



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 13 de ENERO de 1.987 Núm. 13

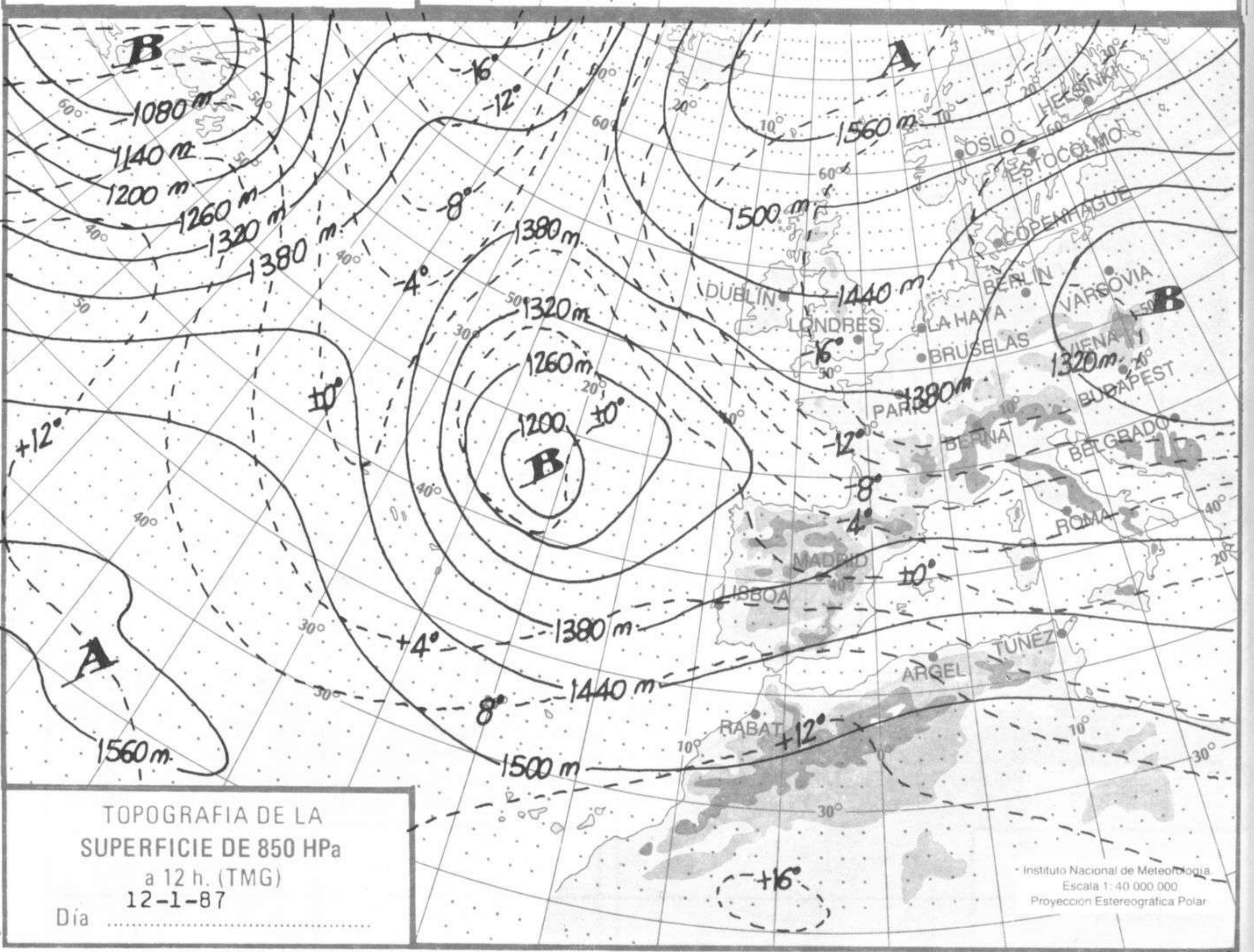
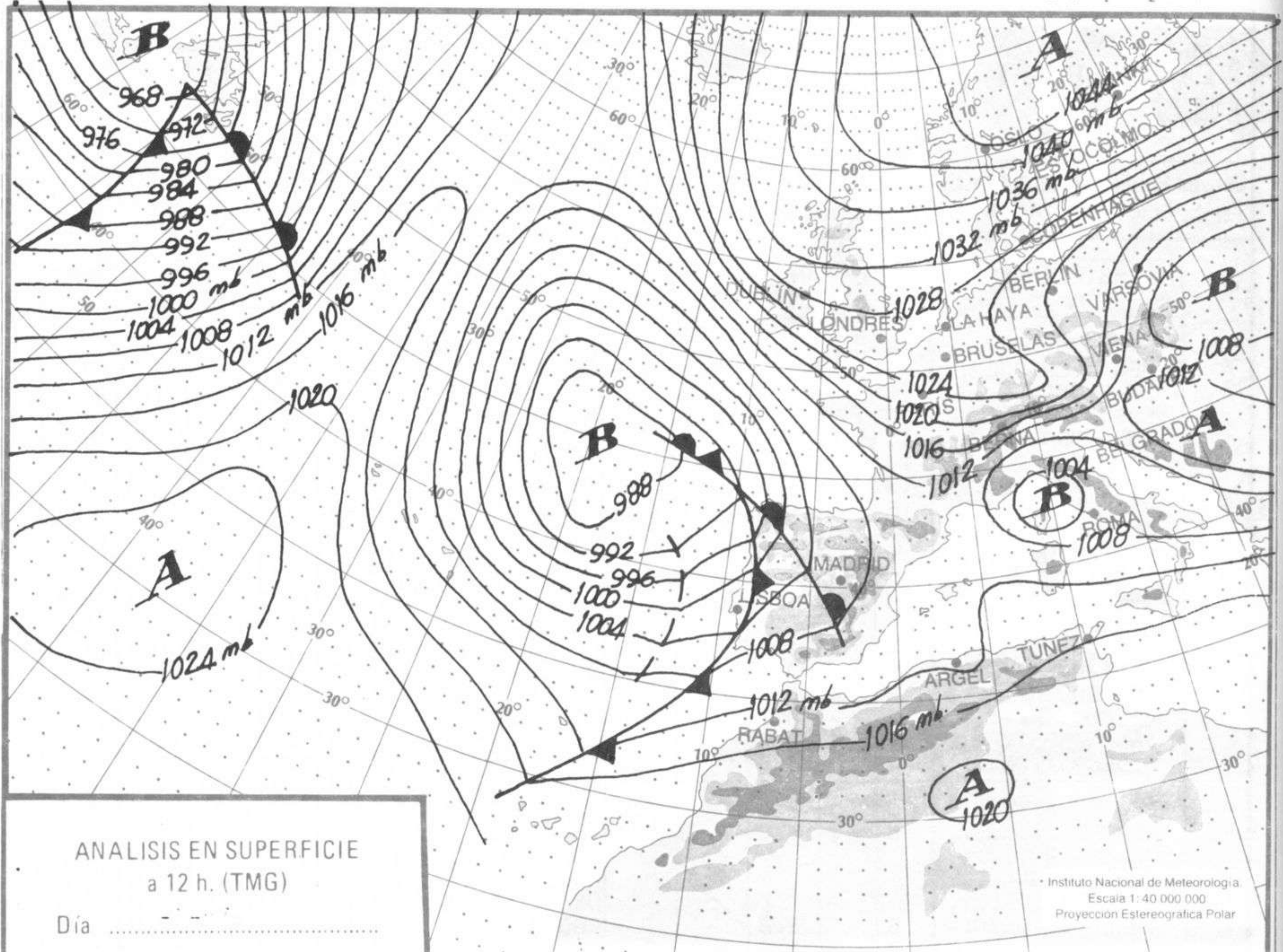
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

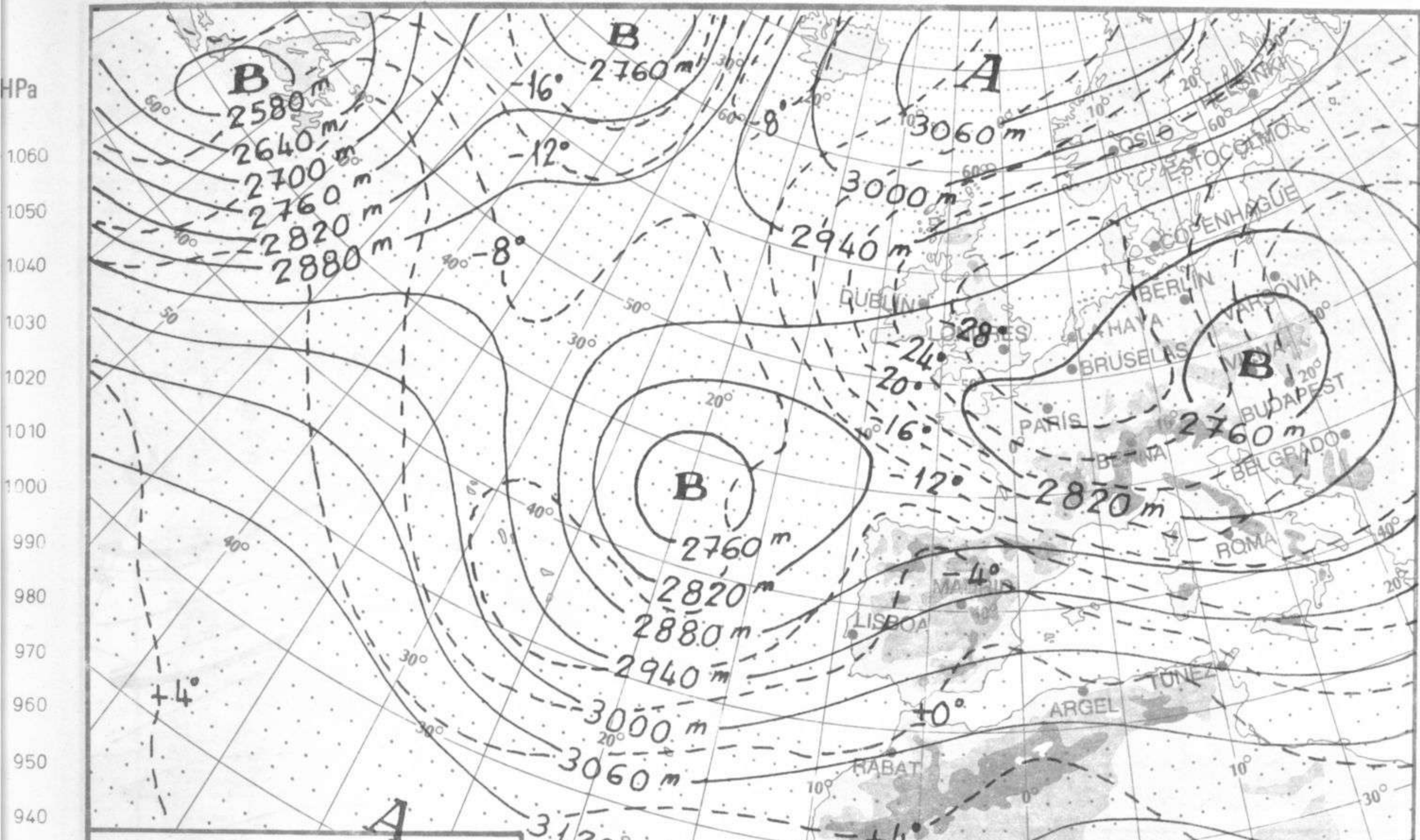
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	8	9.0	3.0	1.2	LERIDA					
MONTEVENTOSO	11	5	12.0	3.0	1.1	GERONA (A)		0	0.5	0.3	0.0
EL FERROL	12		0.6	0.2		BARCELONA	5	3	1.0	5.0	
LUGO (P.C.)	9	5	6.0	1.0	0.0	BARCELONA (A)	5	0	7.0	5.0	0.0
SANTIAGO DE C.	11	3	30.0	10.0	0.0	REUS (A)	5	4	9.0		0.0
PONTEVEDRA	14	8	4.0	21.0	2.0	TARRAGONA	5	3	10.0	3.0	0.0
VIGO (A)	13	7	8.0	6.0	1.2	TORTOSA	7	3	11.0	2.0	0.0
VIGO	15	8	4.0	11.0	1.8	MONTSENT	-4	-4	2.0	2.0	
ORENSE	11	5	6.0	5.0	0.5	CASTELLON	8		2.0		
PONFERRADA	1	0	7.0	7.0		VALENCIA (A)	9	7	3.0	4.0	
AVILES (A)	8	7	3.0	IP	1.5	VALENCIA	10	7	2.0	3.0	0.0
GIJON		5			2.0	ALICANTE (A)	15	10		1.0	1.2
OVIEDO	7	5	1.0		2.2	ALICANTE	15	10		1.0	0.5
SANTANDER (A)	10		2.0			MURCIA (A)	16	10		0.6	2.9
SANTANDER	9	8	0.8		0.2	MURCIA	17	9		1.0	5.3
BILBAO (A)	7	7	0.2		0.0	CARTAGENA	13	9		1.0	
SAN SEBASTIAN	4	4	1.0		0.0	SAN JAVIER	15	11		2.0	1.3
S. SEBASTIAN (A)	2	8	0.3		0.0	SEVILLA (A)	17	8	29.0	18.0	0.0
LEON (A)	0	0	3.0		0.0	CORDOBA (A)		10		12.0	0.0
ZAMORA	6	4	8.0	2.0	0.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	15	6	3.0	23.0	1.0
BURGOS (A)						HUELVA		9		4.0	0.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	10	19.0	16.0	0.2
VALLADOLID (A)	6		3.0			CADIZ	16	14	15.0	10.0	0.0
VALLADOLID	7	3	3.0	0.7	0.0	TARIFA					
SORIA	2	0	6.0	1.0	0.0	MALAGA (A)	18	10	3.0	10.0	0.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	15	12	2.0	0.3	0.0
SALAMANCA (A)	8	3	5.0	0.2	0.4	PALMA DE M. (A)	13	11	0.5	6.0	4.0
AVILA	6	-1	3.0	0.4	0.1	MAHON (A)	12	9		2.0	5.0
SEGOVIA	10	2	1.0		0.2	IBIZA (A)	15	12		0.4	0.8
NAVACERRADA	0	-3	8.0		0.1	S.C. TENERIFE	22	17	IP	0.4	5.7
MADRID/BARAJAS	3	2	8.0	IP	0.0	TENERIFE NOR (A)	20	11	IP	9.0	7.8
MADRID (C. UNIV)	3	2	9.0			TENERIFE SUR (A)		16			5.4
MADRID (RETIRO)	3	2	9.0	0.3	0.0	IZAÑA					
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	22	16			9.0
TOLEDO	4	0	15.0	1.0	0.0	FUERTEVENTUR (A)	23	17			7.8
CUENCA						LANZAROTE (A)	23	16		0.3	7.9
MOLINA DE ARA.	5		7.0			LA PALMA (A)	22	18			4.3
CIUDAD REAL	12	5	20.0	5.0	0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	10	5	10.0	4.0	0.2	CEUTA					
CACERES	8	8	17.0	IP	0.0	MELILLA	26	13		10.0	6.6
BADAJOS (A)	15	9	14.0	0.2	0.3						
VITORIA (A)	1	0	2.0	2.0	0.0						
LOGROÑO	2	0	0.5	2.0	0.0						
LOGROÑO (A)	2	0	0.8	0.7	0.0						
PAMPLONA		0		2.0	0.0						
HUESCA (A)	0		2.0								
DAROCA		2			0.0						
ZARAGOZA (A)	2		6.0								
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	5	2	7.0	2.0	0.0						
TERUEL		2		0.6	0.0						

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 EL DIA DE AYER SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES. LAS MAS IMPORTANTES SE MIDIERON EN GALICIA, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y ANDALUCIA; FUERON DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS Y EN LA MESETA SUPERIOR Y EN ALGUNOS PUNTOS DE LA MESETA INFERIOR, CANTABRICO, EBRÓ Y CATALUNA. LA NOCHE PASADA HAN DISMINUIDO EN CANTIDAD LAS PRECIPITACIONES QUE HAN SIDO DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS Y CON TORMENTAS EN PUNTOS DE GALICIA Y ANDALUCIA.

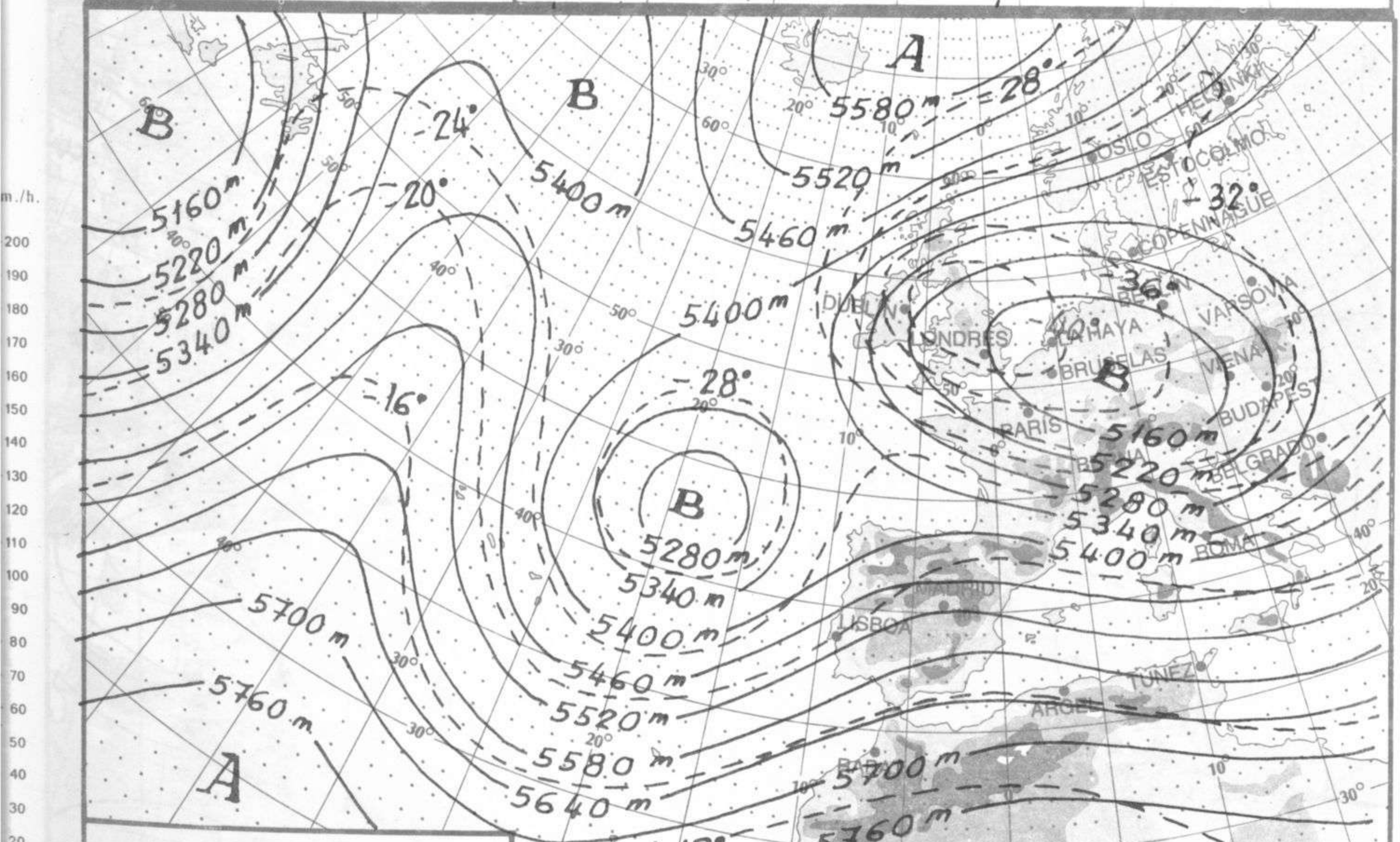




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día .....

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



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

Día 12-1-87

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

