

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Pùblicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 9. MARTES 9 DE ENERO DE 1996

© Ministerio de Obras Pùblicas, 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.

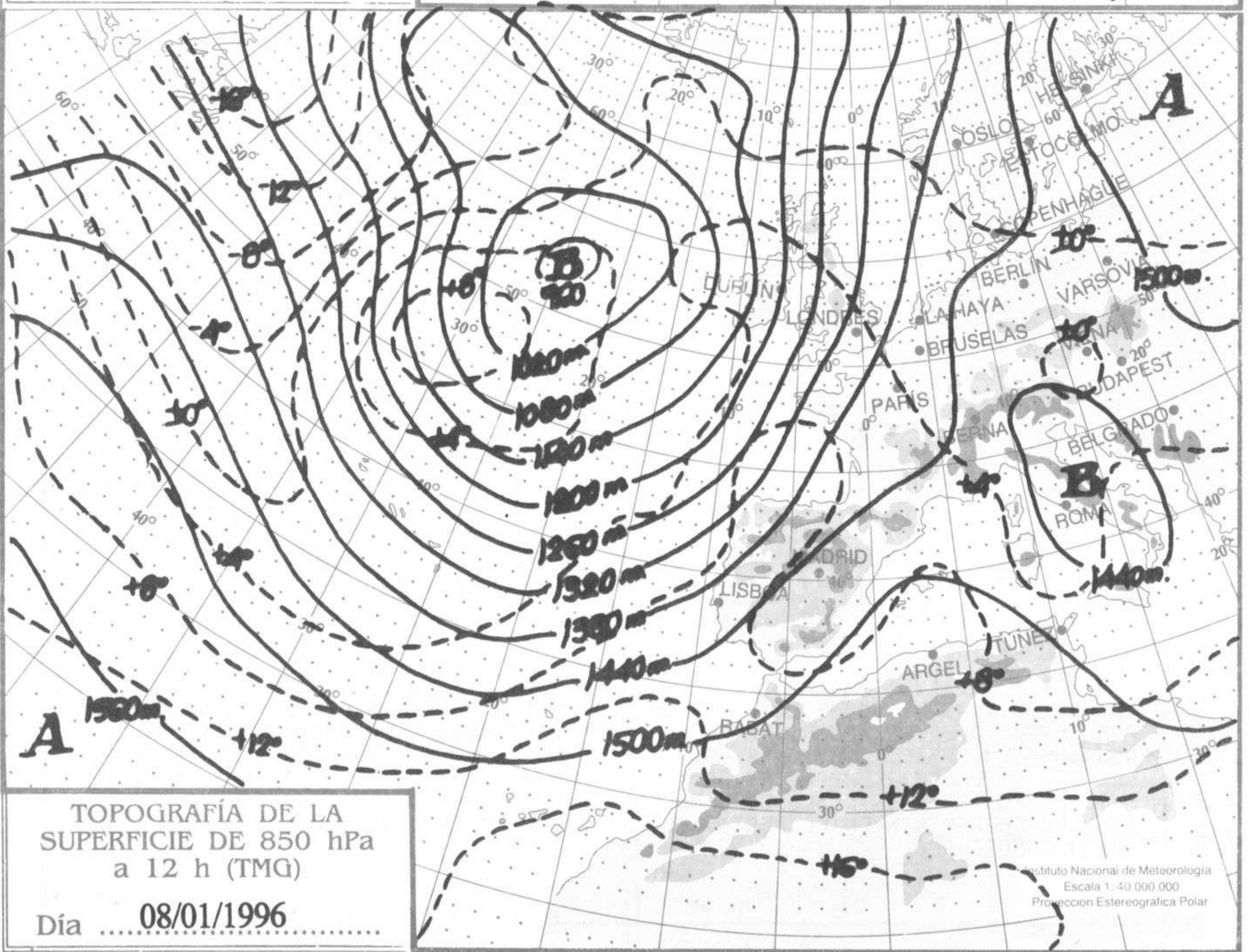
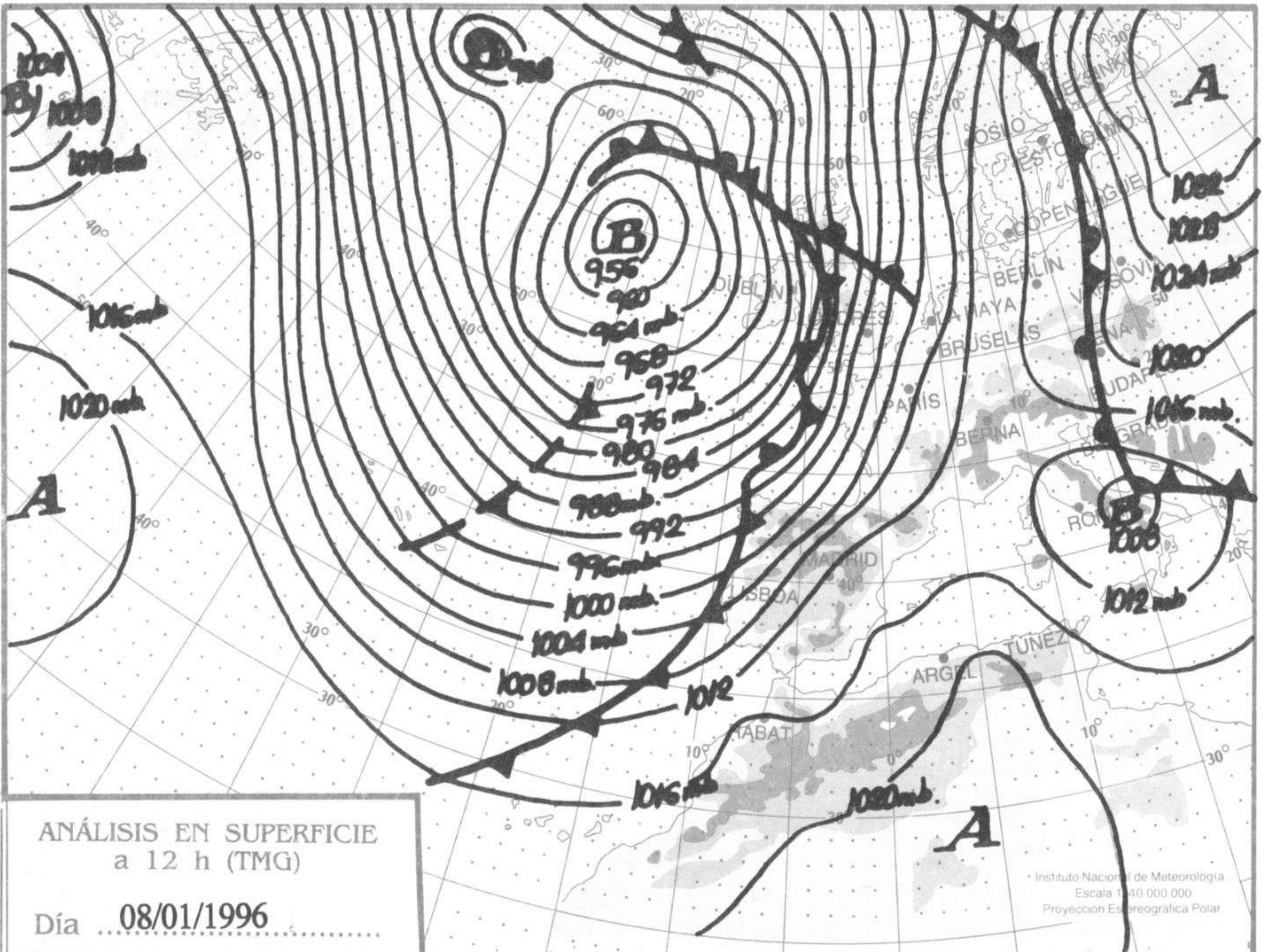
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	16 11	15.0 0.4	0.0	LERIDA	15 8	6.0	7.1
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	18 9		7.6
EL FERROL				BARCELONA	16 10		
LUGO (P.C.)	13 7	17.0 5.0	0.0	BARCELONA (A)	16 8		7.8
SANTIAGO DE C.	14 7	18.0 13.0	0.0	REUS (A)	17 9		8.2
PONTEVEDRA	15 9	21.0 11.0		TARRAGONA	17 10		
VIGO (A)	14 8	32.0 7.0	0.0	TORTOSA	18 9		8.3
VIGO	17 9	21.0 6.0	0.0	MONTSENY			
ORENSE	15 -5	18.0 6.0		CASTELLON	17 8		5.6
PONFERRADA	12 6	29.0 7.0		VALENCIA (A)	19 9		6.8
AVILES (A)	19 9	0.6 2.0	0.0	VALENCIA	19 10		4.3
GIJON	20 8	0.3 0.2	0.0	ALICANTE (A)	19 8		7.3
OVIEDO	18 8	0.3 0.2	0.0	ALICANTE	20 8		6.7
SANTANDER (A)	20 11	0.3	0.0	MURCIA (A)	19 8		7.7
SANTANDER	19 12		0.0	MURCIA	18 8		7.2
BILBAO (A)	18 13		0.5	CARTAGENA	17 11		
SAN SEBASTIAN	15 12		1.2	SAN JAVIER	18 8		7.8
S. SEBASTIAN (A)	18 15		1.8	SEVILLA (A)	21 14	0.6 18.0	
LEON (A)	9 4	22.0 2.0	0.0	CORDOBA (A)	17 12	0.7 9.0	1.8
ZAMORA	13 7	7.0 12.0	0.1	JAEN	18 11		19.0 2.2
PALENCIA	10 3	5.0 13.0		GRANADA (A)	19 11		26.0 5.1
BURGOS (A)	10 6	0.8 16.0		HUELVA	19 13	4.0 9.0	0.0
BURGOS	10 6	1.0 15.0		JEREZ FRONT (A)	21 13		22.0 2.6
VALLADOLID (A)	10 4	7.0 16.0	0.0	CADIZ	20 15		18.0
VALLADOLID	12 6	3.0 0.7	0.0	TARIFA	17 14		34.0 1.0
SORIA	8 6	2.0 12.0	0.0	MALAGA (A)	18 15		20.0 0.6
SALAMANCA	13 5	12.0 11.0		ALMERIA (A)	19 10		8.2
SALAMANCA (A)	14 7	9.0 11.0	0.2	PALMA DE M. (A)	18 6		7.4
AVILA	9 6	4.0 11.0		MAHON (A)	17 12		8.5
SEGOVIA	11 6		0.2	IBIZA (A)	19 10		6.4
NAVACERRADA	4 -1	12.0 43.0	0.0	S.C. TENERIFE	25 18	0.5 8.9	
MADRID/BARAJAS	13 10	1.0 13.0	0.1	TENERIFE NOR (A)	20 13	6.0	
MADRID (C.UNIV)	13 9	3.0 19.0		TENERIFE SUR (A)	24 17		8.4
MADRID (RETIRO)	12 9	2.0 20.0		IZAÑA	17		
GUADALAJARA	13 9	2.0 9.0	0.0	LAS PALMAS (A)	25 18		8.8
TOLEDO	15 9		0.2	FUERTEVENTUR (A)	25 19		8.2
CUENCA	13 8		2.5	LANZAROTE (A)	23 18		8.4
MOLINA DE ARA.	12 8		2.0	LA PALMA (A)	24 18		5.4
CIUDAD REAL	16 10		0.9	HIERRO (A)	24 18	3.0	
ALBACETE (A)	14 8		5.3	CEUTA	19 15	20.0	
CACERES	15 10	14.0	0.0	MELILLA	24 14		
BADAJOZ (A)	18 10	4.0 20.0	0.1				
VITORIA (A)	12 9		3.0 0.1				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	10 8		0.6 0.8				
PAMPLONA	12 10		1.0 1.6				
HUESCA (A)	11 6		6.0 3.3				
DAROCA	13 14	0.6					
ZARAGOZA (A)	11 10		2.6				
ZARAGOZA	15 14	0.6					
CALAMOCCHA	12						
TERUEL	12 7		3.0 1.8				

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

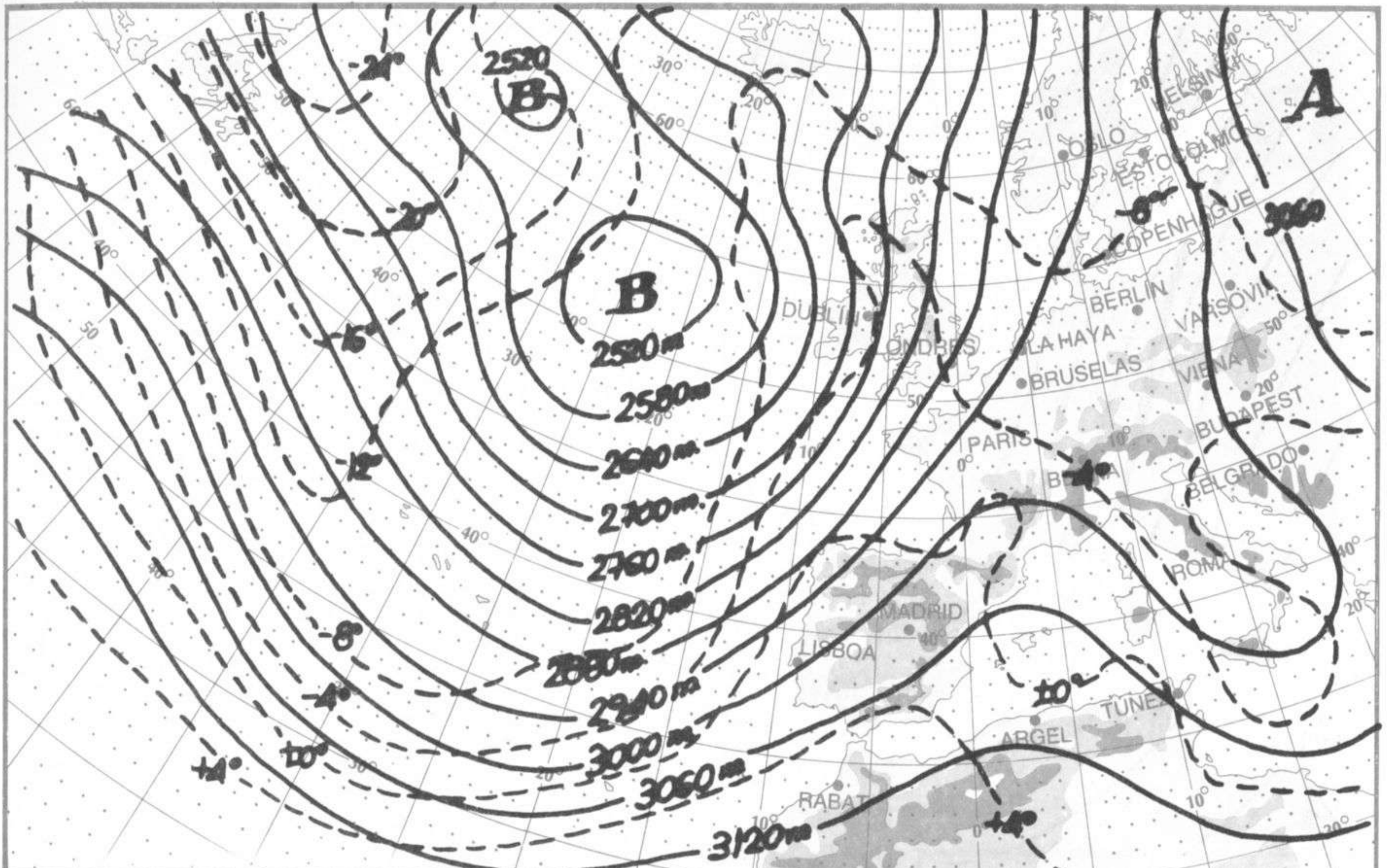
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODA ESPAÑA EXCEPTO EN CATALUÑA, LEVANTE, BALEARES Y MELILLA DONDE HUBO INTERVALOS NUBOSOS. LAS PRECIPITACIONES HAN SIDO GENERALES DESTACANDO 60 L/M2 EN NAVACERRADA Y FUERON ACOMPAÑADAS DE TORMENTAS EN ANDALUCIA Y GALICIA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE EN GALICIA Y CANTABRICO Y AUMENTADO MODERADAMENTE EN EL RESTO. EL VIENTO SOPLO EN GENERAL DE COMPONENTE W DE FLOJO A MODERADO.







hPa

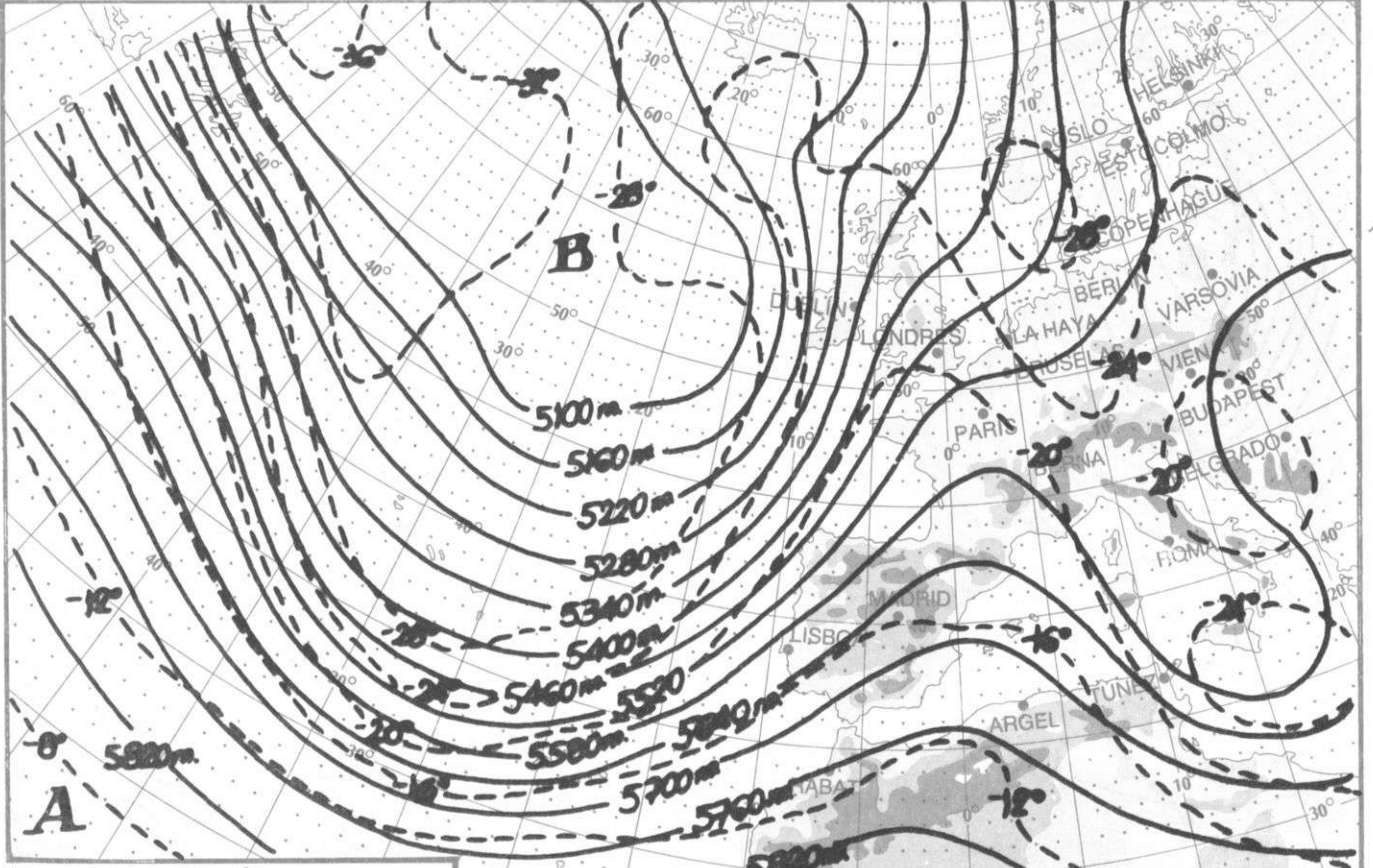


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 08/01/1996

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

hPa



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

Día 08/01/1996

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



