



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 18 de FEBRERO de 1.987 Núm. 49

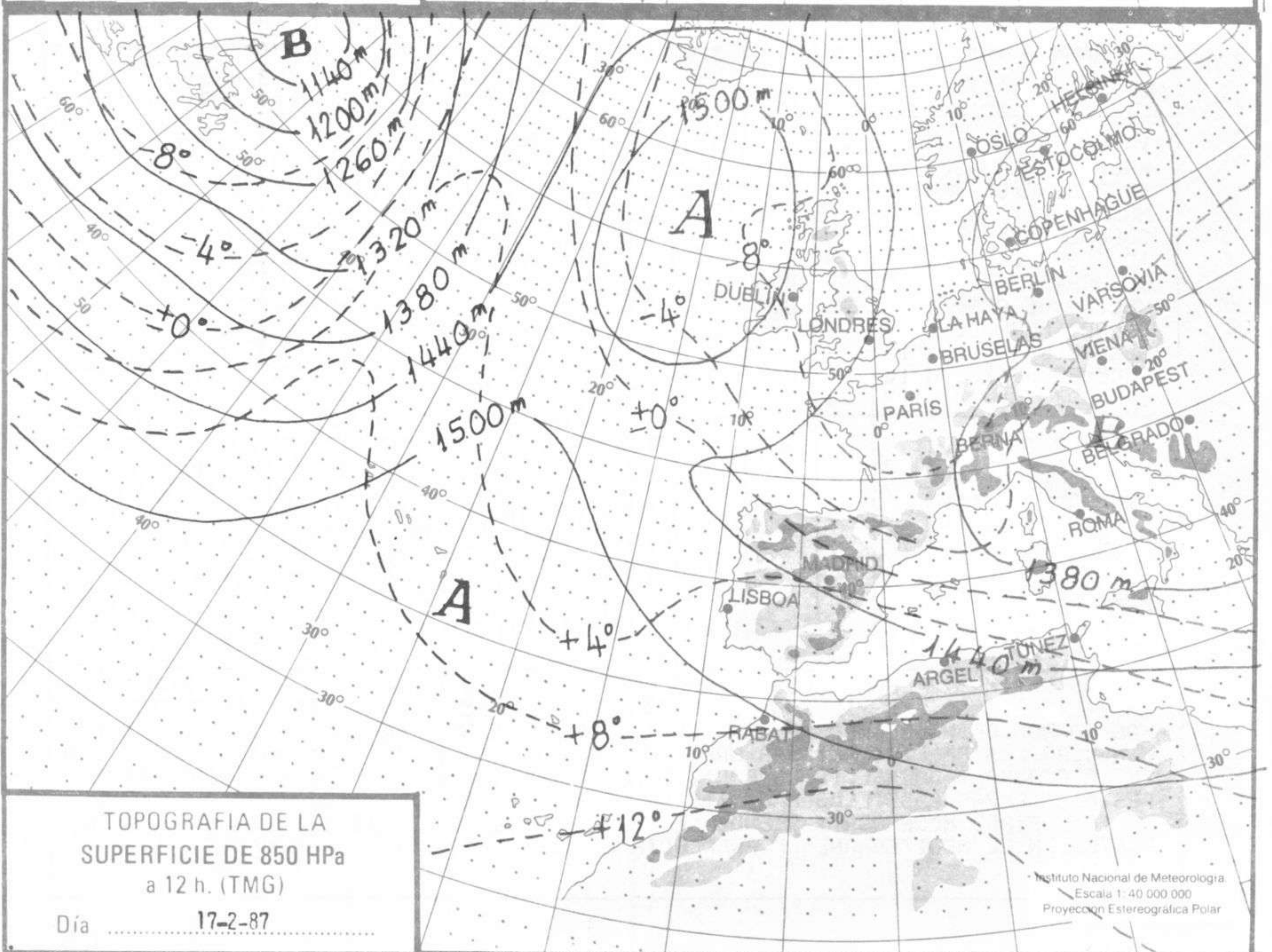
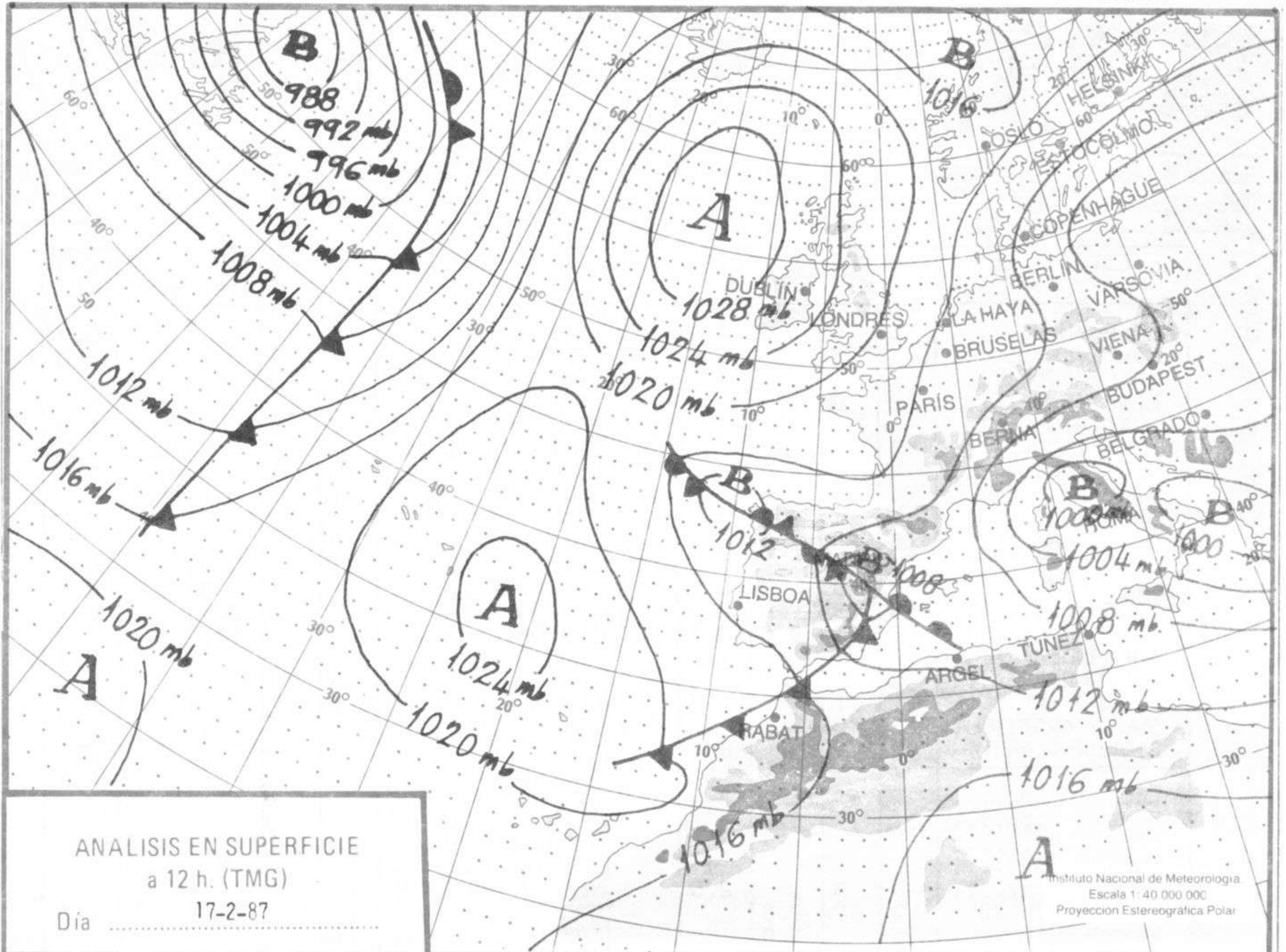
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

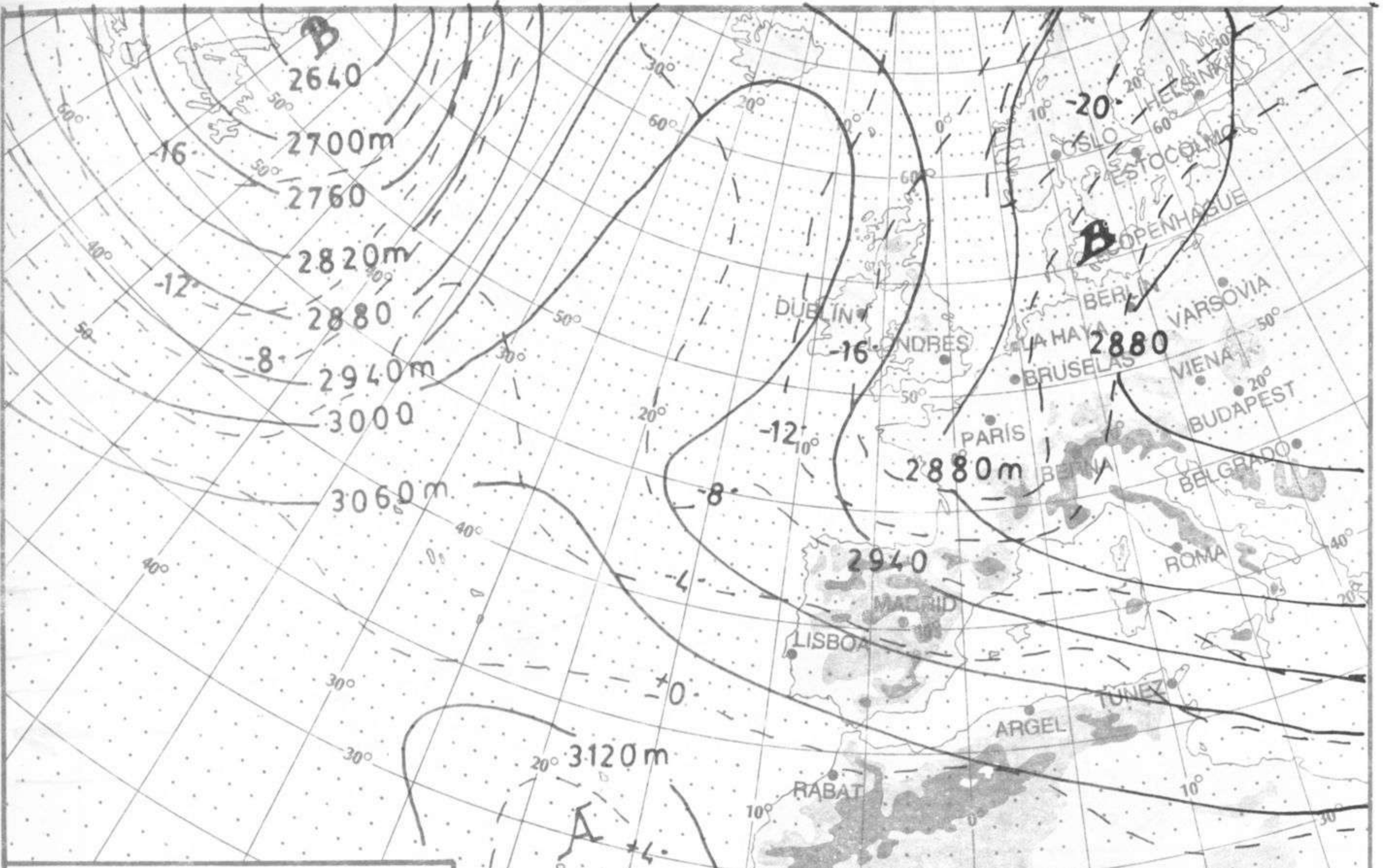
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	10	5	3.0	1.0	0.0	LERIDA	10	1			5.4
MONTEVENTOSO	7	2	IP	5.0	0.0	GERONA (A)	9	0	0.2	1.0	6.0
EL FERROL		4		2.0		BARCELONA	10	3		6.0	
LUGO (P.C.)	8	0	0.6	0.6	0.0	BARCELONA (A)	11	1		6.0	1.5
SANTIAGO DE C.		1		15.0	0.0	REUS (A)	12	3		3.0	0.8
PONTEVEDRA	13	4	2.0			TARRAGONA	13	3		2.0	3.3
VIGO (A)	12		6.0			TORTOSA	14	4		2.0	4.5
VIGO	14	6	3.0	3.0	2.0	MONTSENT	-1	-5		12.0	
ORENSE	11	4	8.0	7.0	0.0	CASTELLON	12		2.0		
PONFERRADA	6	0	7.0	8.0		VALENCIA (A)	11	7	10.0	0.3	0.0
AVILES (A)	9	3	2.0	0.3	0.8	VALENCIA	11	8	8.0	0.5	0.1
GIJON	10	5	1.0	2.0	2.3	ALICANTE (A)	19	9	2.0		
OVIEDO	7	1	0.9	0.7	0.0	ALICANTE	18	8	IP		3.7
SANTANDER (A)	10	1		1.2		MURCIA (A)	22	8			7.3
SANTANDER	9	2	IP	9.0	4.8	MURCIA	23	7			9.7
BILBAO (A)	11	1		5.0	3.2	CARTAGENA	17	10			
SAN SEBASTIAN	5	0		0.3	7.7	SAN JAVIER	20	9			7.0
S. SEBASTIAN (A)	8	-1		0.3		SEVILLA (A)	21	10		0.5	8.6
LEON (A)	2	-3	4.0	3.0	0.0	CORDOBA (A)					
ZAMORA	7		2.0			JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	16	8	0.5	0.7	5.0
BURGOS (A)						HUELVA	18	10	IP	2.0	6.0
BURGOS		3		2.0		JEREZ FRONT (A)	18	10	IP	1.0	7.0
VALLADOLID (A)	4	-2	2.0			CADIZ	17	13	2.0	1.0	6.0
VALLADOLID	5		1.0			TARIFA	16		1.0		
SORIA	5		IP			MALAGA (A)	21	9			7.3
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	9			9.6
SALAMANCA (A)	11	0	3.0	3.0	2.4	PALMA DE M. (A)	10	4	2.0		0.7
AVILA	8		2.0			MAHON (A)	9	5	1.0		0.0
SEGOVIA	6		4.0			IBIZA (A)	13	8	IP		1.9
NAVACERRADA	0	-4	14.0	8.0	0.0	S.C. TENERIFE	22	17			8.2
MADRID/BARAJAS	14	4	0.3	IP	3.2	TENERIFE NOR (A)	17			2.0	
MADRID (C. UNIV)	13	4	1.0	3.0	1.8	TENERIFE SUR (A)	22				
MADRID (RETIRO)	12	1	1.5	1.2	2.7	IZAÑA					
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	21	17			7.8
TOLEDO		8			7.2	FUERTEVENTUR (A)	20	16			4.2
CUENCA	9		4.0			LANZAROTE (A)	21	14			5.7
MOLINA DE ARA.	5	-3	0.5	6.0	0.0	LA PALMA (A)	20	17			1.3
CIUDAD REAL	15	7		2.0	6.4	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	15	6			8.1	CEUTA					
CACERES	14	6	0.4	0.2	5.3	MELILLA	20	13			9.8
BADAJÓZ (A)	17	8		7.0	7.6						
VITORIA (A)	5	0			1.3						
LOGROÑO	7										
LOGROÑO (A)	7										
PAMPLONA		0			5.5						
HUESCA (A)	9										
DAROCA	7	-1		5.0	0.6						
ZARAGOZA (A)	9										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	6	-3		10.0	0.0						
TERUEL	7	0	0.2	0.7	2.2						

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

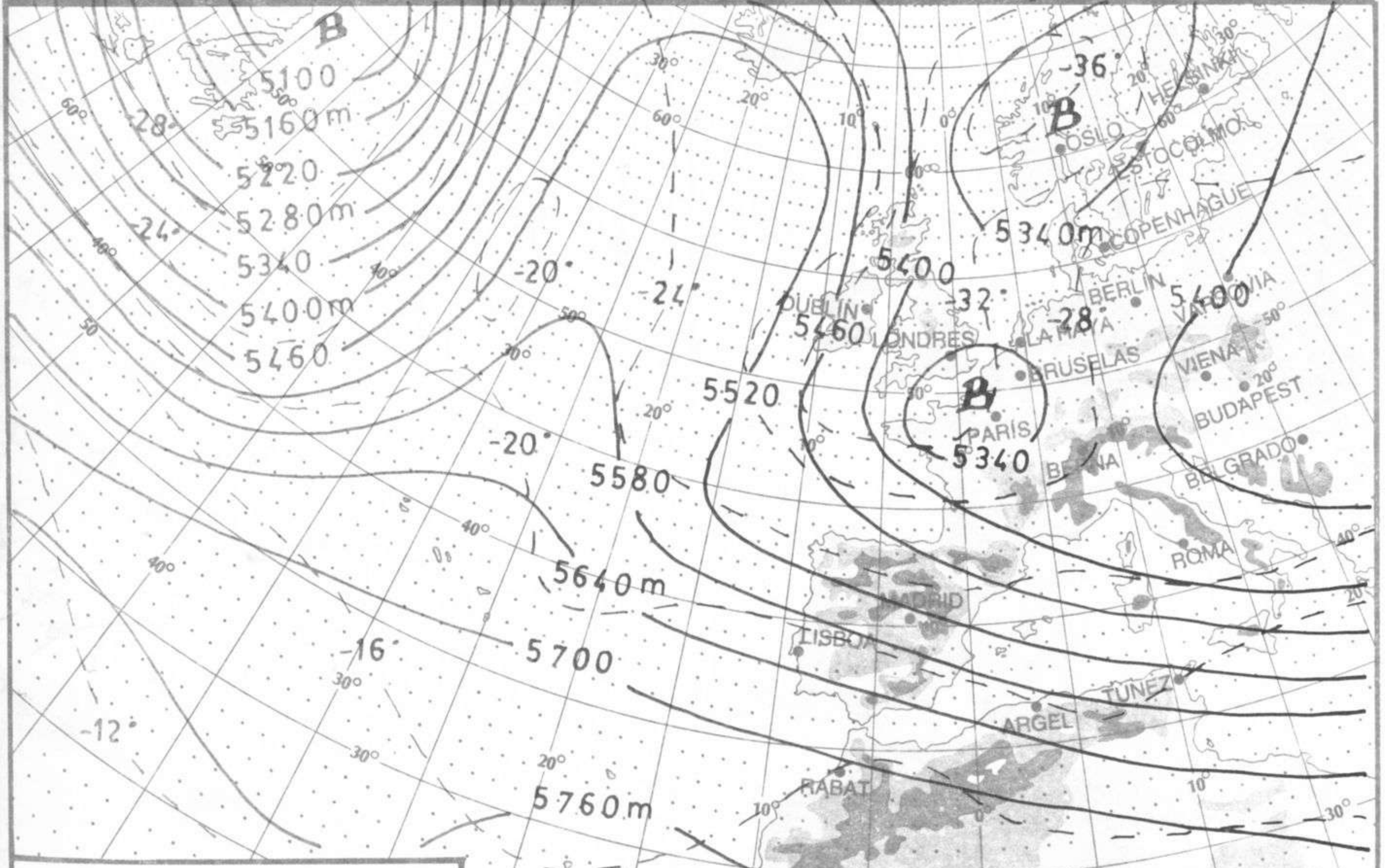
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, LOS CIELOS HAN ESTADO CUBIERTOS Y HA HABIDO NUMEROSAS PRECIPITACIONES, LOS VIENTOS HAN SIDO DEBILES O MODERADOS Y LAS TEMPERATURAS HAN BAJADO. DE MADRUGADA SE HAN GENERALIZADO LAS NEVADAS EN LA MITAD NORTE PENINSULAR. LAS PRECIPITACIONES HAN SIDO IMPORTANTES EN EL CANTABRICO CON 15 L/M EN LA CORUNA Y ORENSE, 18 EN PONTEVEDRA, 12 EN VIGO Y CANTIDADES MENORES EN EL RESTO. EN AMBAS CASTILLAS HAN SIDO MUY PERSISTENTES LAS PRECIPITACIONES AUNQUE DE INTENSIDAD MODERADA Y SIENDO DE NIEVE EN VALLADOLID, LEON, SALAMANCA Y OTROS PUNTOS. EN EL MEDITERRANEO Y ANDALUCIA LLUVIAS DISPERSAS Y FRECUENTES.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
 Día 18-2-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
 Día 17-2-87

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

