



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *MIERCOLES 27* de *ENERO* de *1988* Núm. *27*

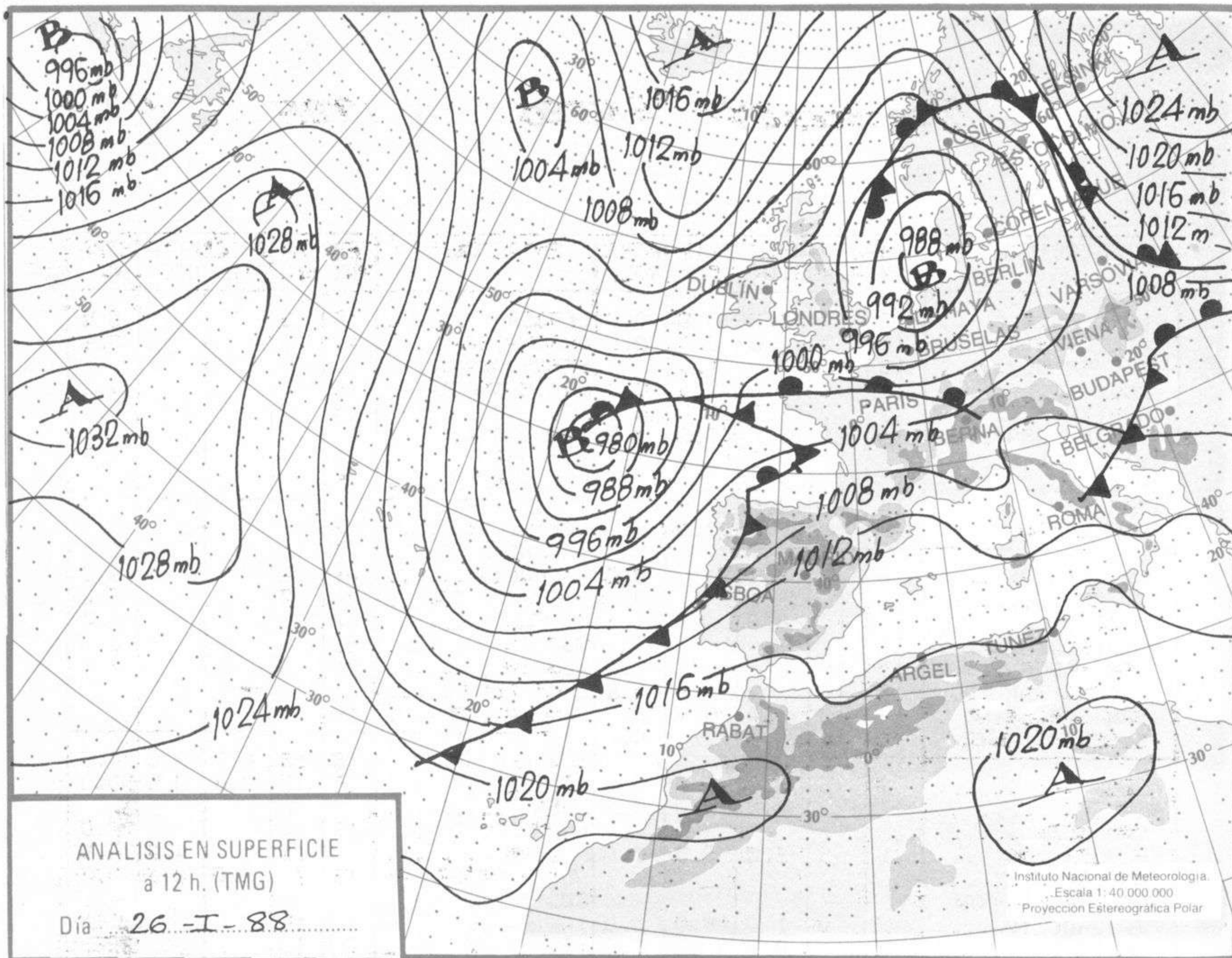
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		MAX	MIN	DIA	NOC	SOL
LA CORUÑA	16	12	0.6	3.0	0.0	LERIDA	15	5			6.4
MONTEVENTOSO	13	9	0.8	2.0	0.0	GERONA (A)	15	7			8.4
EL FERROL	16	12		1.0		BARCELONA	16	8			
LUGO (P.C.)	12	7	4.0	4.0	0.0	BARCELONA (A)	18	8			7.2
SANTIAGO DE C.	12	7	15.0	19.0	0.2	REUS (A)	18	5			9.0
PONTEVEDRA	13	11	17.0	10.0	0.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	12	9	17.0	12.0		TORTOSA	18	7			4.7
VIGO	15		7.0			MONTSENT	5				
ORENSE	14	10	12.0	10.0	0.0	CASTELLON	16				
PONFERRADA	10	8	5.0	8.0		VALENCIA (A)	20	11			2.1
AVILES (A)	12	9	3.0		0.0	VALENCIA	21	12			2.6
GIJON		7			0.0	ALICANTE (A)	21	9			5.2
OVIEDO	16	10	0.8		1.7	ALICANTE	22	10			4.4
SANTANDER (A)	18					MURCIA (A)	21	8			2.3
SANTANDER	18	16			0.9	MURCIA	21	8			2.4
BILBAO (A)	16	16			1.4	CARTAGENA					
SAN SEBASTIAN	14	13	0.8	0.4	3.7	SAN JAVIER	19				
S. SEBASTIAN (A)	18	14	1.0		4.3	SEVILLA (A)	18	13	4.0	9.0	1.5
LEON (A)	9	6	3.0	6.0	0.0	CORDOBA (A)	16	12	3.0	0.5	0.0
ZAMORA	12	9	1.0	2.0	0.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	16	4			2.0
BURGOS (A)	10	8	2.0	5.0	0.0	HUELVA		15		4.0	0.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	14	5.0	0.3	0.7
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	13	9	1.0	13.0	0.0	TARIFA	17	14			1.9
SORIA	9	7	0.6		0.6	MALAGA (A)	20	10			5.3
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	10			7.0
SALAMANCA (A)	12	8	4.0	9.0	0.4	PALMA DE M. (A)	18	12			6.6
AVILA	11	6	0.2	7.0	3.0	MAHON (A)	17	11			6.0
SEGOVIA	13	7	0.2	2.0	1.0	IBIZA (A)	17	14			6.1
NAVACERRADA	3	0	5.0	22.0	0.0	S.C. TENERIFE	20	15			0.7
MADRID/BARAJAS.	12	10	2.0	0.3	0.2	TENERIFE NOR(A)	14	10			0.0
MADRID (C.UNIV)	13	10	1.0	1.0	0.4	TENERIFE SUR(A)	22	16			7.1
MADRID (RETIRO)	13	10	1.0	0.7	0.2	IZAÑA	11	1			10.6
GUADALAJARA	10	11	2.0	1.0	0.0	LAS PALMAS (A)		15			5.8
TOLEDO	15	12	0.2		1.0	FUERTEVENTUR(A)					
CUENCA	10	8	1.0	4.0		LANZAROTE (A)	20	13			6.9
MOLINA DE ARA.	12	8				LA PALMA (A)	19	14			0.7
CIUDAD REAL	15	10	0.5	0.3	0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	14	7			1.2	CEUTA	20	13			7.1
CACERES	14	10	0.6	25.0	0.0	MELILLA	21	9			9.0
BADAJÓZ (A)		12		28.0	0.0						
VITORIA (A)	12	7		1.0	1.7						
LOGROÑO	10	6		0.2	2.5						
LOGROÑO (A)	14	8		0.2	3.0						
PAMPLONA	12	10		0.2	2.3						
HUESCA (A)	12										
DAROCA	14	8			3.6						
ZARAGOZA (A)	15										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	14	5			4.3						
TERUEL	14	8			5.2						

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

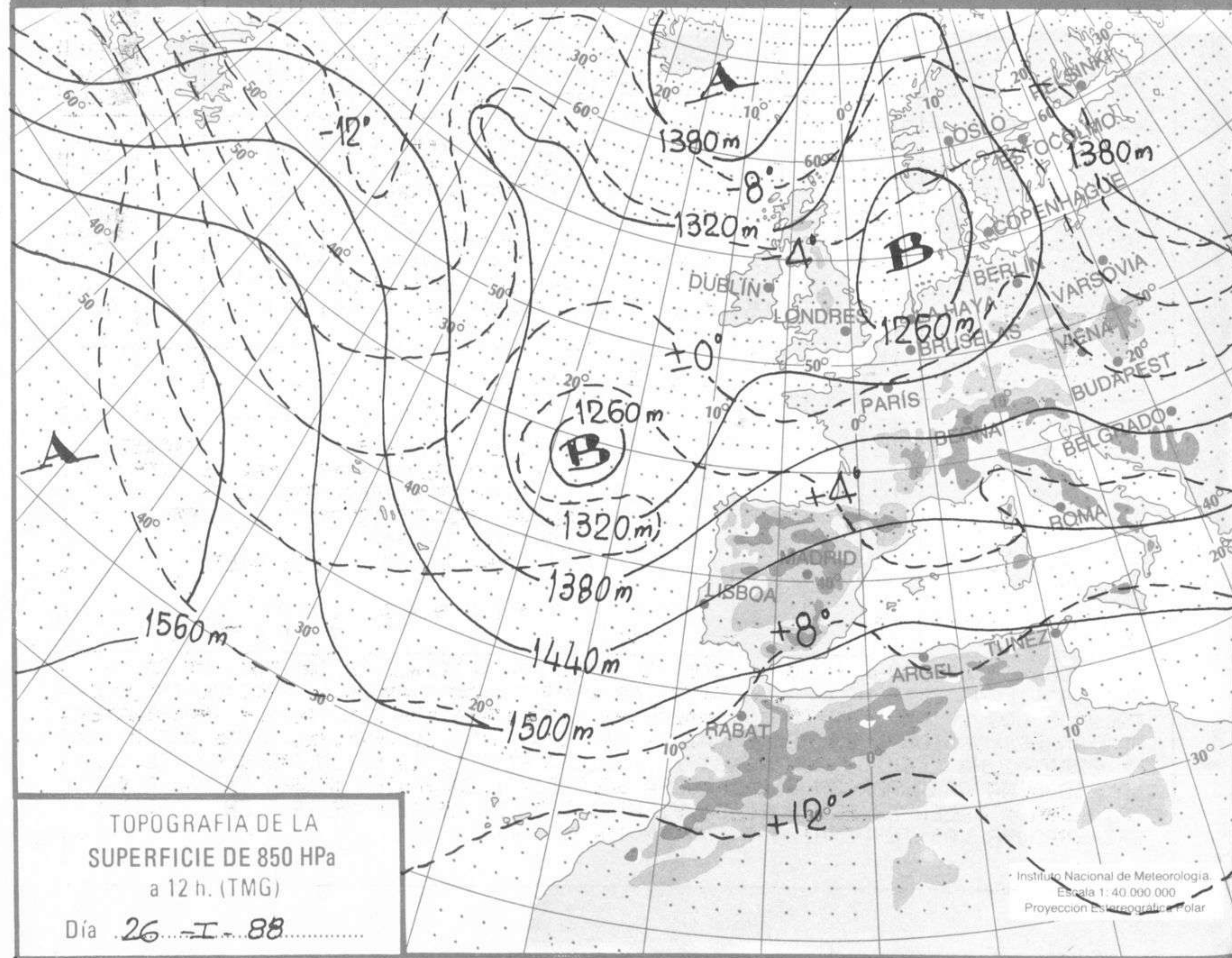
AYER POR LA TARDE HUBO PRECIPITACIONES EN GALICIA, ASTURIAS, PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, EXTREMADURA, LA RIOJA, NAVARRA, ARAGON Y ANDALUCIA OCCIDENTAL, DESTACANDO LOS 17 MM DE VIGO Y PONTEVEDRA. ESTA NOCHE LAS LLUVIAS MAS IMPORTANTES HAN CORRESPONDIDO A EXTREMADURA, GALICIA Y SISTEMA CENTRAL, REGISTRANDOSE 28 MM EN BADAJÓZ, HA LLOVIDO CON MENOS INTENSIDAD EN EL PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, LA RIOJA, NAVARRA, ARAGON Y ANDALUCIA OCCIDENTAL. HA HABIDO NIEBLA EN VALENCIA, CATALUNA Y BALEARES. HAN SOPLADO VIENTOS FUERTES DE COMPONENTE S EN GALICIA Y EXTREMADURA. LAS TEMPERATURAS CONTINUAN MUY SUAVES.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 26 -I- 88

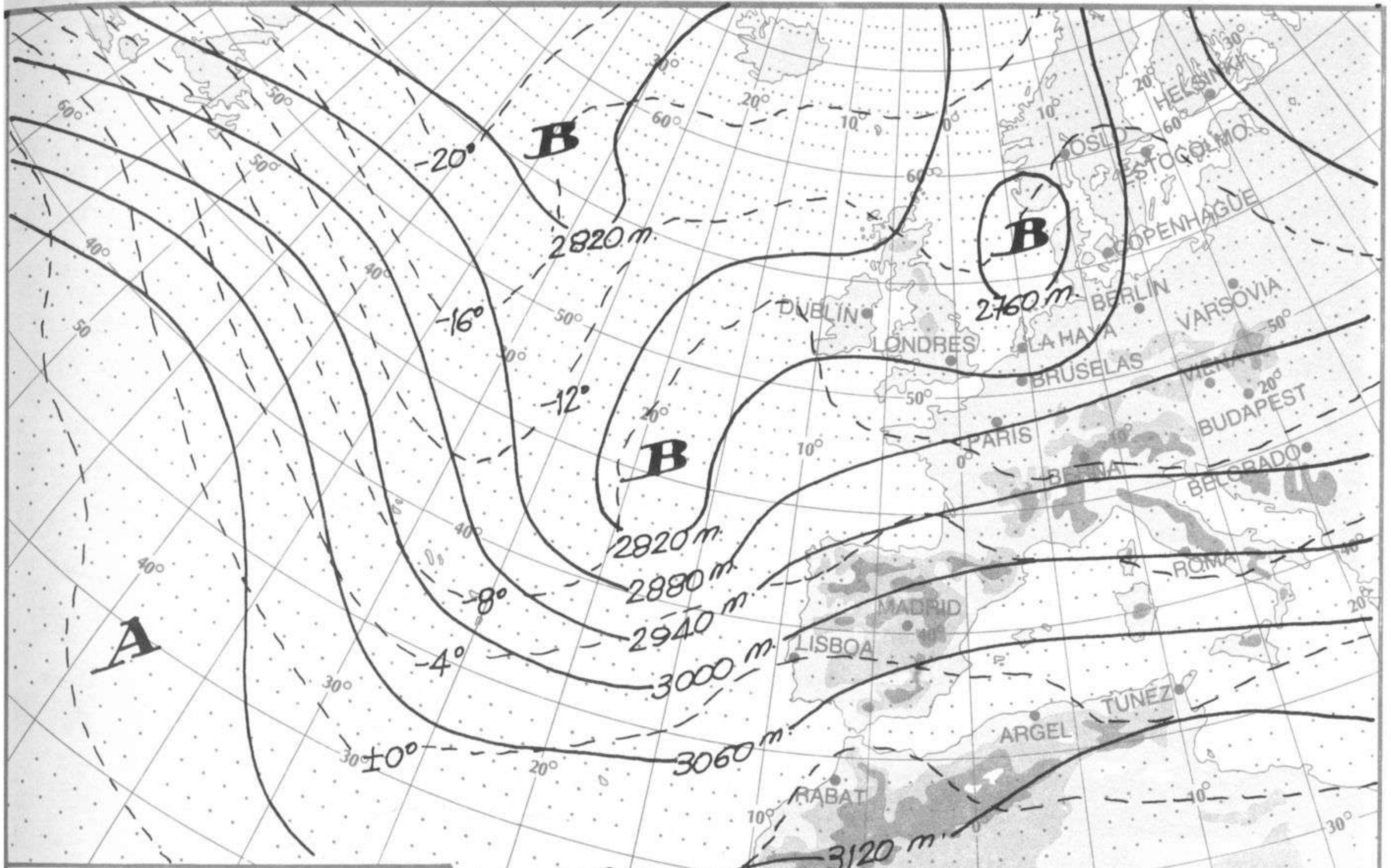
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 26 -I- 88

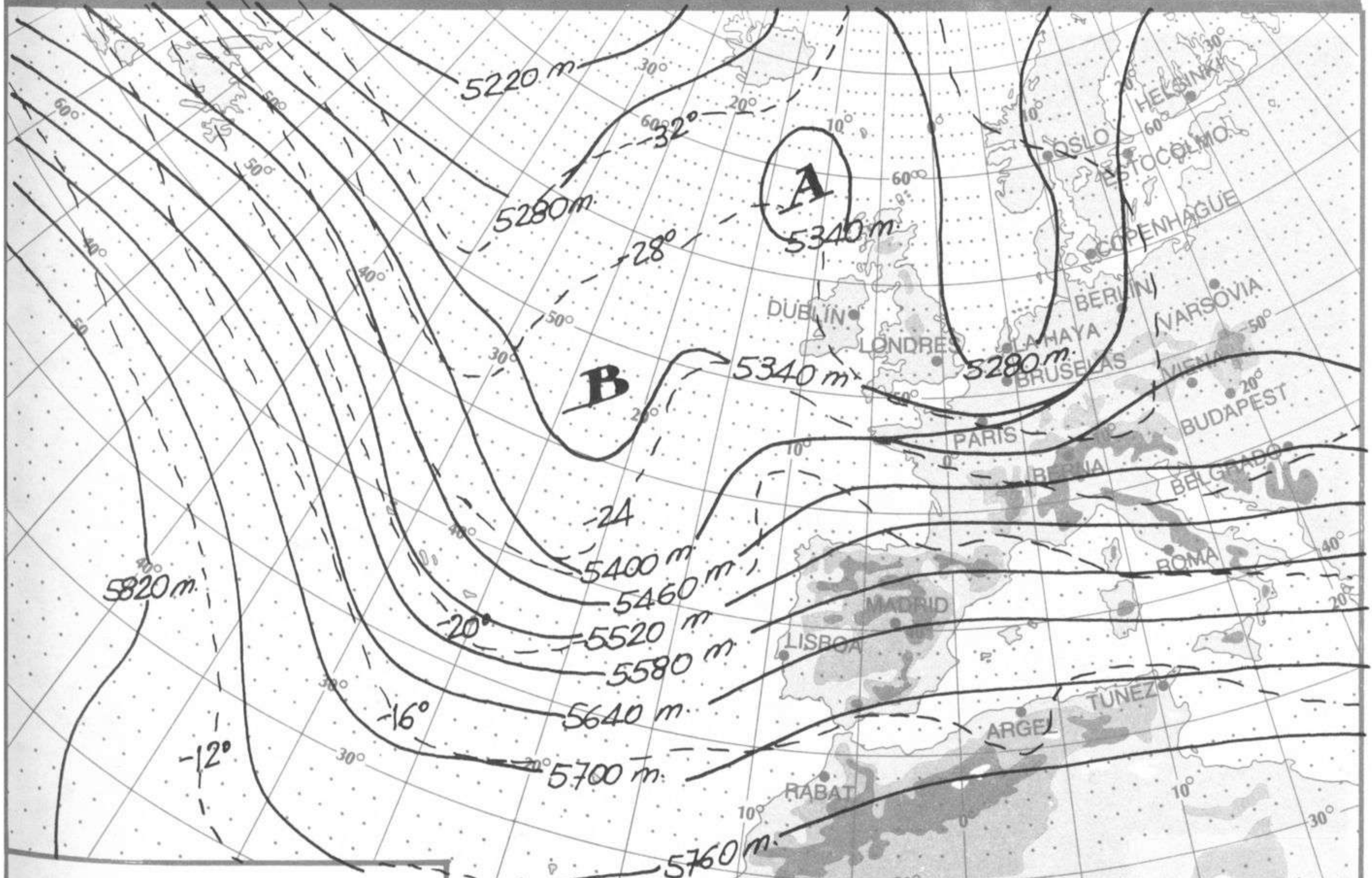
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 26 - I - 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 26 - I - 88

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

