



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 11 de ABRIL de 1.984. Núm.102.

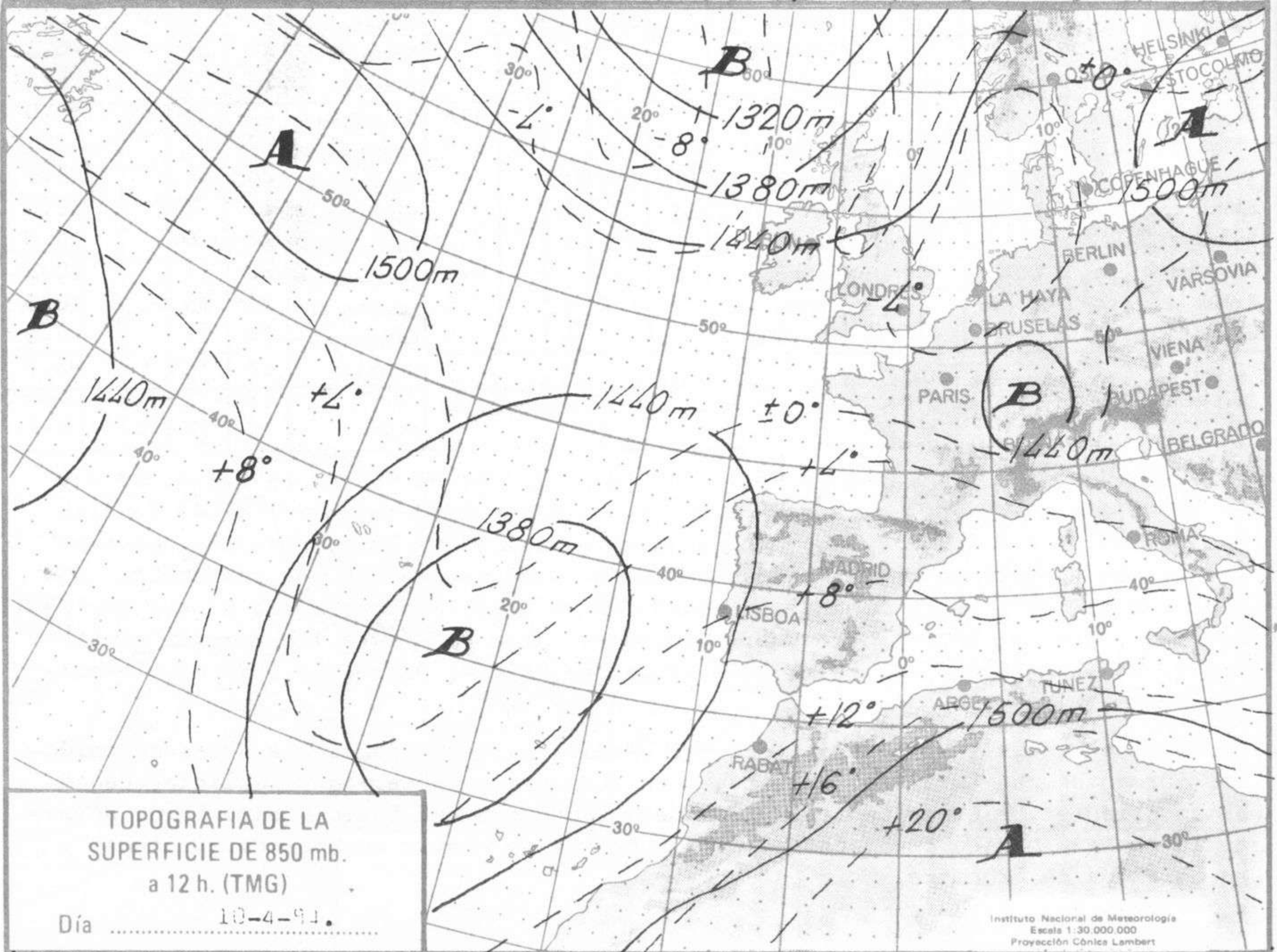
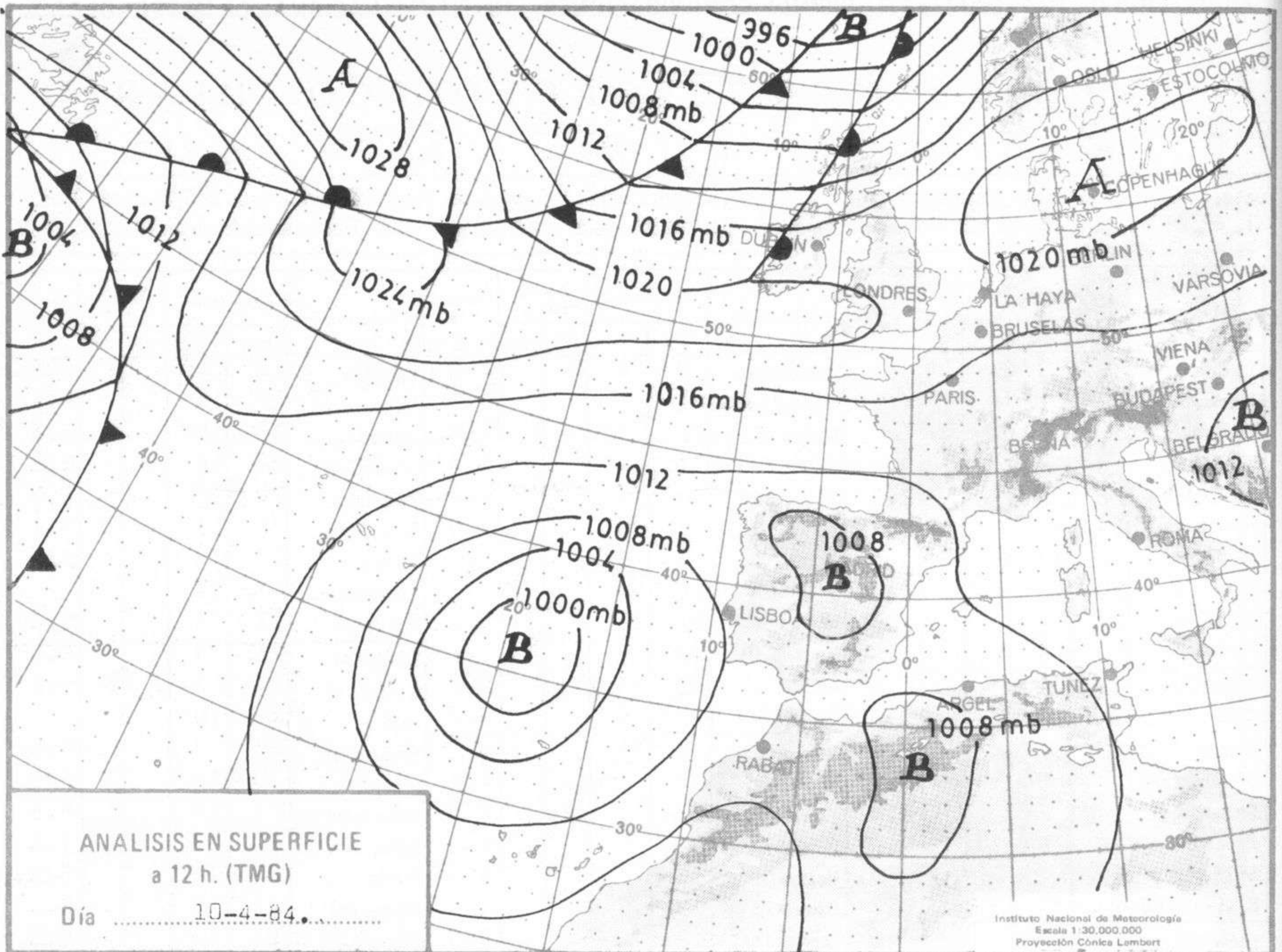
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

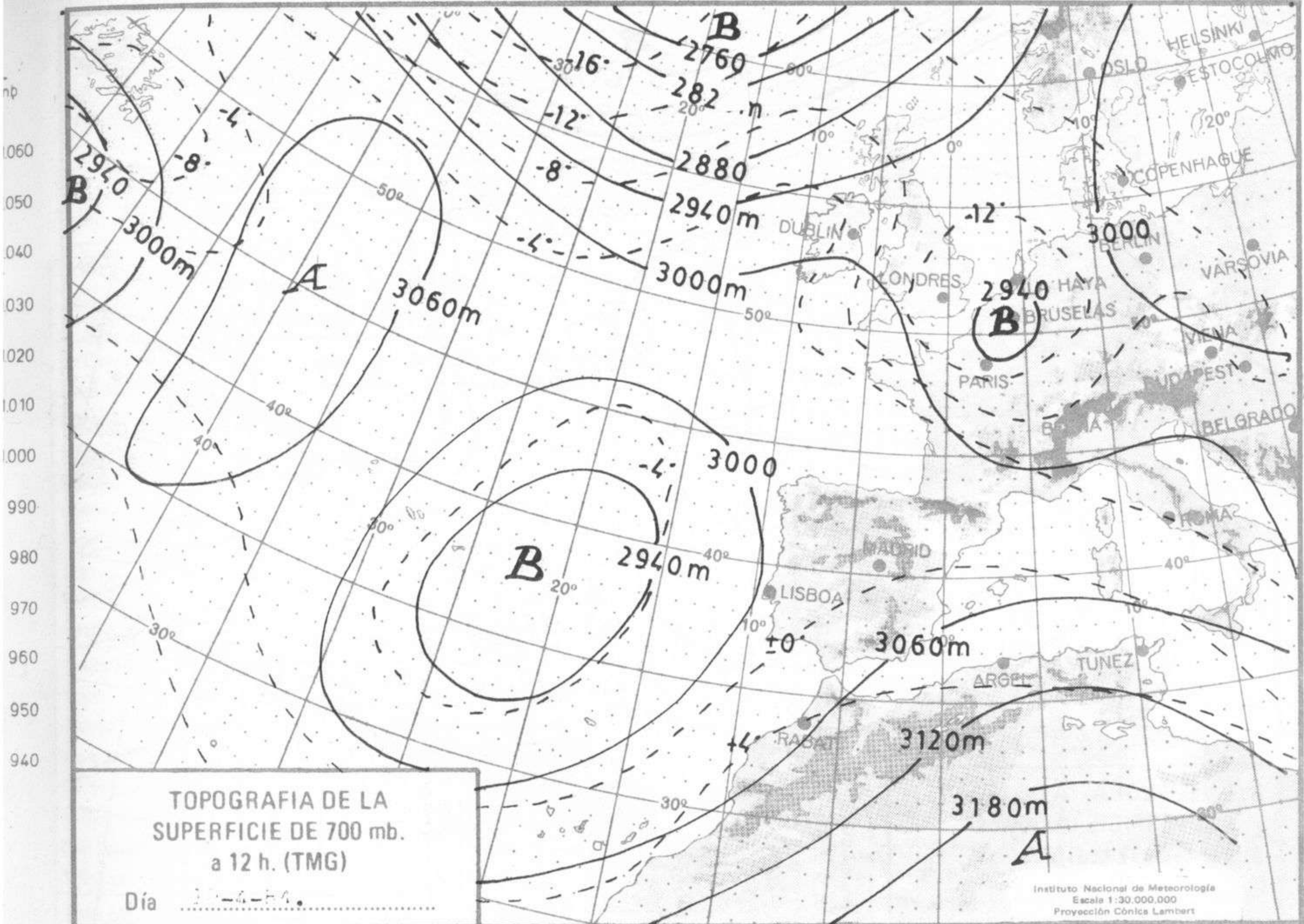
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	9	ip		6.5	Navacerrada	9	4	ip		2.8	Castellón ...	18	14			5.2
Monteventoso	17	7				Madrid/Barajas	21	7			6.4	Valencia (A)	22	13			8.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	8			6.8	Valencia ...	19	13			8.5
Lugo (P.C.) ...	13	8			0.8	Madrid (Retiro)	21	9			7.3	Alicante (A)	22	14			8.8
Santiago de C.	18	8			2.3	Guadalajara...	20	9			4.8	Alicante ...	20	14			9.0
Pontevedra ...	18	10			3.4	Toledo ...	22	10			9.0	Murcia (A) ...	26	13	ip		9.1
Vigo (A) ...	16	10			3.6	Cuenca ...	19	5			6.7	Murcia ...	27	13			8.7
Vigo ...	19	12			5.8	Molina de A.	19	4			6.2	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	23	9			7.0	Ciudad Real	21	12			8.9	San Javier ...	22	15			6.5
Ponferrada ...	20	7	ip		2.8	Albacete (A)	22	8				Sevilla (A) ...	25	13			7.0
Avilés (A) ...	14	7			1.2	Cáceres ...	21	10			6.3	Córdoba (A)	24	13	ip		9.1
Gijón ...	15	10			2.3	Badajoz (A)	23	10			8.2	Jaén ...	23	10			
Oviedo ...	13	9			0.0	Vitoria (A) ...	14	1			0.0	Granada (A)	24	7			9.5
Santander (A)	13	5			0.0	Logroño ...	17	7	ip		2.1	Huelva ...	20	15			6.5
Santander ...	14	8			2.4	Logroño (A)	17	8	ip		2.0	Jerez de la F.(A)	23	10			6.5
Bilbao (A) ...	15	6			0.0	Pamplona ...	16	5			1.0	Cádiz ...	20	13			7.1
San Sebastián	12	7	ip		0.0	Huesca (A) ...	18	7			6.7	Tarifa ...	20	14			5.8
S.Sebastián (A)	17	7			0.5	Daroca ...	18	8			7.6	Málaga (A) ...	23	13			8.1
León (A) ...	19	5			7.0	Zaragoza (A)	19	10			3.5	Almería (A)	21	12			6.0
Zamora ...	19	7			4.6	Zaragoza ...	20	10				Palma de M.(A)	15	9	ip		0.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	15	12	1		0.3
Burgos (A) ...	16	5			5.9	Teruel ...	21	4				Ibiza (A) ...	19	13			6.2
Burgos ...	18					Lérida ...	20	8	1		6.4	S.C.de Tenerife	25	18			8.0
Valladolid (A)	18	3			8.8	Gerona (A) ...	16	11		ip	1.0	Tenerife Norte(A)	22	12			7.7
Valladolid ...	20	7			4.3	Barcelona ...	17	10	ip			Tenerife Sur (A)	24	18			6.9
Soria ...	22	4	1		6.0	Barcelona (A)	14	9	ip			Izaña ...	13	2			12.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	11	4		0.2	Las Palmas (A)	28	16			10.0
Salamanca (A)	19	7			8.8	Tarragona ...	14	12	1		0.8	Fuerteventura(A)	26	17			10.1
Avila ...	16	4	ip		3.7	Tortosa ...	17	12	1		0.6	Lanzarote (A)	26	15			10.3
Segovia ...	18	11			5.6	Montserrat ...	9	1	ip		4.0	La Palma (A)	24	17			6.0
												Hierro (A) ...	24	16			5.5
												Ceuta ...	19	14			2.6
												Melilla ...	22	16	ip		6.2

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.- Bajas de 975 mb en 68° N 11° W; de 999 mb en 64° N 39° W y en 36° N 18° W; de 1007 mb en 45° N 08° E y otra de 1003 mb en 32° N 04° E. Alta de 1021 mb en 56° N 25° E. Hay nubosidad en el valle del Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. En altura en la Península hay un punto neutro con una advección cálida por el sur y una entrada fría desde las islas Británicas hacia el sur de Francia unida por un chorro. Otro chorro sobre el norte de Africa lleva rumbo este. Isoceros: Barajas 2800 m; Palma 2830 m; Coruña 2650 m; Gibraltar 3070 m y Tenerife 3370 m.

Ayer se registraron precipitaciones débiles o inapreciables, a veces de carácter tormentoso en Cataluña, Baleares y en puntos muy dispersos de Galicia, Cantábrico oriental, sistema Central y Pirineos y cuencas del Duero y alto Ebro. Durante la noche ha habido chubascos en León y bancos de niebla en Logroño, Alicante y en Jerez de la Frontera.

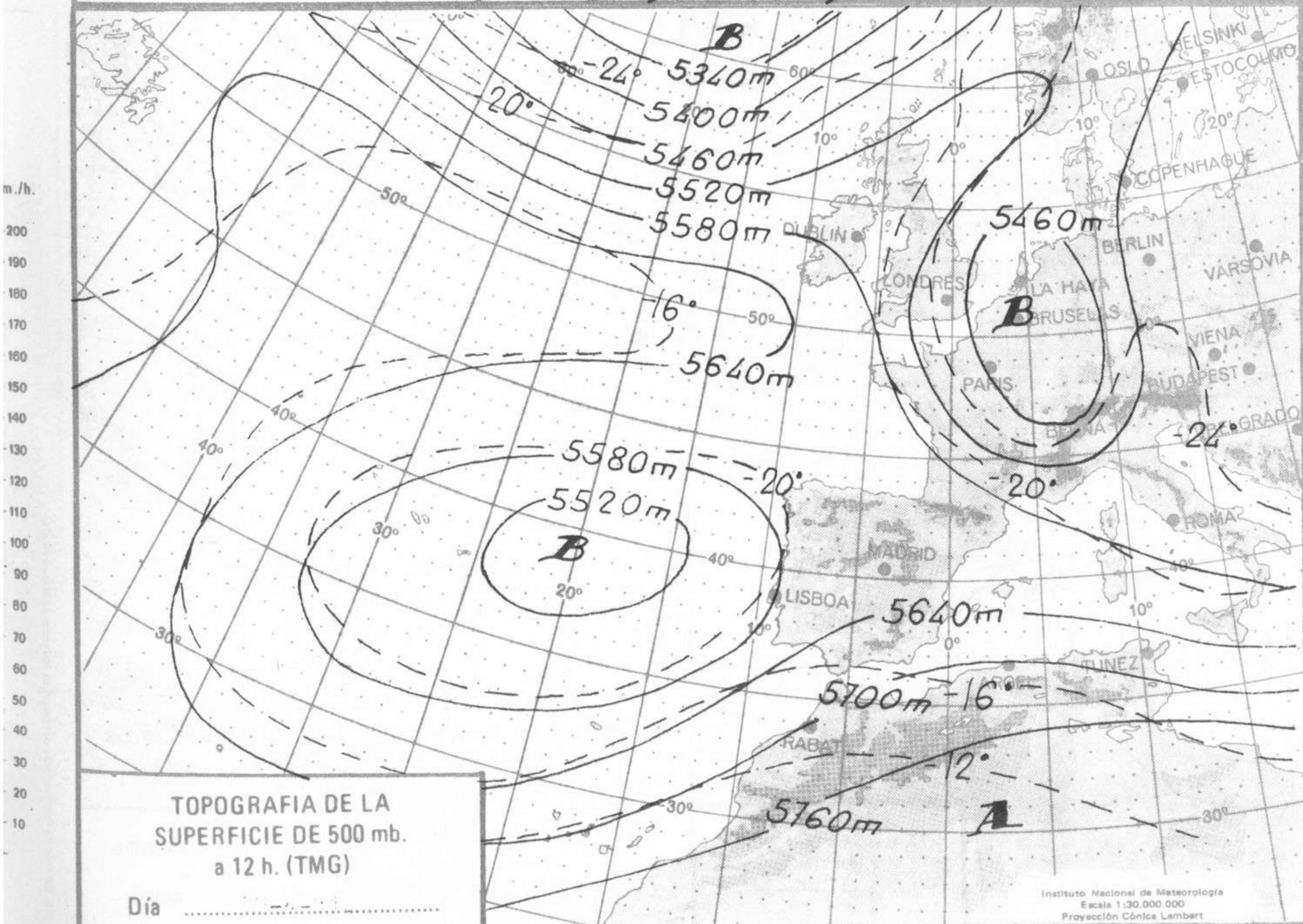




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

