



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 22

de FEBRERO

de 1987

Núm. 53

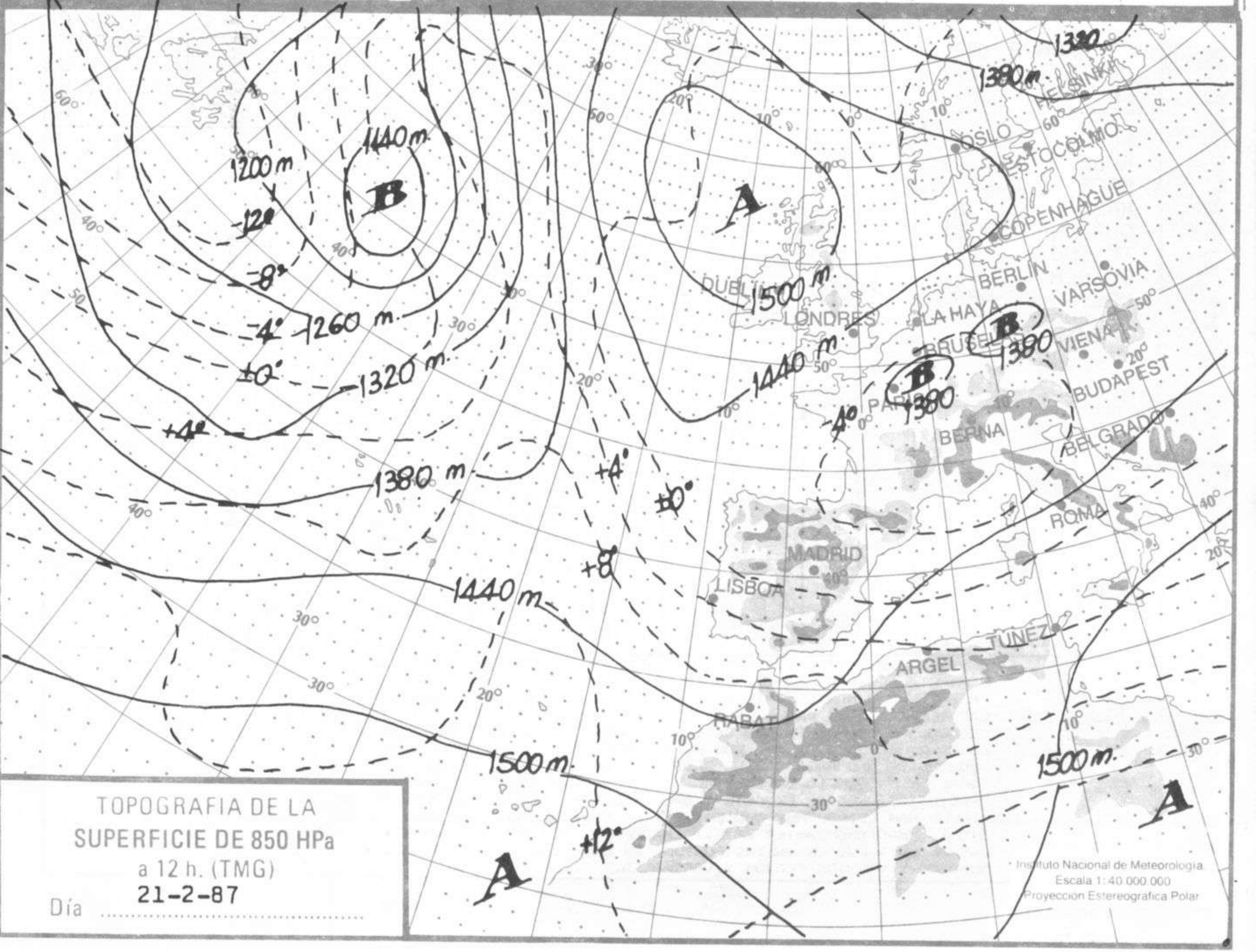
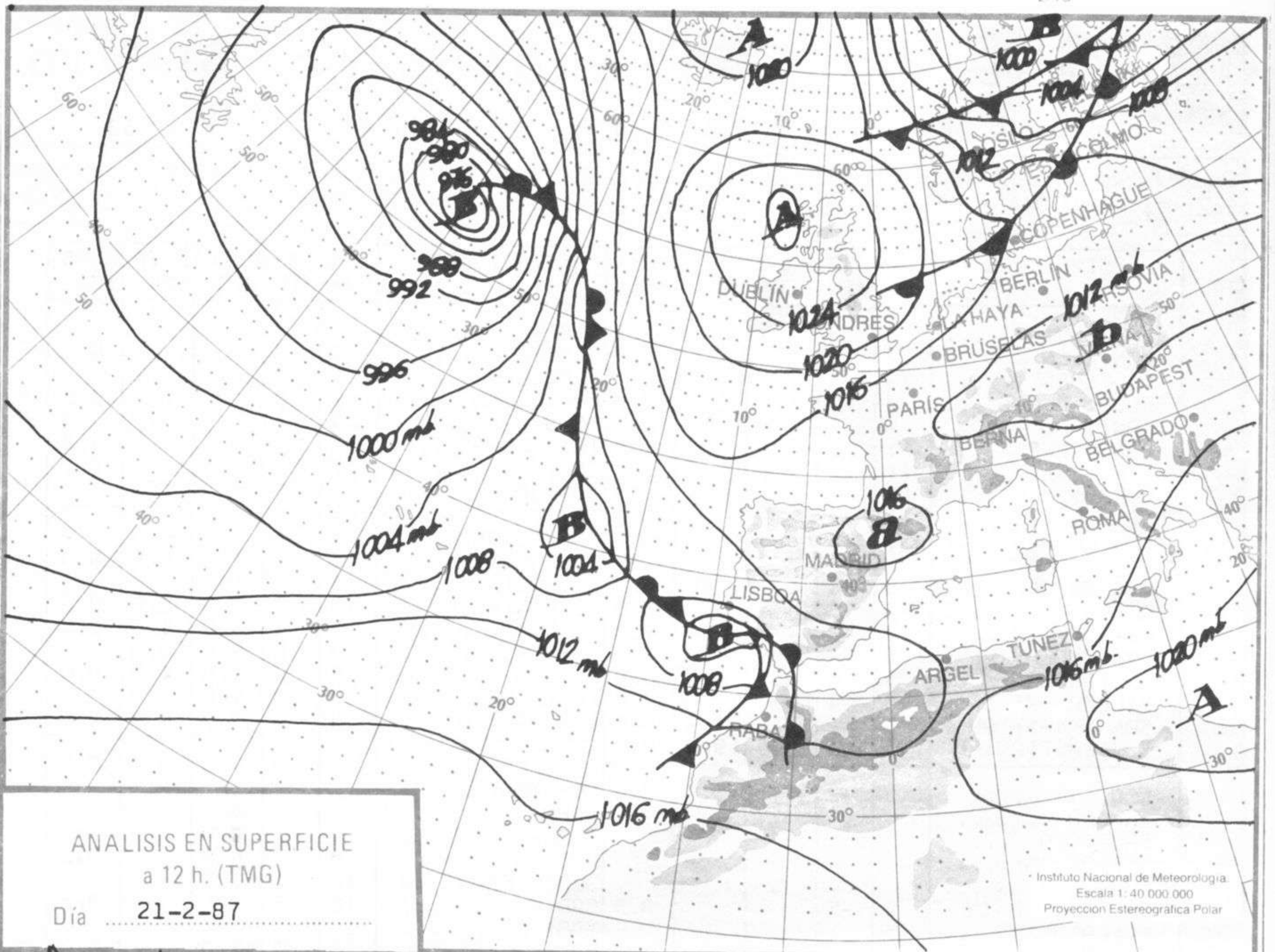
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

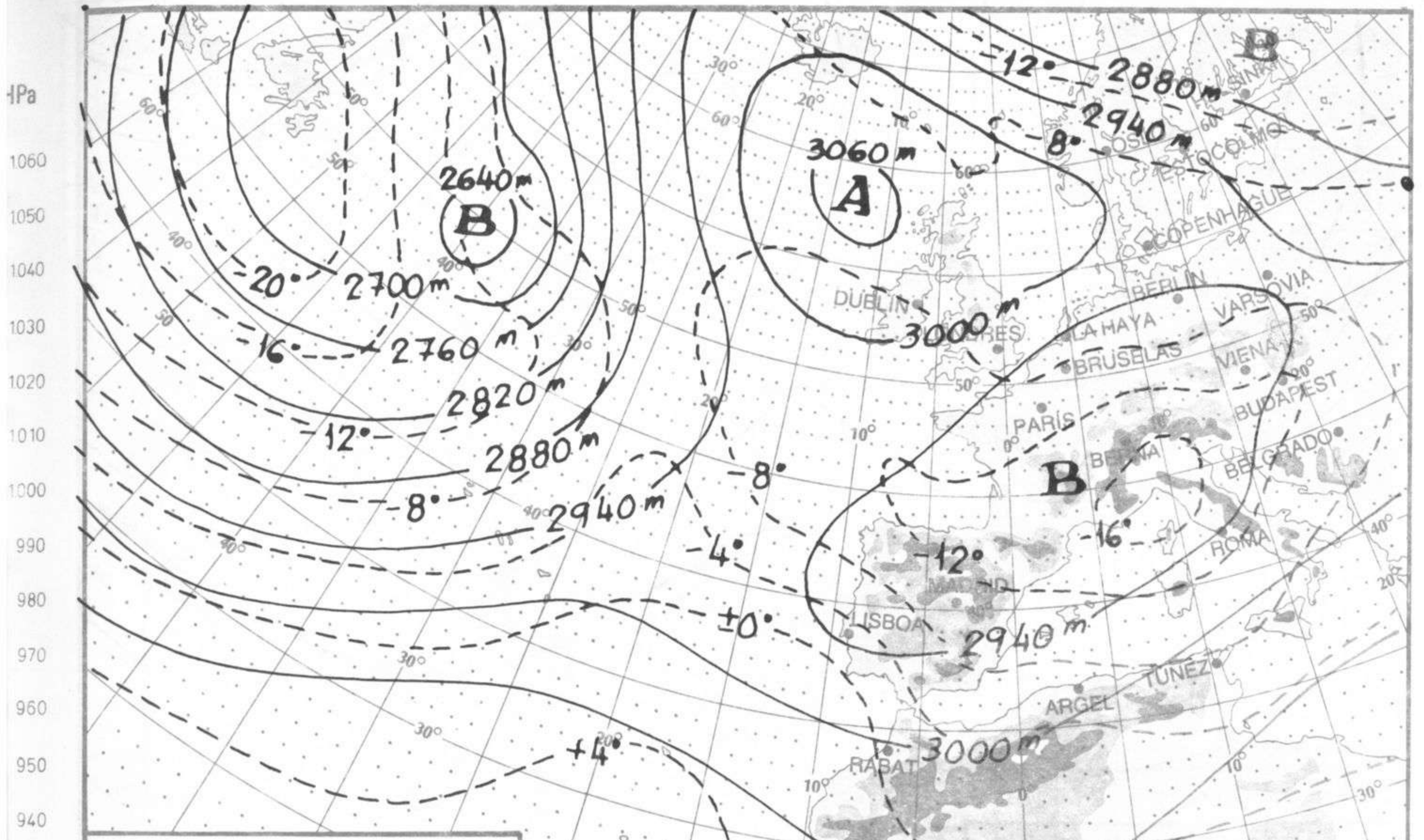
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS								
	MAX	MIN				DIA	NOC			SOL	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		
LA CORUÑA	9	6			3.4	LERIDA					GERONA (A)	6	3			4.1	
MONTEVENTOSO	7	2			1.0	BARCELONA			0.2		BARCELONA (A)	9	0	IP		9.6	
EL FERROL	10	3				REUS (A)	9	-1			TARRAGONA		1			7.3	
LUGO (P.C.)	8	0			7.1	TORTOSA	11	0			MONTSENT		-8	IP		7.8	
SANTIAGO DE C.	9	0			9.8											8.1	
PONTEVEDRA	11	2			8.8	CASTELLON	9				VALENCIA (A)	8	0	IP	0.5	0.0	
VIGO (A)	11					VALENCIA	8		IP		ALICANTE (A)	10	3	2.0	3.0	0.0	
VIGO	12					ALICANTE	9	4	2.0	4.0	0.0	MURCIA (A)	7	2	5.0	4.0	0.0
ORENSE	11	-2			8.2	MURCIA	8	2	5.0	4.0	0.0	MURCIA	8	2	5.0	4.0	0.0
PONFERRADA	6	-2				CARTAGENA	6	3	4.0	4.0	0.0	SAN JAVIER	9	0	3.0	4.0	0.0
AVILES (A)	8	4		11.0	6.2	SEVILLA (A)	7	3	7.0	0.4	0.0						
GIJON	9	5		8.0	3.0	CORDOBA (A)											
OVIEDO	7	2		1.0	7.0	JAEN											
SANTANDER (A)	5		IP			GRANADA (A)	7		4.0								
SANTANDER	5	6	0.2	9.0	0.0	HUELVA	8	3	6.0		0.0						
BILBAO (A)	6	4		11.0	0.0	JEREZ FRONT (A)	16		11.0								
SAN SEBASTIAN	3	2		17.0	0.0	CADIZ	16	7	14.0		0.3						
S. SEBASTIAN (A)	6	3	0.5	19.0	0.0	TARIFA	16		9.0								
						MALAGA (A)	10	7	14.0	0.2	0.0						
						ALMERIA (A)	10	7	4.0	0.4	0.0						
LEON (A)	3	-2			9.6	PALMA DE M. (A)	10	4		1.0	0.0						
ZAMORA	6					MAHON (A)	10	4		0.6	4.5						
PALENCIA						IBIZA (A)	10	5	IP	5.0	0.0						
BURGOS (A)						S.C. TENERIFE	23	15			8.7						
BURGOS						TENERIFE NOR (A)	21	12			6.4						
VALLADOLID (A)	4	-5			9.3	TENERIFE SUR (A)	23	17			8.0						
VALLADOLID	5					IZAÑA											
SORIA	2					LAS PALMAS (A)	24	16			9.7						
SALAMANCA						FUERTEVENTUR (A)	26	15			7.5						
SALAMANCA (A)	5	-3			10.0	LANZAROTE (A)	25	15			6.2						
AVILA	3					LA PALMA (A)	22	17			9.4						
SEGOVIA	3					HIERRO (A)											
NAVACERRADA	-3	-8			5.9	CEUTA											
MADRID/BARAJAS	5	-4			3.2	MELILLA	16	12		13.0	3.2						
MADRID (C. UNIV)	5																
MADRID (RETIRO)																	
GUADALAJARA																	
TOLEDO	2		2.0														
CUENCA	1	-8			0.0												
MOLINA DE ARA.	3	-11			8.0												
CIUDAD REAL	1		7.0		0.0												
ALBACETE (A)	1	-3	5.0	3.0	0.0												
CACERES	4	-1	5.0		0.5												
BADAJÓZ (A)	6	0	9.0		0.0												
VITORIA (A)	3	0		0.6	0.8												
LOGROÑO	5																
LOGROÑO (A)	5																
PAMPLONA		0		3.0	2.7												
HUESCA (A)	6																
DAROCA	4																
ZARAGOZA (A)	8																
ZARAGOZA																	
CALAMOCHA	3	-8			7.6												
TERUEL	2	-6			0.1												

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO CUBIERTOS O PARCIALMENTE CUBIERTOS EN LA MAYORIA DE LAS REGIONES.  
EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR HA HABIDO UNA MEJORIA SUHIENDO LAS TEMPERATURAS DESPEJANDOSE PARCIALMENTE EL CIELO. EN EL CANTABRICO LOS CHUBASCOS HAN PASADO DE SER DE NIEVE A AGUA. EN EL VALLE DEL EBRO HA HABIDO NIEBLAS. POR EL SW HA PASADO UN FRENTE CALIDO SEGUIDO DE UNO FRIO QUE HA PRODUCIDO LLOVIAS Y DESCENSO DE TEMPERATURAS EN ANDALUCIA OCCIDENTAL Y EXTREMADURA. ASIMISMO HA HABIDO PRECIPITACIONES EN LEVANTE Y BALEARES. EN CASTILLA-LA MANCHA LOS CIELOS HAN ESTADO MUY CUBIERTOS Y HA HABIDO NUMEROSAS PRECIPITACIONES, MAS ABUNDANTES EN EXTREMADURA Y LA ZONA SUR, SIENDO DE NIEVE LAS DE LA TARDE EN VARIOS PUNTOS. EN CANARIAS CIELOS PARCIALMENTE NUBOSOS Y VIENTOS FLOJOS Y VARIABLES.

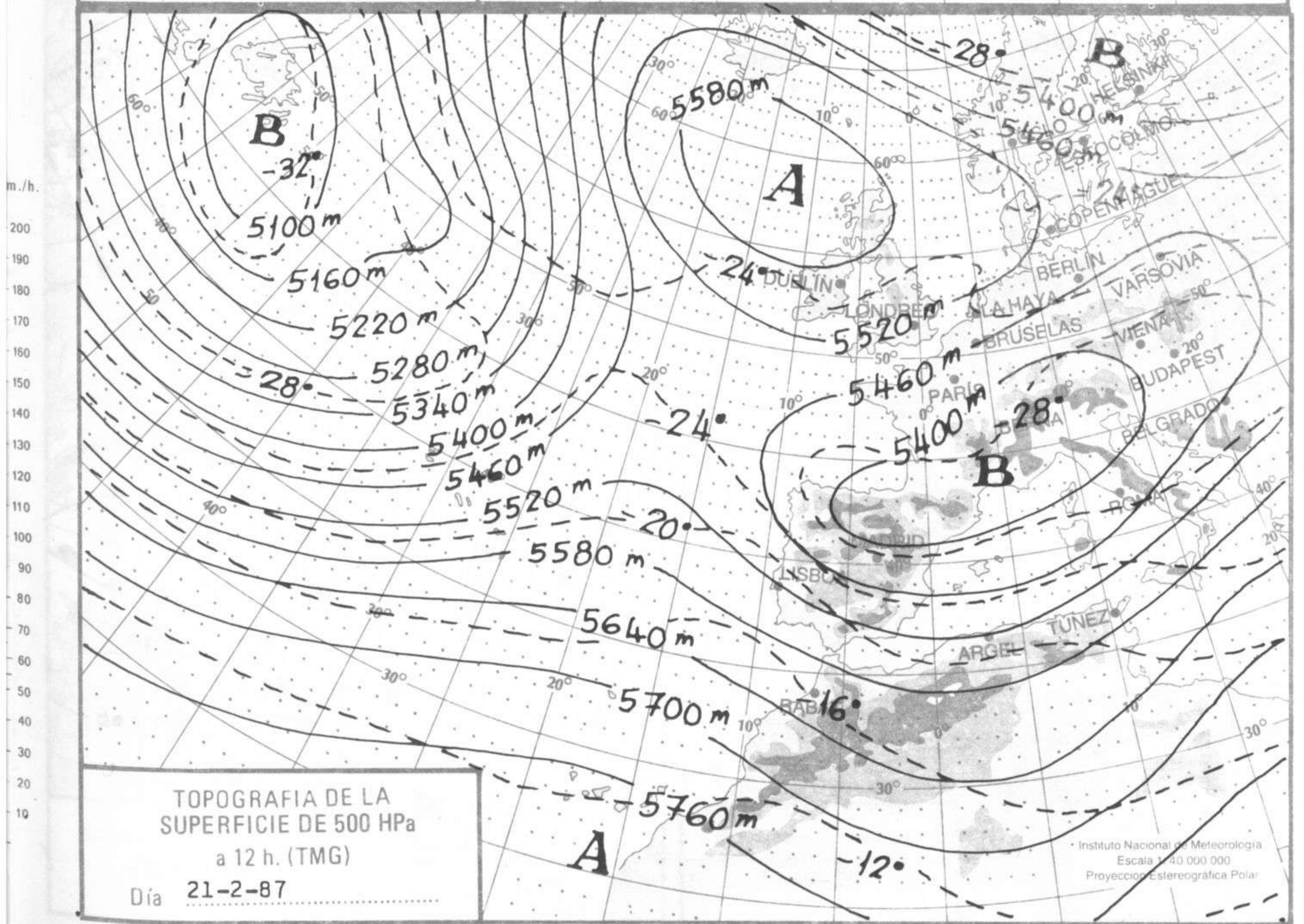




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 21-2-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 21-2-87

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

