

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 32. JUEVES 1 DE FEBRERO DE 1996

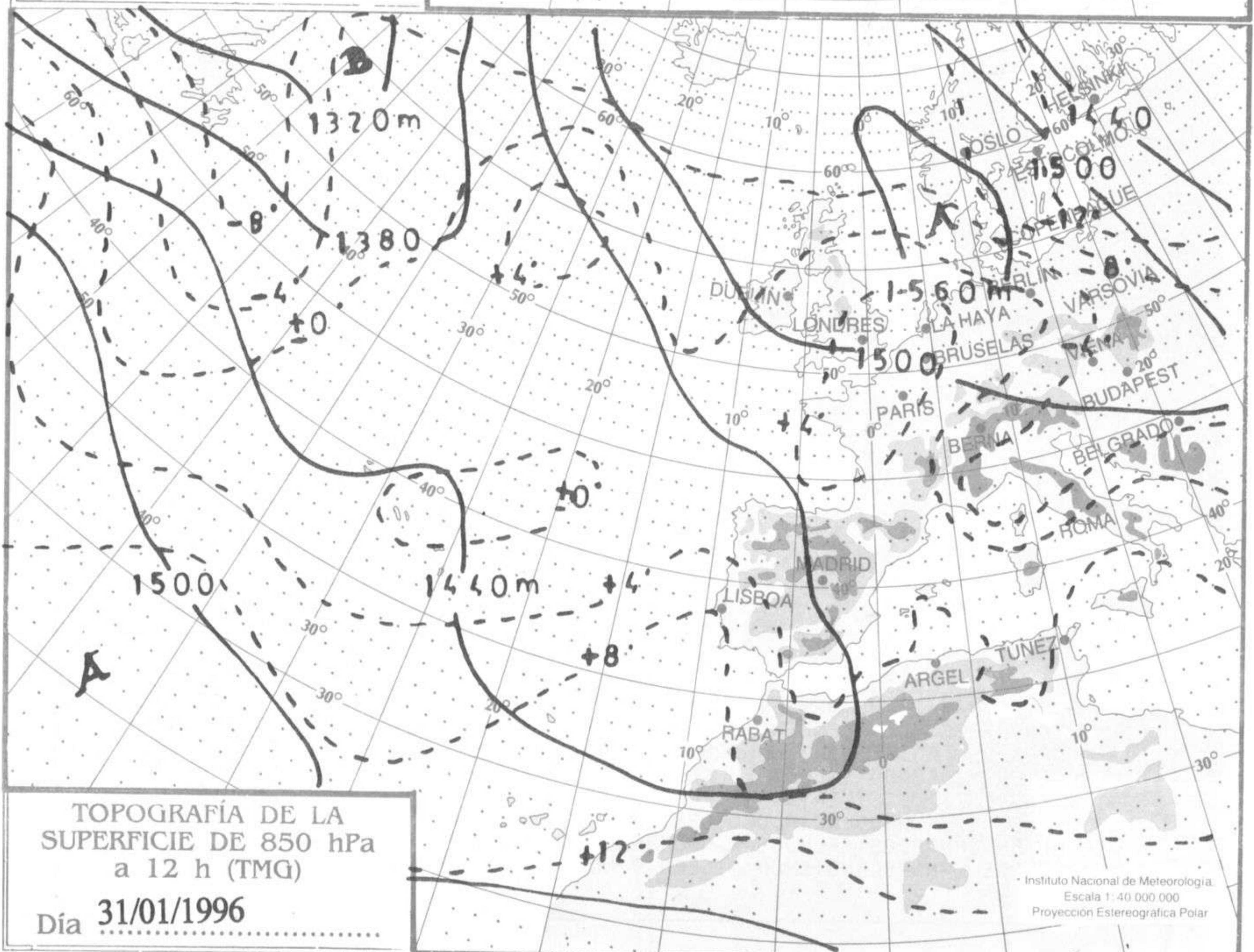
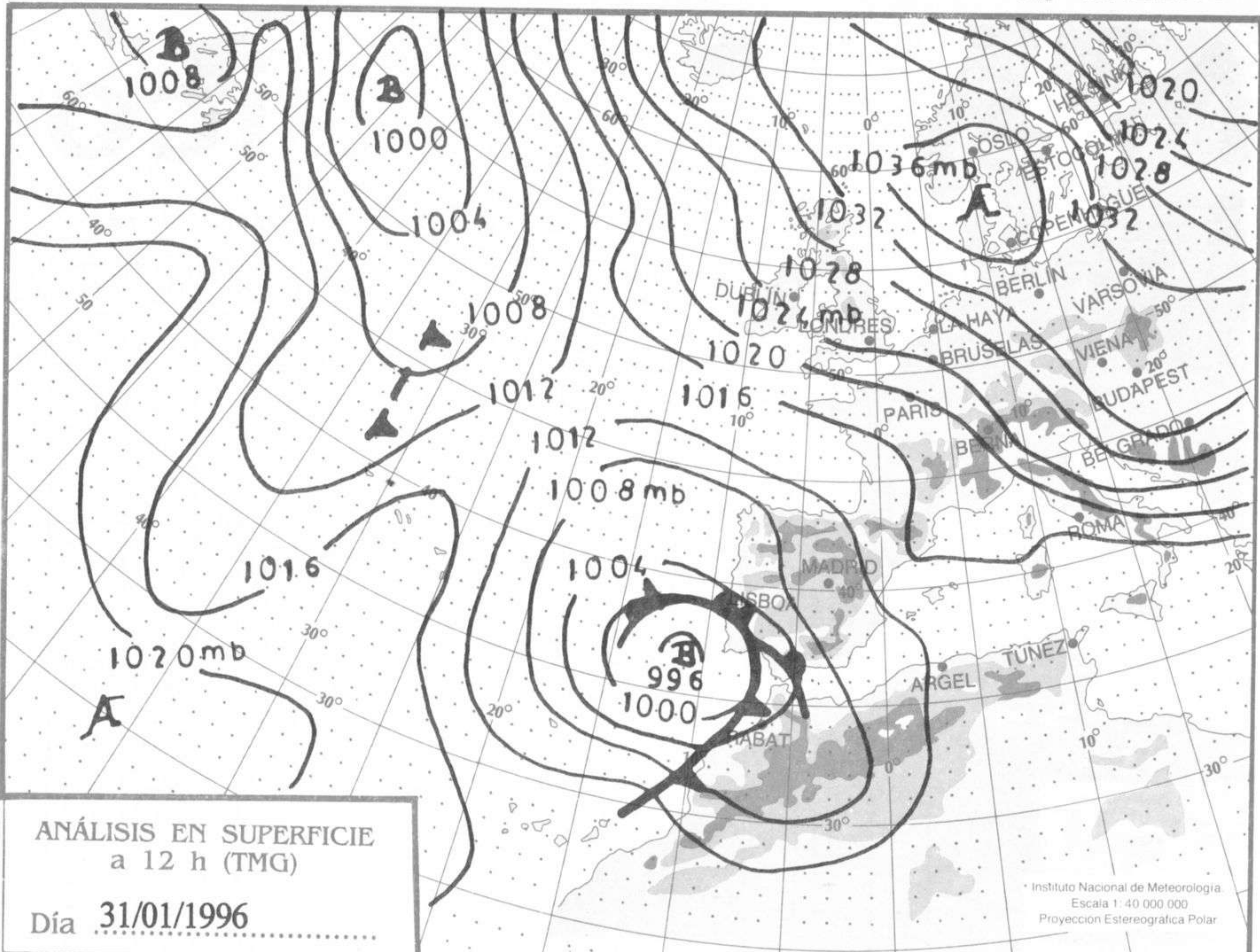
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	
LA CORUÑA	15 9		7.0	LERIDA	14 6	0.6	3.7	
MONTEVENTOSO ..				GERONA (A)	11 7		0.0	
EL FERROL				BARCELONA	13 9			
LUGO (P.C.) ...	14 2		4.7	BARCELONA (A) ..	13 10		4.2	
SANTIAGO DE C.	14 7	2.0	4.7	REUS (A)	14 8		2.7	
PONTEVEDRA	15 8	1.0	3.2	TARRAGONA				
VIGO (A)	13 8	0.2 3.0	2.3	TORTOSA	14 8	0.6	1.4	
VIGO	15 9	2.0	2.5	MONTSENY				
ORENSE	14 8		3.6	CASTELLON	13 10	11.0	35.0	
PONFERRADA	10 8			VALENCIA (A) ..	13 10	7.0	17.0	
AVILES (A)	13 6		9.0	VALENCIA	14 11	4.0	9.0	
GIJON	13 3		8.1	ALICANTE (A) ..	16 11		2.0	
OVIEDO	14 6		8.2	ALICANTE	16 11		2.0	
SANTANDER (A) ..	17 4		9.1	MURCIA (A)	15 11		2.0	
SANTANDER	17 8		8.8	MURCIA	15 11		2.0	
BILBAO (A)	16 10		7.5	CARTAGENA	14 10		1.0	
SAN SEBASTIAN ..	14 9		8.3	SAN JAVIER	15 12		2.0	
S. SEBASTIAN (A)	17 8		7.6	SEVILLA (A) ...	16 12	14.0	18.0	
LEON (A)	7 5		2.2	CORDOBA (A) ...	15 10	1.0	19.0	
ZAMORA	10 6	0.3	0.0	JAEN	13 9	0.5	12.0	
PALENCIA				GRANADA (A) ...	13 1	0.3	9.0	
BURGOS (A)	10 3		5.0	HUELVA	15 13	19.0	8.0	
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	16 13	26.0	15.0	
VALLADOLID (A)	11 5	0.8	5.7	CADIZ	17 15	22.0	1.0	
VALLADOLID	12 6	0.6	5.7	TARIFA	17 13	16.0	6.0	
SORIA	7 0	2.0	0.0	MALAGA (A)	16 13	5.0	14.0	
SALAMANCA	10 5	0.9		ALMERIA (A) ...	17 11		11.0	
SALAMANCA (A) ..	12 6	3.0	4.2	PALMA DE M. (A)	16 11	2.0	2.0	
AVILA	6 4	6.0	0.4	MAHON (A)	13 11		IP	
SEGOVIA	10 4		5.3	IBIZA (A)				
NAVACERRADA ...	0 -2		18.0	0.0	S.C. TENERIFE ..	22 16	0.3	0.3
MADRID/BARAJAS.	11 7		9.0	2.7	TENERIFE NOR(A)	16 10	6.0	9.0
MADRID (C.UNIVI)	11 7		9.0		TENERIFE SUR(A)	22 16		
MADRID (RETIRO)	10 6		11.0		IZA* A	8 -2		
GUADALAJARA ...	12 7		5.0	2.6	LAS PALMAS (A)	25 17		
TOLEDO	12 8		1.0	0.1	FUERTEVENTUR(A)	22 14		
CUENCA	9 4		2.0		LANZAROTE (A) ..	22 15		
MOLINA DE ARA.	8 2		3.0	1.4	LA PALMA (A) ..	21 13		
CIUDAD REAL ...	14 7		4.0	1.1	HIERRO (A)	15		
ALBACETE (A) ..	11 6		4.0	0.6	CEUTA	16 14	34.0	4.0
CACERES	9 9	6.0	7.0	0.0	MELILLA	17 12		3.0
BADAJOZ (A) ...	12 11	2.0	3.0	0.1				
VITORIA (A) ...	11 5			3.7				
LOGROÑO								
LOGROÑO (A) ...	10 5	IP	0.4	0.0				
PAMPLONA	11 6			0.4				
HUESCA (A)	11 4			3.9				
DAROCA	9 3			2.0				
ZARAGOZA (A) ..	12 6	IP	0.6	0.0				
ZARAGOZA	14 9			0.3				
CALAMOCHA	8 0			1.0				
TERUEL	9 4			0.4				

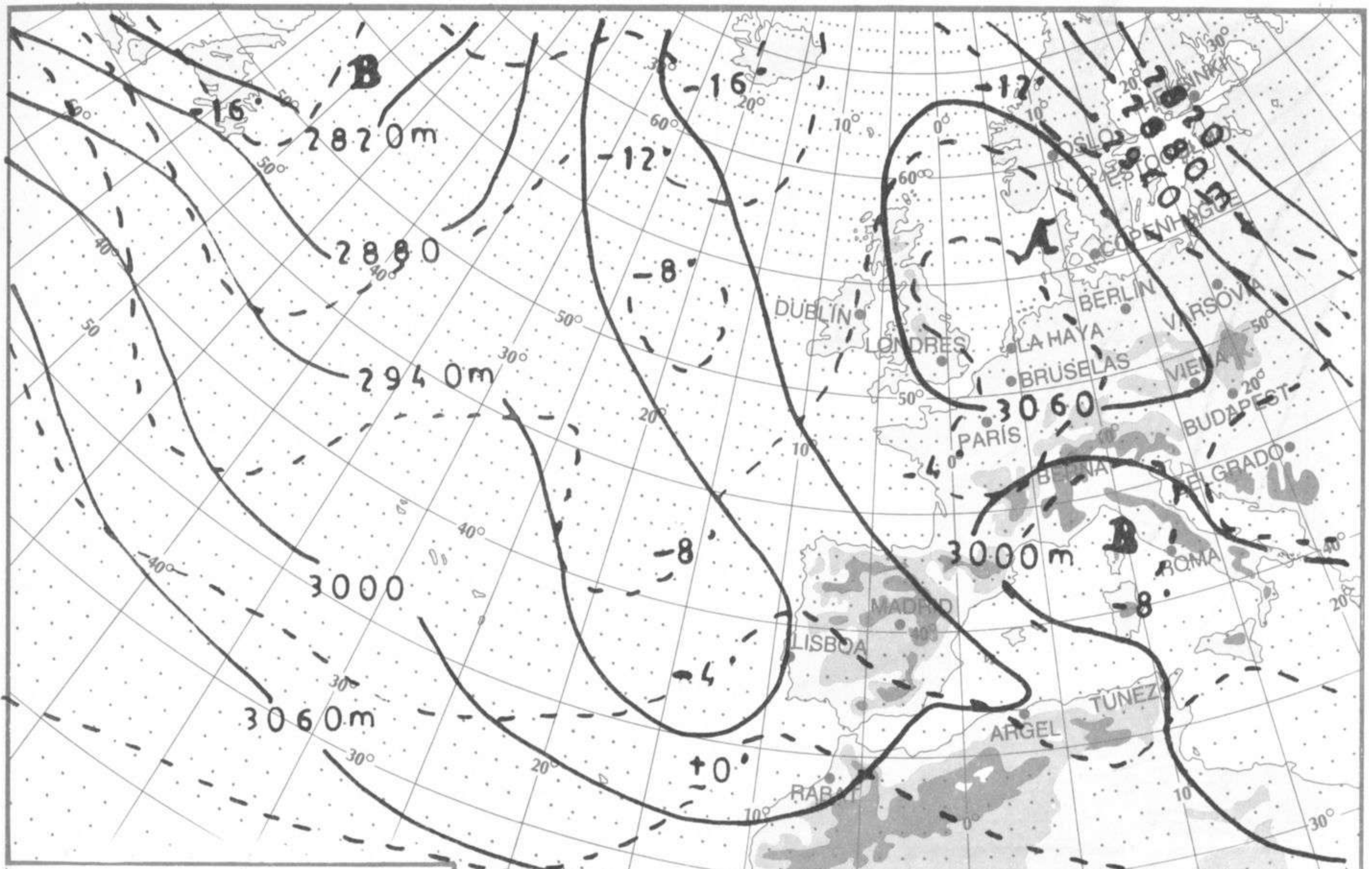
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H. HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA TOTALIDAD DE LAS COMUNIDADES, CON TENDENCIA A DESPEJARSE EN LAS ULTIMAS HORAS EN CANARIAS, AREA DEL ESTRECHO Y CANTABRICO ORIENTAL. HA HABIDO PRECIPITACIONES DE CARACTER MODERADO SIENDO LOCALMENTE FUERTES Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN ANDALUCIA OCCIDENTAL Y LITORAL LEVANTINO. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DEL E EN ANDALUCIA OCCIDENTAL ROLANDO AL W DE LAS ULTIMAS HORAS, Y DEL NW EN CANARIAS. FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE E EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS HAN ASCENDIERON LIGERA O MODERADAMENTE EN LA ZONA CENTRO.



Pa

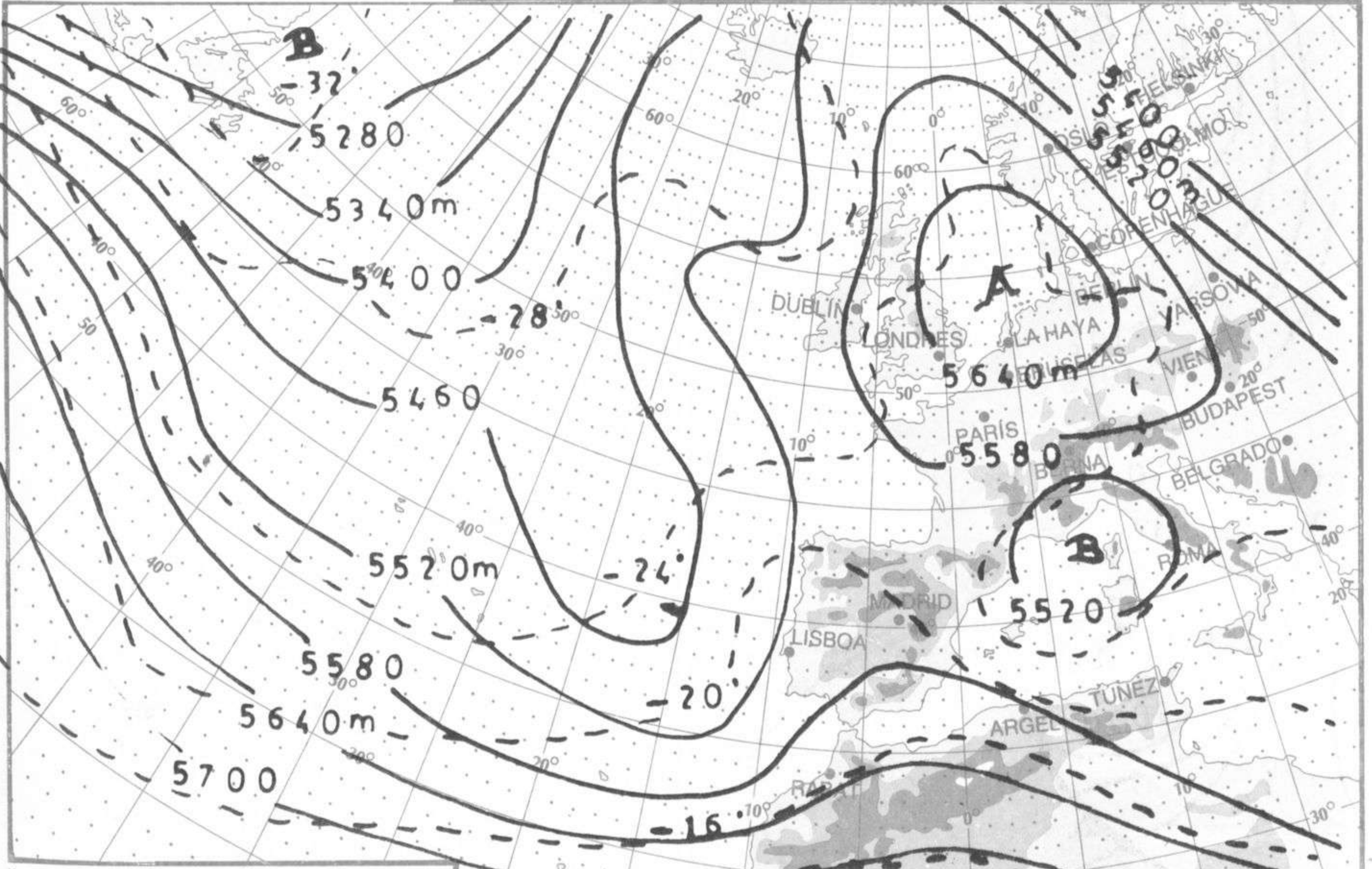


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 31/01/1996.....

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

h



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

Día 31/01/1996.....

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

