



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 24 de ENERO de 1.988 Núm.

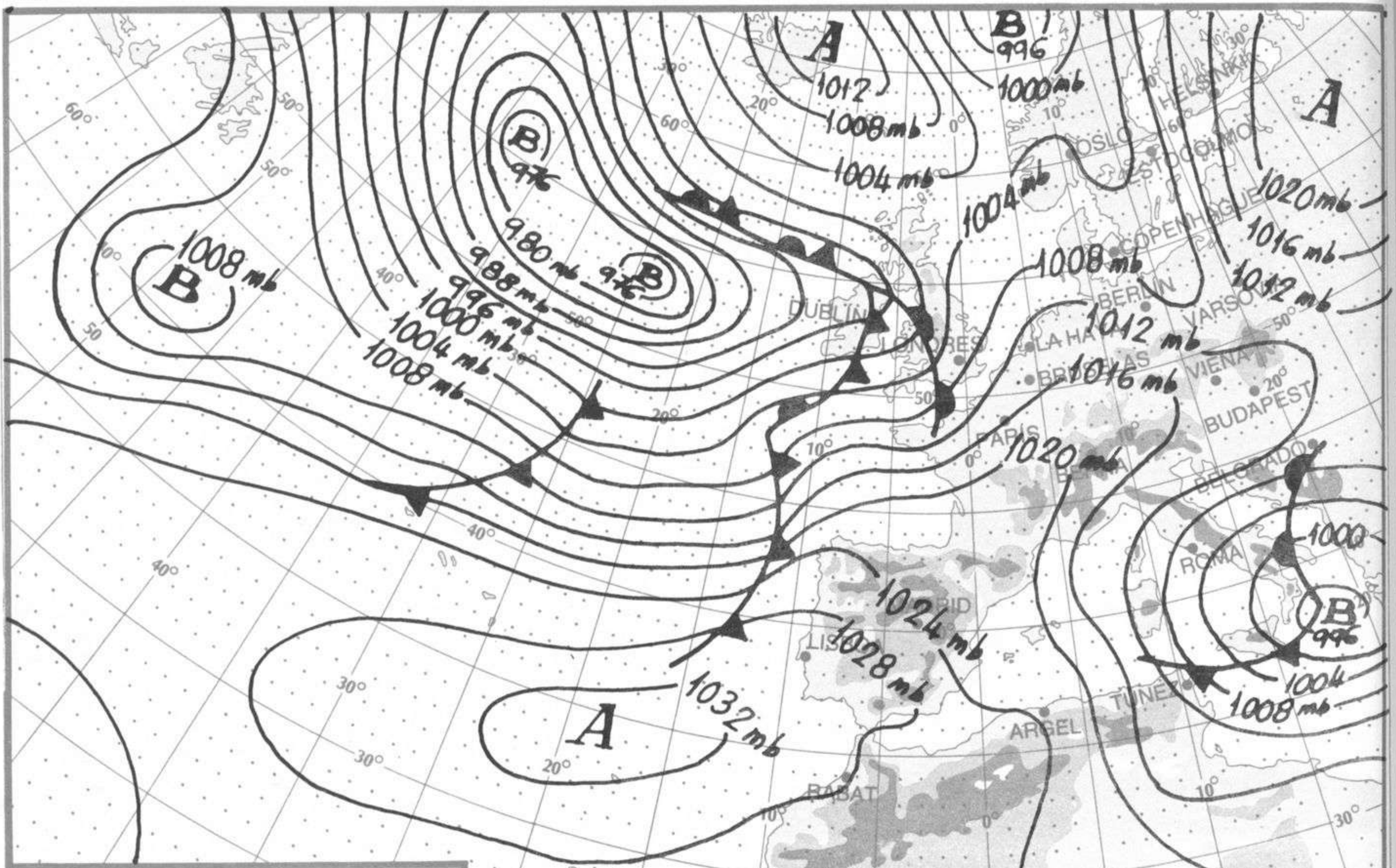
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA .....	14 11		3.0 0.2	LERIDA .....	17		
MONTEVENTOSO ..				GERONA (A) .....	11 8		0.6
EL FERROL .....				BARCELONA .....			
LUGO (P.C.) ...	11 9		3.0 0.0	BARCELONA (A) .	13 6		0.0
SANTIAGO DE C.				REUS (A) .....	16 10		7.3
PONTEVEDRA .....	12 11	2.0	6.0 0.0	TARRAGONA .....			
VIGO (A) .....	10 10	3.0	12.0 0.0	TORTOSA .....	18 7		1.5
VIGO .....	13	1.0		MONTSENT .....	5		
ORENSE .....	14 11		3.0 0.2	CASTELLON .....	21		
PONFERRADA .....	12 8		0.8	VALENCIA (A) ..	21 11		7.2
AVILES (A) .....	15 13		2.0	VALENCIA .....	22 12		
GIJON .....	16 9		1.4	ALICANTE (A) ..	22 13		8.5
OVIEDO .....	14 11		3.6	ALICANTE .....	22 11		7.8
SANTANDER (A) .	16			MURCIA (A) .....	22 8		9.0
SANTANDER .....	16 11		1.4	MURCIA .....	21 9		9.8
BILBAO (A) .....	16 9	IP	0.5	CARTAGENA .....	19		
SAN SEBASTIAN .	13 9	2.0	1.2	SAN JAVIER .....	22 8		
S. SEBASTIAN (A)	16 9	3.0	1.6	SEVILLA (A) ...	17 9		9.4
LEON (A) .....	9 5		0.5 4.6	CORDOBA (A) ...	13 10		1.1
ZAMORA .....	9 8		2.0	JAEN .....			
PALENCIA .....				GRANADA (A) ...	14 4		7.7
BURGOS (A) .....	6 5		0.0	HUELVA .....	16 11		8.5
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	16		
VALLADOLID (A)				CADIZ .....			
VALLADOLID .....	8 7		0.0	TARIFA .....	15 13		8.5
SORIA .....	9 4		4.0	MALAGA (A) .....	18 12		8.8
SALAMANCA .....				ALMERIA (A) ...	20 8		8.9
SALAMANCA (A) .	8 6		1.6	PALMA DE M. (A)	16 4		1.8
AVILA .....	11 4		4.6	MAHON (A) .....	14 9		2.0
SEGOVIA .....	11 5		0.3 5.1	IBIZA (A) .....	18 10		5.6
NAVACERRADA ...	8 0	1.0	2.0 7.2	S.C. TENERIFE .	20 16		6.5
MADRID/BARAJAS.	15 6		7.8	TENERIFE NOR(A)	17 11		
MADRID (C.UNIV)	14 7		7.5	TENERIFE SUR(A)	21 16		7.6
MADRID (RETIRO)	14 6		8.0	IZAÑA .....	13		
GUADALAJARA ...	15 6		7.2	LAS PALMAS (A)	21 17		8.8
TOLEDO .....	15 9		7.9	FUERTEVENTUR(A)	22 16		7.0
CUENCA .....			8.7	LANZAROTE (A) .	21 17		8.7
MOLINA DE ARA.	12 7		0.0	LA PALMA (A) ..	20 17		3.5
CIUDAD REAL ...	8 7		7.4	HIERRO (A) .....			
ALBACETE (A) ..	12 6		6.2	CEUTA .....	17 14		8.5
CACERES .....	14 10	0.2	1.5	MELILLA .....	17 14		8.8
BADAJOZ (A) ...	15 10						
VITORIA (A) ...	11 8		0.6				
LOGROÑO .....	15 6		5.4				
LOGROÑO (A) ...	14 7		5.2				
PAMPLONA .....	13 6	1.0	2.6				
HUESCA (A) .....	14		5.4				
DAROCA .....							
ZARAGOZA (A) ..	16		5.2				
ZARAGOZA .....			6.0				
CALAMOCHA .....	11 4						
TERUEL .....	12 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.

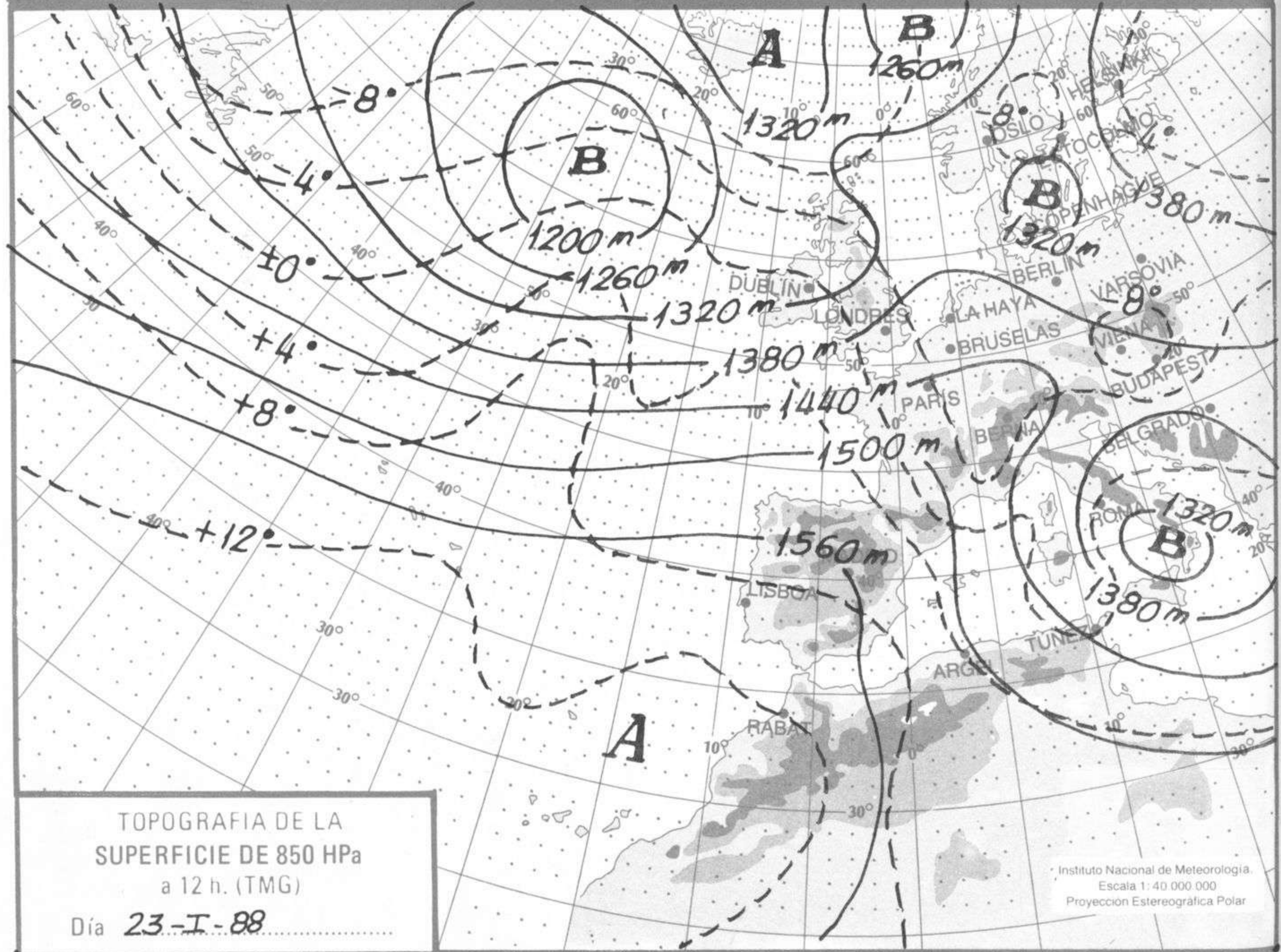
## INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO NUBOSIDAD ABUNDANTE EN PUNTOS DE GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON, CASTILLA-LA MANCHA Y EXTREMADURA, NUBOSIDAD VARIABLE EN LA CUENCA DEL ERRO, ANDALUCIA Y CANARIAS Y NUBOSIDAD ESCASA EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS O MUERADOS DE COMPONENTE OESTE. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO SUAVES EN CANARIAS, ANDALUCIA Y LITORAL MEDITERRANEO Y MODERADAS EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 23-I-88

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 23-I-88

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

