



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 16 de ENERO de 1987 Núm. 16

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

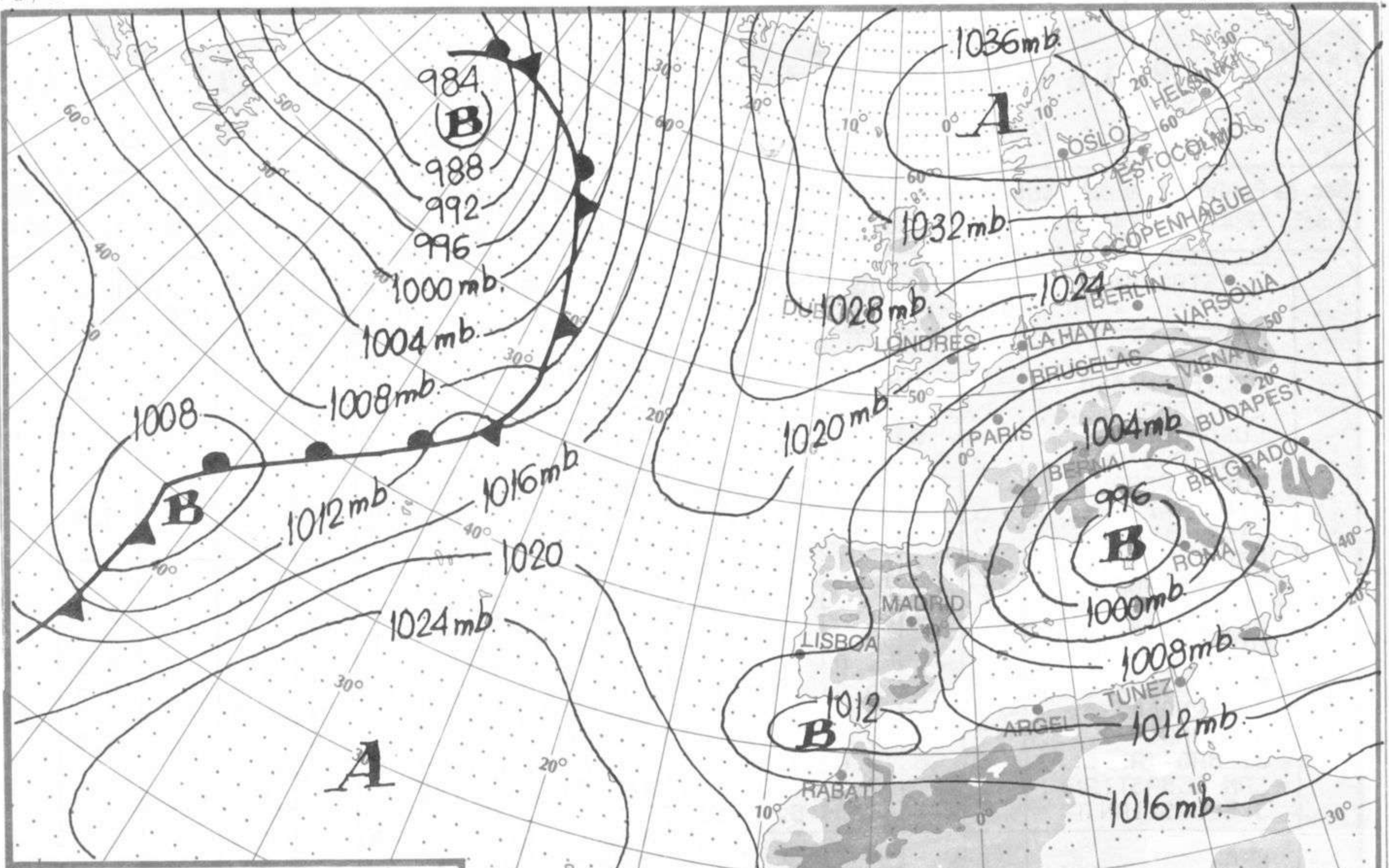
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA . . . . .	7		2.1	LERIDA . . . . .	6 1		5.6
MONTEVENTOSO . . . . .	6		3.0	GERONA (A) . . . . .	4 -1		2.2
EL FERROL . . . . .				BARCELONA . . . . .	6 1		
LUGO (P.C.) . . . . .	0	IP	2.9	BARCELONA (A) . . . . .	9 0		6.1
SANTIAGO DE C. . . . .	2 1	15.0	0.0	REUS (A) . . . . .		2	7.0
PONTEVEDRA . . . . .	2		6.5	TARRAGONA . . . . .	7		
VIGO (A) . . . . .	5 2		6.6	TORTOSA . . . . .	8 5		6.6
VIGO . . . . .	7			MONTSENY . . . . .	-3	IP	
ORENSE . . . . .	1		6.8	CASTELLON . . . . .	9		
PONFERRADA . . . . .	0			VALENCIA (A) . . . . .	10 4		8.8
AVILES (A) . . . . .	5	8.0		VALENCIA . . . . .	11 4		8.7
GIJON . . . . .		4.0		ALICANTE (A) . . . . .	12 5		8.9
OVIEDO . . . . .	2 2	5.0 1.0	1.0	ALICANTE . . . . .	11 5		8.3
SANTANDER (A) . . . . .	7	6.0		MURCIA (A) . . . . .	10 4		2.7
SANTANDER . . . . .	7 7	3.0 0.4	0.7	MURCIA . . . . .	11 5		5.6
BILBAO (A) . . . . .	6 6	3.0 4.0	0.1	CARTAGENA . . . . .	9 7		
SAN SEBASTIAN . . . . .	4 -1	7.0 7.0	0.0	SAN JAVIER . . . . .	11		1.5
S. SEBASTIAN (A) . . . . .	6 -1	6.0 6.0	0.0	SEVILLA (A) . . . . .	8	6.0	
LEON (A) . . . . .	0		7.8	CORDOBA (A) . . . . .			
ZAMORA . . . . .	3 -2	0.3	7.7	JAEN . . . . .			
PALENCIA . . . . .				GRANADA (A) . . . . .	1 -10	8.0	0.0
BURGOS (A) . . . . .				HUELVA . . . . .		1	2.0
BURGOS . . . . .				JEREZ FRONT (A) . . . . .	7 0	14.0	1.4
VALLADOLID (A) . . . . .	0 -3		7.9	CADIZ . . . . .	8 5	14.0	1.4
VALLADOLID . . . . .	1 -1		7.3	TARIFA . . . . .			
SORIA . . . . .	0 -2	0.6	3.9	MALAGA (A) . . . . .	7 4	6.0	0.0
SALAMANCA . . . . .				ALMERIA (A) . . . . .	8 5	IP	0.4
SALAMANCA (A) . . . . .	0 -7	0.6	5.9	PALMA DE M. (A) . . . . .	9 3	5.0	IP 1.6
AVILA . . . . .				MAHON (A) . . . . .	10 4	1.0	IP 1.7
SEGOVIA . . . . .	0 -3	1.0	2.8	IBIZA (A) . . . . .	10 7		0.4 7.1
NAVACERRADA . . . . .	-9 -8	0.5	0.0	S.C. TENERIFE . . . . .	25 18		
MADRID/BARAJAS . . . . .	5 0		7.7	TENERIFE NOR (A) . . . . .	17 12	IP	4.0 9.6
MADRID (C.UNIV) . . . . .	5 -1		7.2	TENERIFE SUR (A) . . . . .	22 16		9.4
MADRID (RETIRO) . . . . .	4 0		7.3	IZAÑA . . . . .			
GUADALAJARA . . . . .				LAS PALMAS (A) . . . . .	22 16		9.3
TOLEDO . . . . .	5 0	0.2	3.7	FUERTEVENTUR (A) . . . . .	22 17		9.1
CUENCA . . . . .	0			LANZAROTE (A) . . . . .	22 17		8.5
MOLINA DE ARA. . . . .	-1 -2		4.2	LA PALMA (A) . . . . .	20 17		6.6
CIUDAD REAL . . . . .	5 -1		6.2	HIERRO (A) . . . . .			
ALBACETE (A) . . . . .	2 0		5.6	CEUTA . . . . .	13	31.0	
CACERES . . . . .	6 1	1.0	4.5	MELILLA . . . . .	15 5	10.0	19.0 1.7
BADAJÓZ (A) . . . . .	9 0	IP	4.9				
VITORIA (A) . . . . .	1 0	0.8 3.0	0.0				
LOGROÑO . . . . .	2 2	1.0 3.0	2.2				
LOGROÑO (A) . . . . .	3	0.2					
PAMPLONA . . . . .							
HUESCA (A) . . . . .	2 -1	1.0	0.0				
DAROCA . . . . .	1 0	0.4	3.0				
ZARAGOZA (A) . . . . .	5						
ZARAGOZA . . . . .							
CALAMOCHA . . . . .	0 -1	0.4	3.9				
TERUEL . . . . .	1 0		6.7				

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

DURANTE EL DIA DE AYER SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN NUMEROSOS PUNTOS DE LA PENINSULA Y BALEARES, QUE FUERON DE NIEVE EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA -LEON, PAIS VASCO, RIOJA, NAVARRA Y GRANADA. LA NOCHE PASADA EL CIELO HA ESTADO CUBIERTO O CASI CUBIERTO EN EL NORTE CON LLUVIAS DEBILES EN ASTURIAS Y CANTABRIA Y NEVADAS DEBILES EN LUGO Y SAN SEBASTIAN. HA LLOVIDO, TAMBIEN DEBILMENTE, EN LOGROÑO, BALEARES Y TENERIFE. EN MELILLA SE HA RECOGIDO 19 L/M2. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS O FUERTES EN PUNTOS DEL PAIS VASCO, CASTILLA-LEON, CASTILLA-LA MANCHA Y VALLE DEL EBRÓ.

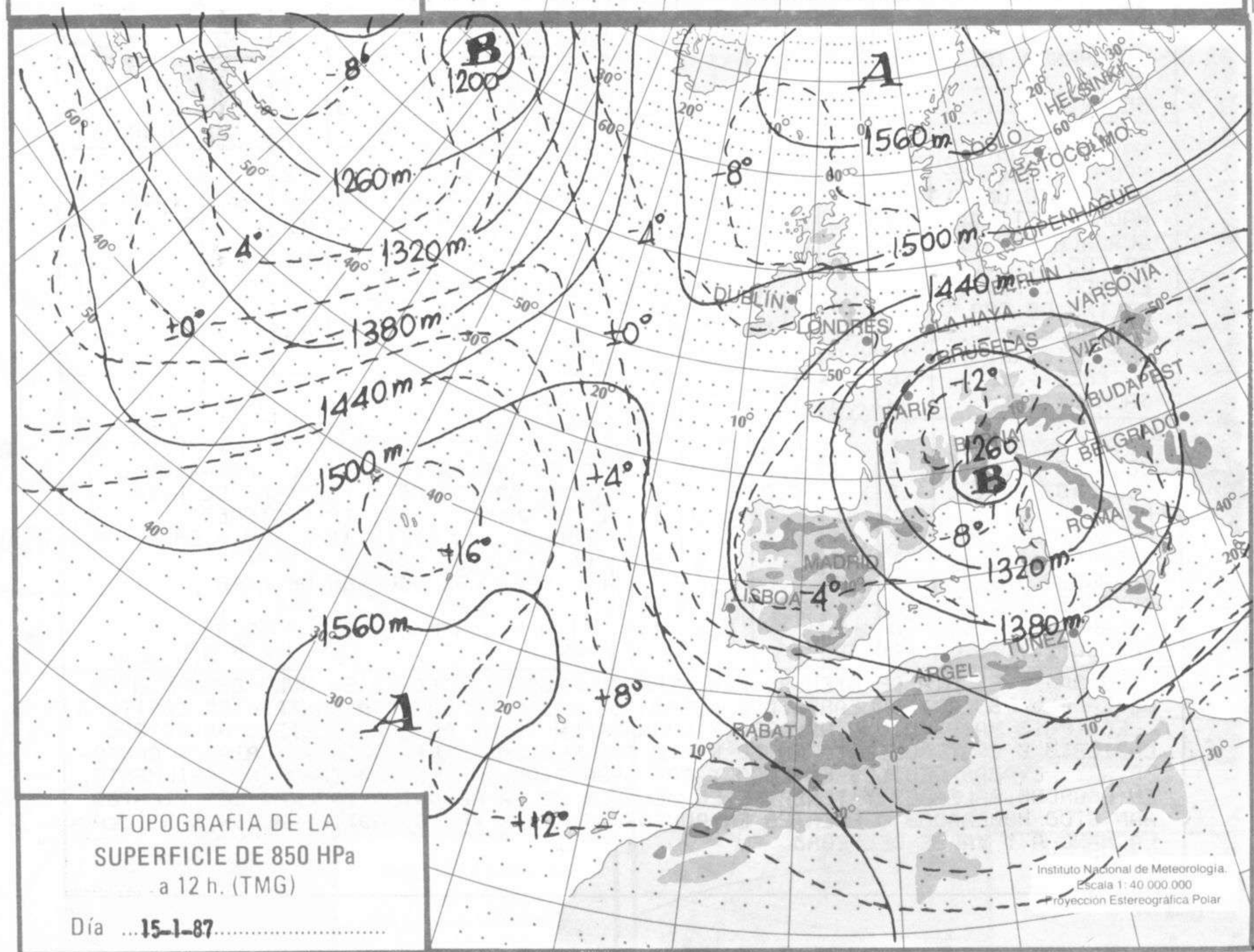




ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 15-1-87

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 15-1-87

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



