


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 3 de ENERO de 1988 Núm. 3

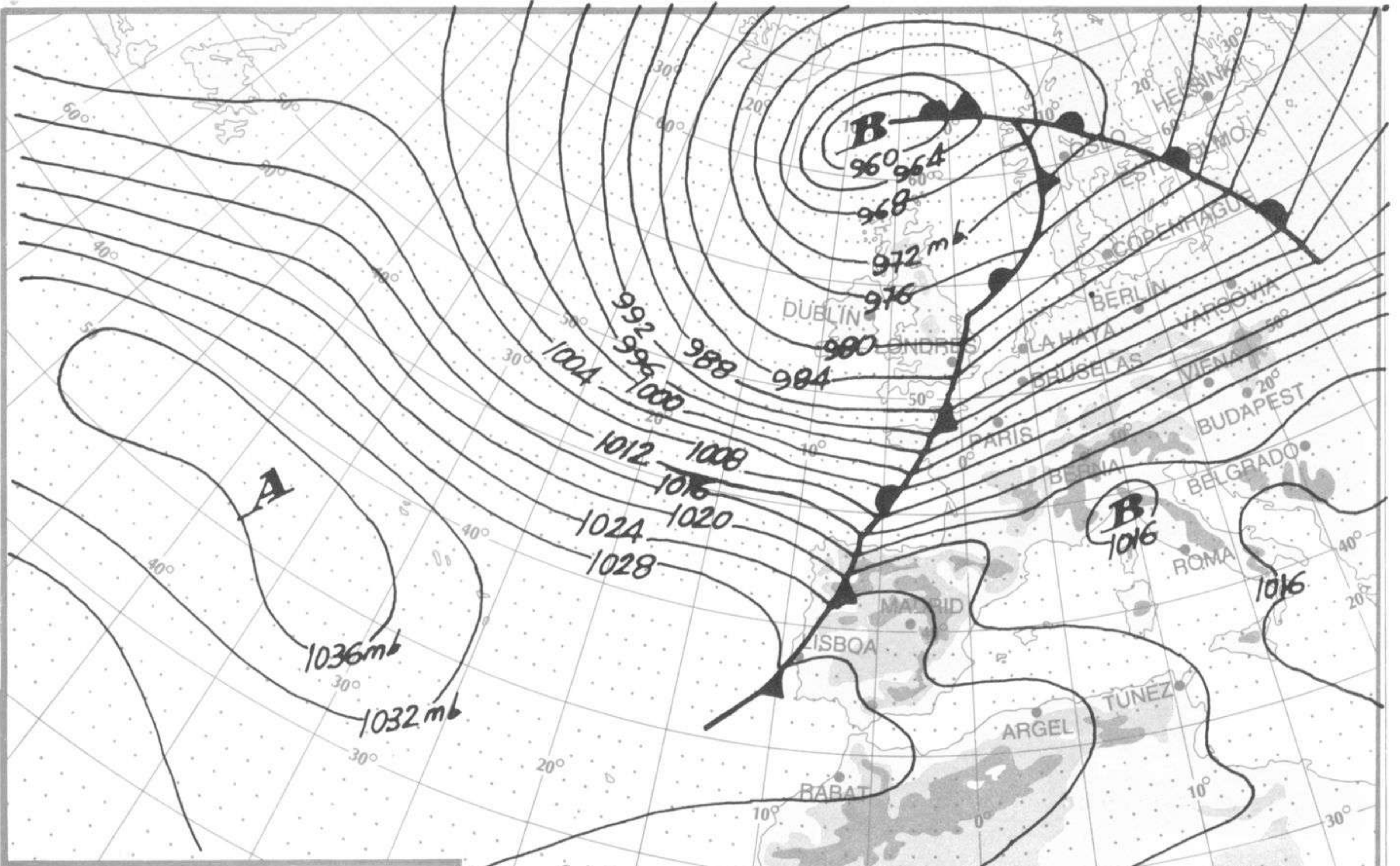
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	16	11	6.0	4.0	1.2	LERIDA					
MONTEVENTOSO	14	9	6.0	5.0	1.8	GERONA (A)	15	4			
EL FERROL		9		5.0	1.8	BARCELONA		7			
LUGO (P.C.)	12		10.0			BARCELONA (A)	16	5			6.6
SANTIAGO DE C.	13	8	22.0	6.0	1.2	REUS (A)					
PONTEVEDRA	15	10	18.0	4.0	2.4	TARRAGONA					
VIGO (A)	14	10	18.0	8.0	0.5	TORTOSA	18	9			8.0
VIGO	15	12	8.0	2.0	0.0	MONTSENY					
ORENSE		10		4.0	1.1	CASTELLON					
PONFERRADA	14	7	3.0			VALENCIA (A)	19	12			8.7
AVILES (A)	20	10	4.0	0.6	3.2	VALENCIA	19	14			8.2
GIJON	20	13	1.0		3.0	ALICANTE (A)	19	9			8.4
OVIEDO	19	10	0.8		1.7	ALICANTE	20				8.2
SANTANDER (A)	19		5.0			MURCIA (A)	19	9			7.9
SANTANDER	19	10	5.0		4.4	MURCIA	19	6			9.3
BILBAO (A)	19	9	3.0	0.6	6.3	CARTAGENA	14				
SAN SEBASTIAN	18	9	3.0	1.0	6.9	SAN JAVIER	17	8			7.5
S. SEBASTIAN (A)	21	9	7.0	1.0	6.2	SEVILLA (A)	16	10		IP	7.5
LEON (A)	10	3	2.0		0.0	CORDOBA (A)	10	8			0.1
ZAMORA	13					JAEN					
PALENCIA		7			0.7	GRANADA (A)	11	8			4.4
BURGOS (A)	11	2		IP	0.0	HUELVA	18	13		0.2	4.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	16	12			9.1
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	14					TARIFA	15	14		2.0	8.8
SORIA	10	3	1.0	1.0	0.3	MALAGA (A)	18	13			1.1
SALAMANCA						ALMERIA (A)	18	9			8.5
SALAMANCA (A)	12	6	IP	1.0	1.6	PALMA DE M. (A)	16	9			7.7
AVILA	13	4		IP	3.7	MAHON (A)	15	12			7.0
SEGOVIA	14	5		1.0	1.8	IBIZA (A)	15	14			8.0
NAVACERRADA	4	0	3.0	3.0	0.0	S.C. TENERIFE	20	18			0.3
MADRID/BARAJAS	9	9			0.0	TENERIFE NOR (A)	14	13	0.2	0.2	0.1
MADRID (C.UNIV)	11	8			2.0	TENERIFE SUR (A)	21	17			3.7
MADRID (RETIRO)	11	8			0.7	IZAÑA	11				
GUADALAJARA	8					LAS PALMAS (A)	21	16			1.4
TOLEDO						FUERTEVENTUR (A)	22	17			4.3
CUENCA	7	6	0.9	0.5	0.7	LANZAROTE (A)	21	14			5.7
MOLINA DE ARA.	11	6				LA PALMA (A)	20	17	0.2	0.2	1.4
CIUDAD REAL	10	9		1.0		HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	12	8			4.1	CEUTA	19	14			8.2
CACERES	14	9		2.0	1.0	MELILLA	17	14			9.1
BADAJOS (A)	16	10	0.2	IP	0.5						
VITORIA (A)	14	4	0.3	0.3	2.3						
LOGROÑO	12	5			6.2						
LOGROÑO (A)	7	6			6.0						
PAMPLONA	13	6		4.0	5.9						
HUESCA (A)	8	4		0.2	2.2						
DAROCA	13	7			1.8						
ZARAGOZA (A)	16										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	9	7			3.7						
TERUEL	13	4			8.7						

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.

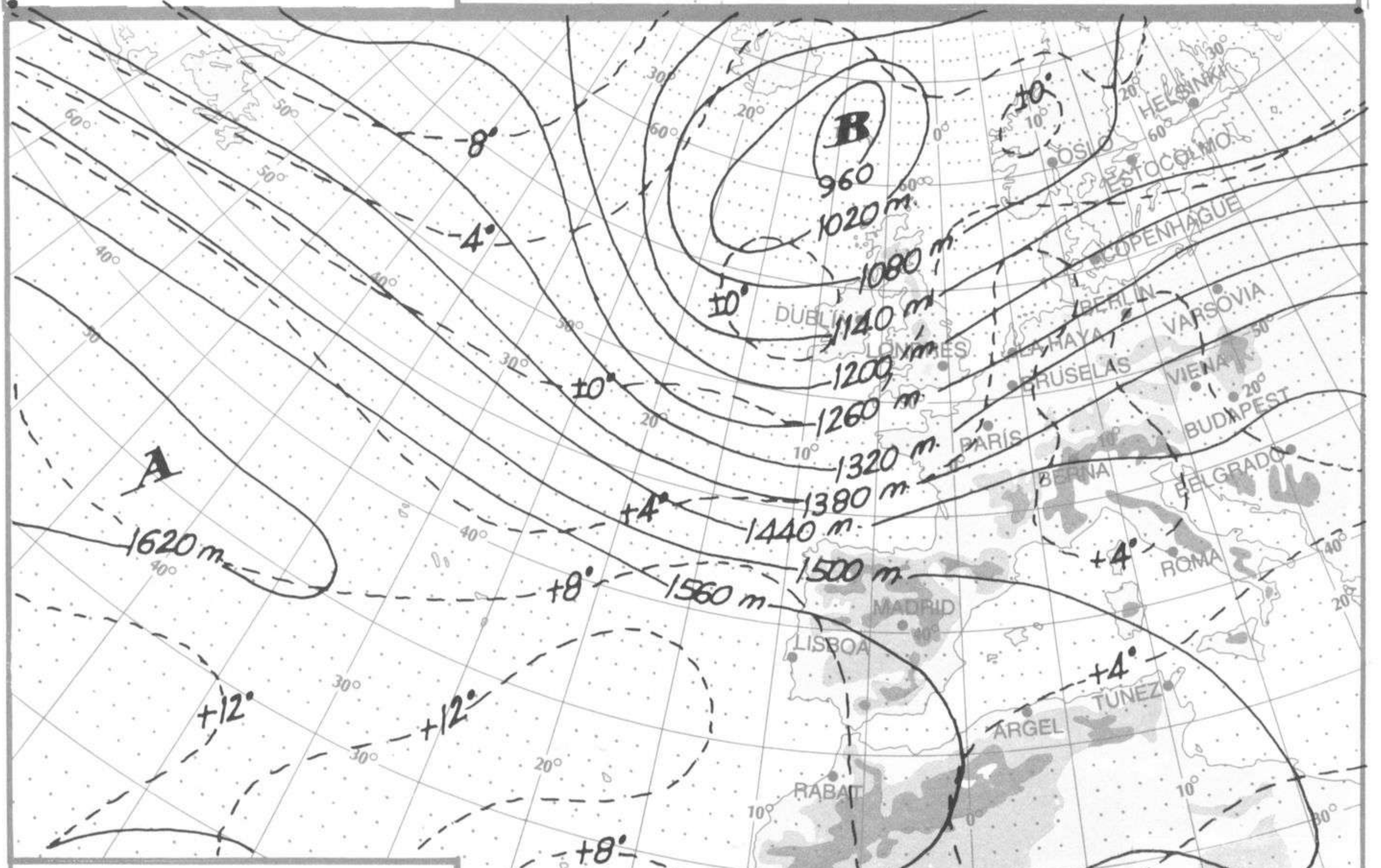
INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HA REGISTRADO NUBOSIDAD ABUNDANTE Y PRECIPITACIONES OCASIONALMENTE TORMENTOSAS DE DISTRIBUCION IRREGULAR EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA, ANDALUCIA, ALTO EBRO Y CANARIAS. LA NUBOSIDAD HA SIDO VARIABLE Y MAS BIEN ESCASA EN EL LITORAL MEDITERRANEO. HAN SOPLADO VIENTOS MODERADOS DEL SW EN GALICIA Y FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE W EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO SUAVES.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 2-1-88

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 2-1-88

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

