



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

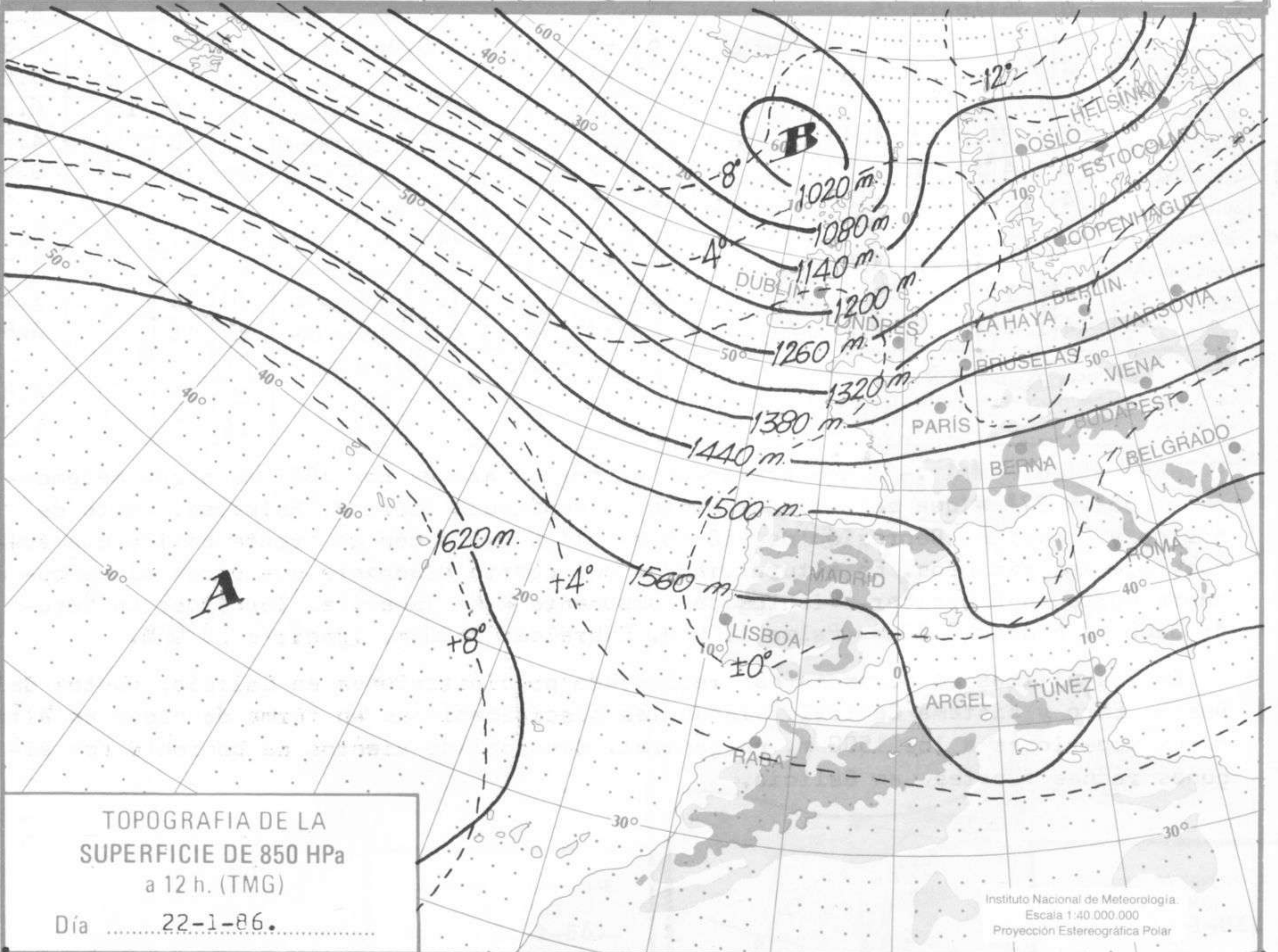
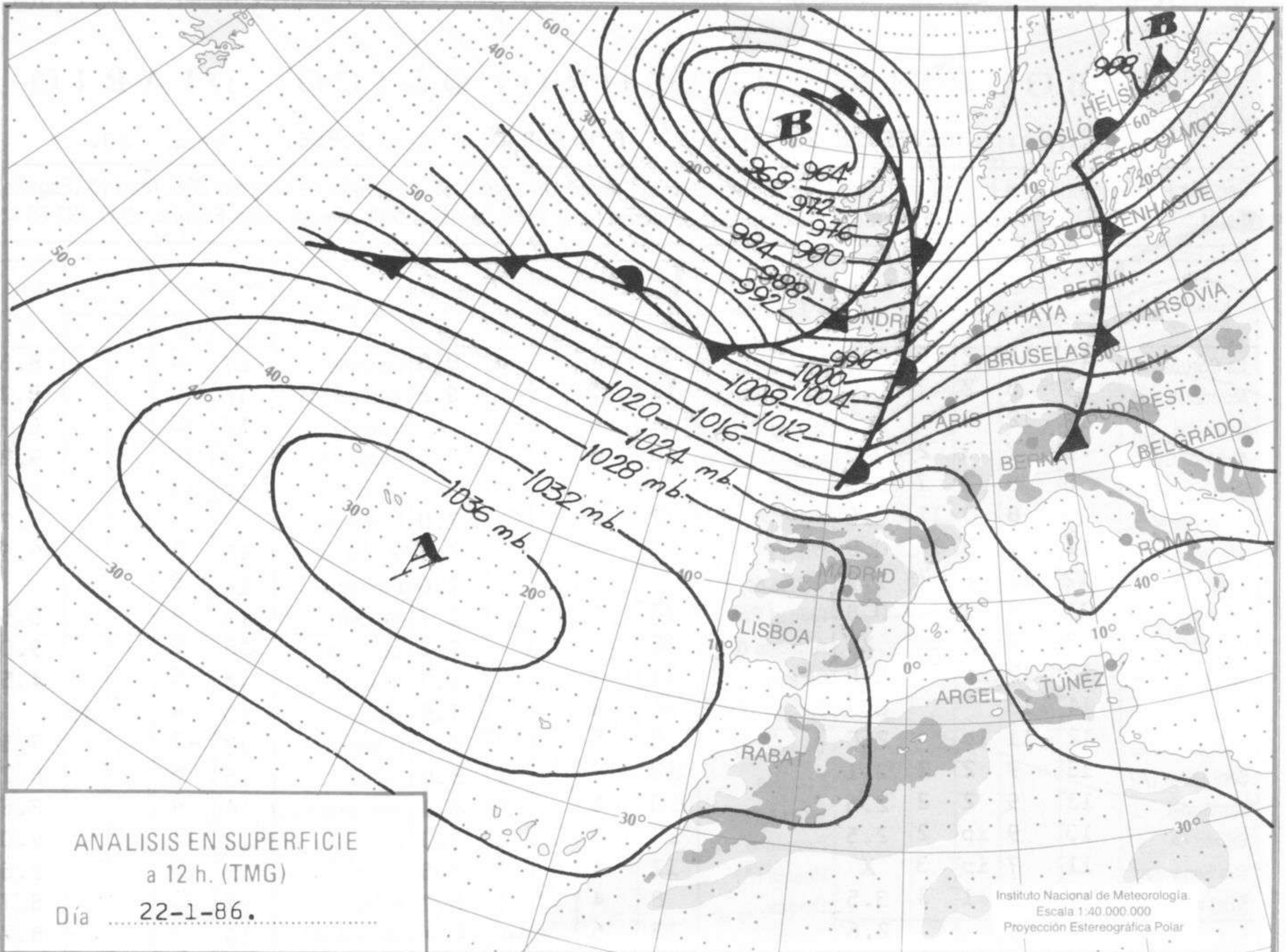
MADRID, JUEVES 23 de ENERO de 1.986. Núm. 23.

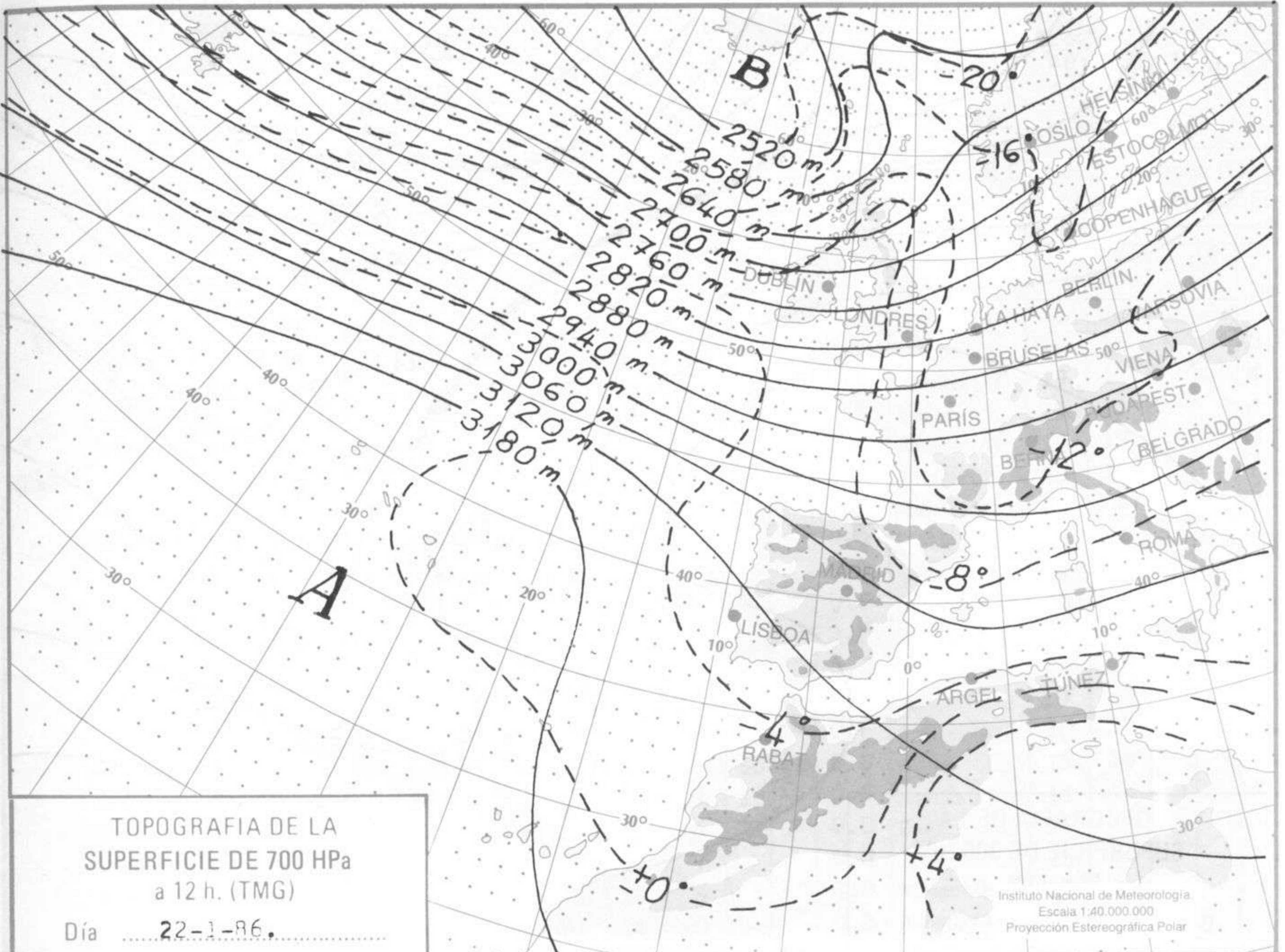
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol					
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche						
La Coruña ...	12	11	2	6	0.0	Navacerrada	-3	-4		4	0.0	Castellón ...	17	6			8.5					
Monteventoso	9	5	2	7	0.0	Madrid/Barajas	11	7			6.2	Valencia (A)	17	10			8.7					
El Ferrol ...	12	12	3			Madrid (C.Un.)	11	6			X	Valencia ...	17	10			8.7					
Lugo (P.C.) ...	8	7	3	2	0.3	Madrid (Retiro)	10	6			7.4	Alicante (A)	16	10			9.2					
Santiago de C.	8	8	2	7	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	17	11			8.7					
Pontevedra ...	10	8	3	11	0.0	Toledo ...	12	6			7.0	Murcia (A) ...	17	3			9.2					
Vigo (A) ...	10	9	3	16	0.0	Cuenca ...	7	1			7.5	Murcia ...	17	2			9.5					
Vigo ...	12	11	2	7	1.9	Molina de A.		3			7.0	Cartagena ...	16	8								
Orense ...	11	9	1		0.8	Ciudad Real	10	4			1.7	San Javier ...	18	4			8.5					
Ponferrada ...	7	7	ip	ip	X	Albacete (A)	10	3			7.1	Sevilla (A) ...	16	6			9.0					
Avilés (A) ...	12	12	ip		0.8	Cáceres ...	11	7			7.3	Córdoba (A)	14	6			4.5					
Gijón ...	14	13			0.7	Badajoz (A)	14	8			7.8	Jaén ...	10	4	ip							
Oviedo ...	12	11	ip		2.0	Vitoria (A) ...	8	5		2	4.3	Granada (A)	12	-1			7.5					
Santander (A)	13	9	2	2	3.1	Logroño ...	10	8		1	5.6	Huelva ...	15	6			8.2					
Santander ...	13	9	2	2	2.6	Logroño (A)	10	6		1	6.1	Jerez de la F.(A)	14	4			8.6					
Bilbao (A) ...	13	9	ip	2	2.5	Pamplona ...	10	5		1	3.3	Cádiz ...	14	11			9.0					
San Sebastián	11	7	ip	3	X	Huesca (A) ...	11	4			7.5	Tarifa ...	15	9			9.5					
S.Sebastián (A)	14	9	1	3	3.5	Daroca ...	8	4	ip	1	6.7	Málaga (A) ...	17	11			8.7					
León (A) ...	5	4			2.6	Zaragoza (A)	12	6		ip	7.6	Almería (A)	18	7			8.7					
Zamora ...	8	6	ip	ip	5.1	Zaragoza ...	13	9				Palma de M.(A)	14	2			8.6					
Palencia ...						Calamocha ...	6	-1	ip	ip	6.0	Mahón (A) ...	13	6	3		0.5					
Burgos (A) ...	6	1		2	3.8	Teruel ...	12	-1				Ibiza (A) ...	15	7			8.2					
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	21	16	ip		6.5					
Valladolid (A)	7	3	ip	2	4.4	Gerona (A) ...	14	3			3.5	Tenerife Norte(A)		10	ip		4.9					
Valladolid ...	8	4	ip	1	2.8	Barcelona ...	12	8				Tenerife Sur (A)	22	16			8.9					
Soria ...	4	0		1	5.8	Barcelona (A)	14	6			4.5	Izaña ...										
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	9			7.8	Las Palmas (A)	22	17			6.3					
Salamanca (A)	7	4	ip	ip	5.0	Tarragona ...	15	10			8.3	Fuerteventura(A)	21	16			7.0					
Avila ...	6	2			4.8	Tortosa ...	15	9			7.8	Lanzarote (A)	20	15			9.2					
Segovia ...	4	2		2	2.8	Montserrat ...	2	-3			2.1	La Palma (A)	21	16			3.8					
												Hierro (A) ...	21									
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.												Ceuta... ..	15	12								8.8
												Melilla ...	16	13								5.0

INFORMACION GENERAL .- Altas presiones al sur de Azores con 1037 mb aproximadamente en 35° N 27° W que se extiende hasta la Península Ibérica, Baleares, norte de Africa y Canarias. Depresión de 958 mb en 64° N 03° W con un frente cálido que apenas roza los Pirineos. En altura vientos del cuarto cuadrante que giran al componente norte en Gibraltar. Vientos de componente W en Tenerife. Isoceros: La Coruña 3200 m. Madrid 2150 m. Palma 1700 m. Gibraltar 2550 m. Tenerife 3330 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, puntos del Duero, Ebro y sistema Central, siendo las precipitaciones en forma de nieve en altitudes superiores a los 1500 m. en general. Han soplado vientos de poniente con algunas rachas fuertes en Galicia.

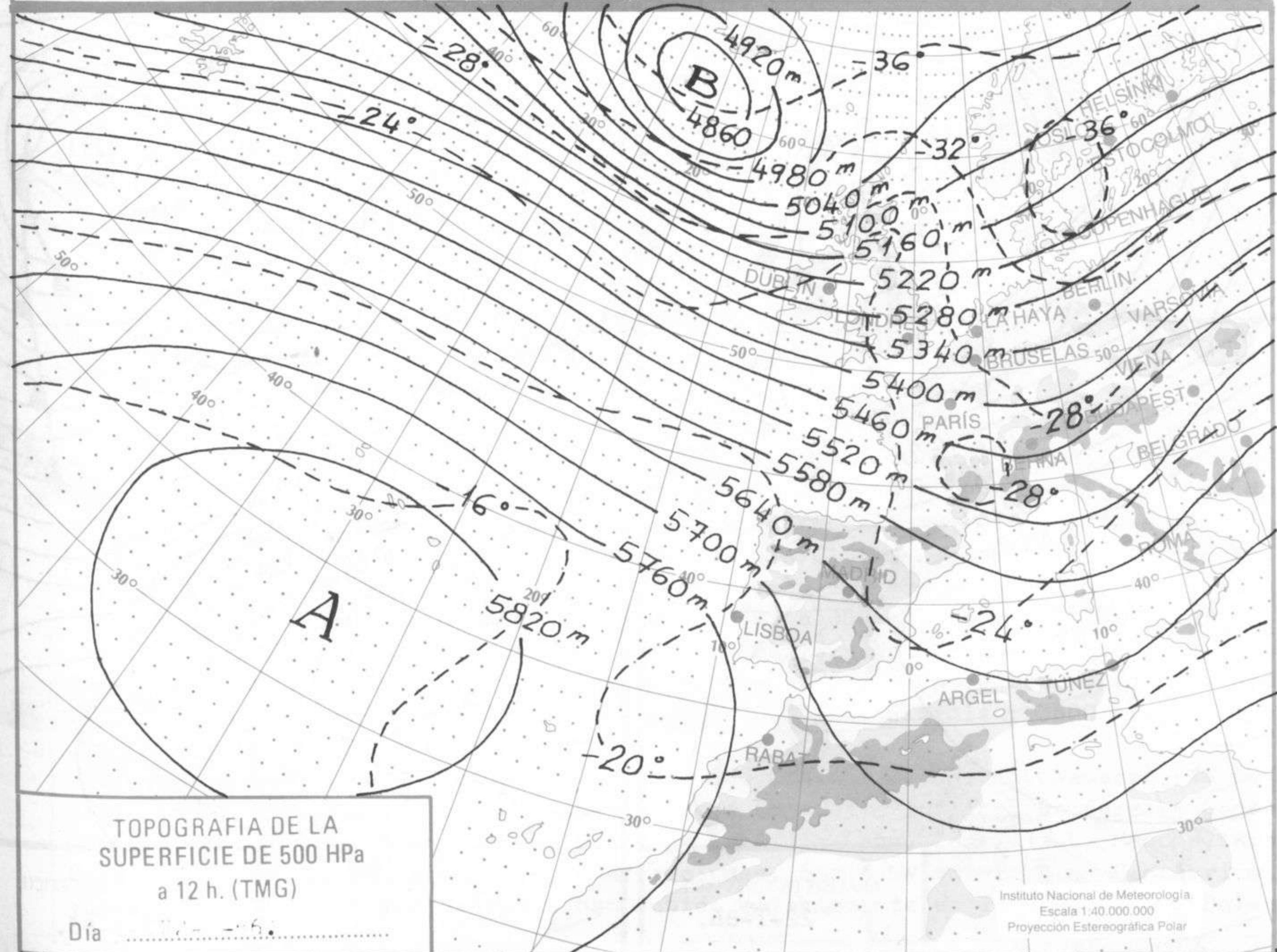




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)

Día 22-1-86.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 22-1-86.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

