



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 22 de ENERO

de 1988

Núm. 22

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

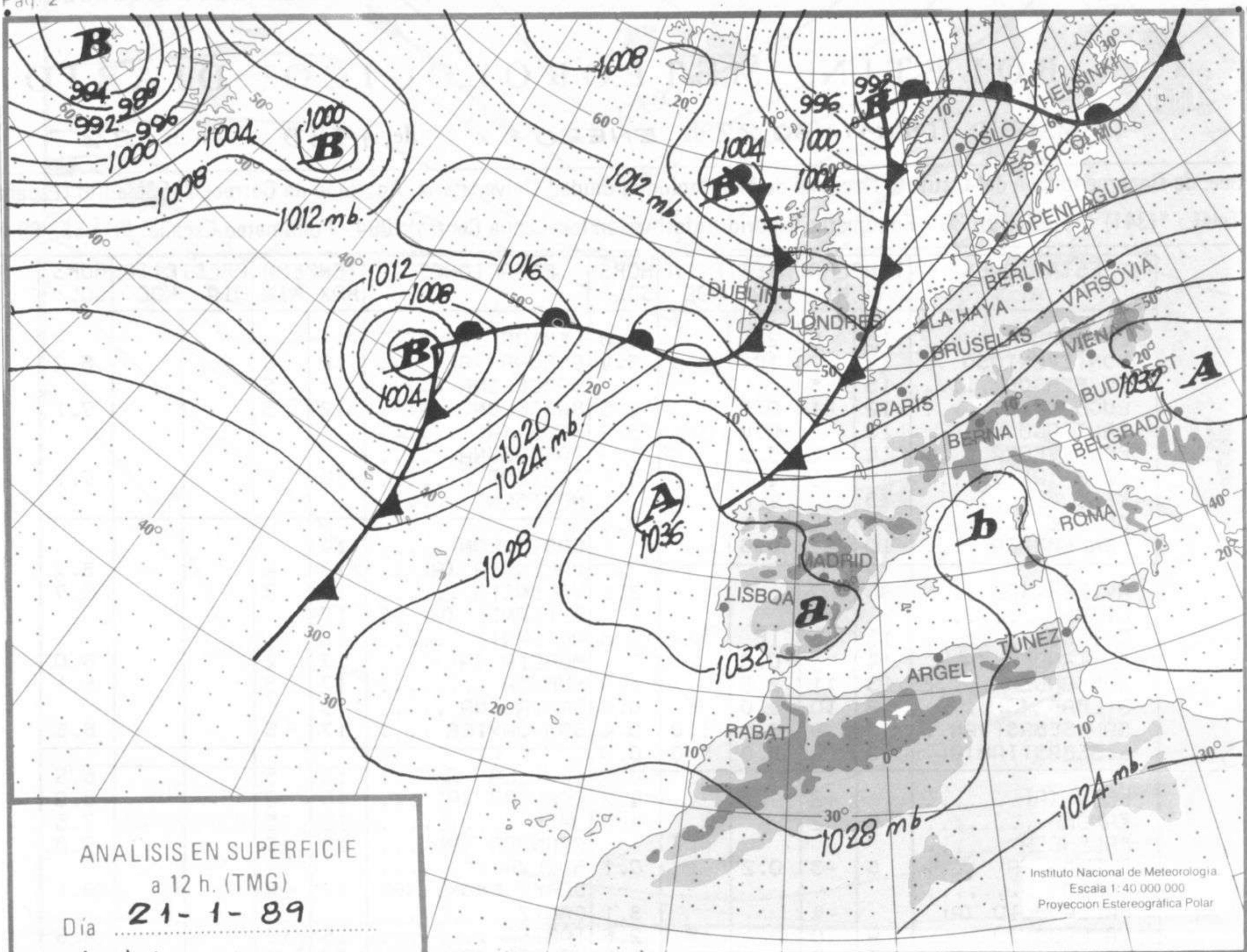
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		MAX	MIN	DIA	NOC	SOL
LA CORUÑA	15	6	2.0		4.0	LEIDA					
MONTEVENTOSO	13	7	IP		5.4	GERONA (A)	12	0			6.2
EL FERROL	15	5				BARCELONA		5			
LUGO (P.C.)	12	-1	0.6		2.5	BARCELONA (A)	12	3			7.1
SANTIAGO DE C.	13	2	0.4		3.2	REUS (A)					
PONTEVEDRA	14	4	3.0		1.7	TARRAGONA					
VIGO (A)		5	4.0		0.1	TORTOSA	14	9			7.7
VIGO	13		4.0			MONTSENT					
ORENSE	12	4	0.2		0.4	CASTELLON	14				
PONFERRADA	10	-1	0.6			VALENCIA (A)	17	4			8.7
AVILES (A)	-30	7			3.1	VALENCIA	17	8			8.7
GIJON						ALICANTE (A)	17				
OVIEDO	13	5	IP		2.6	ALICANTE	18				
SANTANDER (A)	14		0.8			MURCIA (A)	17	4			8.0
SANTANDER	13	11	2.0		1.9	MURCIA	17	3			8.1
BILBAO (A)	12	10	1.0		0.8	CARTAGENA	15				
SAN SEBASTIAN	10	9	3.0	1.0	0.4	SAN JAVIER	17	5			6.6
S. SEBASTIAN (A)	12	9	2.0	5.0	0.0	SEVILLA (A)	18	5			8.5
LEON (A)		-2			4.2	CORDOBA (A)	16	2			8.9
ZAMORA	9	2			4.0	JAEN	12	5			7.5
PALENCIA						GRANADA (A)	13	-3			7.8
BURGOS (A)	5	-3	0.2		0.1	HUELVA					
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	17	3			9.1
VALLADOLID (A)		-4			3.1	CADIZ					
VALLADOLID	9	0		IP	2.6	TARIFA	15	12			9.5
SORIA	7	-2			4.4	MALAGA (A)	17	4			8.4
SALAMANCA						ALMERIA (A)	17	6			8.4
SALAMANCA (A)	8	-2			1.0	PALMA DE M. (A)	15	2			7.8
AVILA	6	-4			1.6	MAHON (A)	14	6			4.5
SEGOVIA	6					IBIZA (A)	17	7			7.1
NAVACERRADA	-2	-5	0.5		0.0	S.C. TENERIFE	20	14			8.8
MADRID/BARAJAS	11	-3			4.6	TENERIFE NOR (A)	16	11			8.5
MADRID (C. UNIV)	11	-1				TENERIFE SUR (A)	21	17			6.5
MADRID (RETIRO)						IZAÑA	8				
GUADALAJARA	11	-3			6.4	LAS PALMAS (A)	20	17			6.4
TOLEDO	12	0			7.1	FUERTEVENTUR (A)	20	16			2.4
CUENCA		-2			8.5	LANZAROTE (A)	22	16			6.8
MOLINA DE ARA.	7					LA PALMA (A)	20	16			3.7
CIUDAD REAL	12	-1			7.9	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	10	-3			8.1	CEUTA	17				
CACERES	13	3			8.0	MELILLA	18	8			9.3
BADAJOS (A)	15	-1			5.4						
VITORIA (A)	8	5	2.0	0.3	1.4						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	12	6			3.5						
PAMPLONA	7		0.3								
HUESCA (A)	10										
DAROCA		-3			4.9						
ZARAGOZA (A)	10	3			4.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	7	-5			1.9						
TERUEL	9	-5			2.8						

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.

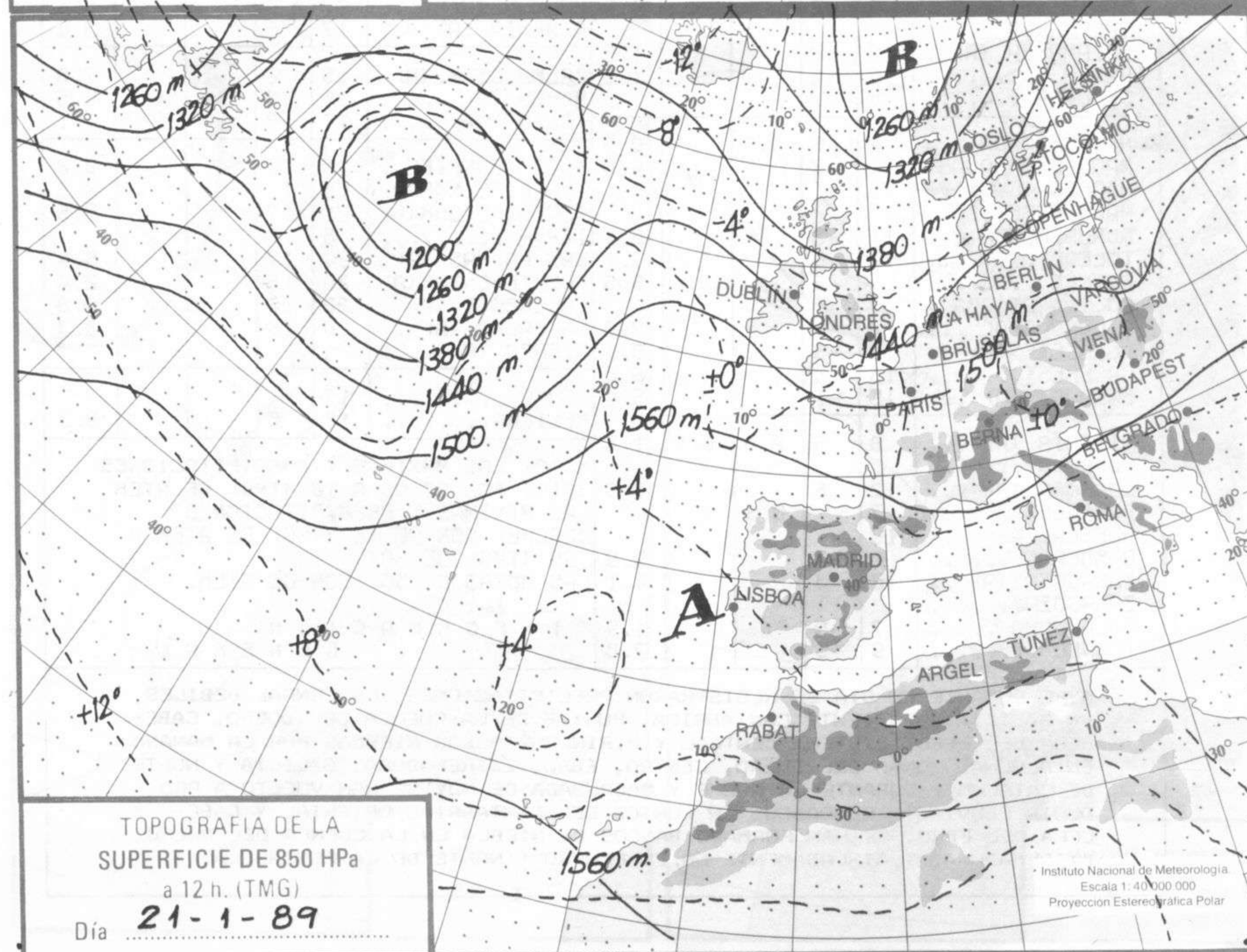
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

AYER DURANTE EL DIA SE REGISTRARON PRECIPITACIONES, EN GENRAL DEBILES, EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, PUNTOS DE LA CUENCA DEL DUERO, CABECERA DEL EBRO, SISTEMA CENTRAL Y PIRINEOS. HUBOS NIEBLAS POR LA MANANA EN ALGUNAS ZONAS DEL DUERO, CENTRO, EBRO, EXTREMADURA, GALICIA Y NORTE DE CATALUNA. DURANTE LA NOCHE Y MADRUGADA DE HOY SE HAN VUELTO A PRODUCIR LLUVIAS Y CHUBASCOS EN PUNTOS DEL CANTABRICO ORIENTAL Y CABECERA DEL EBRO. SE HAN FORMADO BANCOS DE NIEBLA EN LA CUENCA DEL DUERO, EXTREMADURA, Y AISLADAMENTE EN EL CENTRO Y NORTE DE LA PENINSULA.



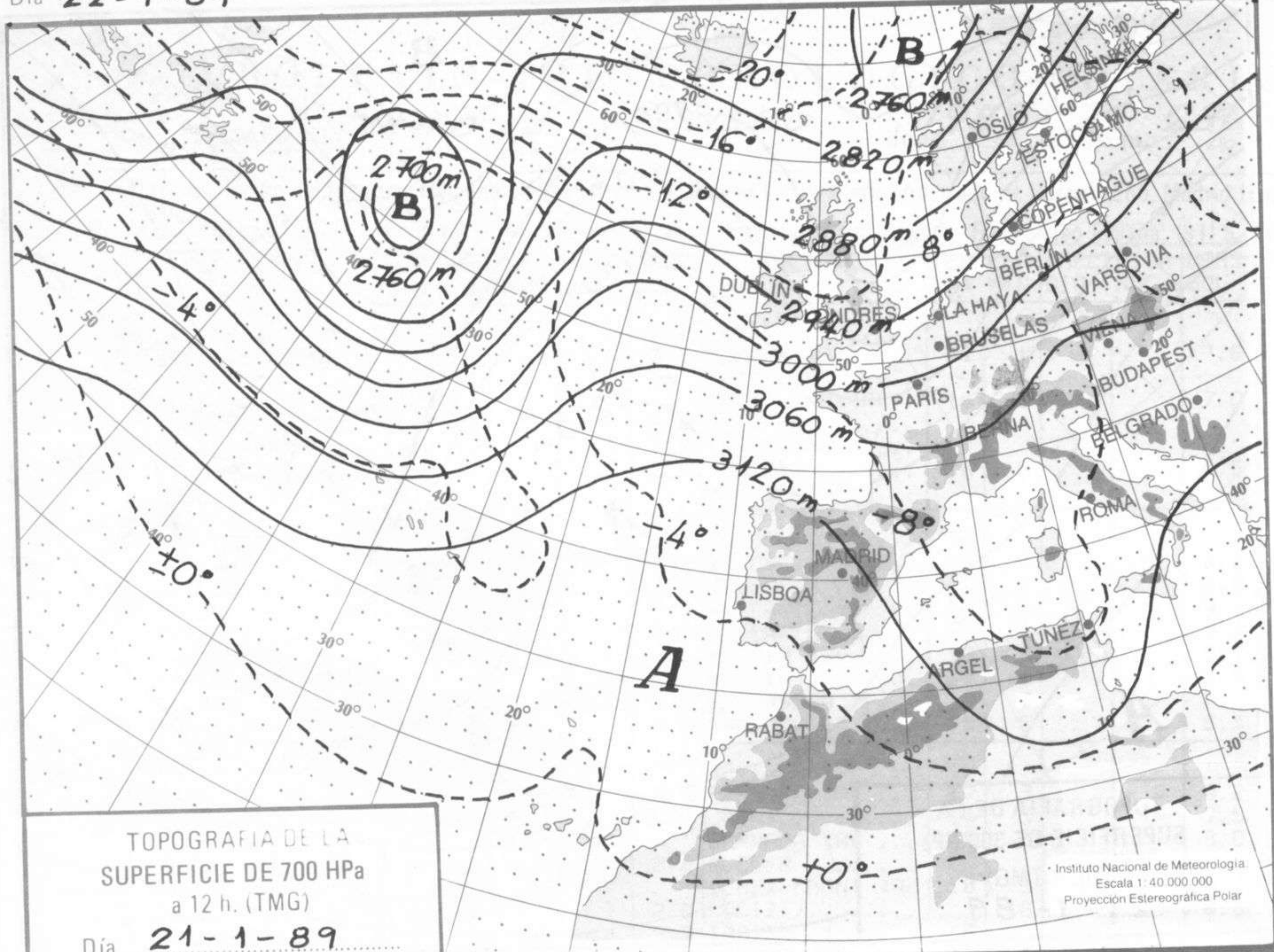
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 21-1-89

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

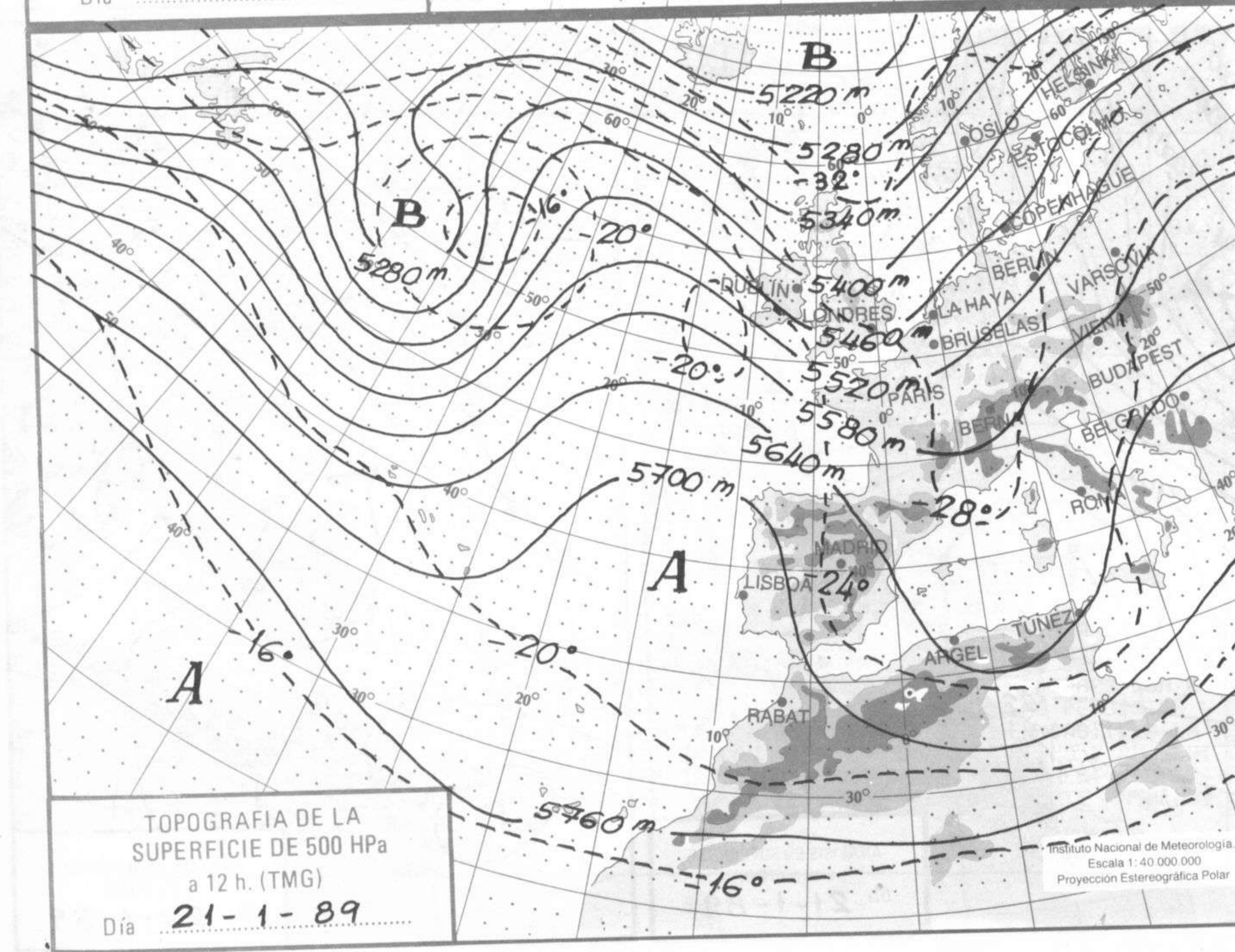


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 21-1-89

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



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



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

