

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 66. MIÉRCOLES 6 DE MARZO DE 1996

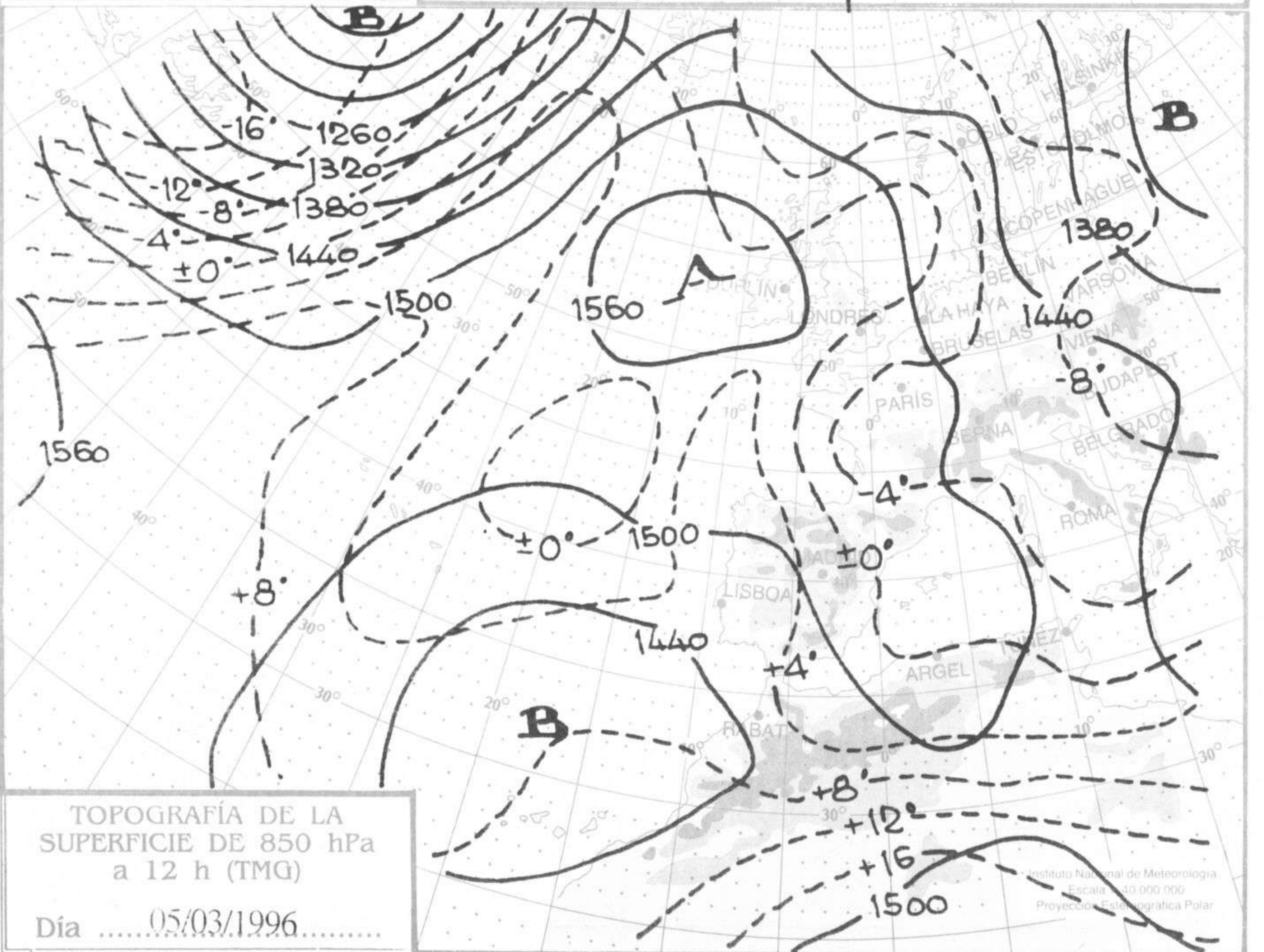
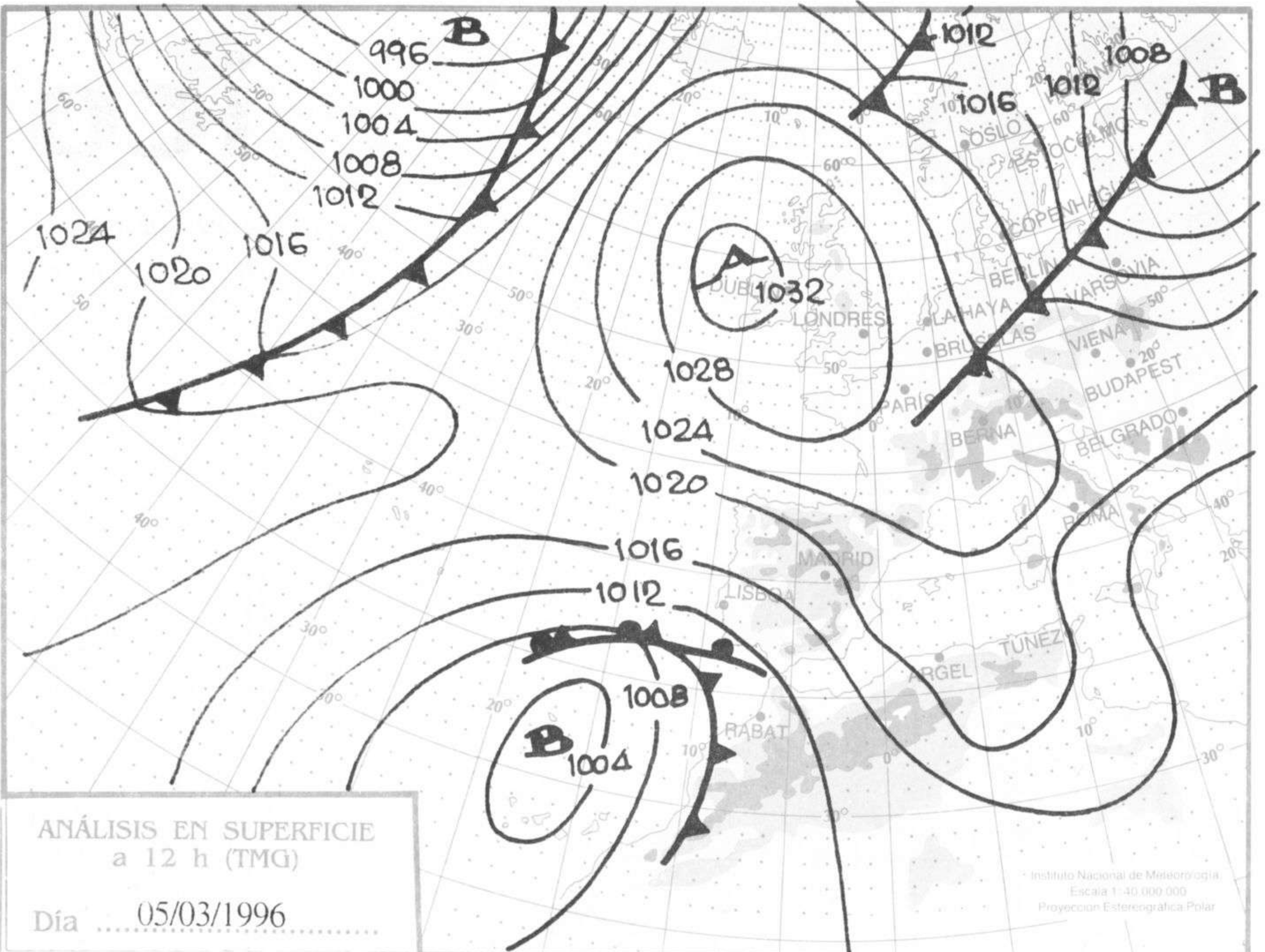
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	13	7			8.1	LERIDA	14	6			9.8
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	10	5			0.0
EL FERROL						BARCELONA	11	9			
LUGO (P.C.)	13	-1			9.7	BARCELONA (A)	12	7			1.2
SANTIAGO DE C.	15	2			9.3	REUS (A)	14	8	1.0		6.1
PONTEVEDRA	18	5			9.5	TARRAGONA	12	8			
VIGO (A)	16	5			9.6	TORTOSA	16	7			7.4
VIGO	16	8			10.4	MONTSENY					
ORENSE	19	0			9.5	CASTELLON	14	8			6.9
PONFERRADA	16					VALENCIA (A)	15	8			9.0
AVILES (A)	10	4			1.2	VALENCIA	15	9			7.6
GIJON	11	6			2.5	ALICANTE (A)	15	11			4.6
OVIEDO	10	3			3.7	ALICANTE	15	10			4.7
SANTANDER (A)	10	6				MURCIA (A)	14	9	0.3		1.0
SANTANDER	10	6			2.6	MURCIA	13	9	1.0		0.2
BILBAO (A)	10	1			4.7	CARTAGENA	13	11			
SAN SEBASTIAN	7	2			5.7	SAN JAVIER	15				
S. SEBASTIAN (A)	12	1			7.6	SEVILLA (A)	20	11		0.5	
LEON (A)	11	-3			10.5	CORDOBA (A)	18	10			3.6
ZAMORA	13	-1			9.1	JAEN	14	6			5.9
PALENCIA	10	-4				GRANADA (A)	15	5			1.5
BURGOS (A)	7	-2			6.4	HUELVA	17	10	1.0		2.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	11	6.0		2.8
VALLADOLID (A)	11	-2			9.6	CADIZ	16	13	0.6		
VALLADOLID	13	-1			10.5	TARIFA	14	13			2.8
SORIA	10	-2			10.7	MALAGA (A)	16	10			1.0
SALAMANCA	12	0				ALMERIA (A)	16	10			4.3
SALAMANCA (A)	13	0			9.5	PALMA DE M. (A)	14		0.4		
AVILA	10	1			9.6	MAHON (A)	12	5			0.9
SEGOVIA	13	2			10.5	IBIZA (A)	14	10			9.8
NAVACERRADA	6	-3			10.2	S.C. TENERIFE	23	16	2.0		8.7
MADRID/BARAJAS	15	4			11.1	TENERIFE NOR (A)	19	11		0.4	6.3
MADRID (C.UNIV)	14	6				TENERIFE SUR (A)	22	15	8.0	10.0	4.3
MADRID (RETIRO)	13					IZA#A	7	-1			9.1
GUADALAJARA	14	2			9.5	LAS PALMAS (A)	22	16	5.0	2.0	6.0
TOLEDO	15	5			7.7	FUERTEVENTUR (A)	23	16		6.0	4.3
CUENCA	12	2			9.4	LANZAROTE (A)	22	17		2.0	7.0
MOLINA DE ARA.	12	-3			10.0	LA PALMA (A)	21	14	2.0	2.0	7.1
CIUDAD REAL	16	5			7.1	HIERRO (A)	22	16	0.3	4.7	9.2
ALBACETE (A)	11	3			6.8	CEUTA	15	14			0.0
CACERES	16	5			8.8	MELILLA	17	13			4.2
BADAJOZ (A)	18	8			6.6						
VITORIA (A)	7	-3			2.8						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	11	-1			6.3						
PAMPLONA	10	-2			8.6						
HUESCA (A)	10	3			10.3						
DAROCA	10	1			10.2						
ZARAGOZA (A)	13										
ZARAGOZA	13	3									
CALAMOCHA	12	-1			7.7						
TERUEL	13										

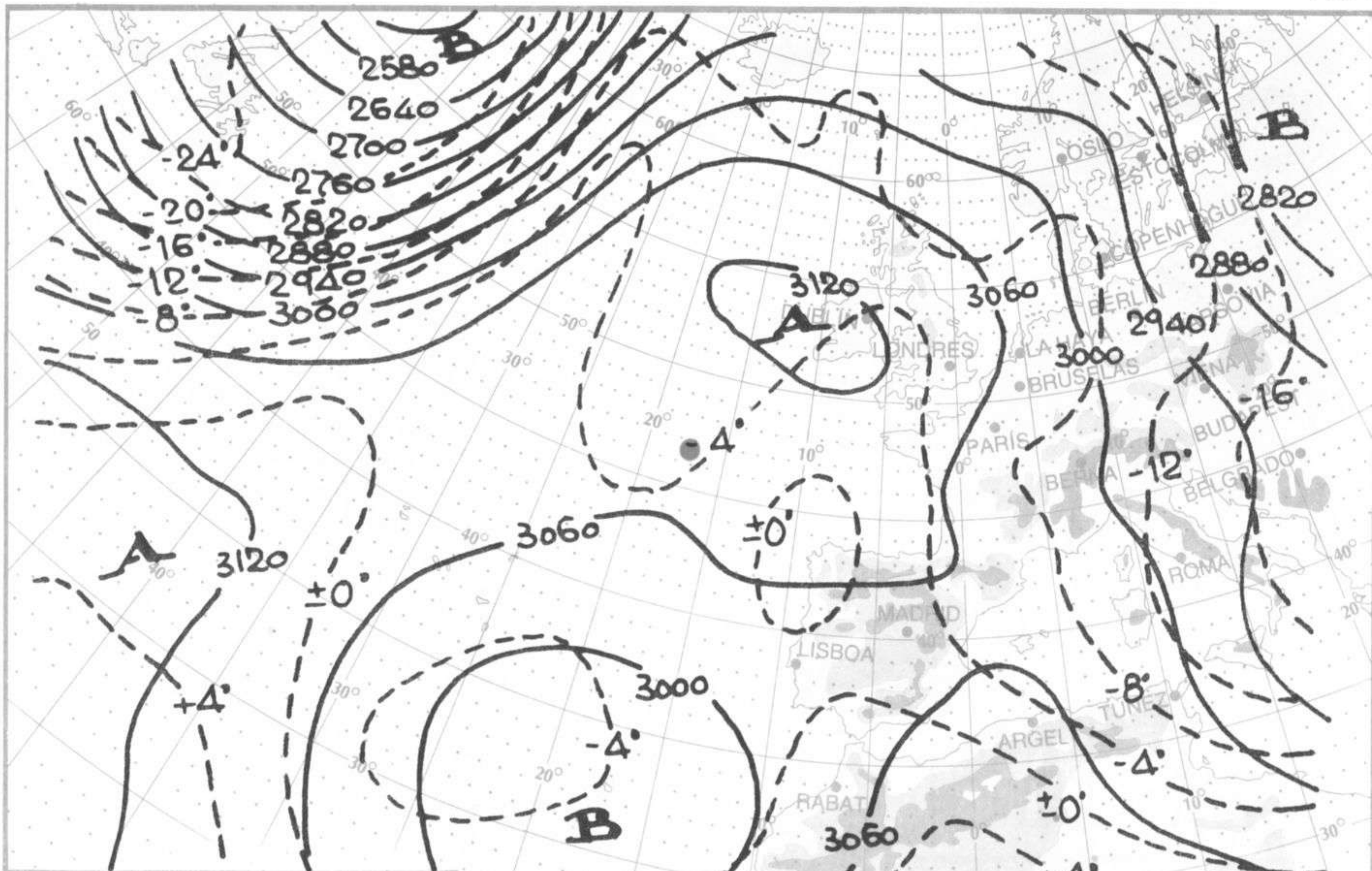
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL LITORAL CANTABRICO, LITORAL MEDITERRANEO, BALEARES, ANDALUCIA Y CANARIAS. NUBOSOS EN CASTILLA-LA MANCHA, POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN EL RESTO. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES EN LEVANTE, MURCIA Y BALEARES, MODERADAS EN CANARIAS. BRUMAS Y NIEBLAS MATINALES DISPERSAS, PERSISTENTES EN GERONA. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. VIENTOS FUERTES A MUY FUERTES DEL ESTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS A FUERTES DEL E EN ANDALUCIA ORIENTAL Y DEL W EN CANARIAS.



hPa

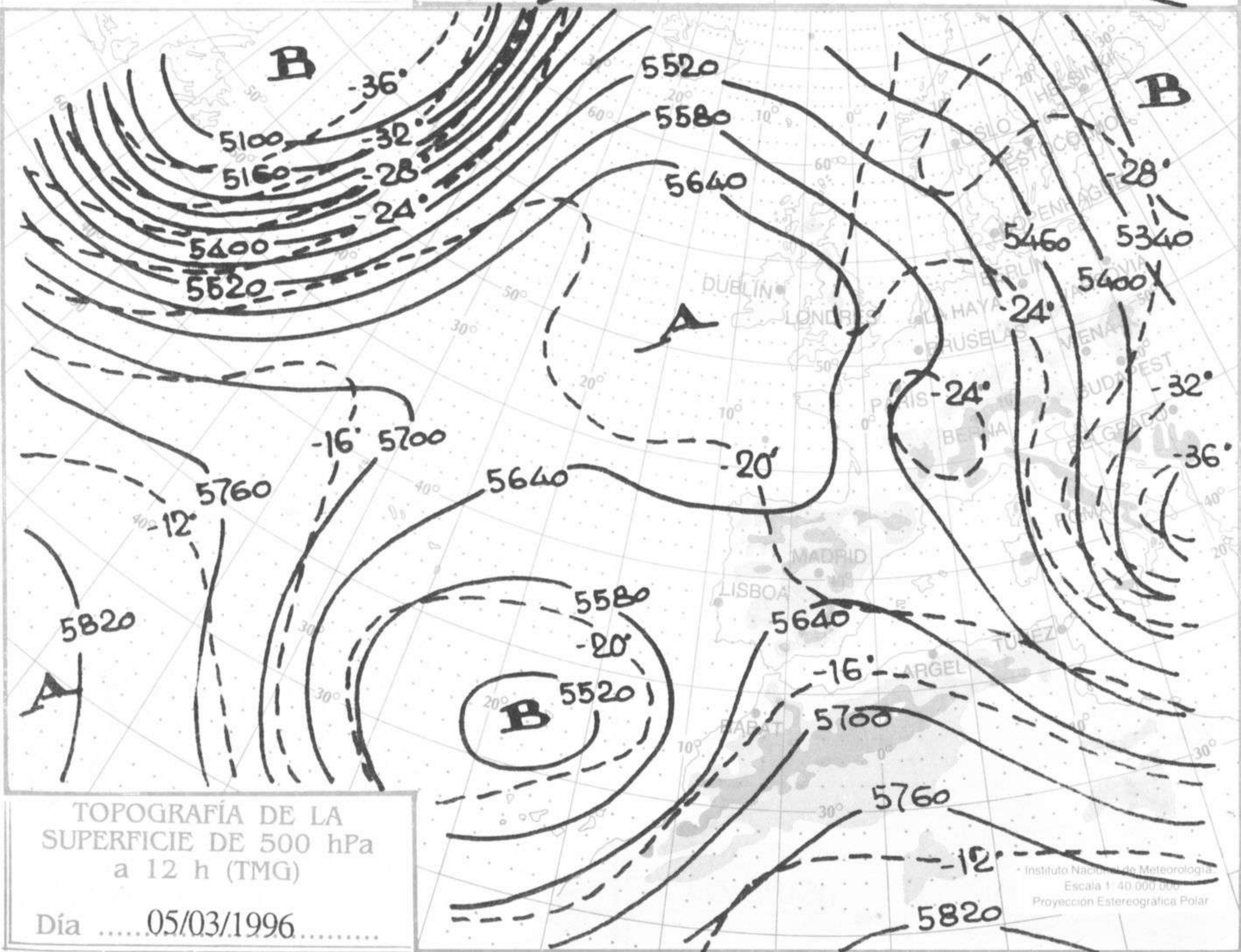


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ...05/03/1996.....

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

h/h.



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

Día05/03/1996.....

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

