



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 2 de ENERO de 1.984. Núm. 2.

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

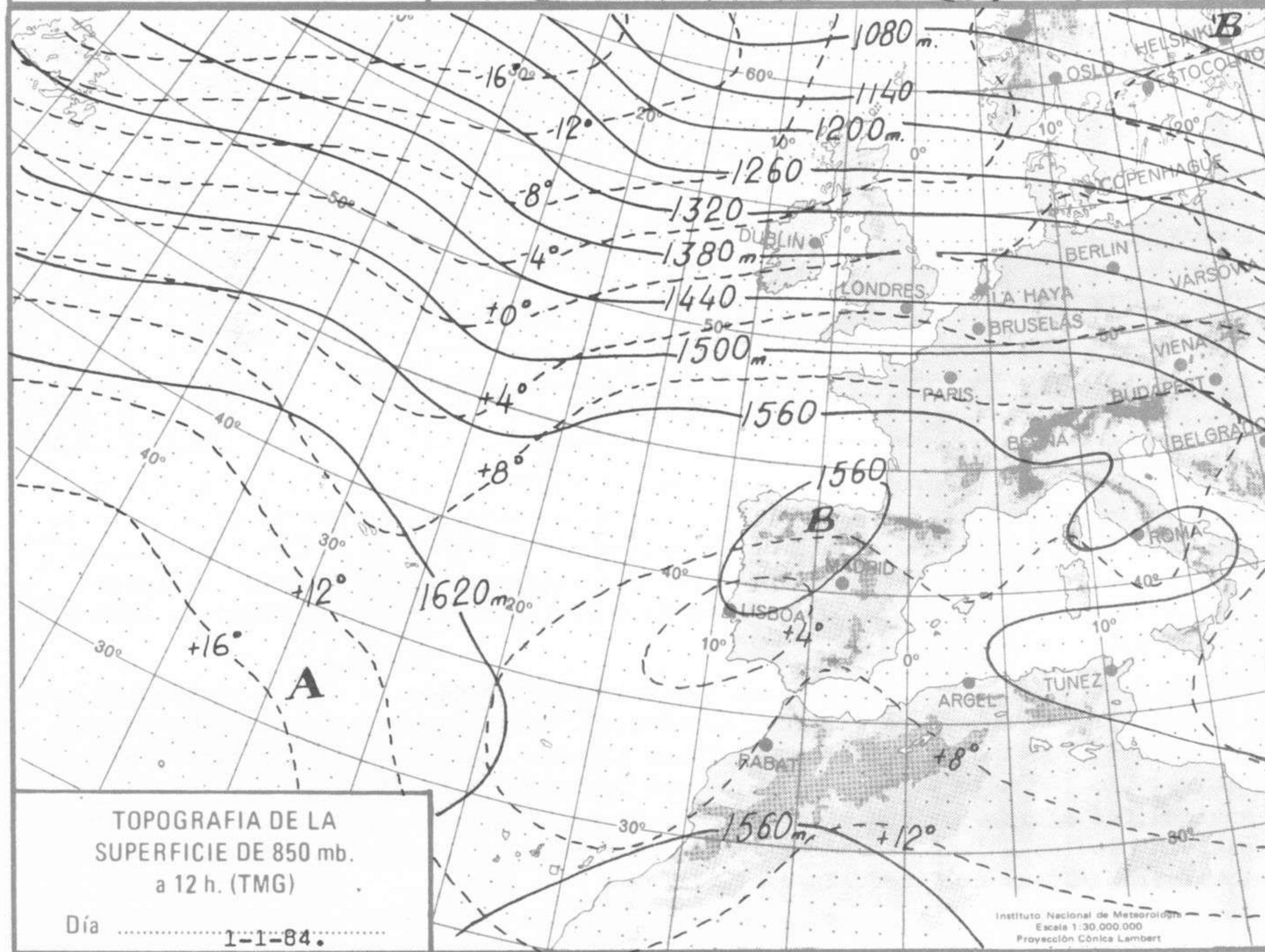
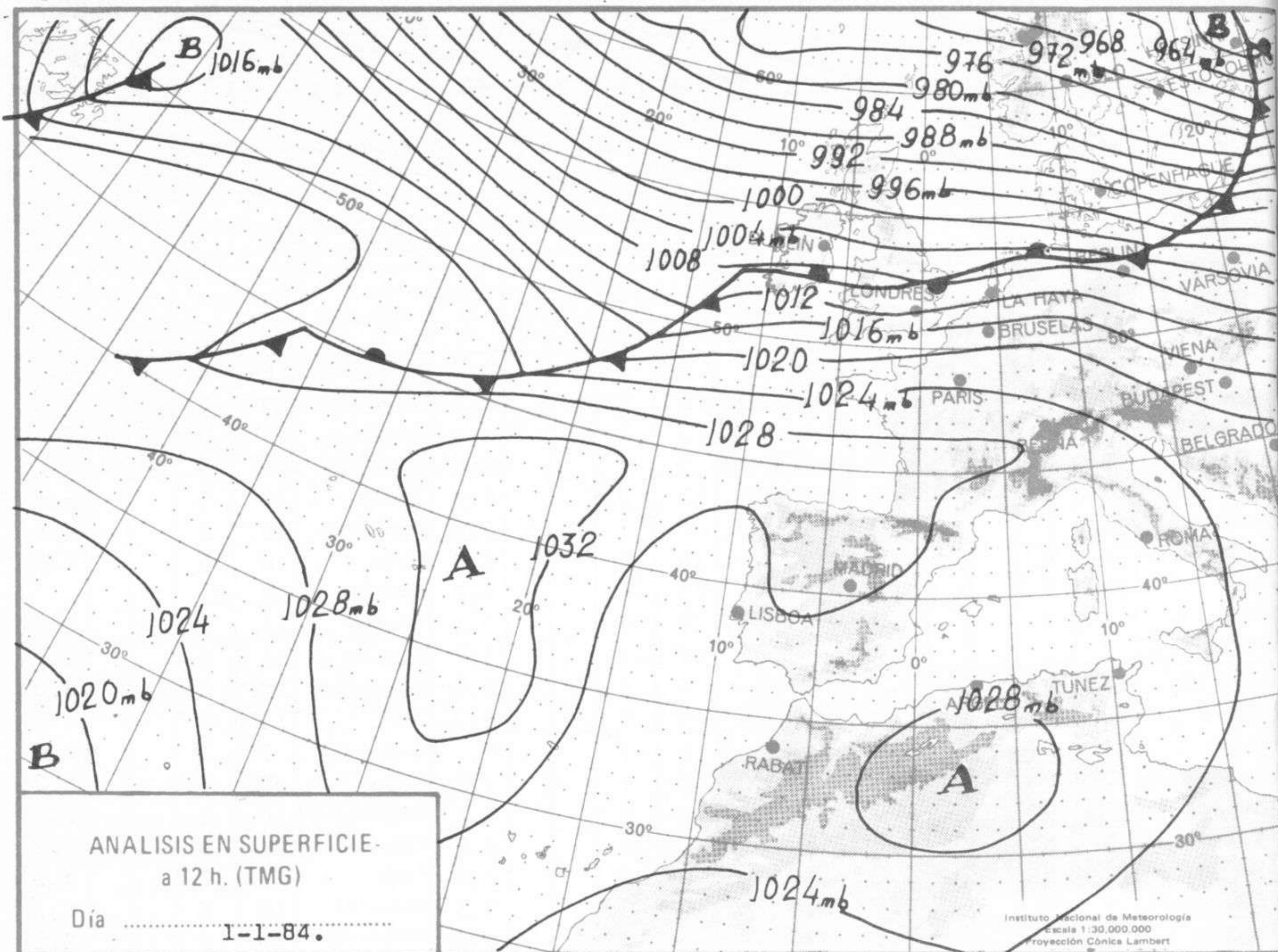
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	10			3.0	Navacerrada	9	3			8.1	Castellón ...	16	4			8.3
Monteventoso	10	6				Madrid/Barajas	6	2	ip		2.0	Valencia (A)	18	3			7.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	7	2			4.4	Valencia ...	17	5			7.5
Lugo (P.C.) ...	5	0			0.0	Madrid (Retiro)	5	2			2.6	Alicante (A)	18	5			5.2
Santiago de C.	7	5			0.0	Guadalajara...	12	0			6.9	Alicante ...	17	5			6.9
Pontevedra ...	10	9			0.0	Toledo ...	6	5	ip		0.0	Murcia (A) ...	16	2			2.6
Vigo (A) ...	7	6			0.0	Cuenca ...	15	-2			8.5	Murcia ...	16	5			2.9
Vigo ...	14	9			4.6	Molina de A.	13	-4			6.2	Cartagena ...	14	11			
Orense ...	6	6			0.0	Ciudad Real	7	4			0.4	San Javier ...	15	3			0.0
Ponferrada ...	2	1			0.0	Albacete (A)	11	-3			7.7	Sevilla (A) ...	16	8			5.2
Avilés (A) ...	12	9			3.2	Cáceres ...	9	5			0.6	Córdoba (A)	13	4			3.3
Gijón ...	12	9			2.3	Badajoz (A)	9	6			0.0	Jaén ...	15	5			
Oviedo ...	9	6			2.9	Vitoria (A) ...	6	-1			0.3	Granada (A)	7	1			1.6
Santander (A)	10	5			1.2	Logroño ...	7	1			3.9	Huelva ...	18	7			6.2
Santander ...	10	8			1.0	Logroño (A)	7	0			3.2	Jerez de la F.(A)	16	5			8.5
Bilbao (A) ...	9	5			0.0	Pamplona ...	5	2			0.0	Cádiz ...	14	9			6.8
San Sebastián	7	5			0.0	Huesca (A) ...	4	1			0.0	Tarifa ...	17	10			4.5
S.Sebastián (A)	9	6			0.0	Daroca ...	10	-2			3.5	Málaga (A) ...	18	6			8.3
León (A) ...	8	-3			4.2	Zaragoza (A)	5	2			0.0	Almería (A)	18	8			8.0
Zamora ...	3	0			0.0	Zaragoza ...	6	2				Palma de M.(A)	17	4			6.9
Palencia ...		0			0.0	Calamocha ...	13	-4			4.8	Mahón (A) ...	15	6			8.0
Burgos (A) ...	5	0			2.8	Teruel ...	13	-2				Ibiza (A) ...	16	10			5.6
Burgos ...	4	0			0.2	Lérida ...	5	3	ip ip		0.0	S.C.de Tenerife	22	16			7.2
Valladolid (A)	2	-1			0.0	Gerona (A) ...	13	8			3.3	Tenerife Norte(A)	16	11			7.0
Valladolid ...	3	1			0.0	Barcelona ...	16	8				Tenerife Sur (A)	21	16			6.7
Soria ...	12	-1			5.5	Barcelona (A)	12	4			6.0	Izaña ...	5	0			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	3			6.1	Las Palmas (A)	20	17			9.0
Salamanca (A)	4	-1			0.1	Tarragona ...	15	7			5.9	Fuerteventura(A)	21	18			7.8
Avila ...	14	-4			7.6	Tortosa ...	12	4			6.8	Lanzarote (A)	22	14			8.0
Segovia ...	11	-1			7.3	Montserrat ...	12	4			6.5	La Palma (A)	20	18			7.5
												Hierro (A) ...	22	18			7.5
												Ceuta ...	17	12			8.6
												Melilla ...	17	10			4.3

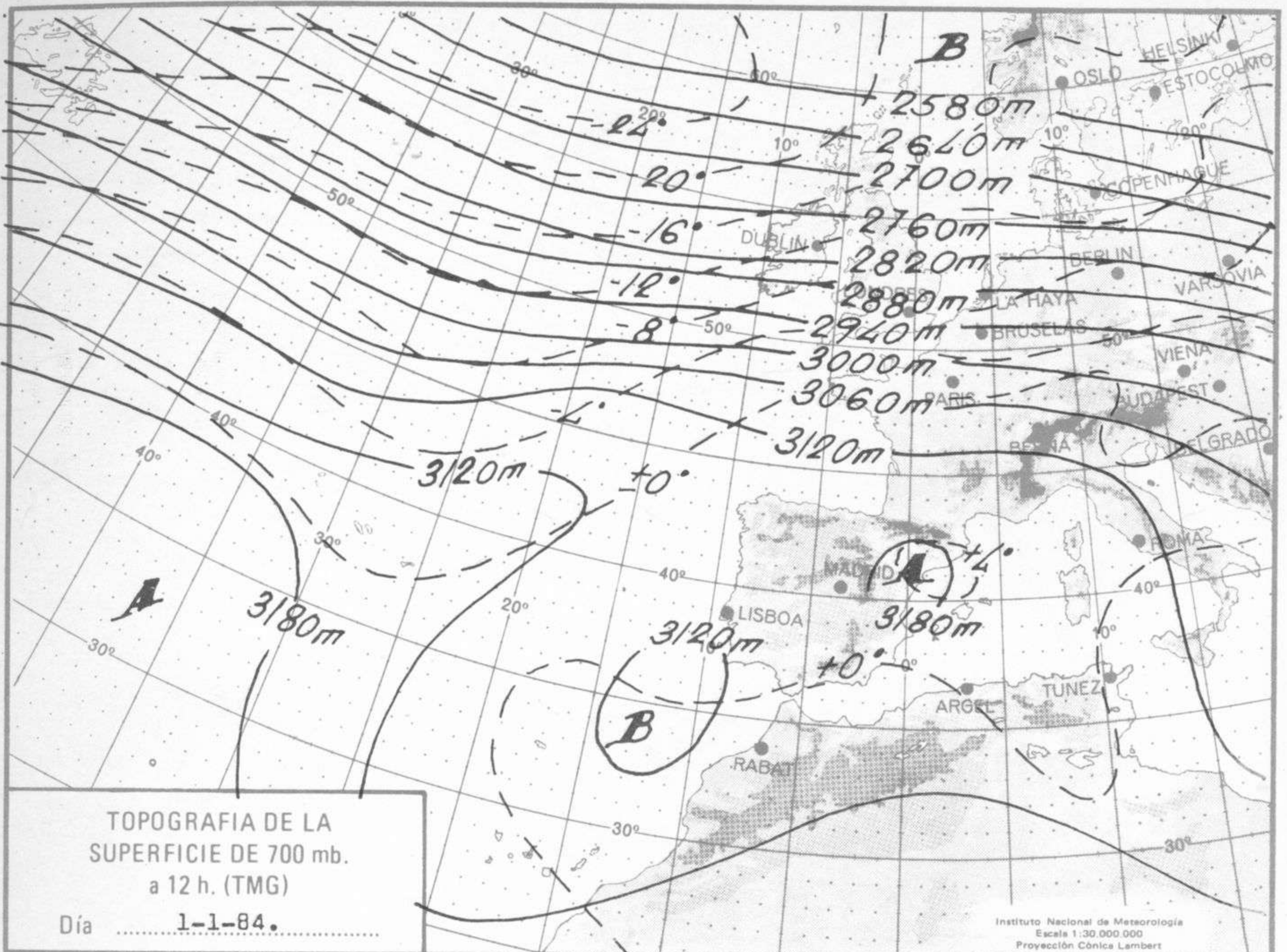
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

.- Baja de 956 mb. en 68° N 05° E, otra de 962 mb. en 65° N 25° E, otra de 976 mb. en 63° N 20° W. Anticiclón de 1031 mb. en 39° N 25° W, otro de 1029 mb. en 44° N 01° W, otro de 1029 mb. en 34° N 09° E. En altura hay circulación débil sobre la mitad sur peninsular con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3100 m. La Coruña 3100 m. Palma 2750 m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 2820 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado bancos de niebla y capas de estratos bajos en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía y cuenca del Ebro. Algunas nieblas fueron bastante persistentes. También hubo brumas en puntos del litoral mediterráneo y Baleares. La nubosidad fué escasa en general. Las temperaturas máximas fueron suaves en las zonas sin nieblas y frescas en las zonas con nieblas y las mínimas frescas. Los vientos fueron flojos de dirección variable.

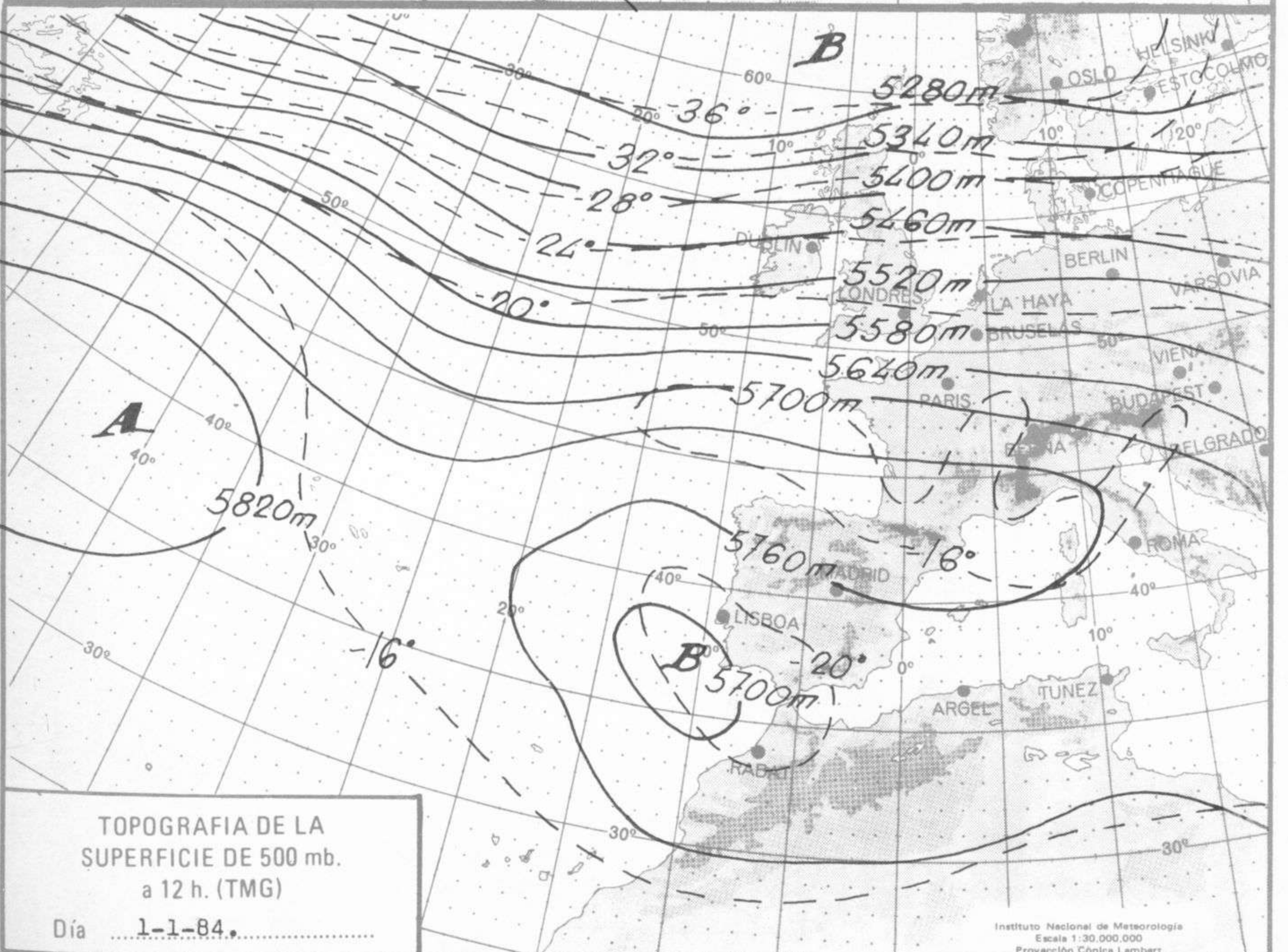




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 1-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 1-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

