

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 29. MIÉRCOLES 29 DE ENERO DE 1997

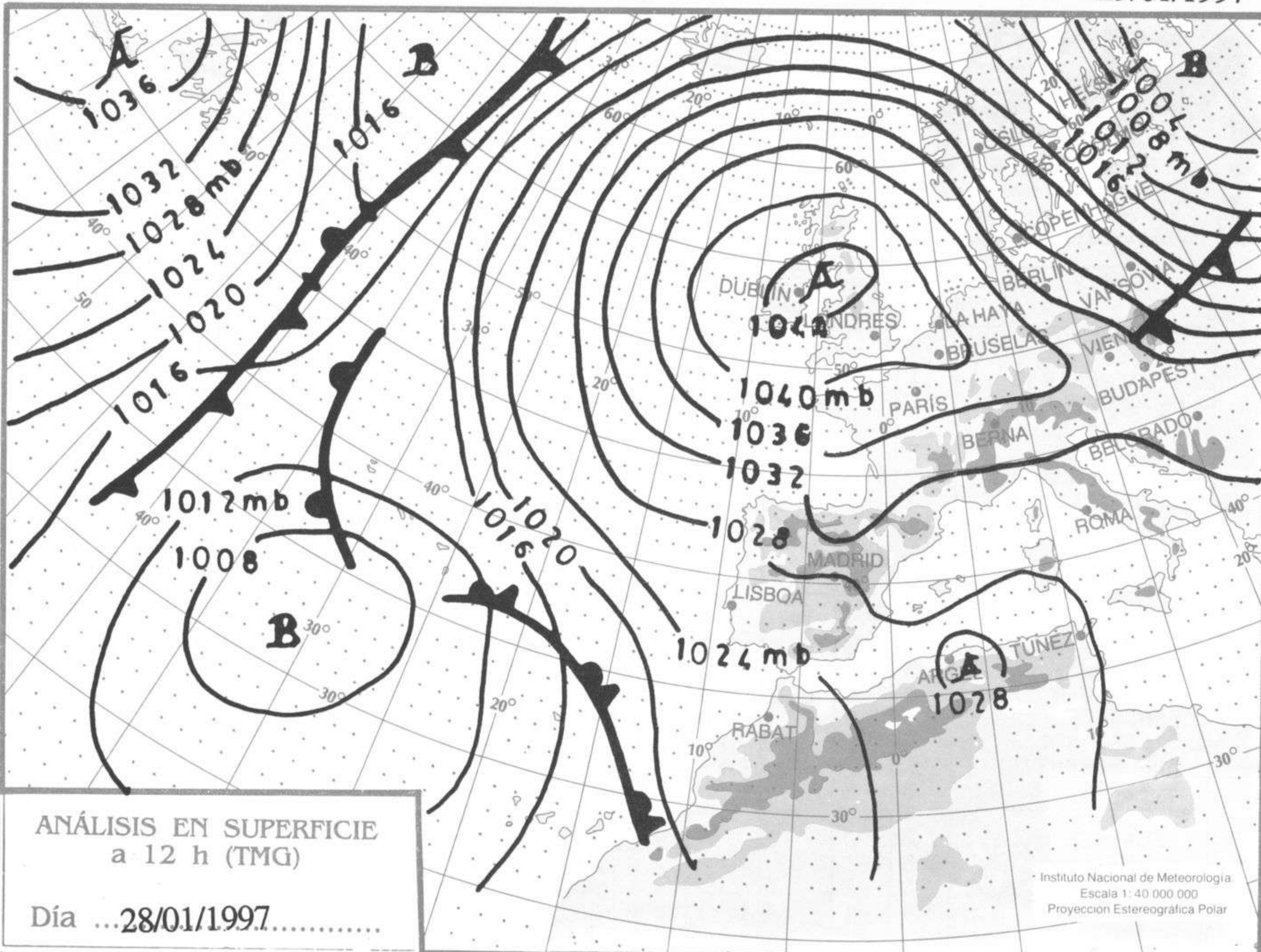
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	13 6		8.8	LERIDA	10 5	0.7	0.0
MONTEVENTOSO	11 5		8.5	GERONA (A)	9 5	9.0 1.0	0.0
EL FERROL				BARCELONA	11 8	26.0 0.6	
LUGO (P.C.)		-3	4.8	BARCELONA (A)	12 7	12.0 6.0	0.0
SANTIAGO DE C.	13 3		8.4	REUS (A)	13 7	11.0 6.0	
PONTEVEDRA	17 4			TARRAGONA	14 7	40.0 5.0	
VIGO (A)	15 4		8.2	TORTOSA	13 8	2.0	5.0
VIGO	17 7		8.6	MONTSENY			
ORENSE	15 1		5.6	CASTELLON	15 9	1.0 9.0	2.4
PONFERRADA	12 5			VALENCIA (A)	13 9	12.0 0.6	1.0
AVILES (A)	10 5	IP	4.0	VALENCIA	13 10	7.0 6.0	
GIJON	11 5	0.2 2.0	4.8	ALICANTE (A)	16 10		3.7
OVIEDO	9 1		1.3	ALICANTE	16 8	2.0	1.5
SANTANDER (A)	10 4	0.3 1.0	2.7	MURCIA (A)	16		
SANTANDER	7 5	IP	2.7	MURCIA	16 9		6.1
BILBAO (A)	9 3		2.5	CARTAGENA	14 8		
SAN SEBASTIAN	5 1		1.2	SAN JAVIER	15 10		3.4
S. SEBASTIAN (A)	8 3		1.5	SEVILLA (A)	19 10		
LEON (A)	8 0		8.2	CORDOBA (A)	17 8		9.0
ZAMORA	8 -1		2.4	JAEN	13 8	0.2	
PALENCIA	6 -2			GRANADA (A)	15 5		8.2
BURGOS (A)	4 -1		0.0	HUELVA	18 10		8.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	19 9		5.9
VALLADOLID (A)	6 -2		2.8	CADIZ	17 14		
VALLADOLID	8 -2		2.6	TARIFA	15 14		3.5
SORIA	9 0	2.0	7.9	MALAGA (A)	17 10		4.3
SALAMANCA	5 -3			ALMERIA (A)	19 11		8.1
SALAMANCA (A)	6 -2		0.2	PALMA DE M. (A)	14 5		2.5
AVILA	8 0		5.1	MAHON (A)	15 11	4.0	3.3
SEGOVIA	5 0		1.0	IBIZA (A)	16 10	9.0	5.3
NAVACERRADA	2 -3		7.9	S.C. TENERIFE	23 19	0.6	6.8
MADRID/BARAJAS	15 4		9.4	TENERIFE NOR (A)	15 13	0.4	0.2
MADRID (C.UNIV)	14 4			TENERIFE SUR (A)		0.2	4.6
MADRID (RETIRO)	12 5			IZAÑA	7		
GUADALAJARA	13 1			LAS PALMAS (A)	27 18	IP	8.9
TOLEDO	11 2		2.9	FUERTEVENTUR (A)	23 14		7.2
CUENCA	12 4		4.4	LANZAROTE (A)	22 17		5.7
MOLINA DE ARA.	10 -2		4.8	LA PALMA (A)	22 18	9.0	7.1
CIUDAD REAL	9 2		0.7	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	13 5		4.4	CEUTA	16 15	1.0	0.1
CACERES	15 5		8.7	MELILLA	15 13		3.9
BADAJÓZ (A)	16 7		7.0				
VITORIA (A)	7 1		2.2				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	9 3		1.1				
PAMPLONA	7 1	IP	4.2				
HUESCA (A)	9 2	1.0 5.0	4.4				
DAROCA	9 2		3.8				
ZARAGOZA (A)	10 3		8.7				
ZARAGOZA	10 3		0.7				
CALAMOCHA	9 2		2.9				
TERUEL	10 4		6.7				

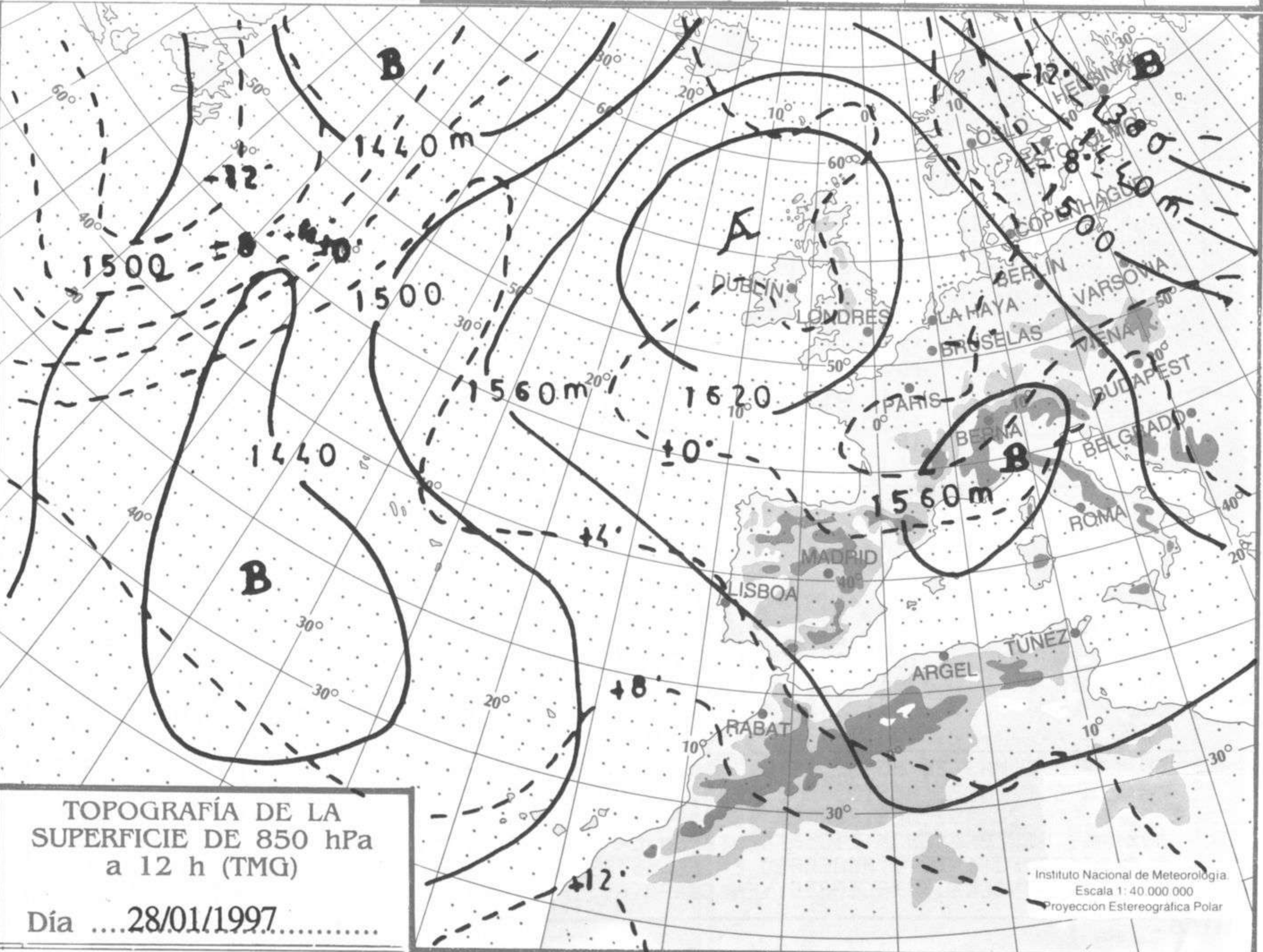
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES
 (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES
 (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A
 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

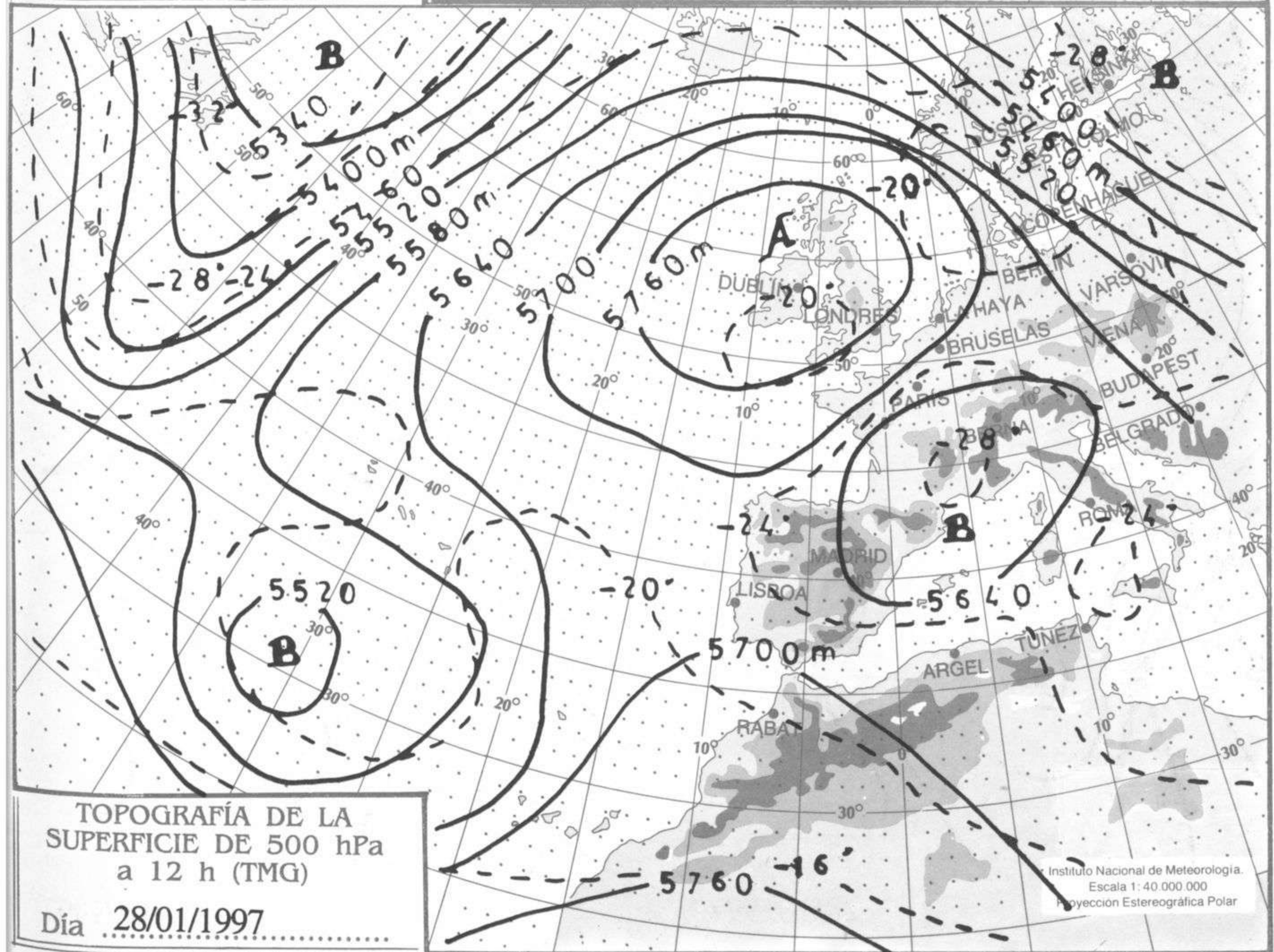
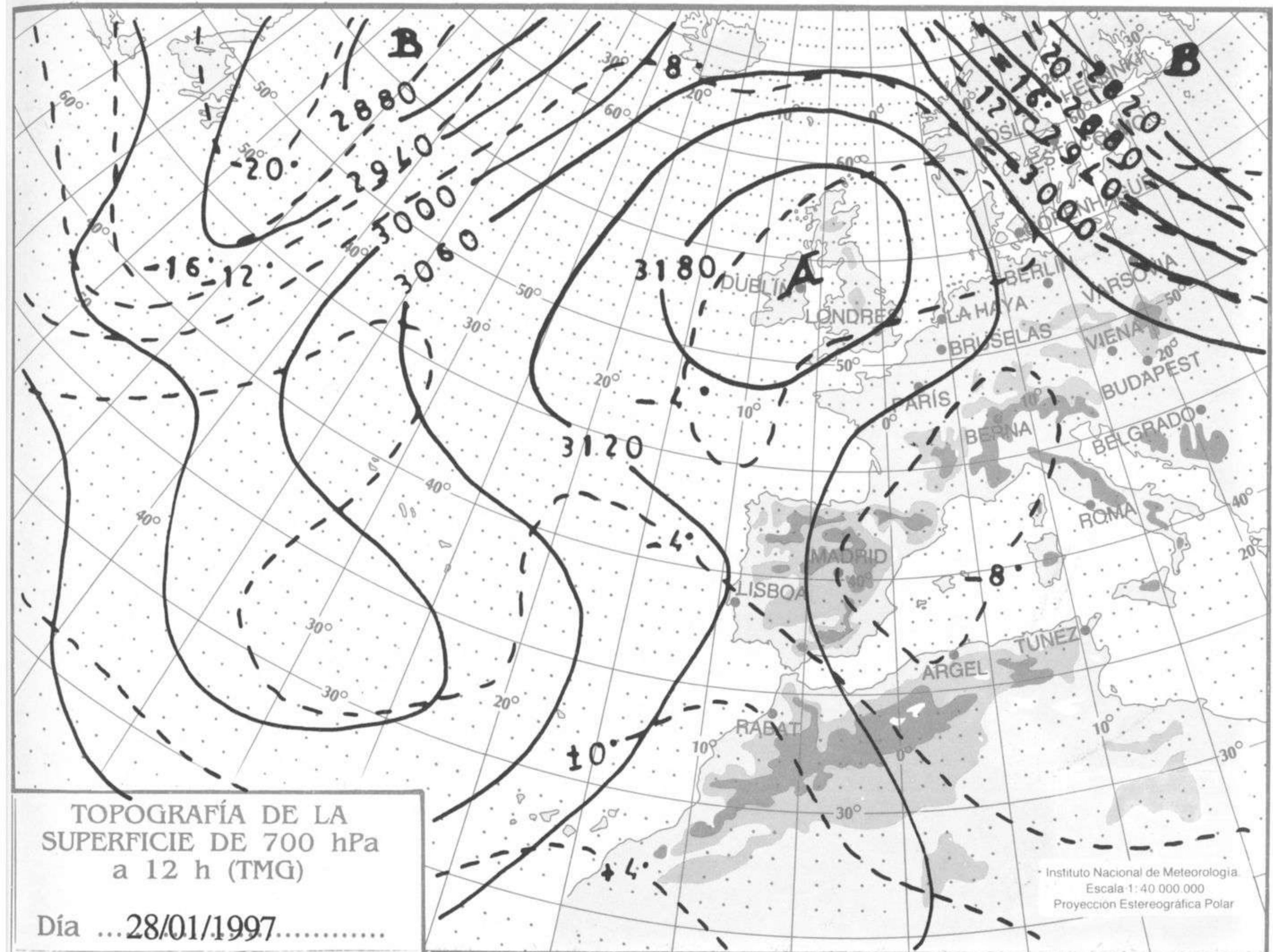
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO POCO NUBOSO O DESPEJADO EN GALICIA Y NUBOSO A
 MUY NUBOSO EN EL RESTO DE ESPANA. HA LLOVIDO DE FORMA DEBIL A MODERADA EN
 TODAS LAS ZONAS, DESTACANDO 18L/M2 EN BARCELONA Y LA PALMA. LAS TEMPERATURAS
 MINIMAS DESCENDIERON LIGERAMENTE EN LA MITAD NORTE PENINSULAR. EL VIENTO SOPLO
 DE COMPONENTE E MODERADO EN EL ESTRECHO Y FLOJO A MODERADO EN EL RESTO
 DE LA PENINSULA Y BALEARES; EN CANARIAS, FLOJO A MODERADO DE COMPONENTE S.

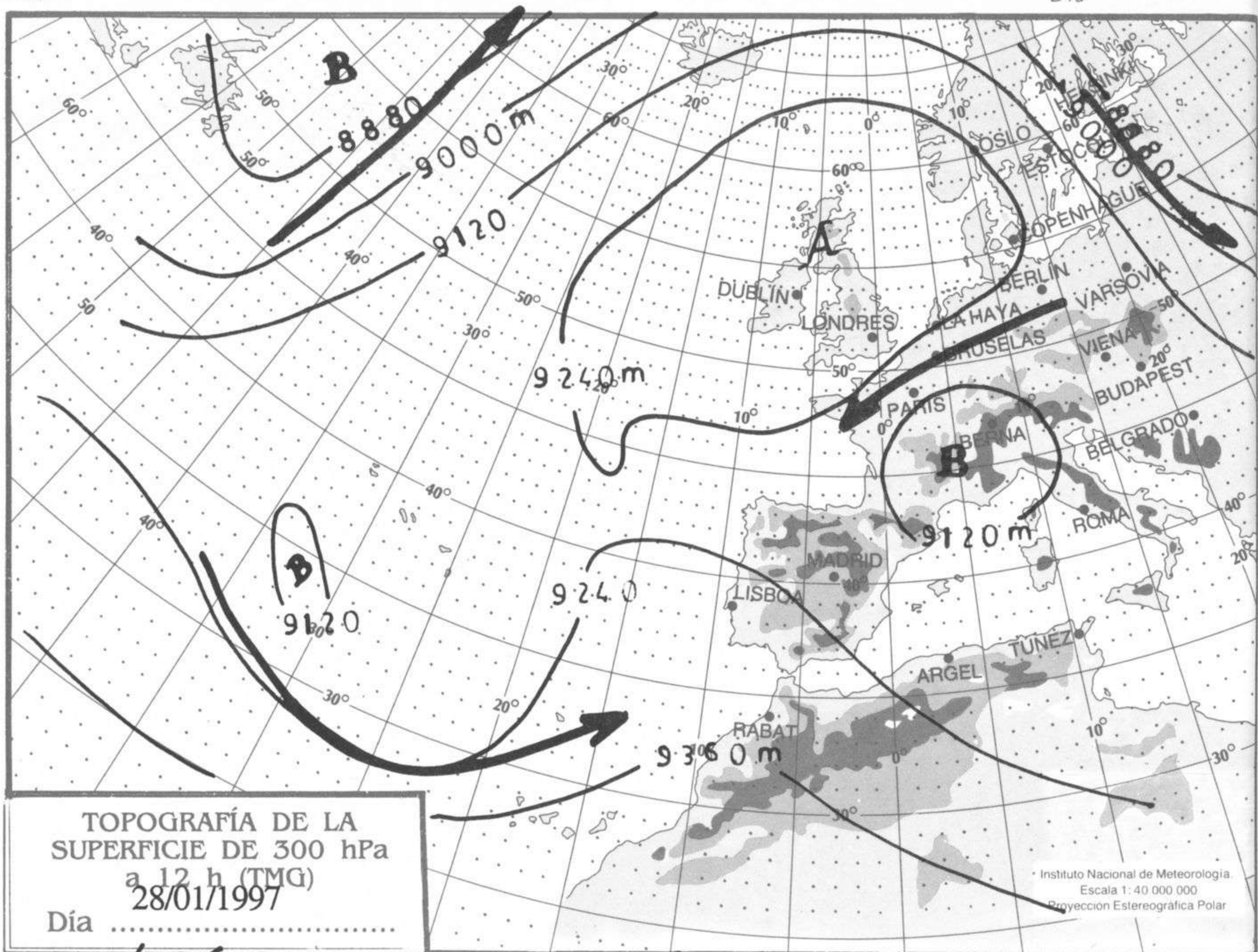


mm
 800
 790
 780
 770
 760
 750
 740
 730
 720
 710
 700



nudos
 110
 100
 90
 80
 70
 60
 50
 40
 30
 20
 10

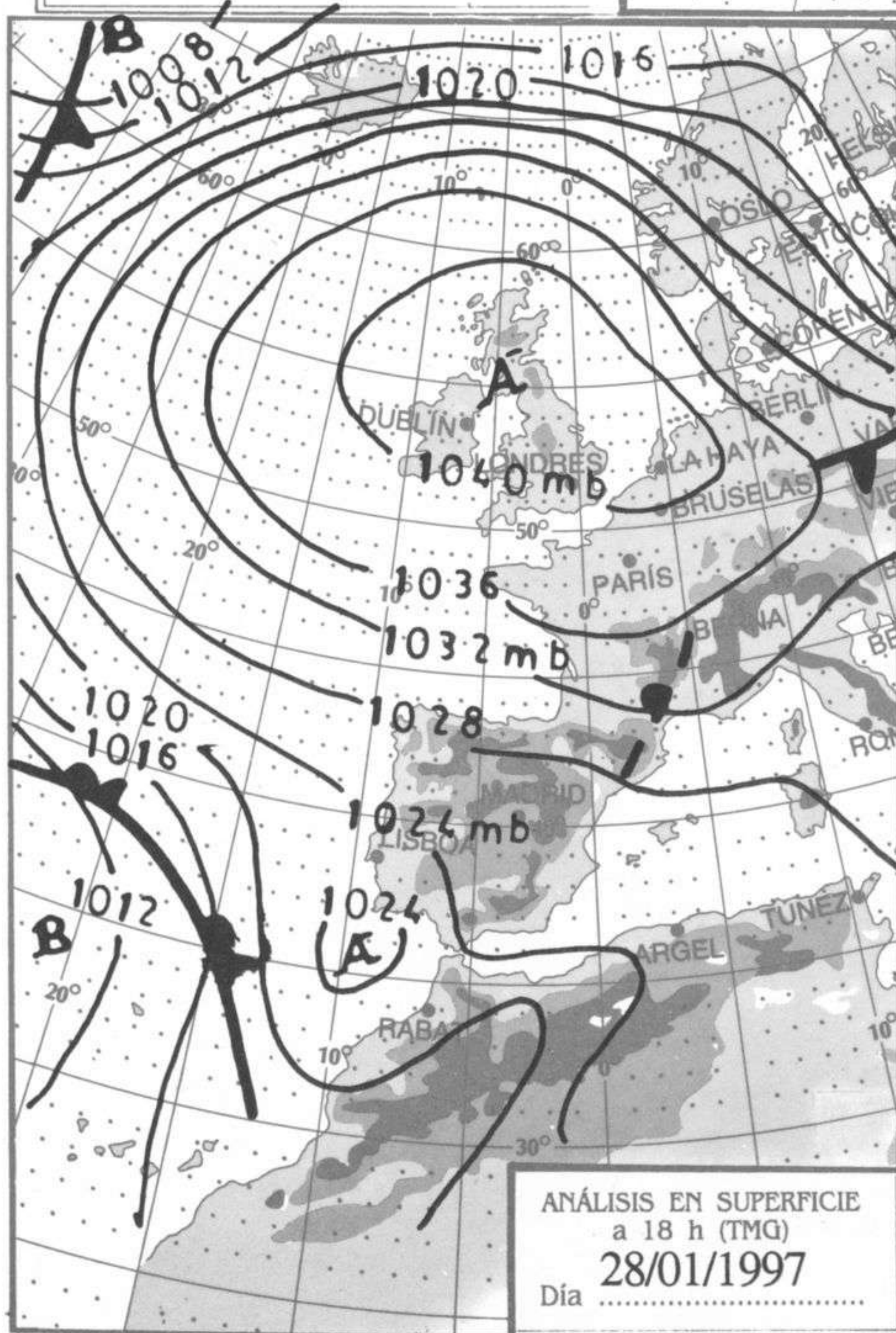




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG) 28/01/1997

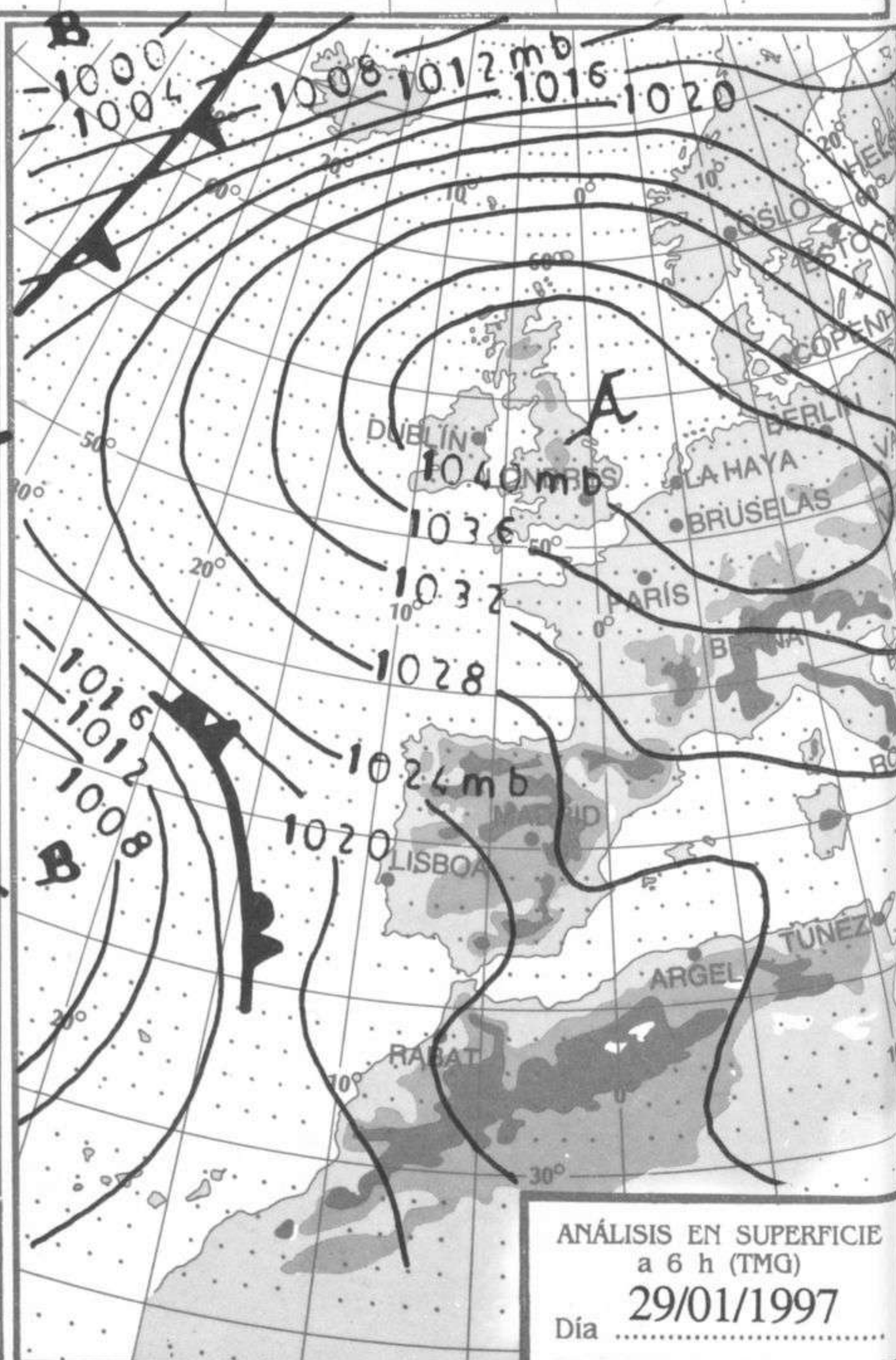
Día

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG) 28/01/1997

Día



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG) 29/01/1997

Día