


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 23 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 328.

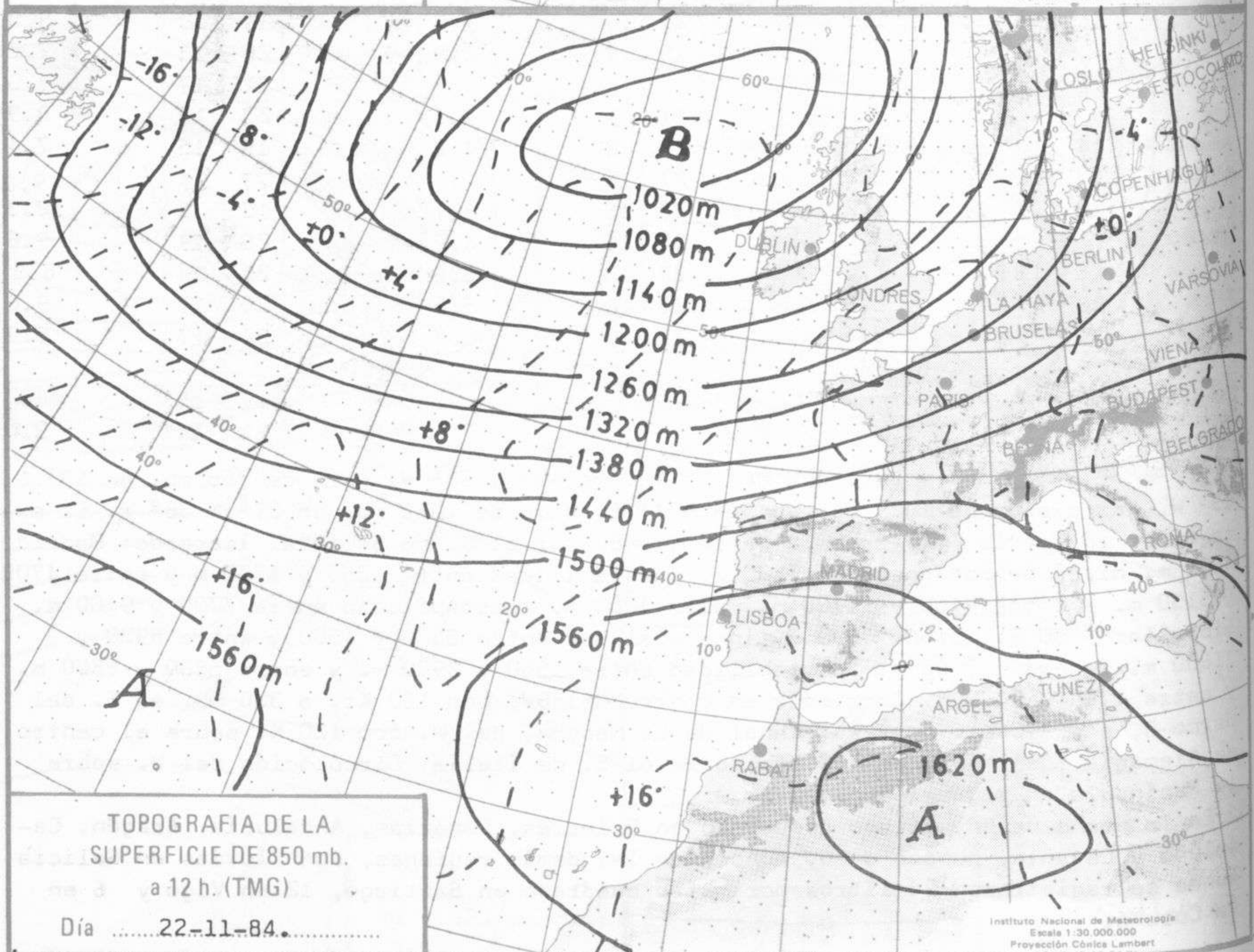
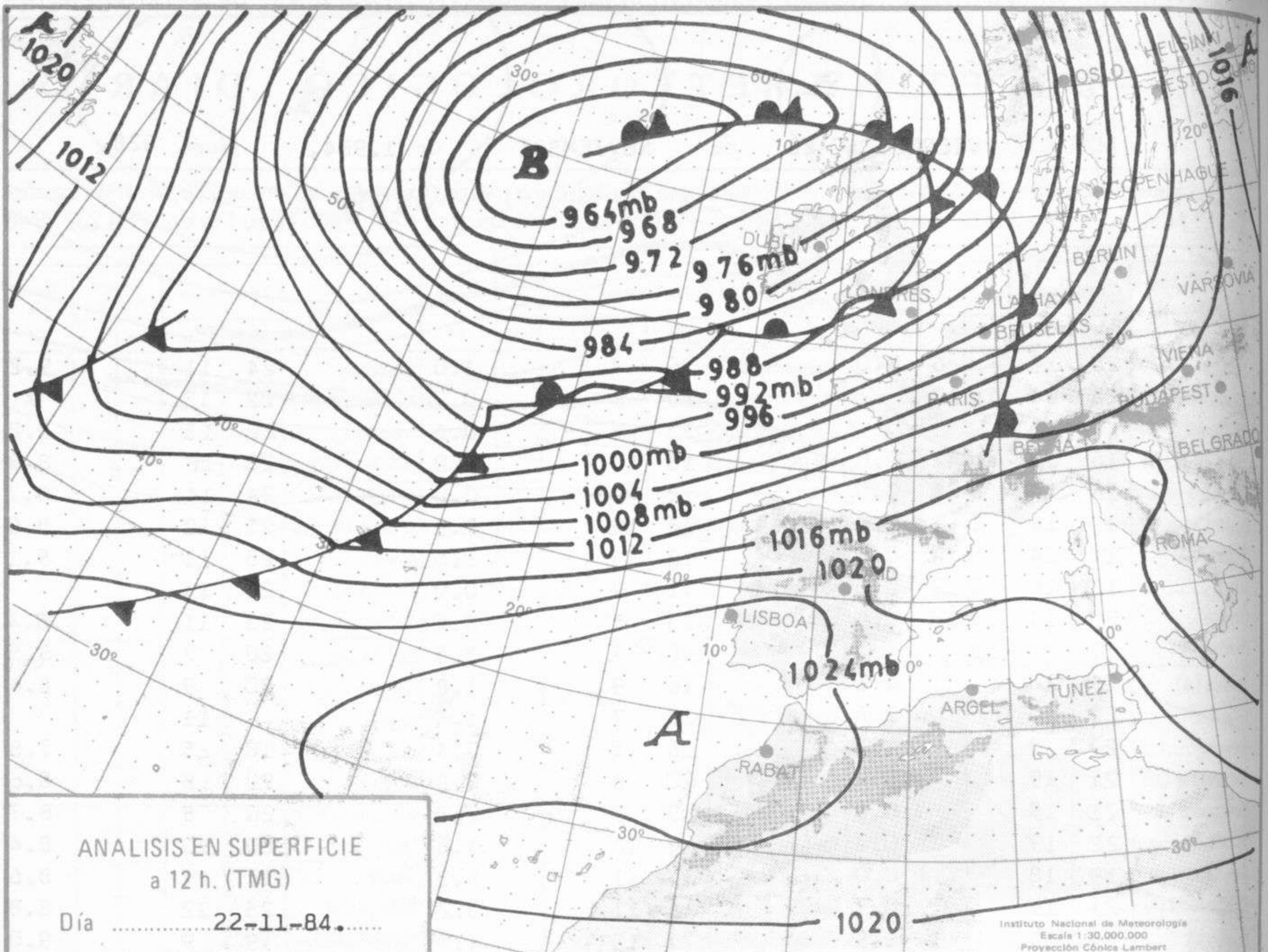
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

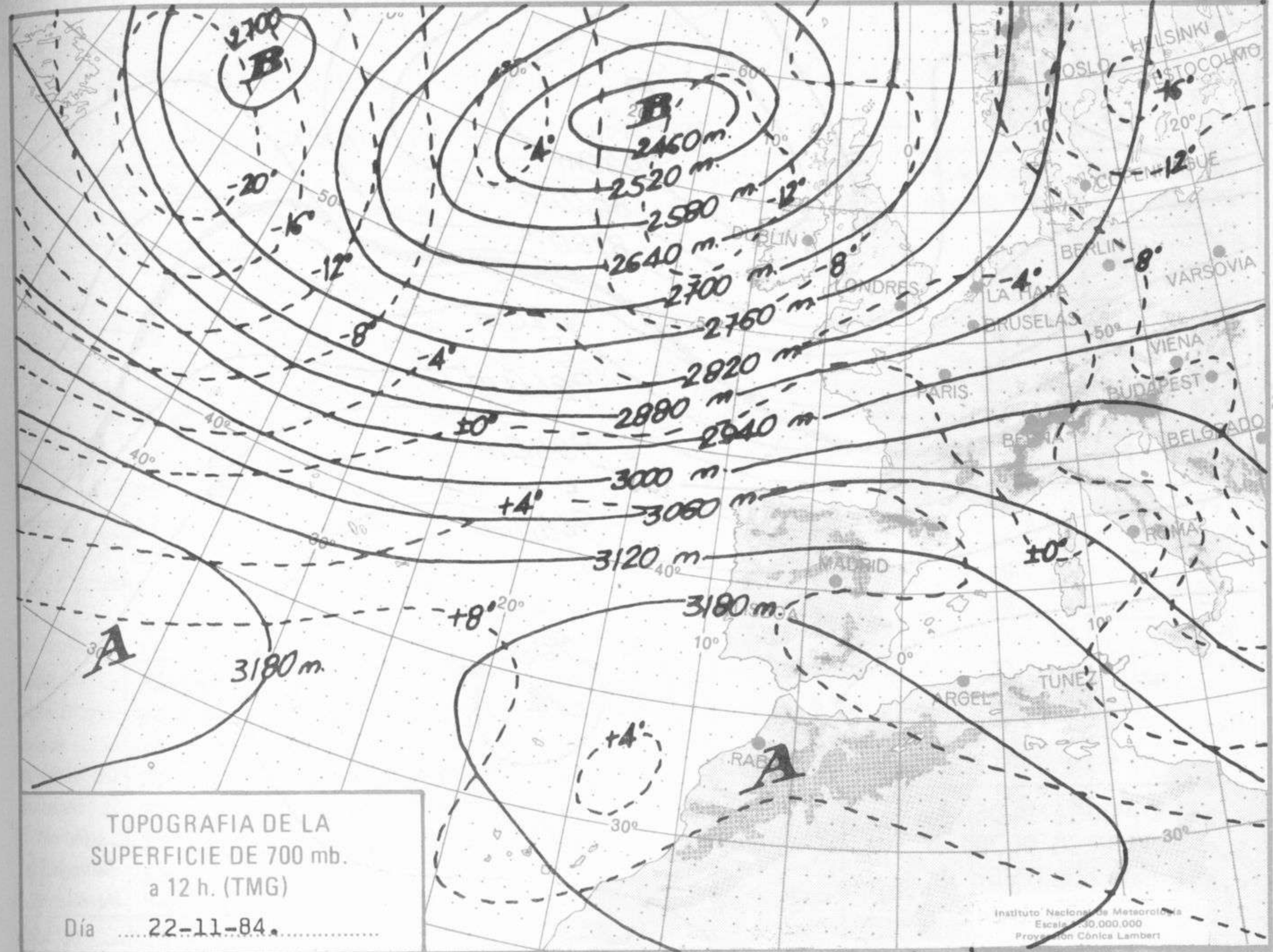
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	17		6	0.0	Navacerrada	6	4			1.0	Castellón ...	24	11			9.2
Monteventoso	18	14	ip	12		Madrid/Barajas	15	8	ip		0.7	Valencia (A)	22	13			X
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	9			0.5	Valencia ...	22	15			8.2
Lugo (P.C.) ...	16	13	ip	2	0.0	Madrid (Retiro)	13	10			0.0	Alicante (A)	25	16			8.8
Santiago de C.	15	14	8	24	0.0	Guadalajara...	12	9			0.0	Alicante ...	24	14			8.7
Pontevedra ...	19	16	1	1	0.0	Toledo ...	16	10			1.9	Murcia (A) ...	25	10			8.9
Vigo (A) ...	17	14	5	18	0.0	Cuenca ...	12	9			0.0	Murcia ...	25	11			9.1
Vigo ...	18	16	1	12	0.0	Molina de A.	11	9			0.0	Cartagena ...	21	14			
Orense ...	20	10	ip	ip	0.8	Ciudad Real	15	5			3.6	San Javier ...	23	11			8.4
Ponferrada ...	17		ip			Albacete (A)	16	7			5.5	Sevilla (A) ...	20	9			8.5
Avilés (A) ...	24	20			4.1	Cáceres ...	16	9			1.8	Córdoba (A)	20	9			8.4
Gijón ...	23	17			2.8	Badajoz (A)	19	7			5.2	Jaén ...		11			
Oviedo ...	22	19			3.2	Vitoria (A) ...	16	15			0.4	Granada (A)	18	5			7.8
Santander (A)	21	19			5.0	Logroño ...	20	8			2.3	Huelva ...	20	8			8.6
Santander ...	21	19			0.0	Logroño (A)	19	9			2.5	Jerez de la F.(A)	20	8			8.7
Bilbao (A) ...	22	19			0.0	Pamplona ...	19	14			1.6	Cádiz ...	20	13			8.4
San Sebastián	19	18			0.0	Huesca (A) ...	17	11			5.3	Tarifa ...	17	14			8.6
S.Sebastián (A)	21	19			0.7	Daroca ...	16	11			3.2	Málaga (A) ...	25	12			8.8
León (A) ...	14	11		1	1.9	Zaragoza (A)	21	15			4.7	Almería (A)	19	9			9.0
Zamora ...	15	13	ip		1.5	Zaragoza ...	21	16				Palma de M.(A)	19	10			8.0
Palencia ...						Calamocha ...	15	7			2.9	Mahón (A) ...	20	13			7.2
Burgos (A) ...	7	5				Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	17			8.0
Burgos ...						Lérida ...	21	9			4.6	S.C.de Tenerife	23	17			8.9
Valladolid (A)	14	10	ip		0.5	Gerona (A) ...	20	8			4.2	Tenerife Norte(A)	19	15			7.4
Valladolid ...	16	11	ip		0.5	Barcelona ...	21	16				Tenerife Sur (A)	27	23			9.8
Soria ...	12	9	ip		1.2	Barcelona (A)	22	15			6.1	Izaña ...	10	5			10.3
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	16			4.7	Las Palmas (A)	25	19			9.6
Salamanca (A)	15	11			1.5	Tarragona ...	22	18			3.6	Fuerteventura(A)	22	17			8.8
Avila ...	16	7			2.9	Tortosa ...	25	18			5.6	Lanzarote (A)	26	17			9.6
Segovia ...	14	9			3.6	Montserrat ...	15	9			0.7	La Palma (A)	22	17			5.9
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	19	15			8.2
												Melilla ...	21	14			9.0

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.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 995 mb. en 42° N 28° W, otra de 956 mb. en 59° N 13° W. Anticiclón de 1029 mb. en 31° N 4° E, otro de 1025 mb. en 27° N 38° W. El extremo de un frente frío resbala hacia el NE. por el N. de Galicia. Isoceros: Madrid 4000 m. nivel de condensación 2600 m. Inestabilidad entre 1250 y 1700 m y entre 4700 y 5150 m. y entre 9450 y 11700 m. Palma 4000 m. inestabilidad entre 7700 y 9400 m. Gibraltar 4200 m. Coruña 3050 m. inestabilidad entre 3500 y 4500 y entre 8900 y 11600 m. Tenerife 2900 m. inestabilidad entre 1550 y 2900 m. y entre 5800 y 6800 m. y entre 7700 y 9400 m. Corriente en chorro del SW. con 150 Kt. a 300 mb. al S. del barco R, con 170 Kt. sobre el Canal de La Mancha, del W. con 120 Kt sobre el centro de Alemania, del NNW. con 110 Kt. sobre el S. de Italia. Circulación del W. sobre la Península en todos los niveles.

En la noche de hoy estuvo despejado en Baleares, Canarias, Andalucía, Aragón, Cataluña y Levante, nuboso o muy nuboso en las demás regiones, con lluvias en Galicia donde se registraron 24 litros por metro cuadrado en Santiago, 12 en Vigo y 6 en La Coruña.

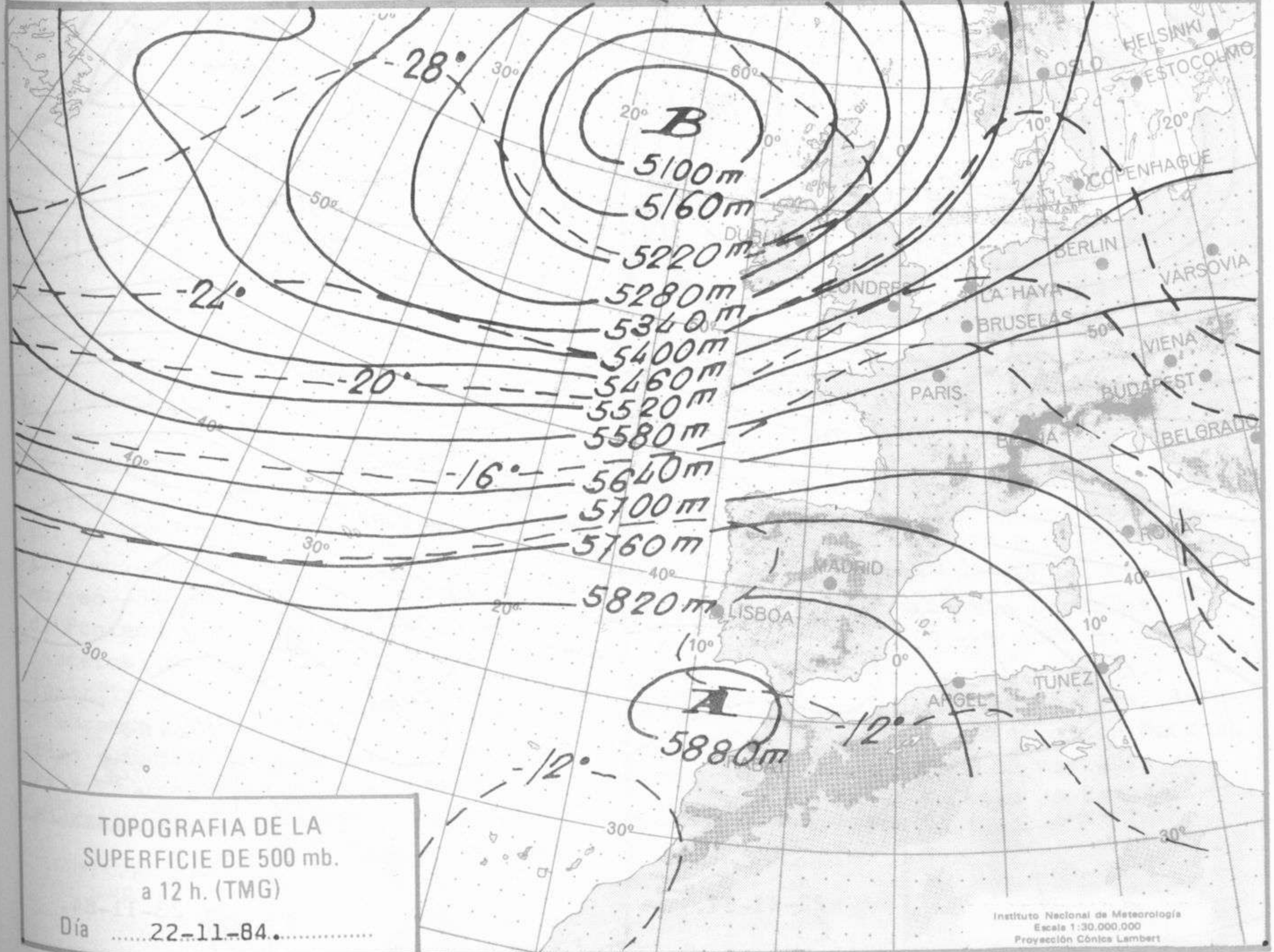




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 22-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 22-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

