



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *JUEVES 16* de *JUNIO* de *1988* Núm. *168*

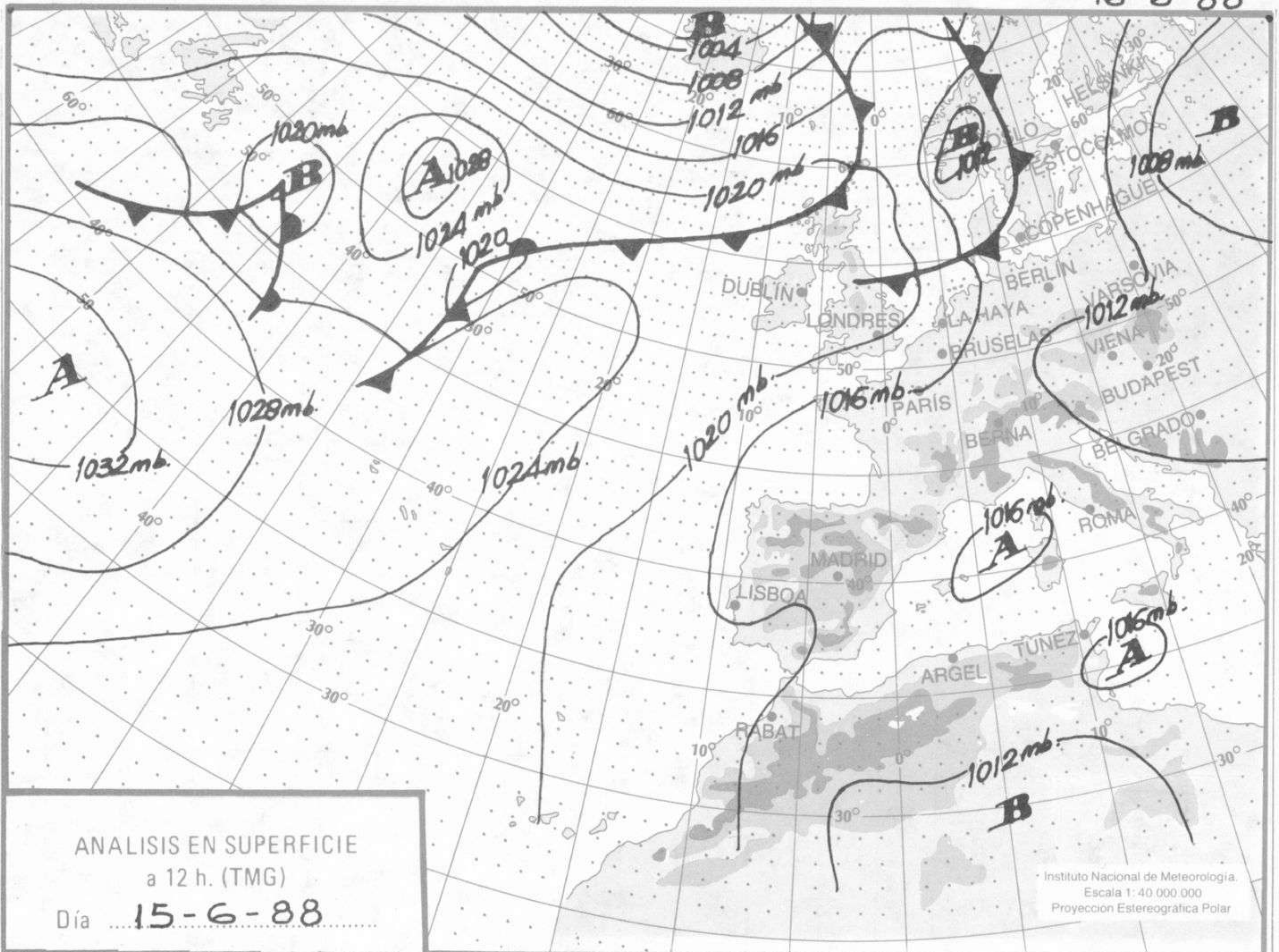
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIÁ	NOC			MAX	MIN	DIÁ	NOC	
LA CORUÑA	17	13	17.0	1.0	1.2	LEONIA	23	15		0.3	12.2
MONTEVENTOSO	17		13.0			GERONA (A)	24	15			9.3
EL FERROL	13					BARCELONA	23	15	0.2		
LUGO (P.C.I)						BARCELONA (A)	25	14	1.0		3.0
SANTIAGO DE C.	13	10	2.0	2.0	0.7	REUS (A)	25	17			3.1
PONTEVEDRA	17	13	13.0	2.0	0.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	17	13	14.0	2.0	0.4	TORTOSA	27	17		0.2	10.7
VIGO	13	15	1.0	5.0	0.0	MONTSENT	15		2.0		
ORENSE	22	13	37.0	1.0	2.5	CASTELLON	26	13			3.3
PONFERRADA		3				VALENCIA (A)	26	16	1.0	0.9	6.5
AVILES (A)	13	13	4.0	0.2	5.2	VALENCIA	25	13	0.2	1.0	5.7
BILBAO	20		4.0			ALICANTE (A)	28	17			12.3
OVIEDO	22	12	3.0	0.3	3.9	ALICANTE	27	13			10.3
SANTANDER (A)	21		13.0			MURCIA (A)		15			7.7
SANTANDER	20	15	12.0		3.3	MURCIA	30	15			11.0
BILBAO (A)		13		0.5	3.5	CARTAGENA		17			
SAN SEBASTIAN	22	14	5.0	1.0	3.4	SAN JAVIER	24	17			4.3
S. SEBASTIAN (A)	24	15		2.0	5.3	SEVILLA (A)	27	13			3.7
LEON (A)	17	7			5.3	CORDOBA (A)	25	14			7.3
ZAMORA		11			2.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	26	10			3.3
BURGOS (A)	13	7	5.0	0.3	3.2	HUELVA	23	13			11.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	24	12			10.3
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID		10		0.3	3.1	TARIFA	20	17			10.3
SORIA	20	2		0.2	2.7	MALAGA (A)	28	13			3.3
SALAMANCA						ALMERIA (A)	23	17			3.9
SALAMANCA (A)	13	10	0.2	1.0	5.0	PALMA DE M. (A)	23	13			10.4
AVILA		5			7.7	MAHON (A)	27	15			11.2
SEGOVIA						IBIZA (A)	27	17			11.3
NAVACERRADA	3	4	3.0		5.3	S.S. TENERIFE	25	20			12.3
MADRID/BARAJAS	23	11			7.2	TENERIFE NOR(A)	19				
MADRID (C. UNIV)	21	11				TENERIFE SUR(A)	24	19			3.7
MADRID (RETIRO)	20	12	0.3		5.2	IZABA	14	4			13.1
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	26	20			13.0
TOLEDO	23				4.8	FUERTEVENTUR(A)	25	17			3.0
CUENCA	22	3		21.0	3.2	LANZAROTE (A)	27	13			12.3
MOLINA DE ARA.		3		14.0	10.4	LA PALMA (A)	24	13			7.7
CIUDAD REAL	23	13		0.7	7.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	25	12	3.0	2.0	10.3	CEUTA	21	17			7.7
CACERES	22					MELILLA	23	18			12.7
BADAJOZ (A)	24	14		1.0	7.9						
VITORIA (A)	22	12	0.9	5.0	7.0						
LOGROÑO		14		1.0	3.5						
LOGROÑO (A)											
PAMPLONA	25	12	1.0	10.0	5.5						
HUESCA (A)	26	12		13.0	3.7						
JAROSA	25	11		3.0	8.4						
ZARAGOZA (A)	27	14		23.0	9.1						
ZARAGOZA											
SALAMONCHA	24	10		15.0	10.4						
TERUEL	23	3		7.0	10.9						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMGI DE AYER)
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMGI DE AYER A 06 (TMGI 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

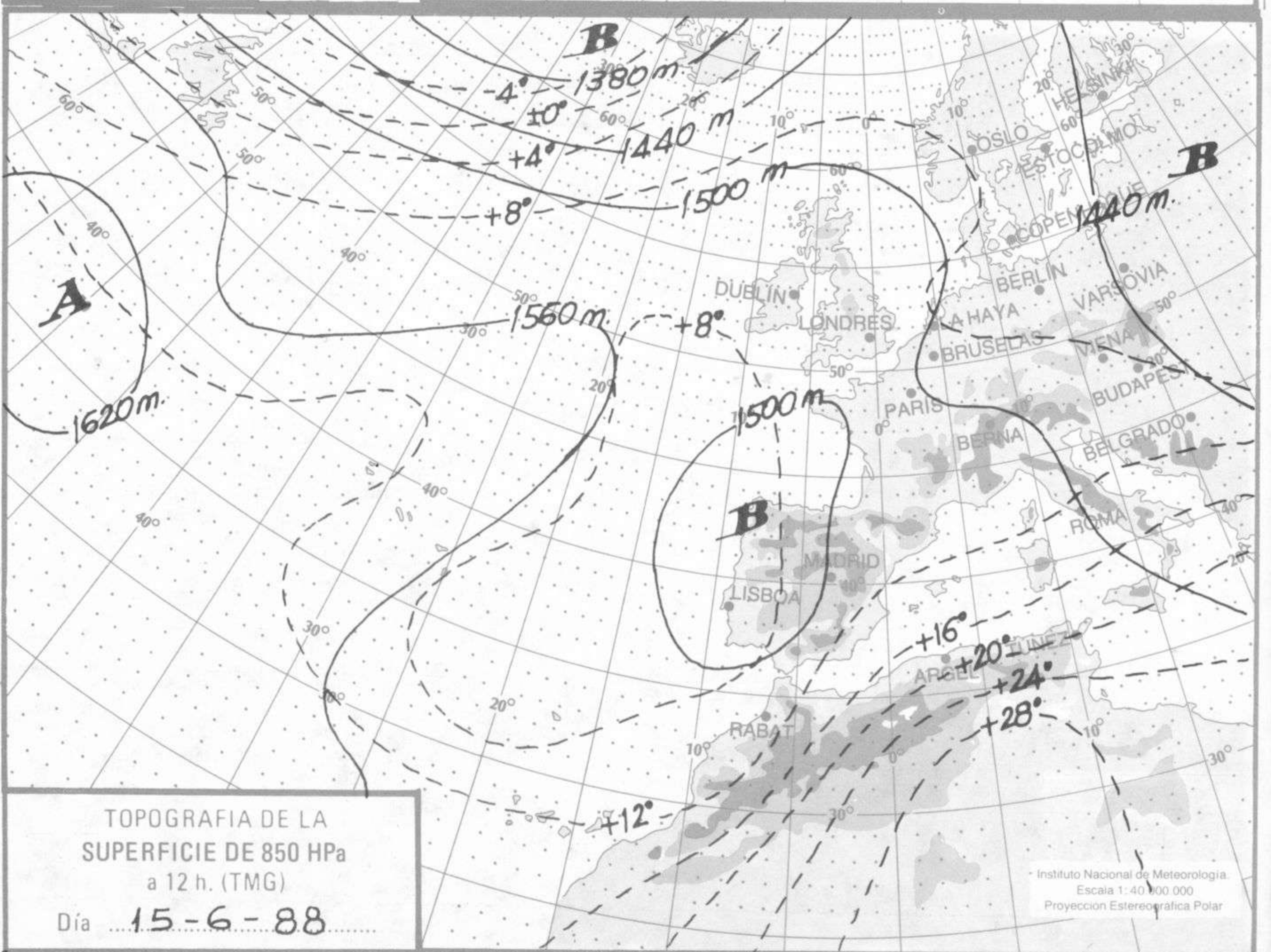
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CHUBBASCOS MUY IRREGULARES CON ALGUNAS TORMENTAS EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, CUENCAS DEL DUERO Y EBR0, SISTEMAS CENTRAL E IBERICO, PIRINEOS, LA MANCHA, CATALUNA, SUR DE ARAGON Y DISPERSES EN EXTREMADURA Y LEVANTE. AL AMANECER DE HOY HABIA BANCOS DE NIEBLA EN PUNTOS DE ASTURIAS, VASCONGADAS Y NORTE DE CATALUNA.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 15-6-88

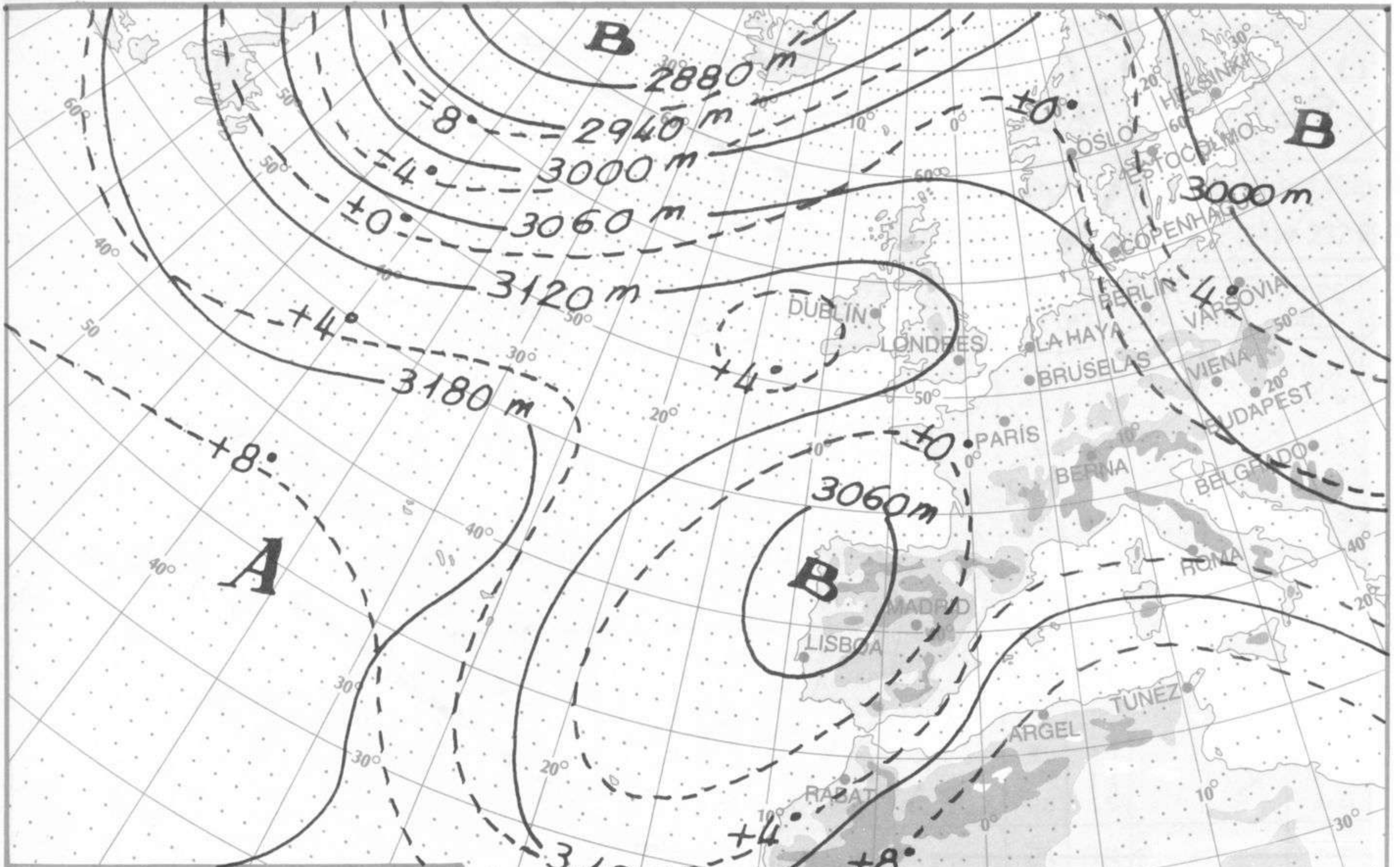
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 15-6-88

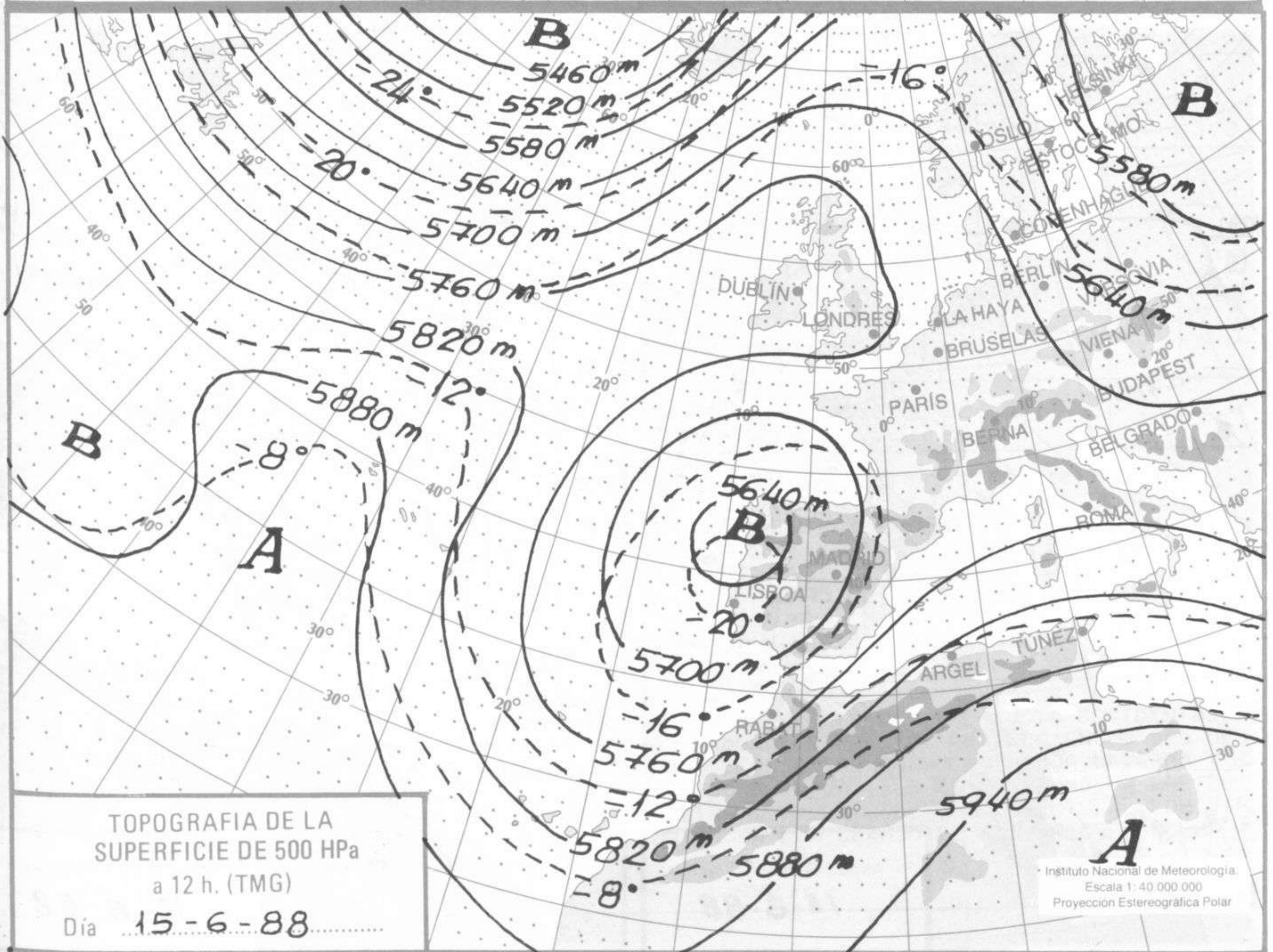
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 15-6-88

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



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

Día 15-6-88

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

