



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

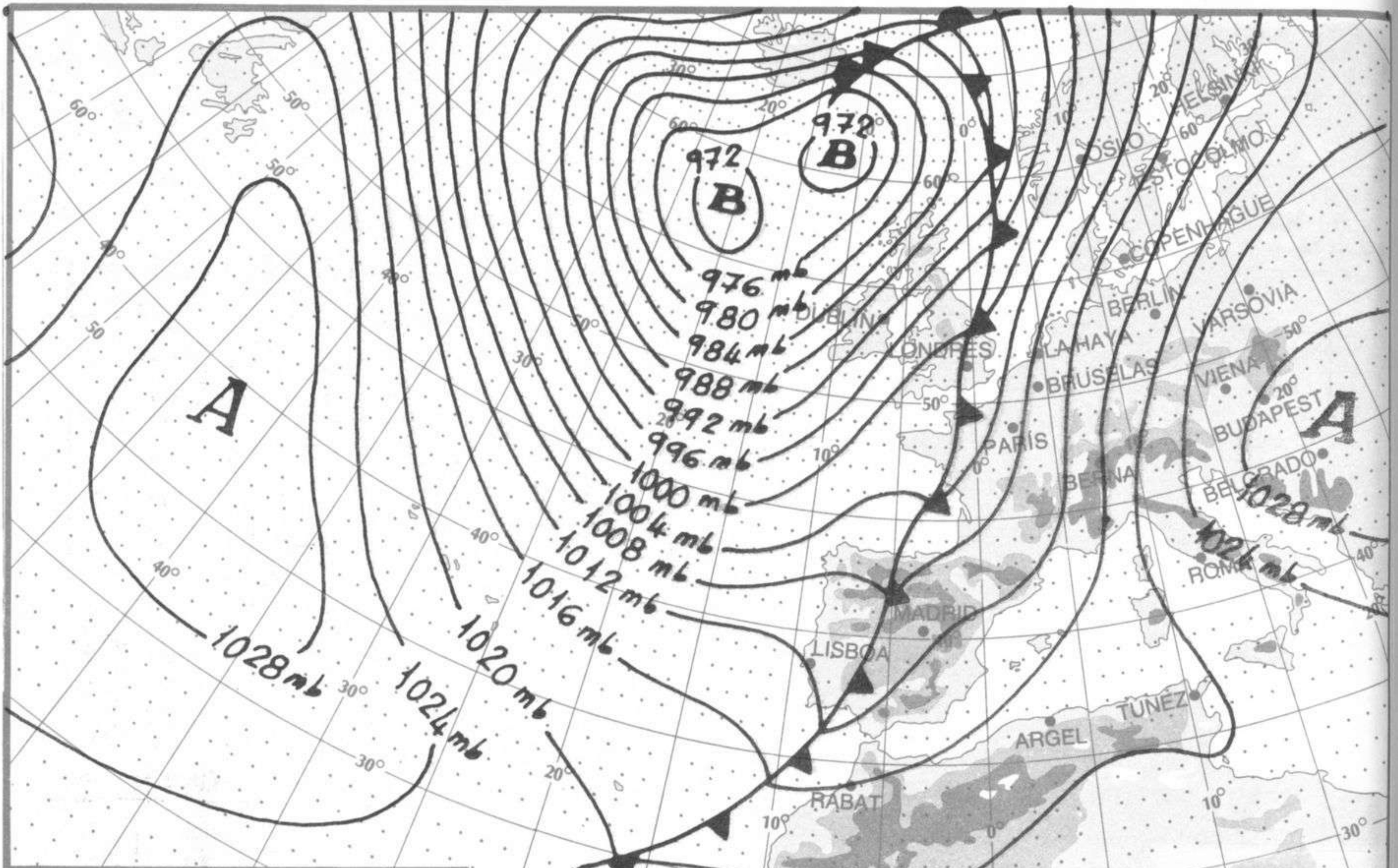
MADRID, *JUEVES 14* de *ENERO* de *1988* Núm. *14*

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	12	7	0.7	2.0	4.8	LERIDA	10	7	0.3	3.0	0.0
MONTEVENTOSO	10	6	1.0	1.0	4.6	GERONA (A)	13	8		2.0	0.2
EL FERROL	13	8		0.6		BARCELONA	12	8	0.7	15.0	
LUGO (P.C.)	9		0.6			BARCELONA (A)	13			6.0	0.0
SANTIAGO DE C.	9	4	1.0	7.0	4.0	REUS (A)					
PONTEVEDRA						TARRAGONA					
VIGO (A)	9	5	3.0	12.0	1.5	TORTOSA	14	8	0.8	4.0	1.4
VIGO	12	8	2.0	7.0	2.4	MONTSENT	0		1.0		
ORENSE	10	3	2.0	0.2	2.4	CASTELLON	13		0.7		
PONFERRADA	6	1	5.0			VALENCIA (A)	13	8	1.0		0.1
AVILES (A)	12	2	0.7		3.5	VALENCIA	14	9	0.4		0.0
GIJON	14	1	1.0		3.2	ALICANTE (A)	13	10	0.7	1.0	0.0
OVIEDO	11		1.0			ALICANTE	13	10	1.0	1.0	0.1
SANTANDER (A)	11		4.0			MURCIA (A)	13	9		0.5	0.0
SANTANDER	11	6	8.0		0.0	MURCIA	13	9	0.2	0.6	0.3
BILBAO (A)	12	3	6.0	1.0	0.0	CARTAGENA	12	10	0.2	2.0	
SAN SEBASTIAN	10	5		5.0	0.0	SAN JAVIER	14	6		0.3	1.1
S. SEBASTIAN (A)	12	3	0.6	2.0	0.0	SEVILLA (A)	14	6	20.0		0.0
LEON (A)	4	-2	8.0		4.9	CORDOBA (A)	12	6	10.0		0.0
ZAMORA	8	0	0.4		4.8	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	11	5	3.0	0.3	0.0
BURGOS (A)	4	-1	9.0		0.3	HUELVA	15	7	19.0	1.0	0.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	14	8	14.0	0.4	0.0
VALLADOLID (A)						CADIZ		11			0.0
VALLADOLID	8	0	10.0		1.7	TARIFA	16	11	2.0	9.0	0.0
SORIA	3		4.0			MALAGA (A)	14	9	19.0	0.4	0.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	17	10		3.0	2.1
SALAMANCA (A)	7	0	2.0		3.0	PALMA DE M. (A)	15	11	0.4	2.0	0.6
AVILA	5	-2			2.1	MAHON (A)	16	9	1.0	6.0	3.0
SEGOVIA	9	0	IP		0.4	IBIZA (A)	15	11		4.0	0.0
NAVACERRADA	-1	-5	2.0		0.0	S.C. TENERIFE	22	17			5.4
MADRID/BARAJAS	7	2	6.0		0.0	TENERIFE NOR (A)	19	10		1.0	3.3
MADRID (C. UNIV)	6	1	7.0		0.0	TENERIFE SUR (A)	22	17			7.5
MADRID (RETIRO)	6	2	5.3	0.1	0.0	IZAÑA	8	1		9.0	7.0
GUADALAJARA		1			0.0	LAS PALMAS (A)	23	16			3.6
TOLEDO	11	1	3.0		0.0	FUERTEVENTUR (A)	22	17			4.0
CUENCA	5		9.0	2.0		LANZAROTE (A)					1.8
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	21	16		0.2	5.5
CIUDAD REAL	9	0	7.0		0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)						CEUTA	16		6.0		
CACERES	12	6	4.0		5.8	MELILLA	18	11	0.3	5.0	1.9
BADAJOZ (A)	13	4	5.0		5.4						
VITORIA (A)	7	-1	2.0		0.0						
LOGROÑO	8	0	IP	0.4	0.0						
LOGROÑO (A)	9	0			0.0						
PAMPLONA	9	0	0.4	IP	0.0						
HUESCA (A)	7		6.0								
DAROCA	8	0	0.5	0.6	0.1						
ZARAGOZA (A)	9		2.0								
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	7	0	0.3		0.0						
TERUEL	6	0			0.3						

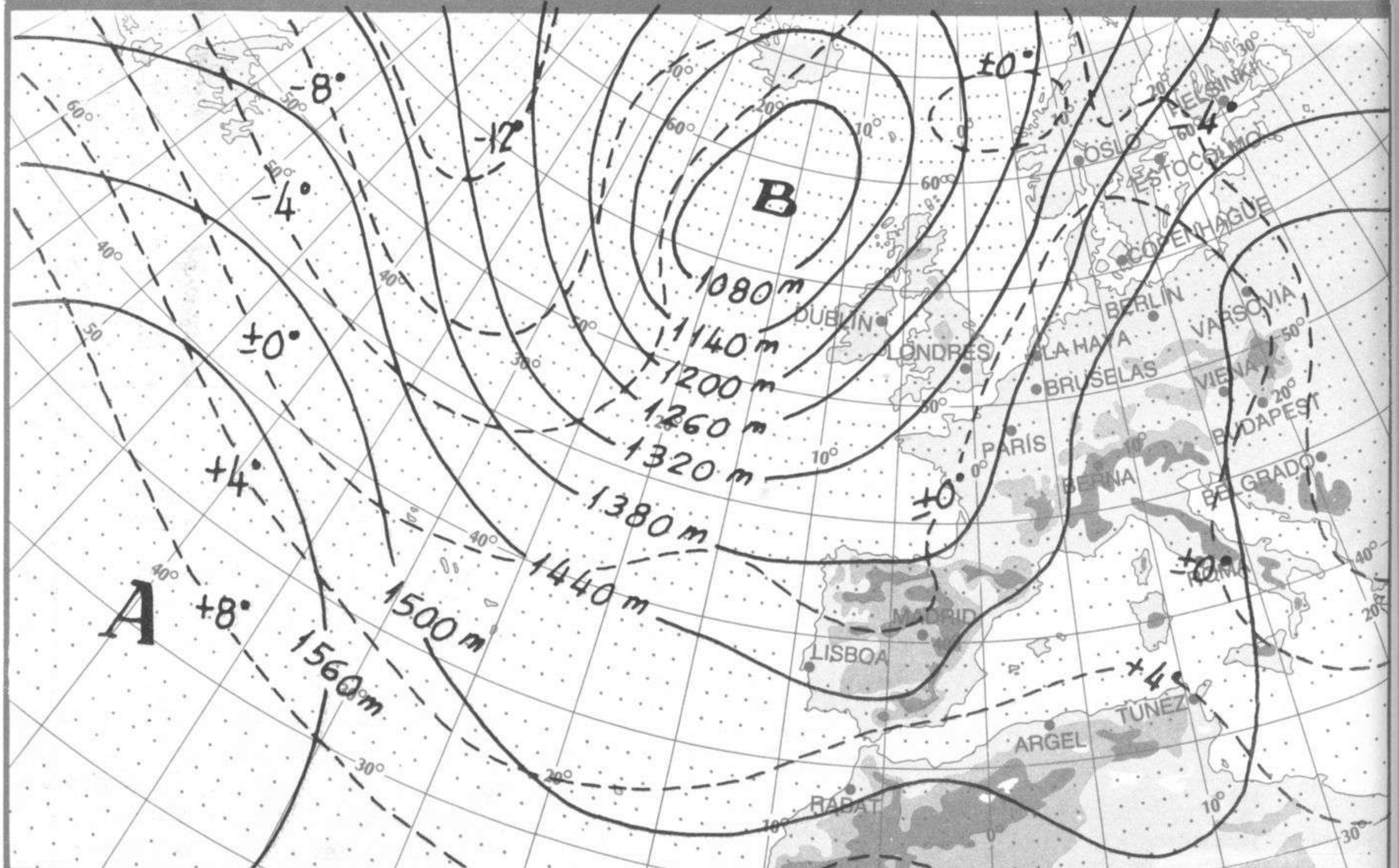
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.
**I N F O R M A C I O N
 G E N E R A L**

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en toda la Península y Baleares, Ceuta y Melilla. Durante la noche ha llovido en puntos de Canarias. Durante la noche y madrugada de hoy se observaron bancos de niebla en las cuencas de Duero y Ebro, Centro y en forma dispersa en La Mancha.



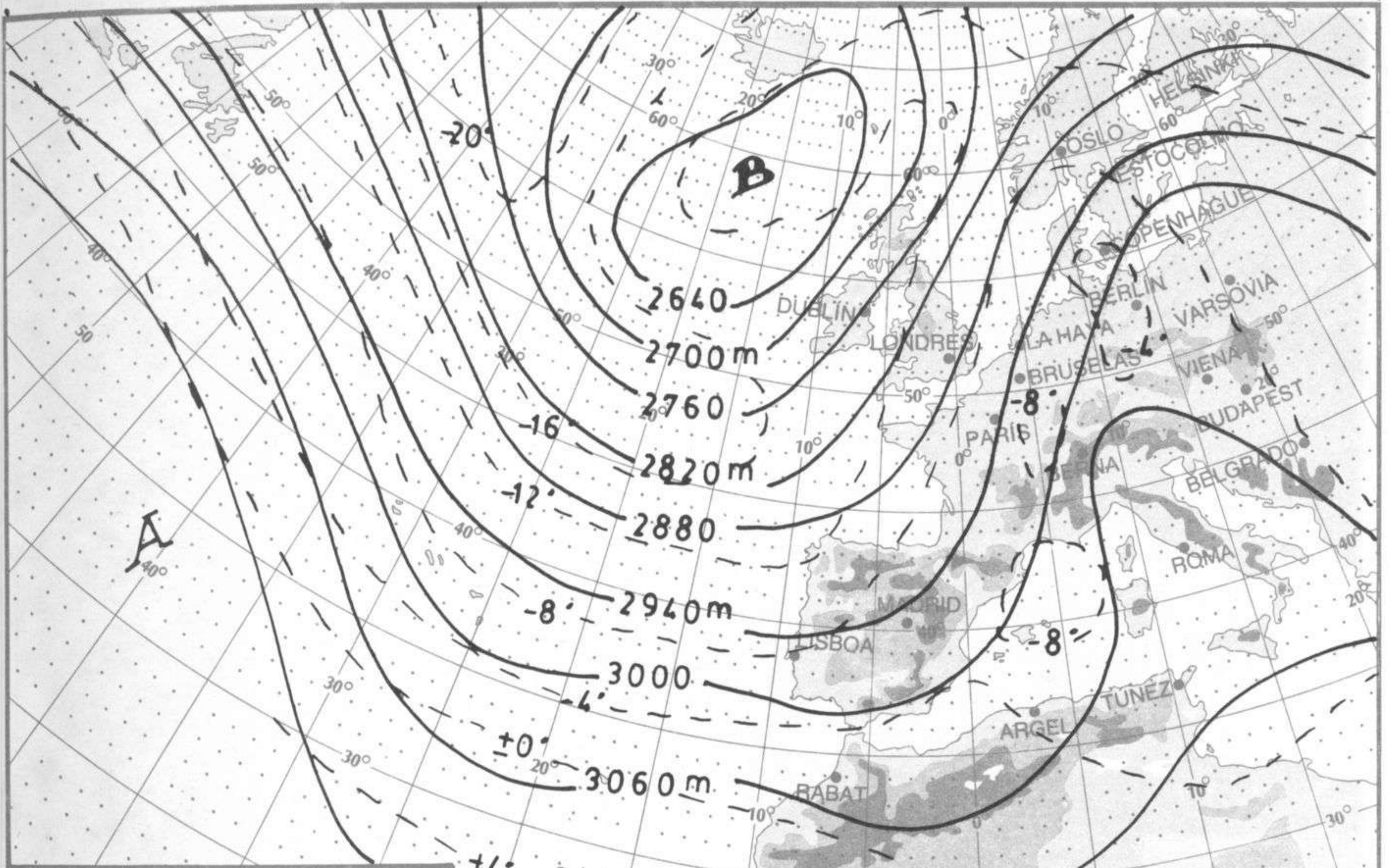
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 13-1-88

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 13-1-88

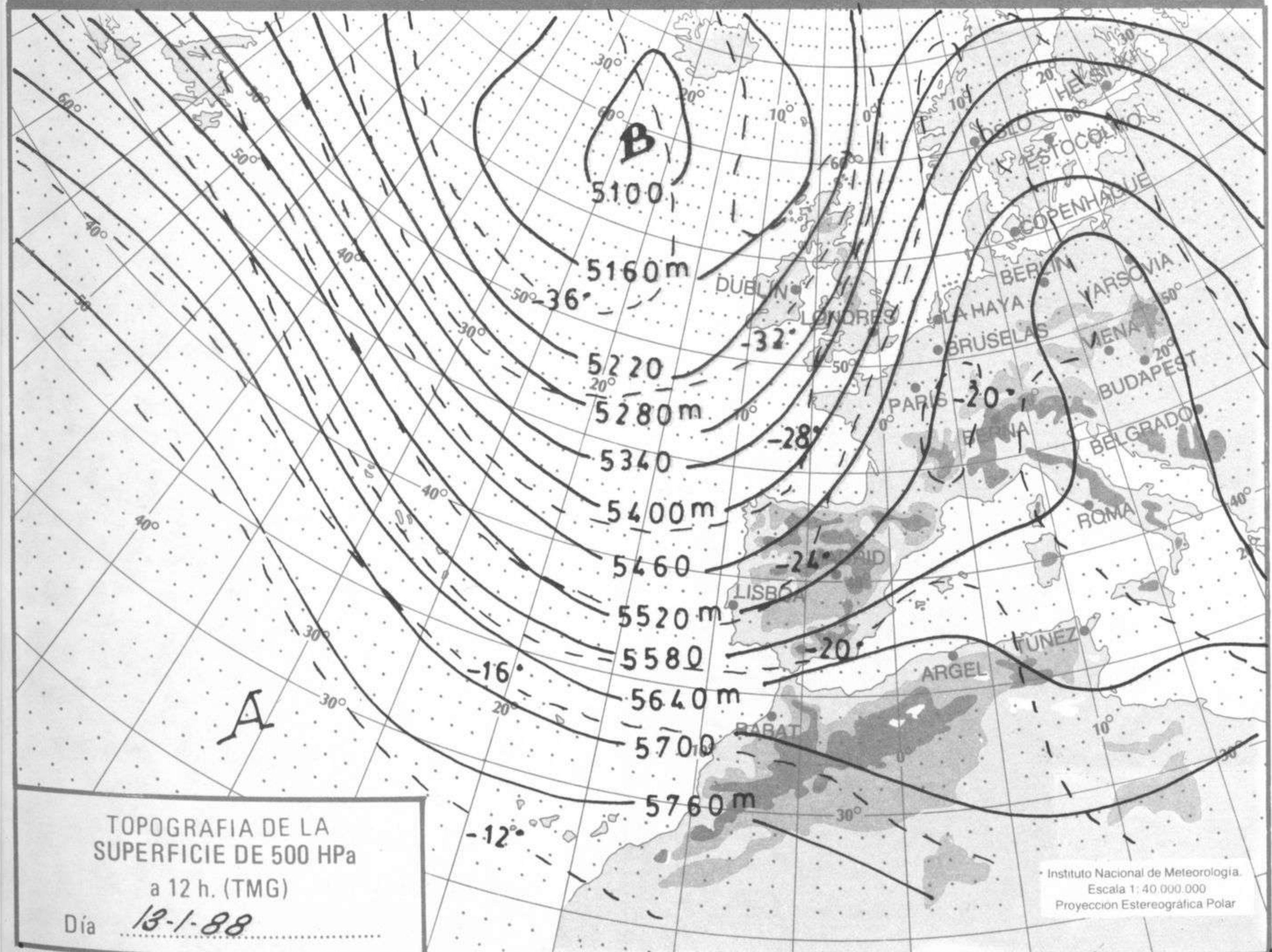
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 13-1-88

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



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

Día 13-1-88

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

