



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 22 de DICIEMBRE de 1984 Núm. 357

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

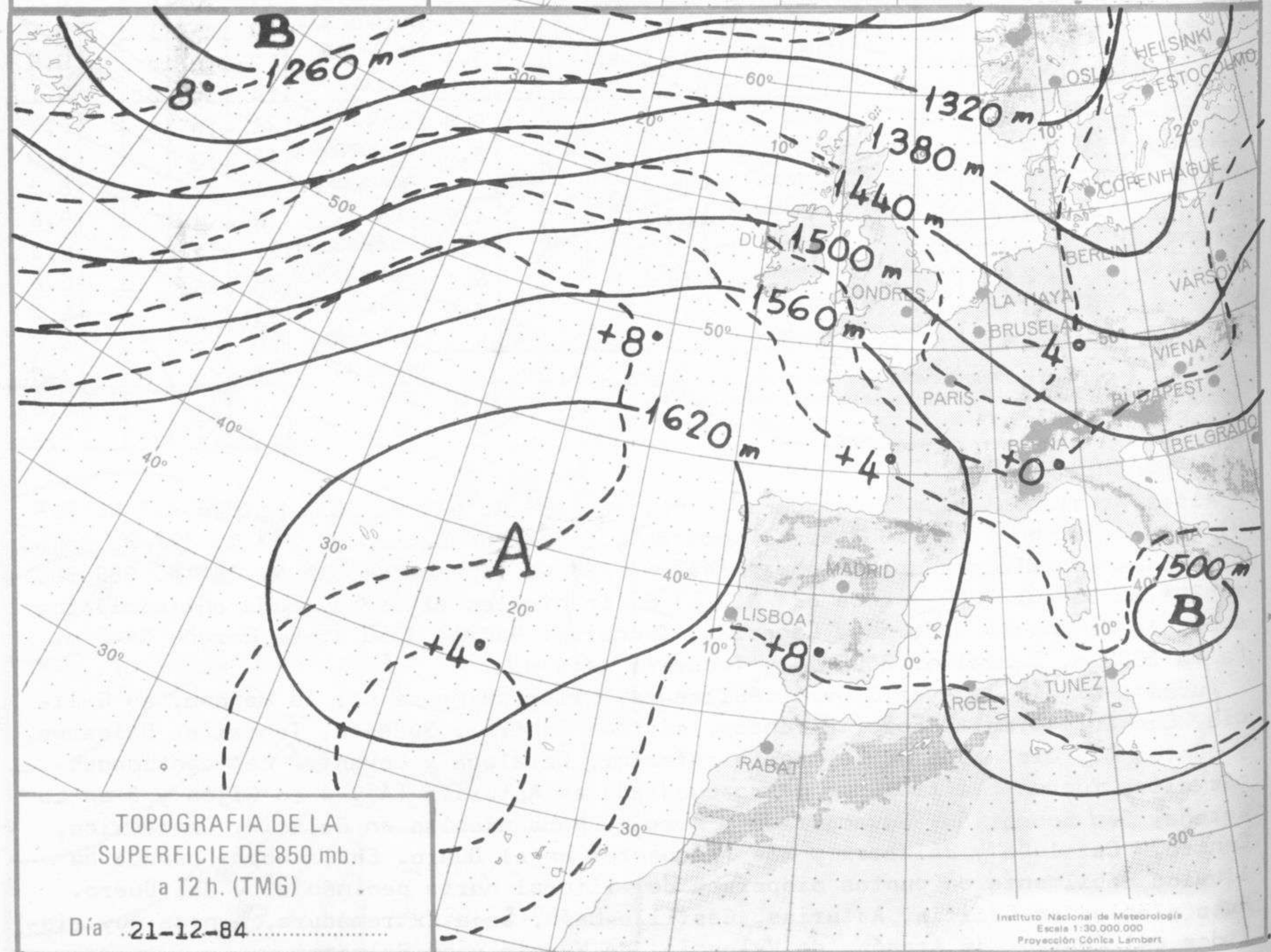
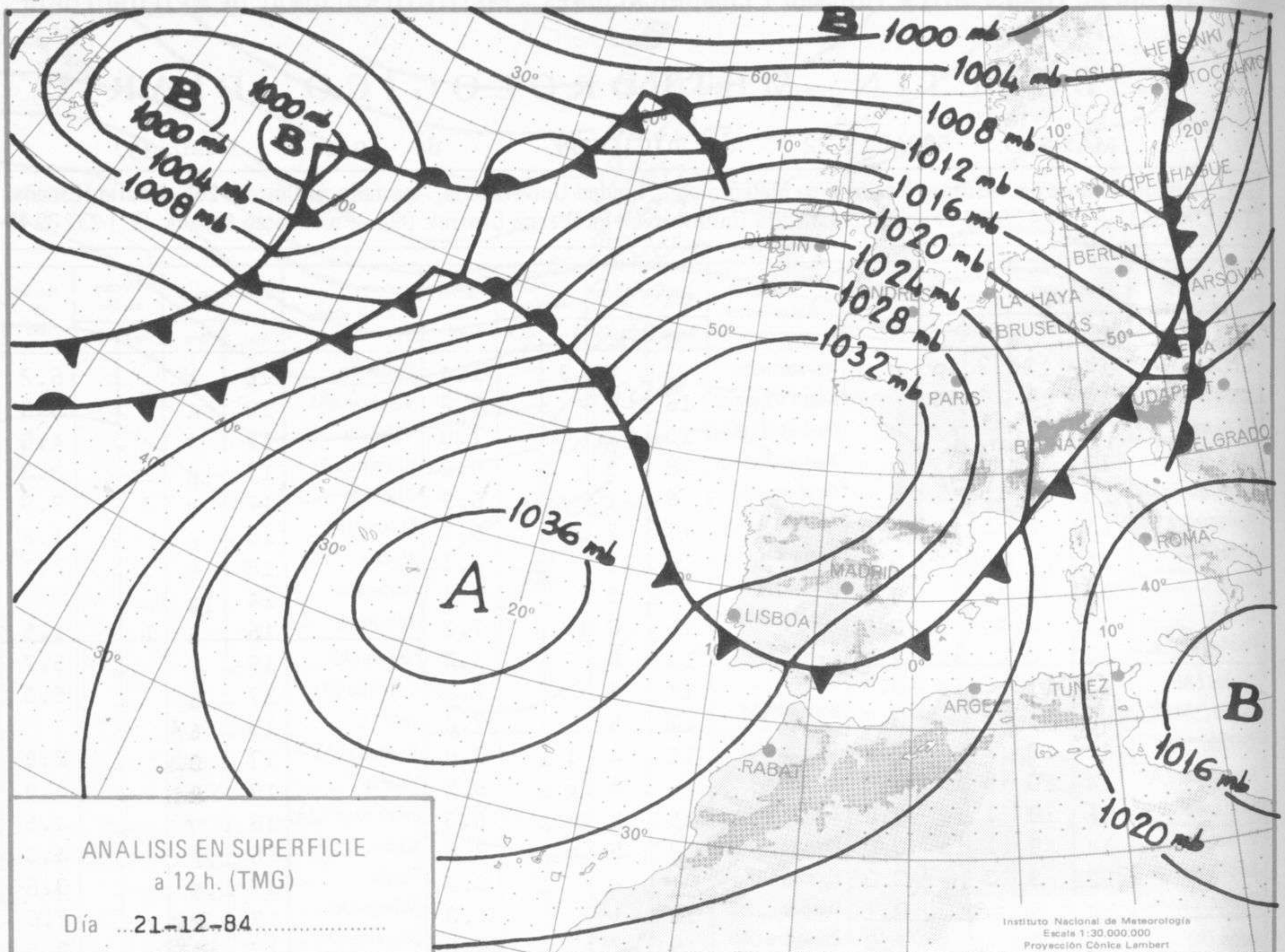
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	12	3	ip	0.0	Navacerrada	3	0	3		1.4	Castellón ...	16	6			6.2
Monteventoso	13	11	6	ip		Madrid/Barajas	16	-1			7.2	Valencia (A)	18	6			5.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	1			7.0	Valencia ...	19	7			4.5
Lugo (P.C.) ...	13	7	ip		0.0	Madrid (Retiro)	15	3			6.8	Alicante (A)	17	8	1		3.3
Santiago de C.	13	9	ip		0.0	Guadalajara...	16	-1			6.9	Alicante ...	17	8	2		2.9
Pontevedra ...	15	8	ip		0.0	Toledo ...	17	2	ip		6.2	Murcia (A) ...	18	6			1.8
Vigo (A) ...	16	9	ip		2.3	Cuenca ...	16	-1			8.4	Murcia ...	18	5	3		2.2
Vigo ...	14	10	ip		0.0	Molina de A.	12	-5			5.4	Cartagena ...	14	12	ip		
Orense ...	13	8	ip		0.0	Ciudad Real	16	0	ip		7.2	San Javier ...	16	6	1		1.5
Ponferrada ...	13	8		ip	3.7	Albacete (A)	13	0			3.2	Sevilla (A) ...	19	7			5.2
Avilés (A) ...	14	11	6	ip	0.0	Cáceres ...	17	5			7.3	Córdoba (A)	17	5			5.8
Gijón ...	14	11	4		0.0	Badajoz (A)	17	5			7.2	Jaén ...	13	6			
Oviedo ...	13	10	2		0.0	Vitoria (A) ...	11	4	1		0.8	Granada (A)	17	0			2.8
Santander (A)	14	10	ip	ip	0.0	Logroño ...	15	4	ip		3.2	Huelva ...	19	8			4.8
Santander ...	16	10	1	ip	0.0	Logroño (A)	15	5	ip		5.3	Jerez de la F.(A)	18	7			4.5
Bilbao (A) ...	14	9	1	ip	0.0	Pamplona ...	13	5	ip		2.6	Cádiz ...	16	12			4.3
San Sebastián	12	8	3		0.0	Huesca (A) ...	11	2			3.2	Tarifa ...	17	15			3.6
S.Sebastián (A)	14	9	5		0.1	Daroca ...	13	-1			4.0	Málaga (A) ...	19	7			2.6
León (A) ...	15	6			7.0	Zaragoza (A)	16	7			7.6	Almería (A)	17	10	ip		0.5
Zamora ...	11	4		ip	2.2	Zaragoza ...	17	7				Palma de M.(A)	13	3	1		0.0
Palencia ...						Calamocha ...	12	-4			3.1	Mahón (A) ...	13	10	ip		0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	14	9	2		0.1
Burgos ...						Lérida ...	11	2			6.8	S.C.de Tenerife	21	18	ip		6.4
Valladolid (A)	19	2		ip	1.8	Gerona (A) ...	15	0	ip		3.0	Tenerife Norte(A)	15	13			5.0
Valladolid ...	11	2		ip	0.5	Barcelona ...	16	9				Tenerife Sur (A)	21	16			8.3
Soria ...	12	-2			6.1	Barcelona (A)	15	6	ip		4.7	Izaña ...	8	4			9.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	5			6.8	Las Palmas (A)	22	17	ip		9.3
Salamanca (A)	13	2			3.5	Tarragona ...	16	8			6.1	Fuerteventura(A)	22	16			6.0
Avila ...	10	-3			1.4	Tortosa ...	19	12			5.8	Lanzarote (A)	21	16			6.2
Segovia ...	10	1	1		3.8	Montserrat ...	9	5	ip		5.3	La Palma (A)	20	17			4.0
												Hierro (A) ...	21	17			3.0
												Ceuta ...	19	15			5.8
												Melilla ...	17	11			0.2

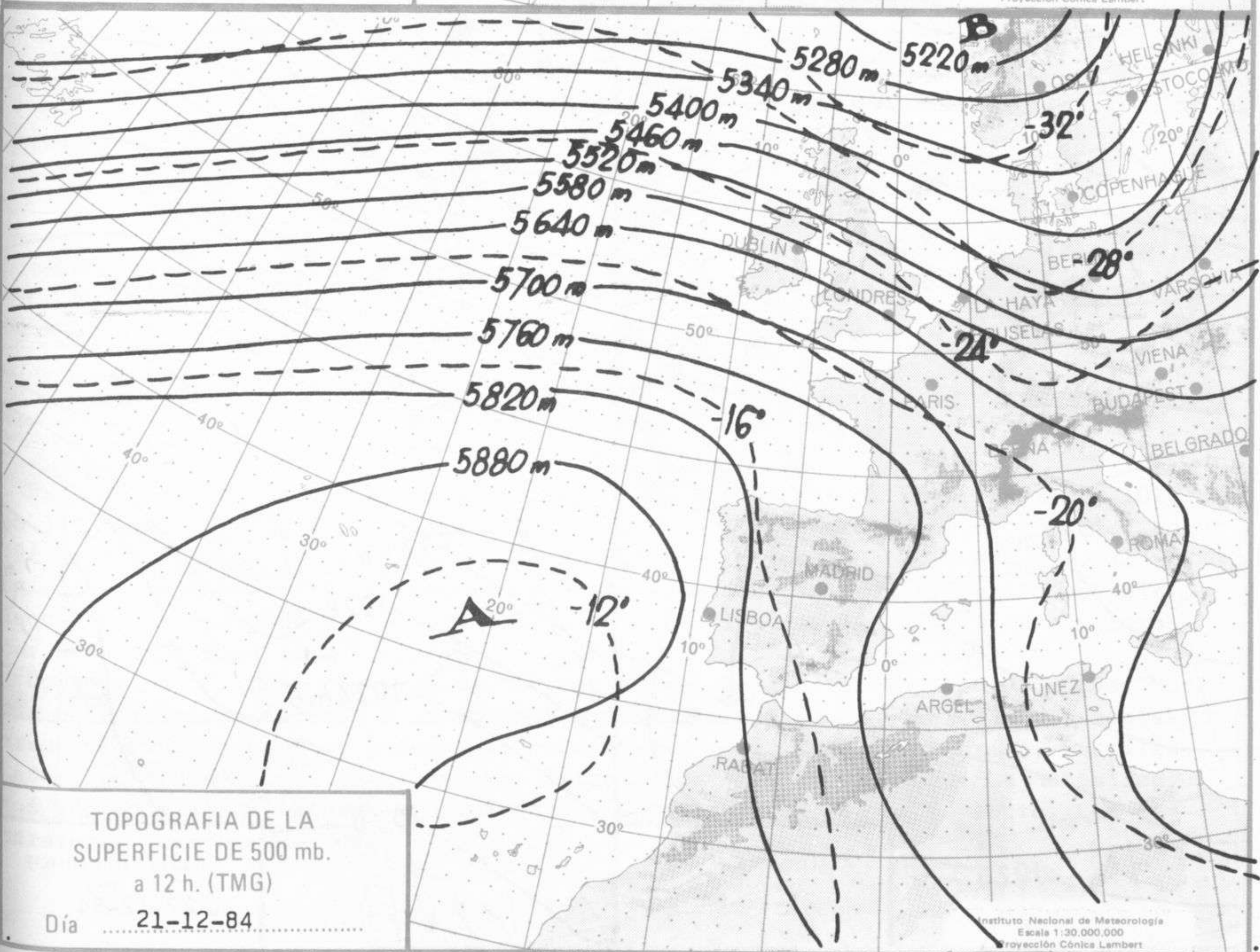
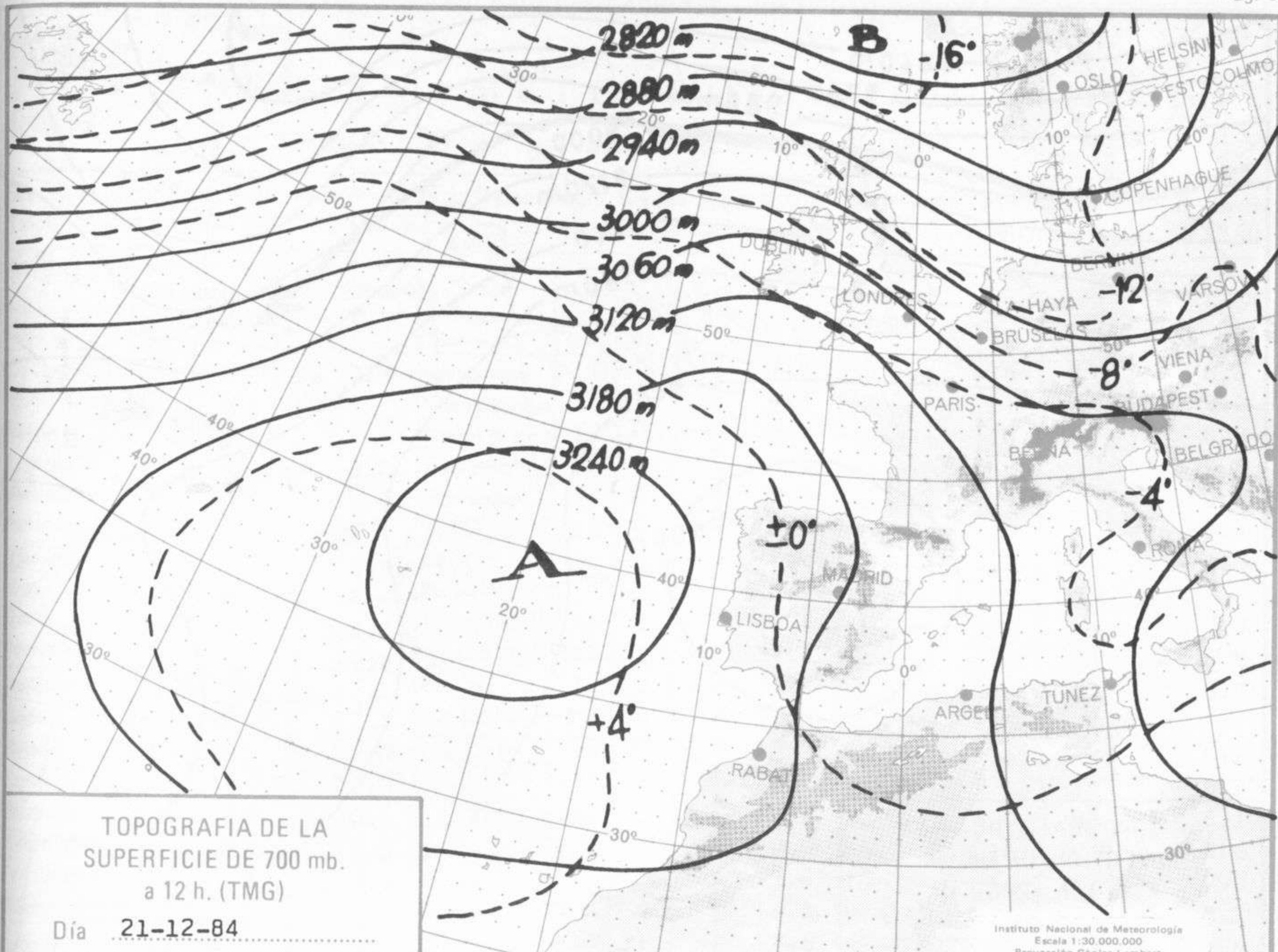
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

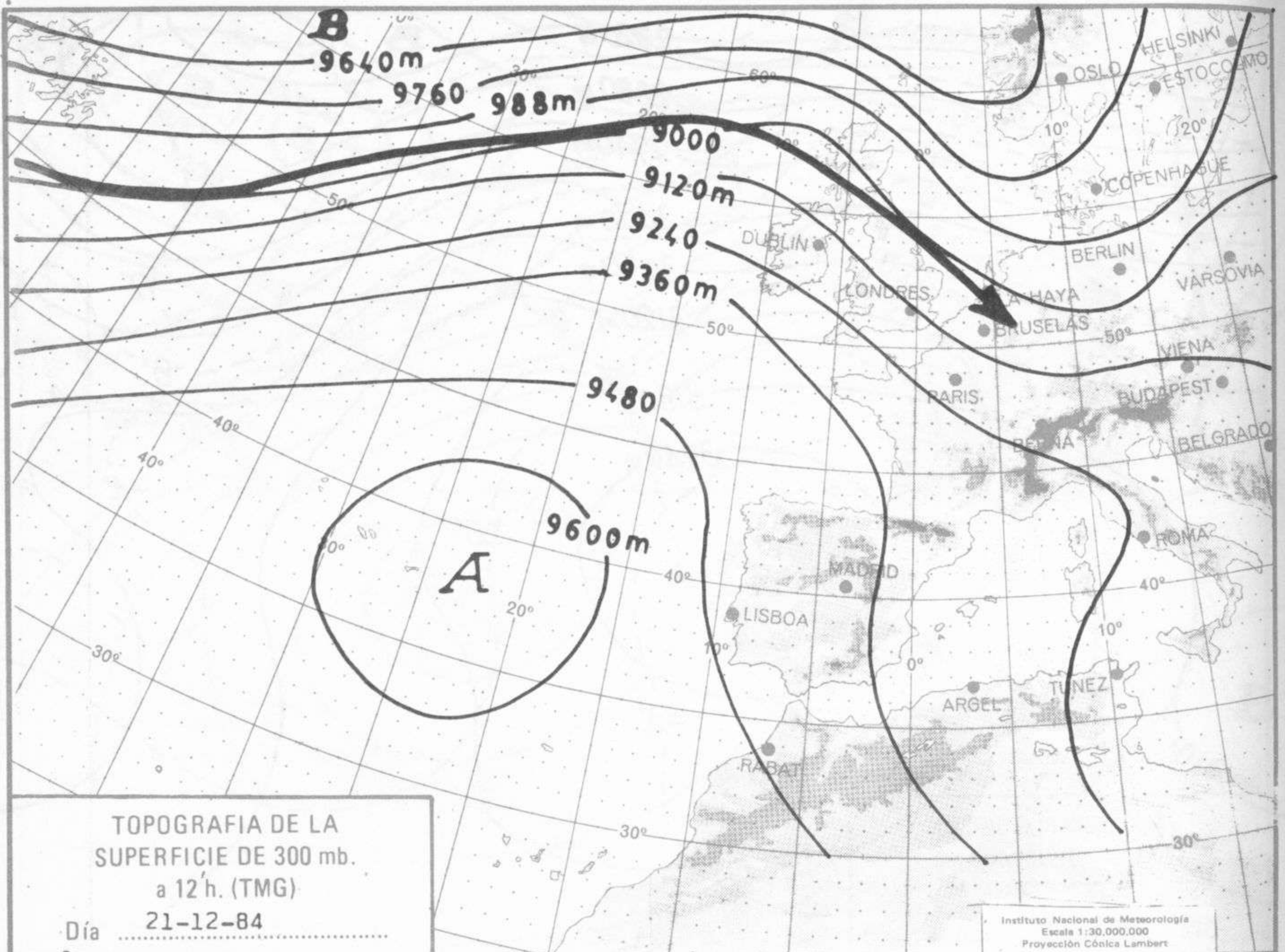
INFORMACION GENERAL

Altas presiones con máximos de 1031 mb. en 48° N. 67° W. 1036 mb. en 40° N. 21° W. y 1034 mb. en 47° N. 00° W. El huracán "Lili" se encuentra en 28° N. 52° W, Bajas presiones con mínimos de 988 mb. en 45° N. 28° W. 990 mb. en 51° N. 39° W. 980 mb. en 70° N. 10° W. 1003 mb. en 62° N. 20° E. En niveles altos hay cuña anticiclónica sobre la Península Ibérica y Canarias. Isoceros: Madrid 3360 m. La Coruña 3640 m. Palma 3000 m. Gibraltar 3500 m. y Tenerife 4140 m.

Durante el día de ayer llovió débilmente, principalmente por la mañana, en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Pirineos, sistema Central, Sudeste, Tenerife, Baleares, y puntos muy dispersos de la meseta inferior, Cataluña y Levante. Las cantidades más altas fueron 6 litros por metro cuadrado en Asturias (A), 4 en Gijón y 3 en La Coruña, San Sebastián, Navacerrada y Murcia. Hubo nieblas en Galicia, Cantábrico, Centro, Cataluña y Baleares y más frecuentes en el Duero. En la noche pasada ha llovido débilmente en puntos dispersos del litoral norte peninsular y del Duero. Hubo nieblas en Galicia, Asturias, Castilla-León, baja Extremadura, puntos muy aislados del Centro, de Aragón, de Valencia, de Murcia y de Baleares.



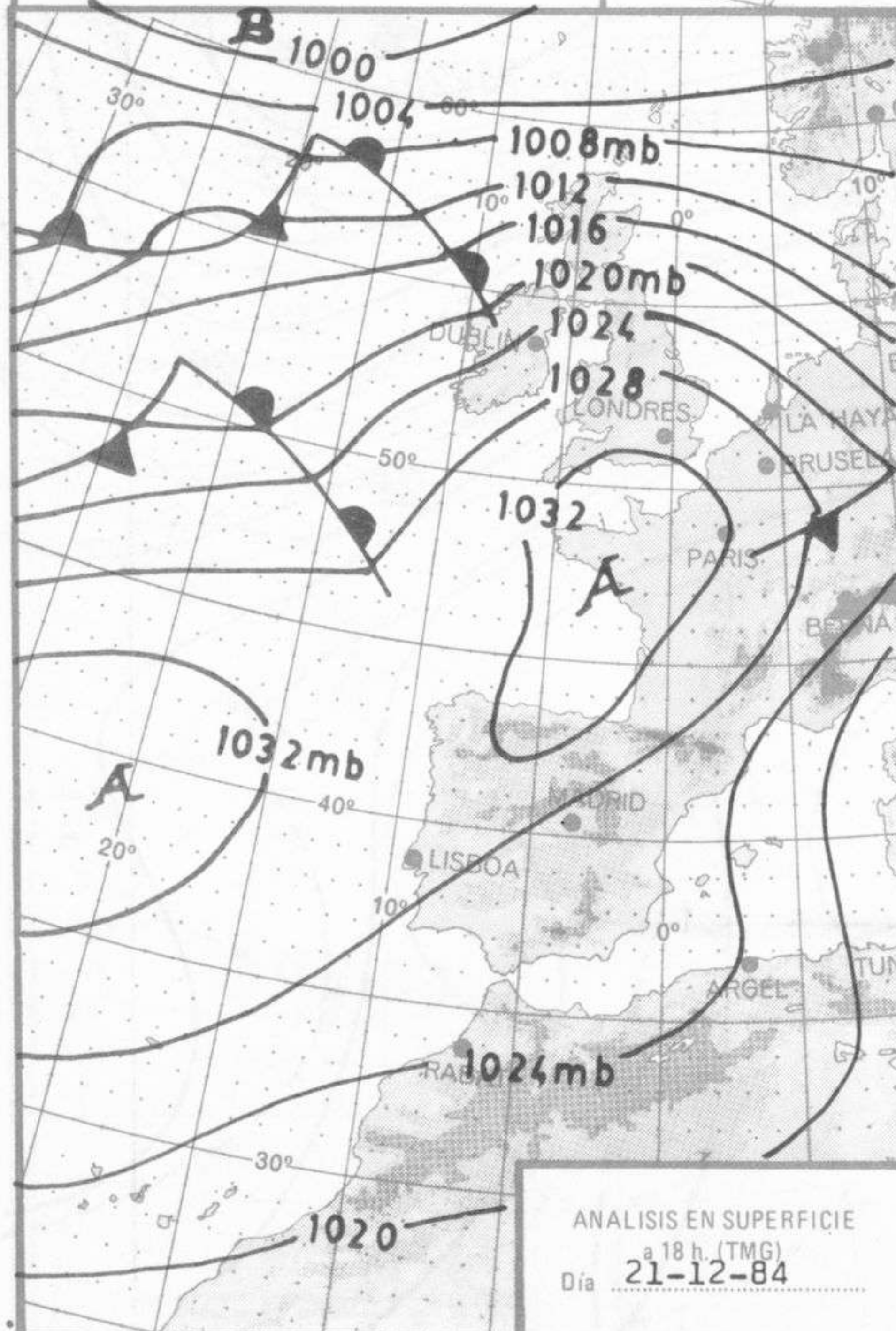




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

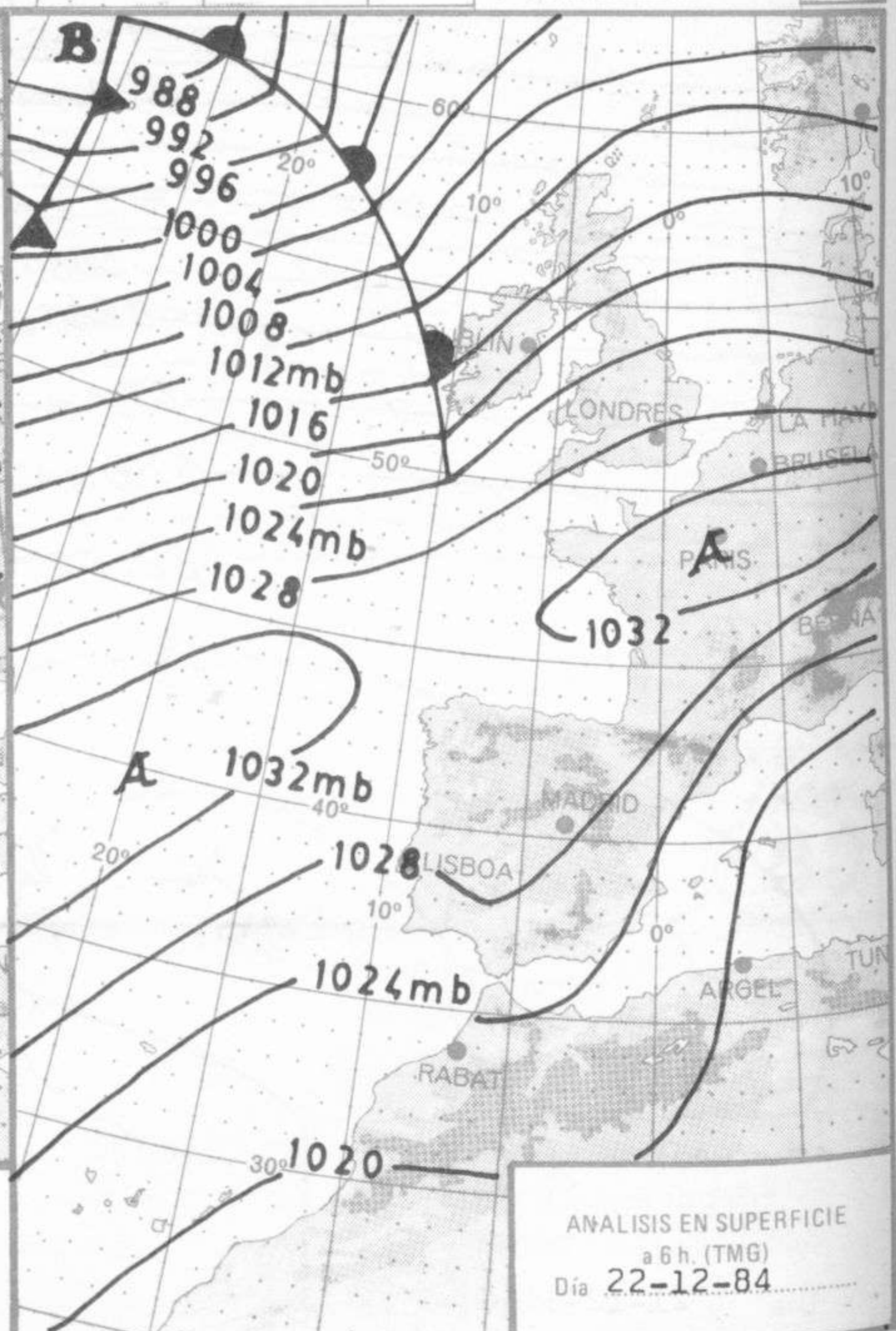
Día 21-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 21-12-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 22-12-84