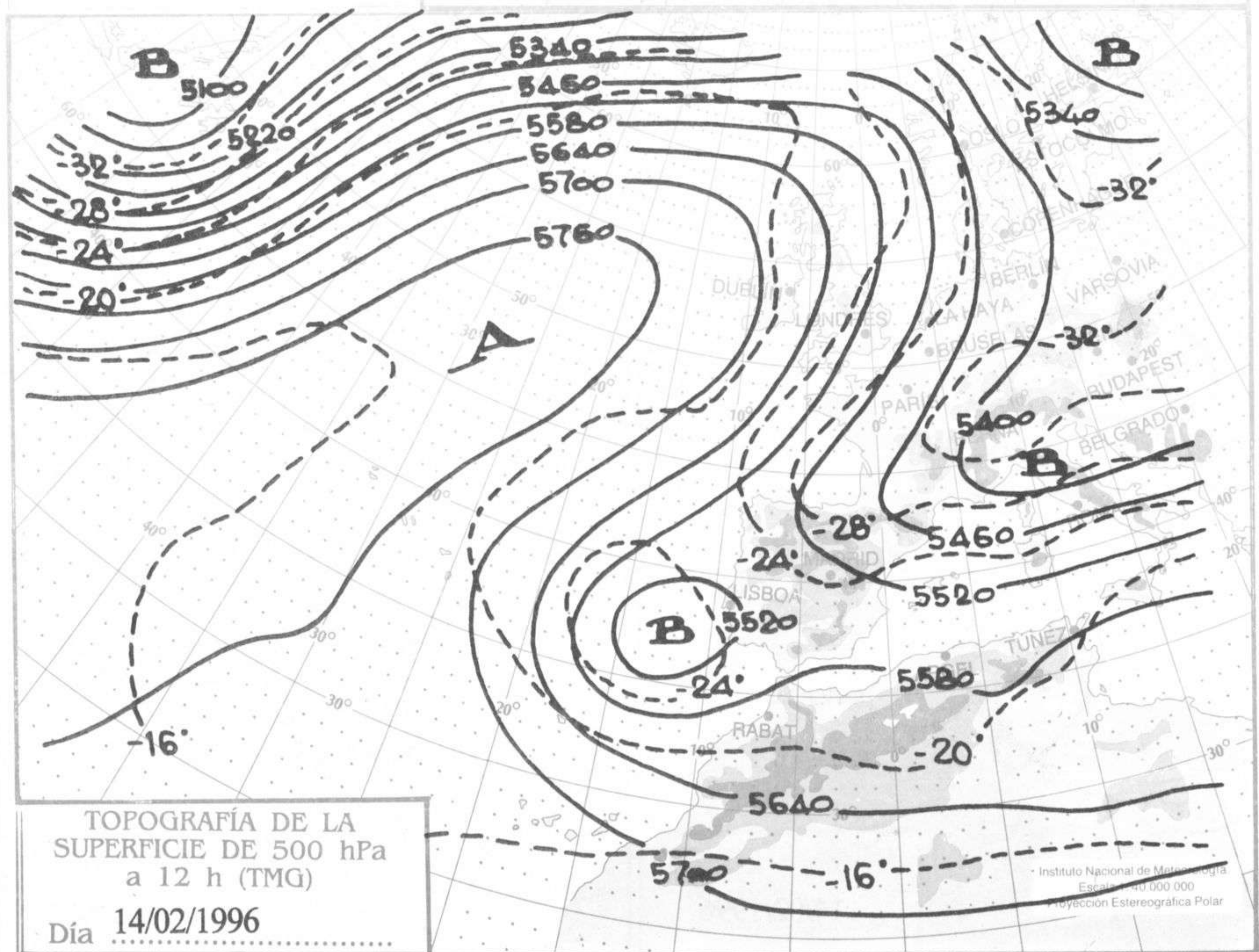
Día 14/02/1996

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 14/02/1996



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

Día 14/02/1996

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

