

BOLETIN Meteorológico



Número 343. DOMINGO 8 DE DICIEMBRE DE 1996

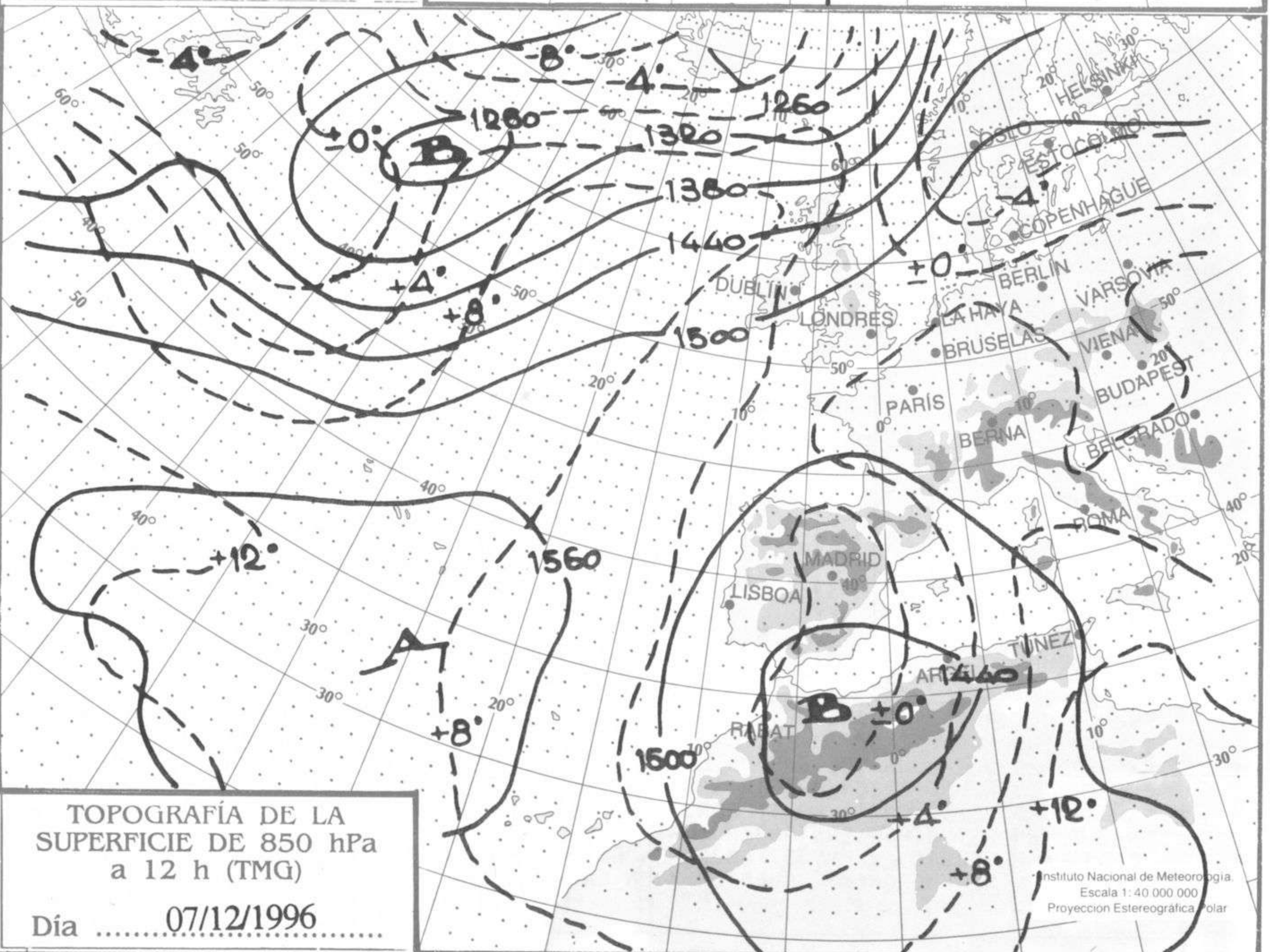
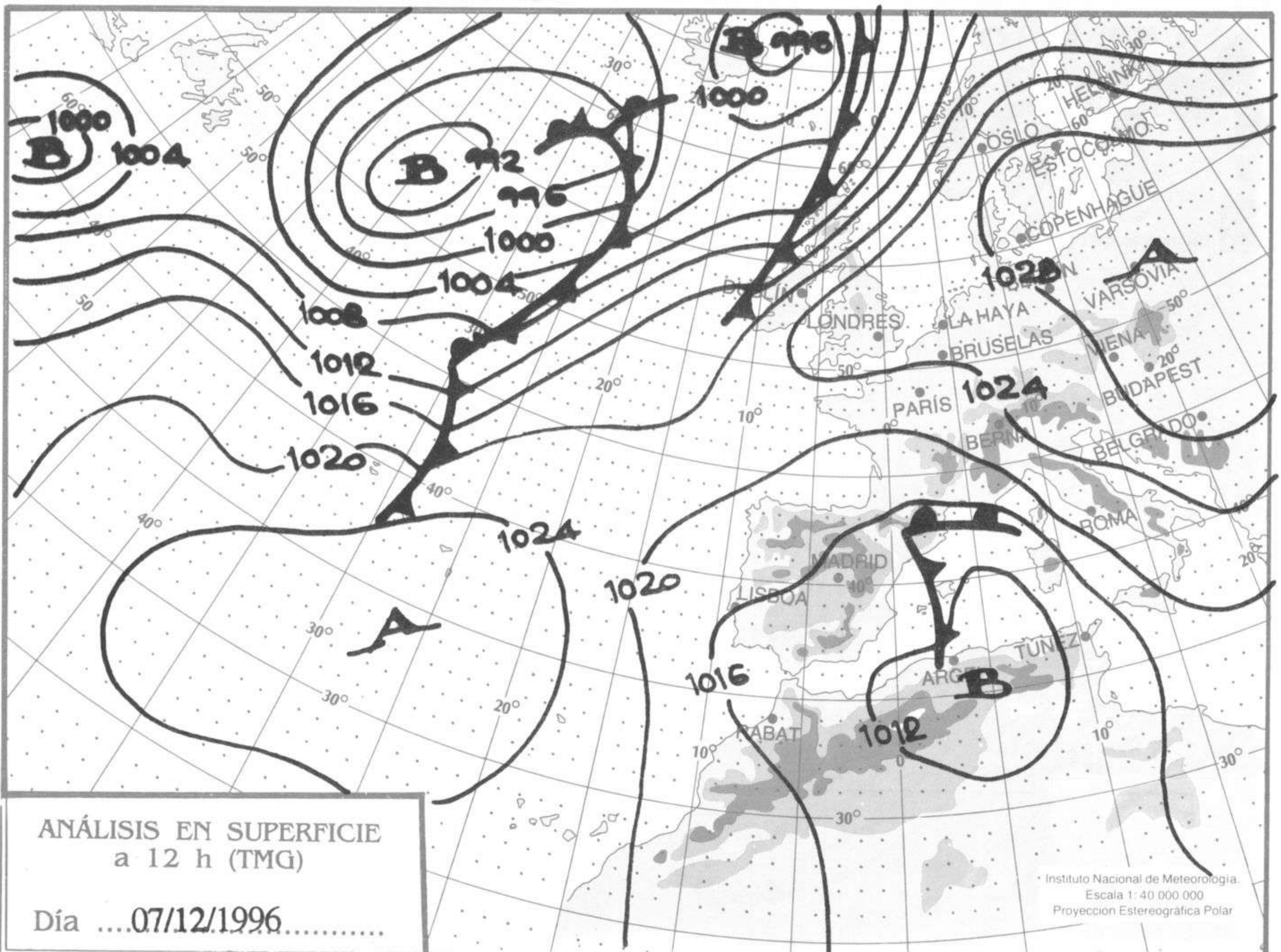
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

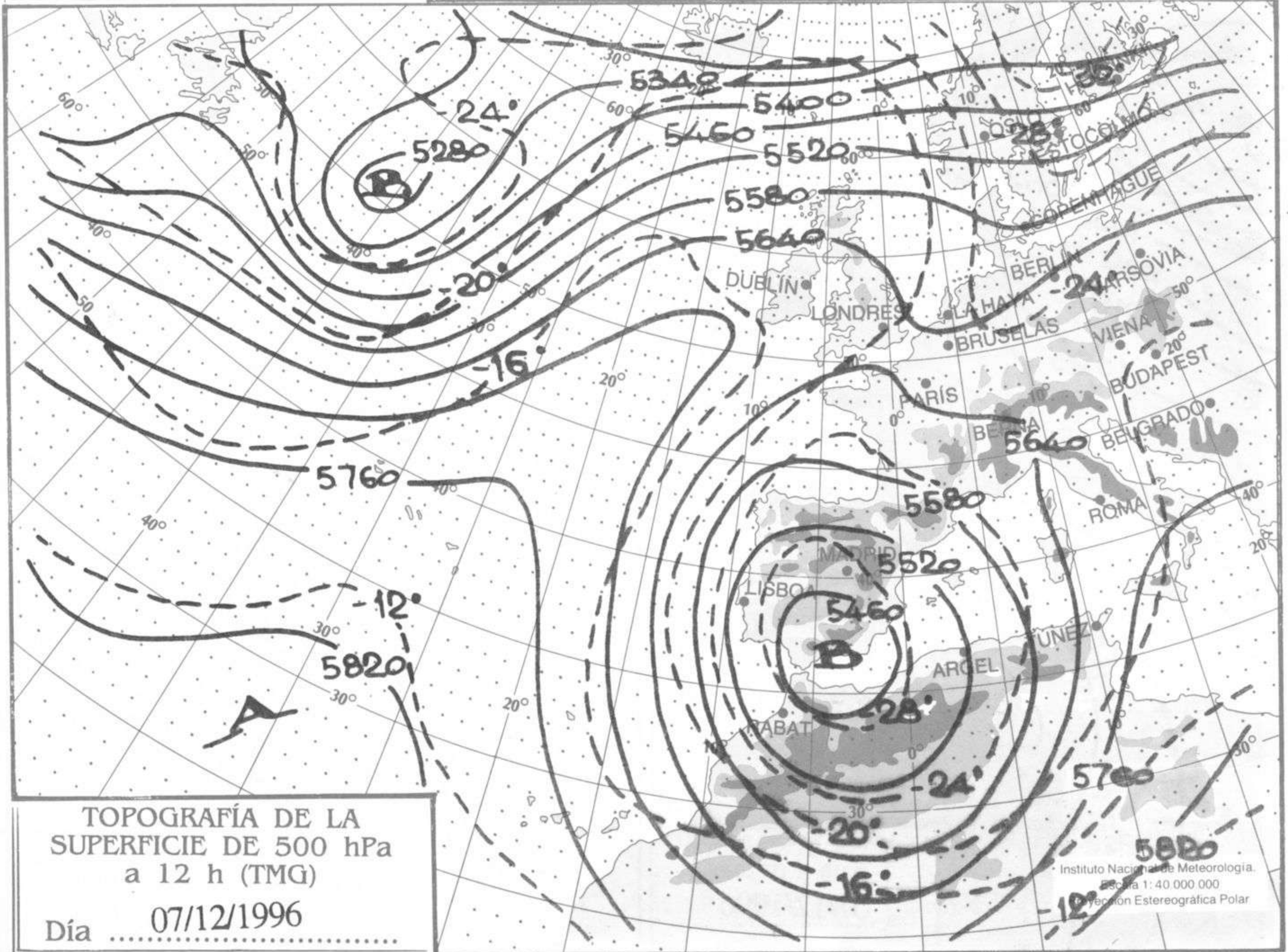
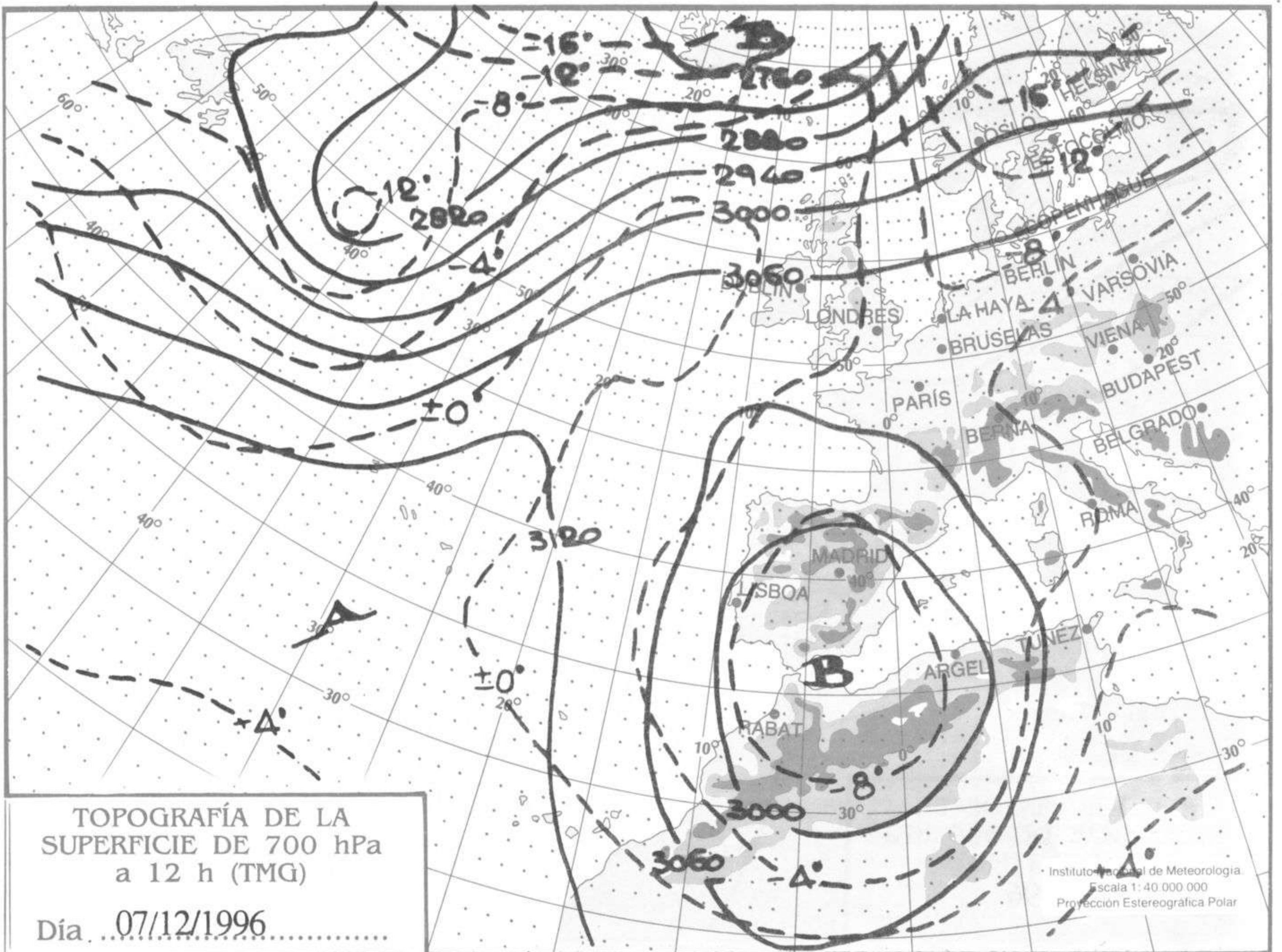
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	12 7			LERIDA	9 8	7.0 18.0	0.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)		27.0	0.0
EL FERROL				BARCELONA	15 13	8.0 6.0	
LUGO (P.C.)		0	6.5	BARCELONA (A)	16 13	12.0 7.0	0.0
SANTIAGO DE C.	12 4		6.3	REUS (A)	13 8	13.0 41.0	
PONTEVEDRA	13 5			TARRAGONA	12 9	23.0 32.0	
VIGO (A)	12 4		6.1	TORTOSA	10 7	4.0 41.0	0.0
VIGO	14 4			MONTSENY			
ORENSE	11 1		3.3	CASTELLON	14 9		11.0 0.3
PONFERRADA		2		VALENCIA (A)	13 9	0.3 3.0	0.0
AVILES (A)	10		3.0	VALENCIA	14 10	0.4 3.0	
GIJON	9		2.0	ALICANTE (A)	12 5	2.0	0.0
OVIEDO	7 4	3.0	0.0	ALICANTE	13 6	0.4	
SANTANDER (A)	10	7.0 6.0	0.0	MURCIA (A)	12 5	2.0	
SANTANDER	10 9	8.0 11.0	0.0	MURCIA	12 5	1.0	2.1
BILBAO (A)	10 9	18.0 1.0	0.0	CARTAGENA	15 9	5.0	
SAN SEBASTIAN	10 8	8.0	0.7	SAN JAVIER	12 5	9.0	2.3
S. SEBASTIAN (A)	12 9	6.0		SEVILLA (A)	10 3		
LEON (A)	4 1			CORDOBA (A)	11 1		
ZAMORA	5 3		IP 0.0	JAEN	6 5		
PALENCIA	2 1	0.6		GRANADA (A)	9 -2		5.6
BURGOS (A)	2 1	3.0 0.3	0.0	HUELVA	10 4	IP	2.7
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	12 3		6.7
VALLADOLID (A)	3 1	0.6	0.3	CADIZ	13 7		
VALLADOLID	4 3	IP		TARIFA	12 7		0.6
SORIA	6 3		3.5	MALAGA (A)	13 3		3.5
SALAMANCA	2 2	IP		ALMERIA (A)	13 7	1.0	2.5
SALAMANCA (A)	4 2		0.4 0.0	PALMA DE M. (A)	12 9	18.0 7.0	0.0
AVILA	2 1		2.0 0.1	MAHON (A)	16 9		29.0 0.0
SEGOVIA	4 2		2.0 0.0	IBIZA (A)	15 10	0.3 8.0	2.0
NAVACERRADA	0 -3		4.0 2.7	S.C. TENERIFE	22 17		2.0 8.1
MADRID/BARAJAS	11 4		2.0 9.2	TENERIFE NOR (A)	17 11	IP	6.5
MADRID (C.UNIV)	11 3		3.0	TENERIFE SUR (A)	21 14		8.0
MADRID (RETIRO)				IZAÑA	2 -3		2.0 5.3
GUADALAJARA	8 2			LAS PALMAS (A)	22 15		6.2
TOLEDO	11 4	IP	4.0 3.1	FUERTEVENTUR (A)	21 15	0.3	5.9
CUENCA	8 2		0.2	LANZAROTE (A)	20 16	0.7 2.3	8.6
MOLINA DE ARA.	4 0		15.0 0.0	LA PALMA (A)	20 16		3.9
CIUDAD REAL	7 4		0.2	HIERRO (A)	20 18		6.0
ALBACETE (A)	9 0			CEUTA	11 9		0.8
CACERES	9 3	2.0	3.6	MELILLA	15 9		0.7 2.6
BADAJÓZ (A)	11 3		6.1				
VITORIA (A)	7 6	10.0 0.3	0.0				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	8 7		0.0				
PAMPLONA	8 6	IP	0.9				
HUESCA (A)	7 5	4.0 2.0	0.0				
DAROCA	6 3	0.3 30.0	0.3				
ZARAGOZA (A)	9 7		8.0 0.0				
ZARAGOZA	8 7	0.5 10.0					
CALAMUCHA	8 2		16.0 0.0				
TERUEL	8 1		1.0				

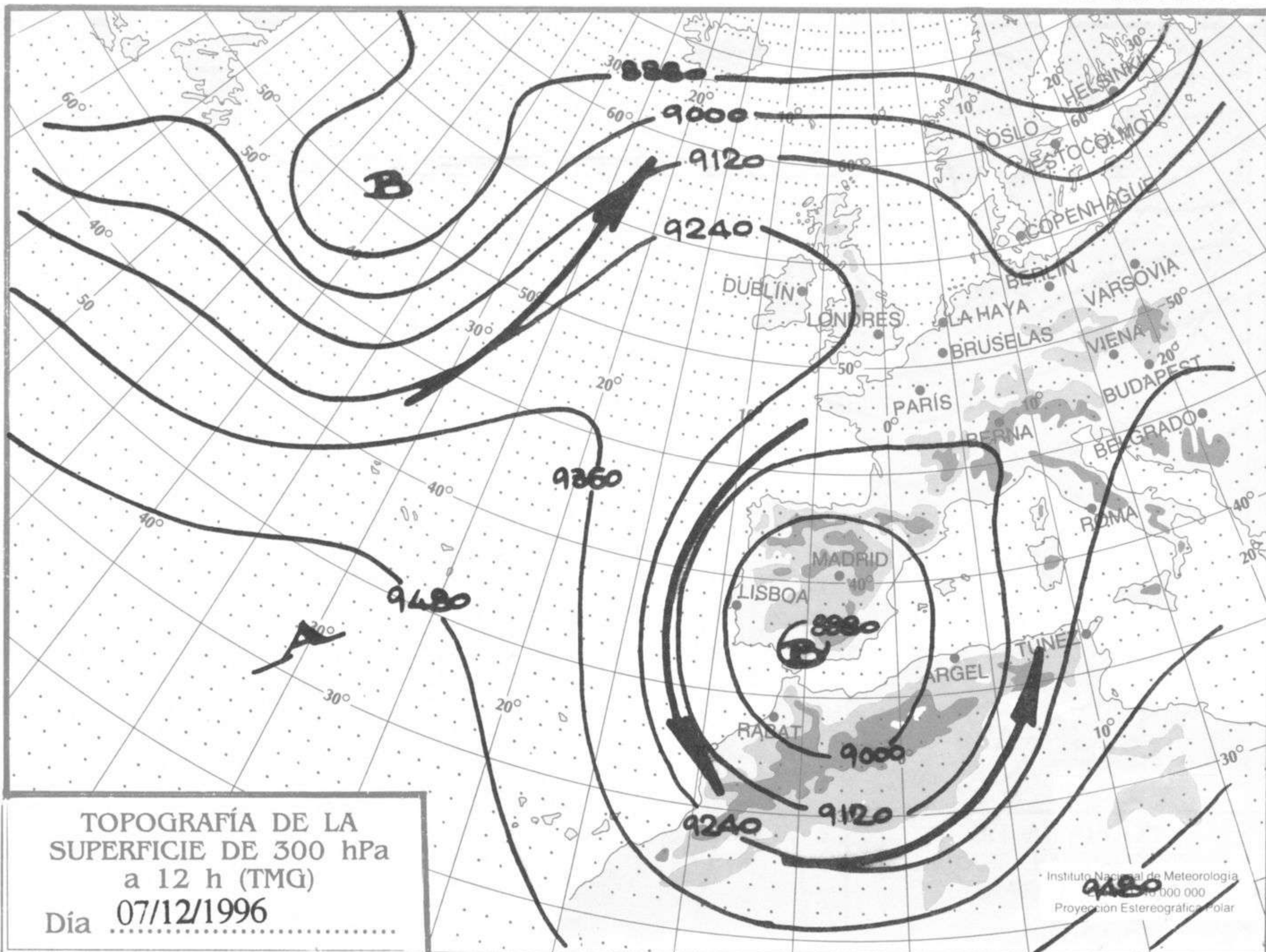
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN BALEARES, MURCIA Y LA MITAD NORTE EXCEPTO GALICIA, DANDO PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EXCEPTO EN CATALUNA QUE FUERON LOCALMENTE MODERADAS Y TORMENTOSAS. NUBOSO EN CANARIAS Y LEVANTE CON PRECIPITACIONES DEBILES. EN EL RESTO POCO NUBOSO. BRUMAS Y NIEBLAS EN CASTILLA Y LEON. LAS TEMPERATURAS MINIMAS AUMENTARON MODERADAMENTE EN ASTURIAS, SANTANDER, PAIS VASCO Y LA RIOJA, SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO. VIENTOS FLOJOS EN GENERAL EXCEPTO BARCELONA Y GERONA QUE FUERON DEL NE LOCALMENTE FUERTES Y EN CANARIAS DEL NW MODERADOS.

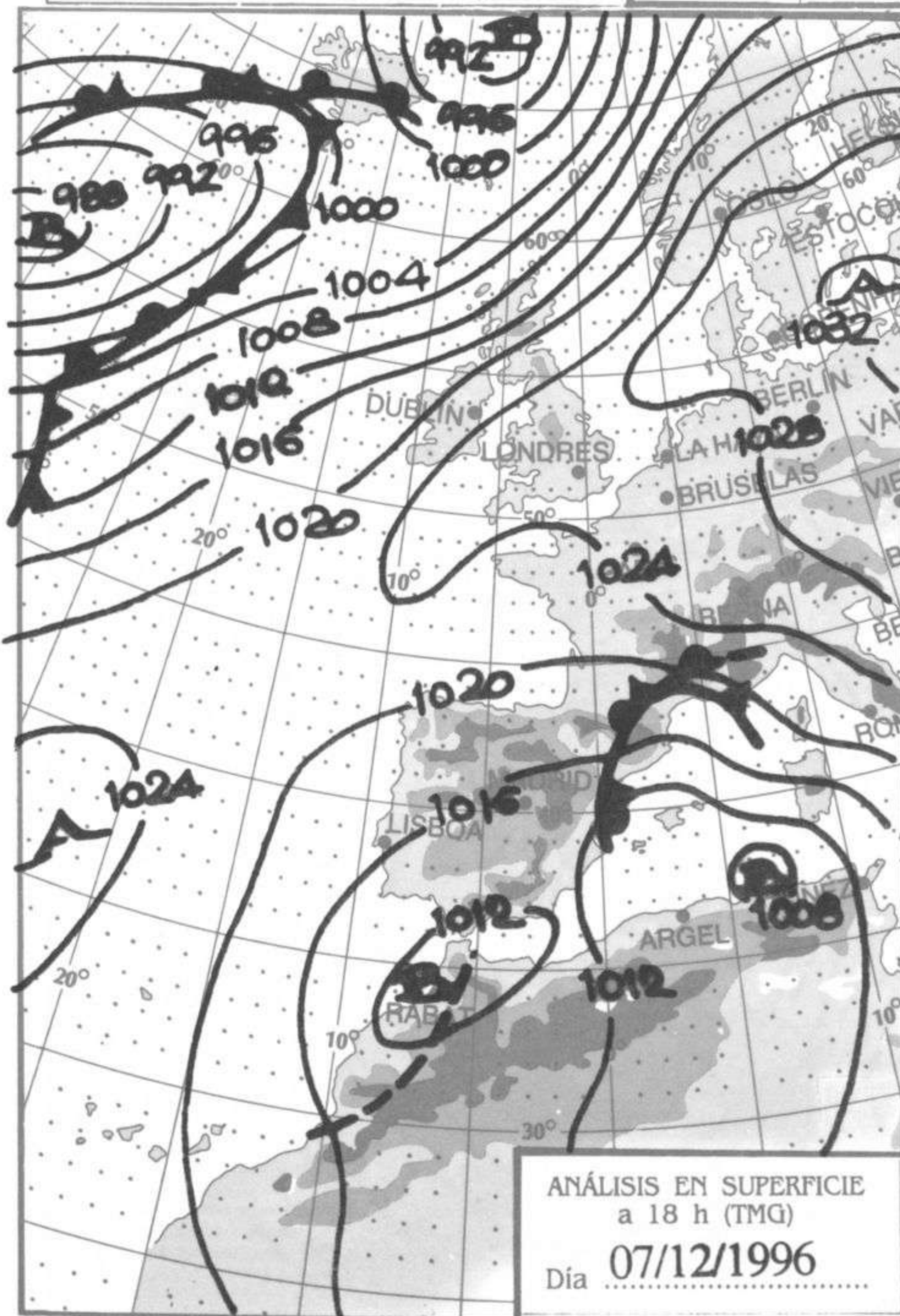




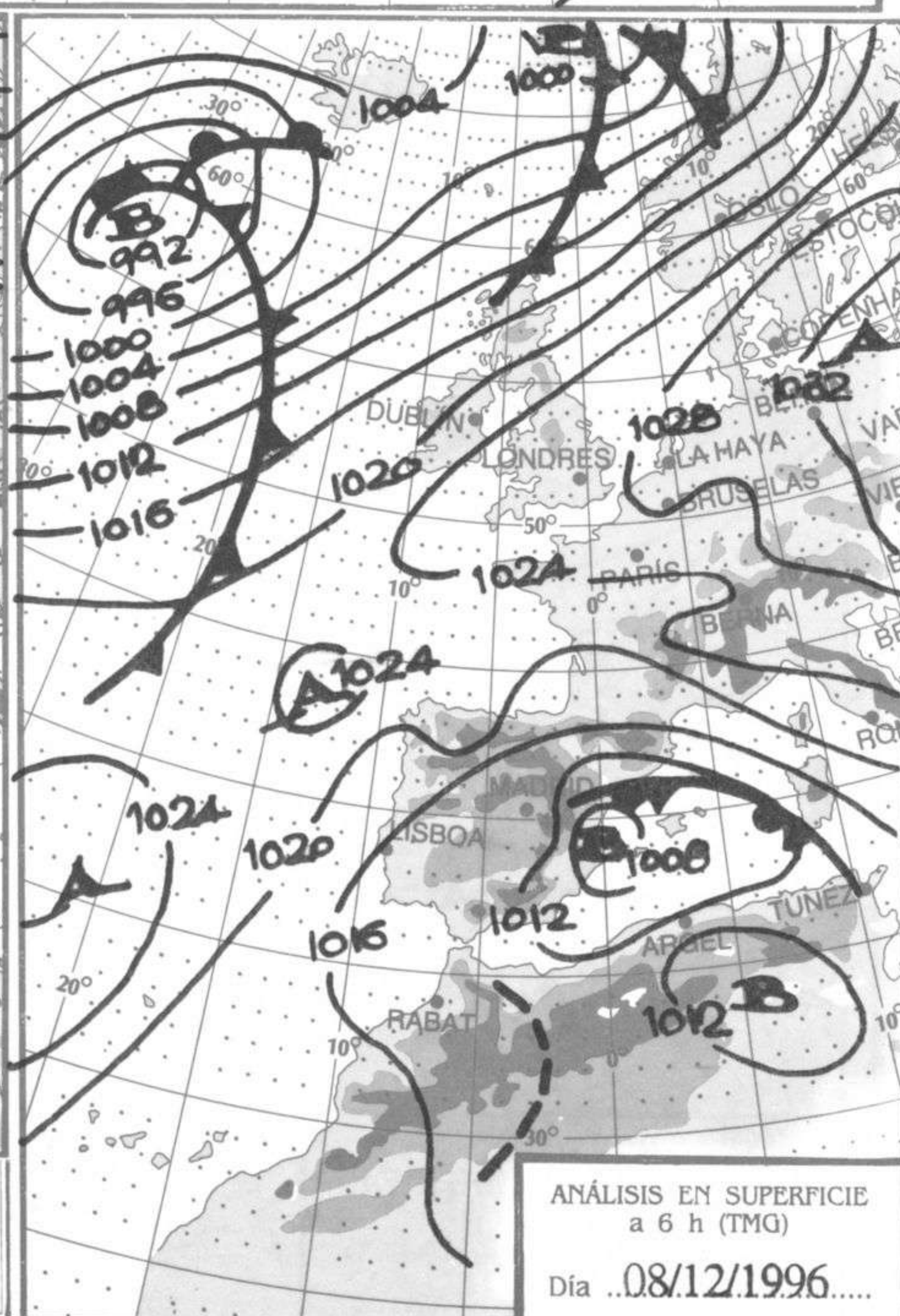


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 07/12/1996

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:1000000
 Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 07/12/1996



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 08/12/1996