

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 29. LUNES 29 DE ENERO 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.

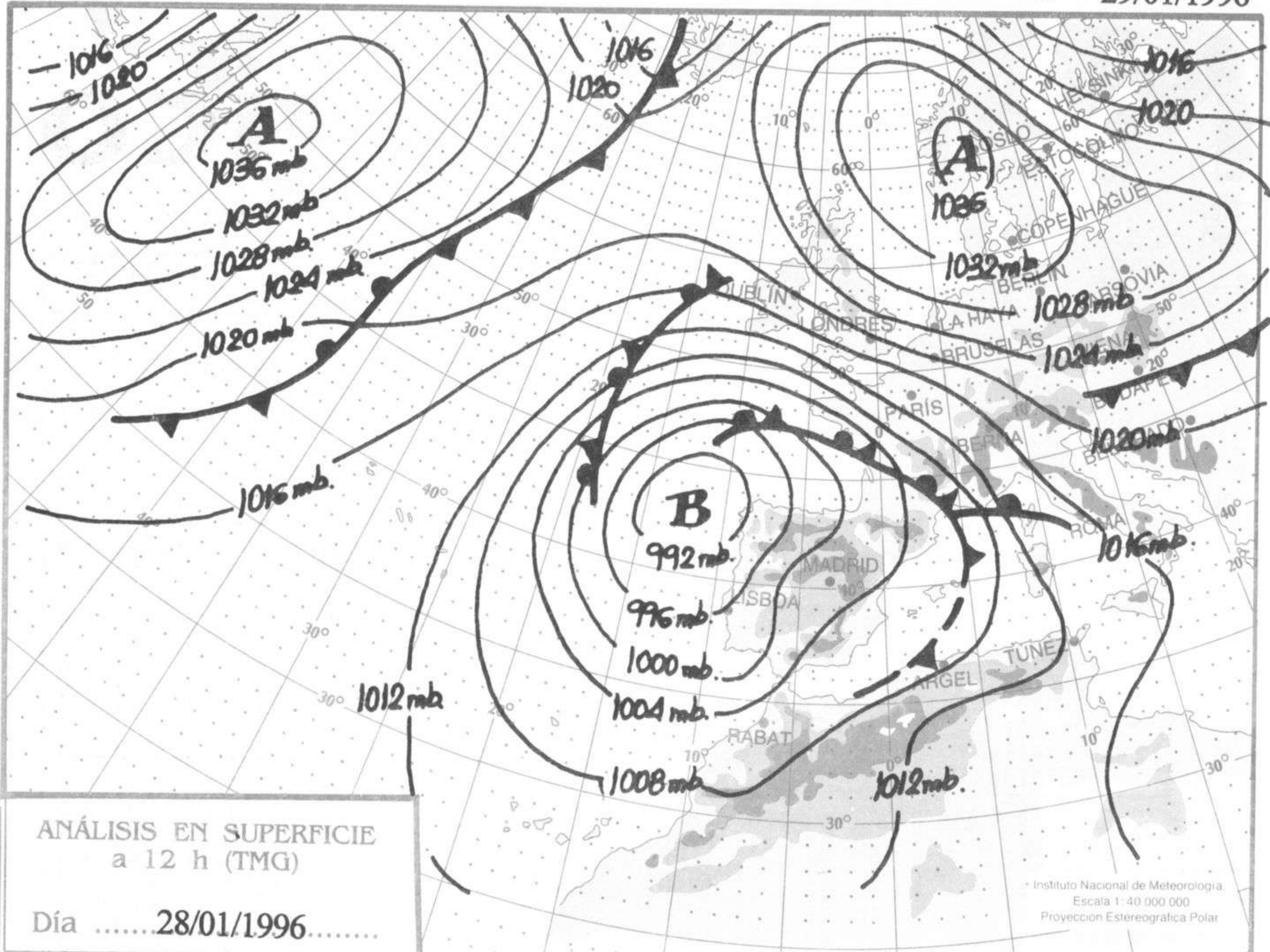
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	15 10	2.0	4.2	LERIDA	17 5		6.5
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	17 8	8.0	3.2
EL FERROL				BARCELONA	17 11		
LUGO (P.C.)	13 6	0.8 2.0	3.9	BARCELONA (A)	19 10	0.6	4.4
SANTIAGO DE C.	12 6	9.0 IP	2.8	REUS (A)	17 9		5.6
PONTEVEDRA	14	6.0		TARRAGONA	16 10		
VIGO (A)	13 7	2.0 0.3	2.2	TORTOSA	18 10	0.2 0.3	4.9
VIGO	15 8	2.0 1.0	5.0	MONTSENY			
ORENSE	15 6	0.2	3.3	CASTELLON	18 9	19.0	7.6
PONFERRADA	11 6	2.0 0.8		VALENCIA (A)	18 10	4.0	
AVILES (A)	16 9		3.2	VALENCIA	19 11	2.0	
GIJON	17 10		2.2	ALICANTE (A)	18 11	5.0	7.6
OVIEDO	15 8	1.0	1.6	ALICANTE	19 11	4.0	
SANTANDER (A)	17 12			MURCIA (A)	19 8		4.6
SANTANDER	17 11		0.3	MURCIA	19 9		8.4
BILBAO (A)	17 11	0.5	0.5	CARTAGENA	17 13		
SAN SEBASTIAN	15 12		0.4	SAN JAVIER	18 9		7.5
S. SEBASTIAN (A)	21 8			SEVILLA (A)	13 9	8.0 9.0	
LEON (A)	8 4	2.0 7.0	1.9	CORDOBA (A)	12 8	9.0 6.0	0.0
ZAMORA	10 5	5.0	3.2	JAEN	12 7	7.0 3.0	
PALENCIA	9 3	1.0		GRANADA (A)	13 5	3.0 3.0	0.5
BURGOS (A)	11 6		4.3	HUELVA	15 9	10.0 4.0	1.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	14 9	26.0 6.0	0.0
VALLADOLID (A)	10 4	2.0	3.5	CADIZ	16 11	11.0 3.0	
VALLADOLID	11 5	2.0	4.3	TARIFA	15 12	2.0 8.0	0.3
SORIA	9 3	0.8 7.0	0.0	MALAGA (A)	15 9	16.0 11.0	0.0
SALAMANCA	10 4	IP 3.0	2.0	ALMERIA (A)	19 10		6.4
SALAMANCA (A)	10 4	3.0	2.0	PALMA DE M. (A)	18 8	4.0	4.6
AVILA	5 0	0.7	0.9	MAHON (A)	18 12	0.2 0.5	3.5
SEGOVIA	10 4	0.4 0.4	3.2	IBIZA (A)	17 10		7.9
NAVACERRADA	0 0	19.0 28.0	0.0	S.C. TENERIFE	23 17		8.8
MADRID/BARAJAS	12 7	0.8 6.0	2.6	TENERIFE NOR (A)	16 11	1.0	
MADRID (C.UNIVI)	12 6	0.2 6.0		TENERIFE SUR (A)	22 14		10.0
MADRID (RETIRO)	11 6	0.5 7.0		IZAÑA	4 -2	0.3	5.0
GUADALAJARA	13 6		5.8	LAS PALMAS (A)	23 16		8.4
TOLEDO	13 7		2.3	FUERTEVENTUR (A)	21 14	0.7	8.7
CUENCA	11 5		2.6	LANZAROTE (A)	21 15	0.2 0.2	9.5
MOLINA DE ARA.	10 1		4.2	LA PALMA (A)	21 14	1.0 2.0	
CIUDAD REAL	12 6	3.0 0.7	2.2	HIERRO (A)	20 15		7.9
ALBACETE (A)	14 5	3.0	6.2	CEUTA	16 11	1.0 13.0	0.0
CACERES	11 7	5.0 2.0	0.0	MELILLA	20 10		2.2
BADAJOS (A)	12 7	10.0 1.0	0.0				
VITORIA (A)	14 7		2.7				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	14 7	3.0	1.9				
PAMPLONA	14 8	2.0	6.5				
HUESCA (A)	13 7		4.4				
DAROCA	13 5	4.0	5.8				
ZARAGOZA (A)	16 9		5.3				
ZARAGOZA	16 14		5.3				
CALAMOCHA	12 2	6.0	4.9				
TERUEL	13 4	5.0	4.6				

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.

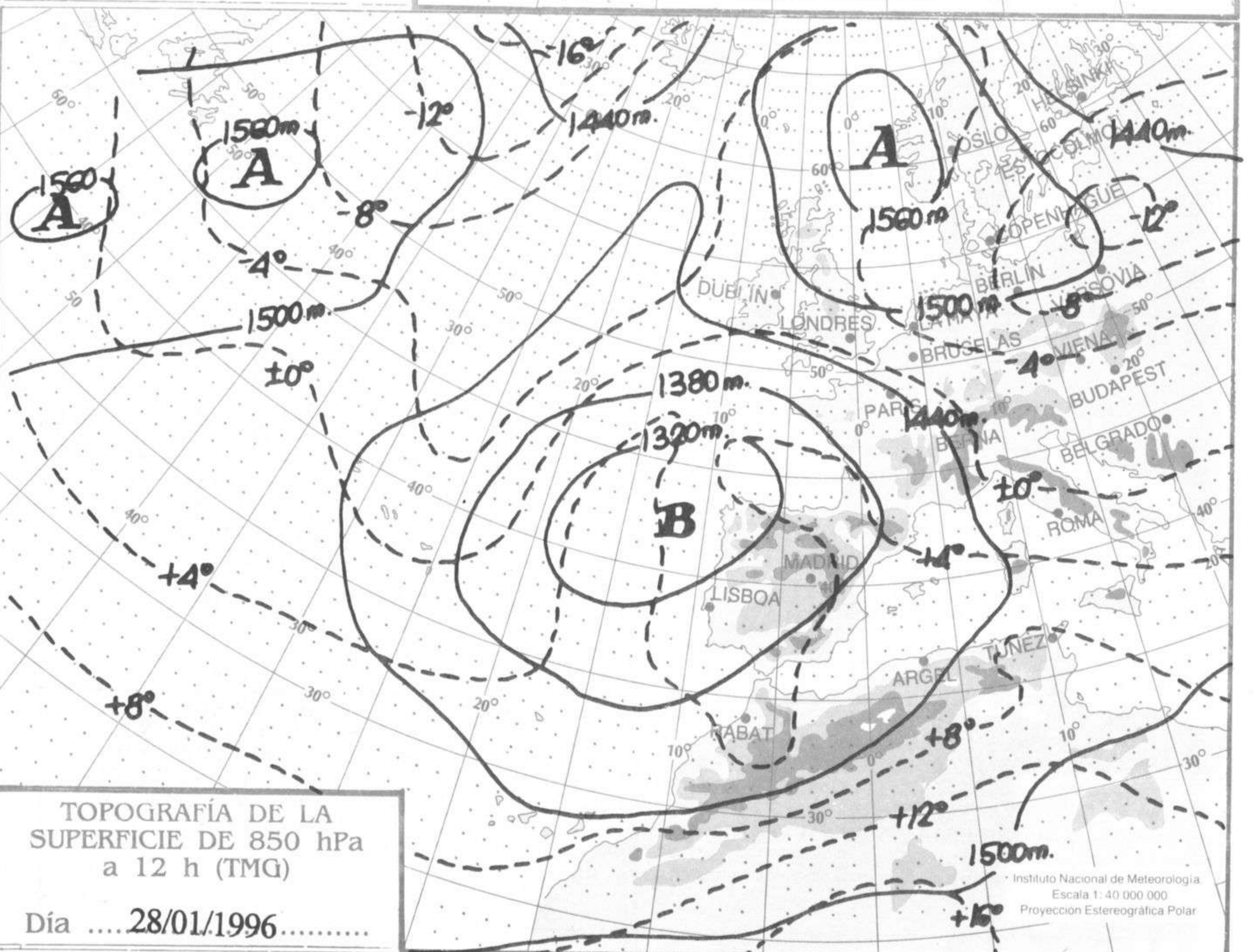
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H ESTUVO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS GENERALIZADAS, DE CARACTER TORMENTOSO EN ANDALUCIA Y COMUNIDAD VALENCIANA Y BALEARES, DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS, DESTACA 37 L/M2 EN AYAMONTE. EN CANARIAS, NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL. TEMPERATURAS MINIMAS EN LIGERO A MODERADO DESCENSO EN ANDALUCIA OCCIDENTAL Y SIN CAMBIOS EN EL RESTO. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL S EN LA PENINSULA Y BALEARES, OCASIONALMENTE FUERTES EN EL CANTABRICO ORIENTAL, MODERADOS A FUERTES DEL SW EN EL ESTRECHO.

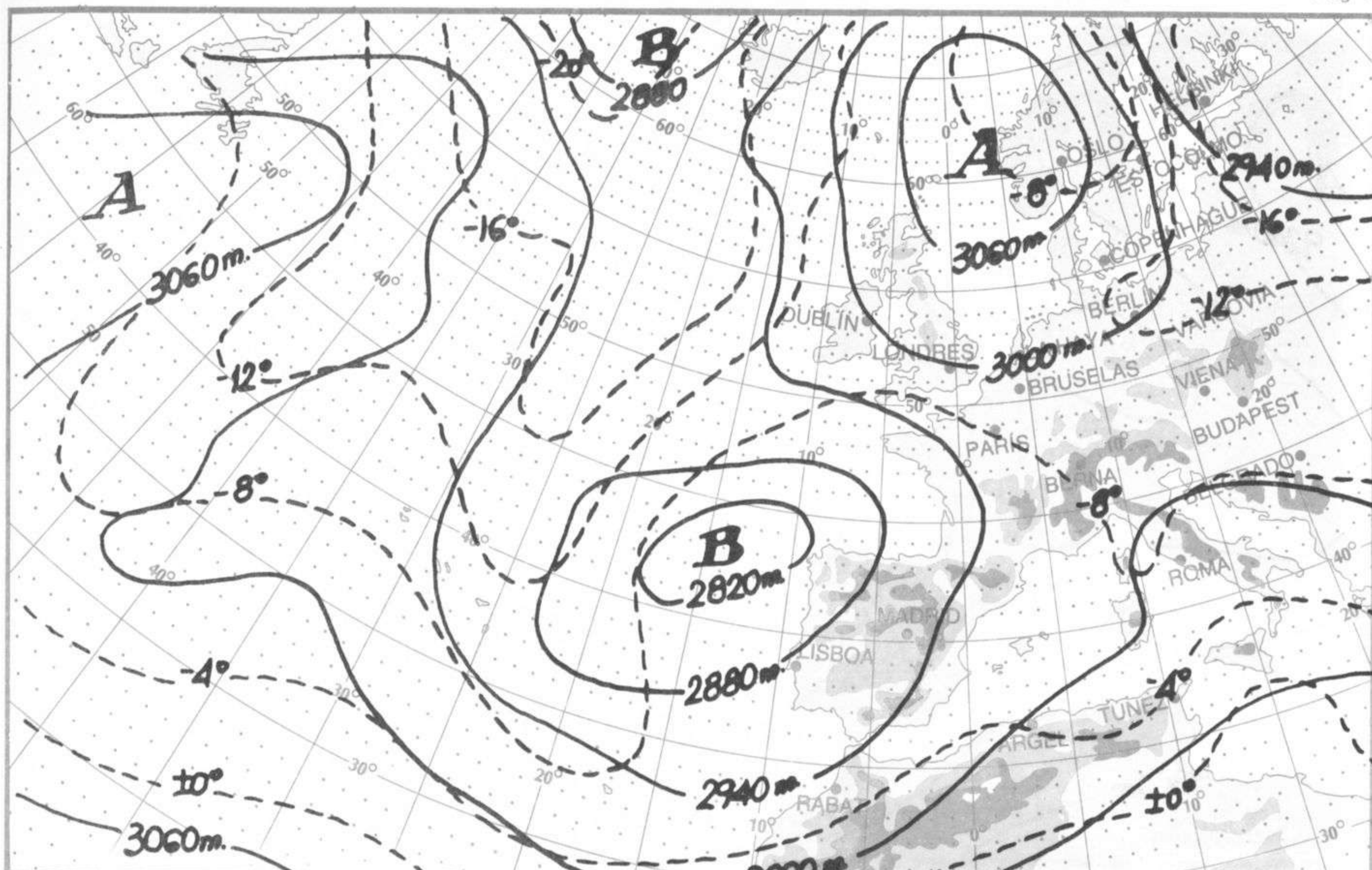
NIPO: 161-95-053-6



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



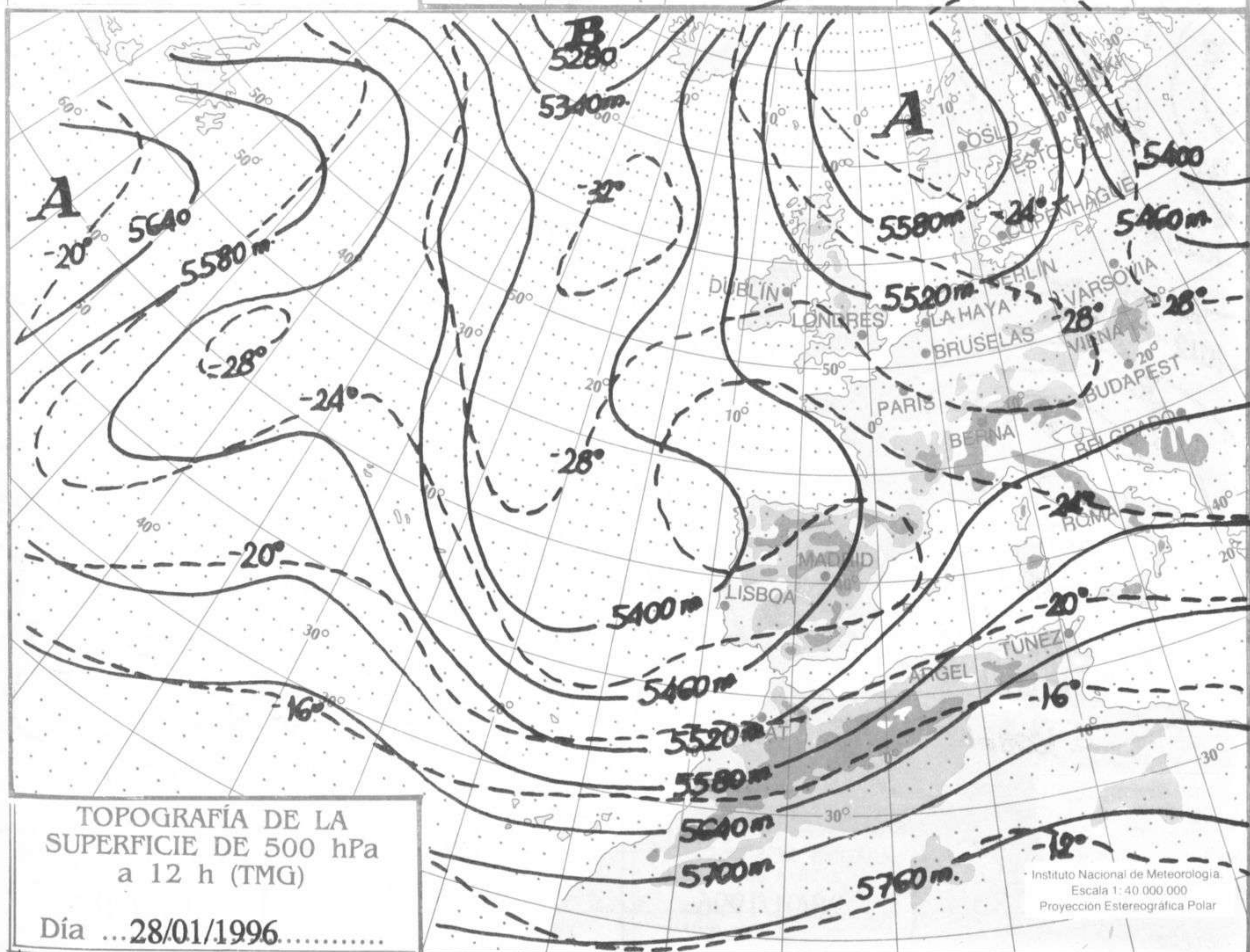
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día ...28/01/1996.....

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



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

Día ...28/01/1996.....

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

