



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 20 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 325.

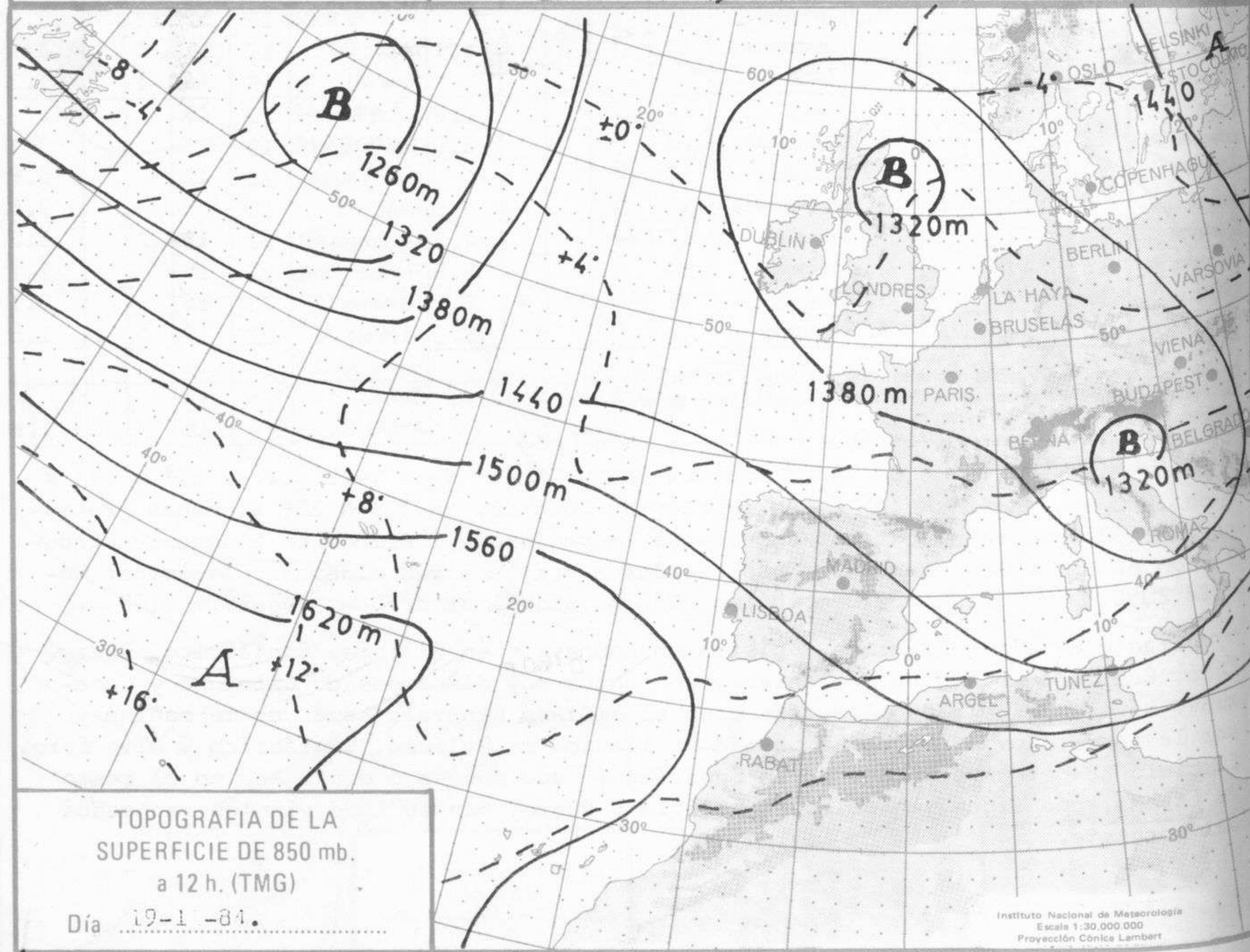
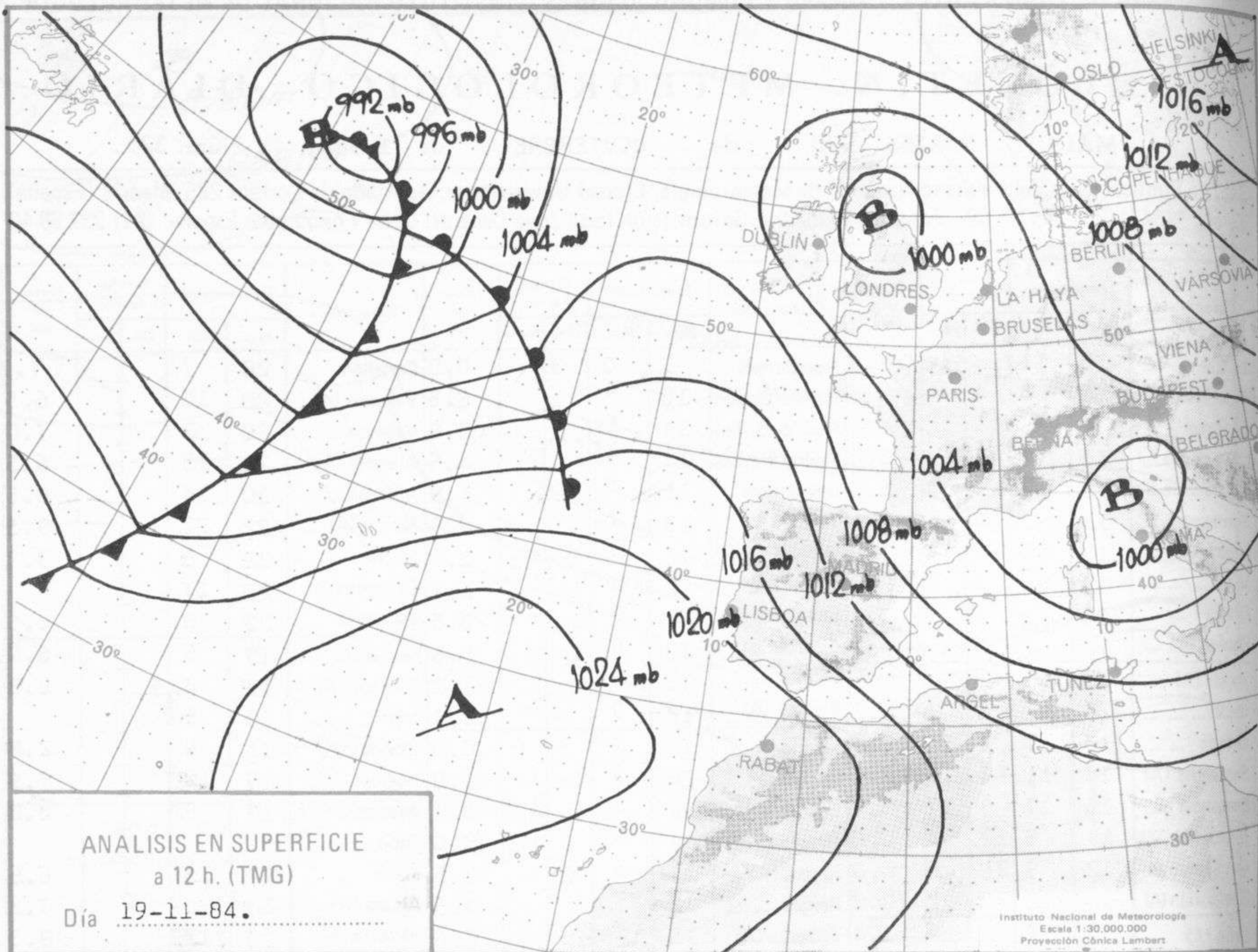
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

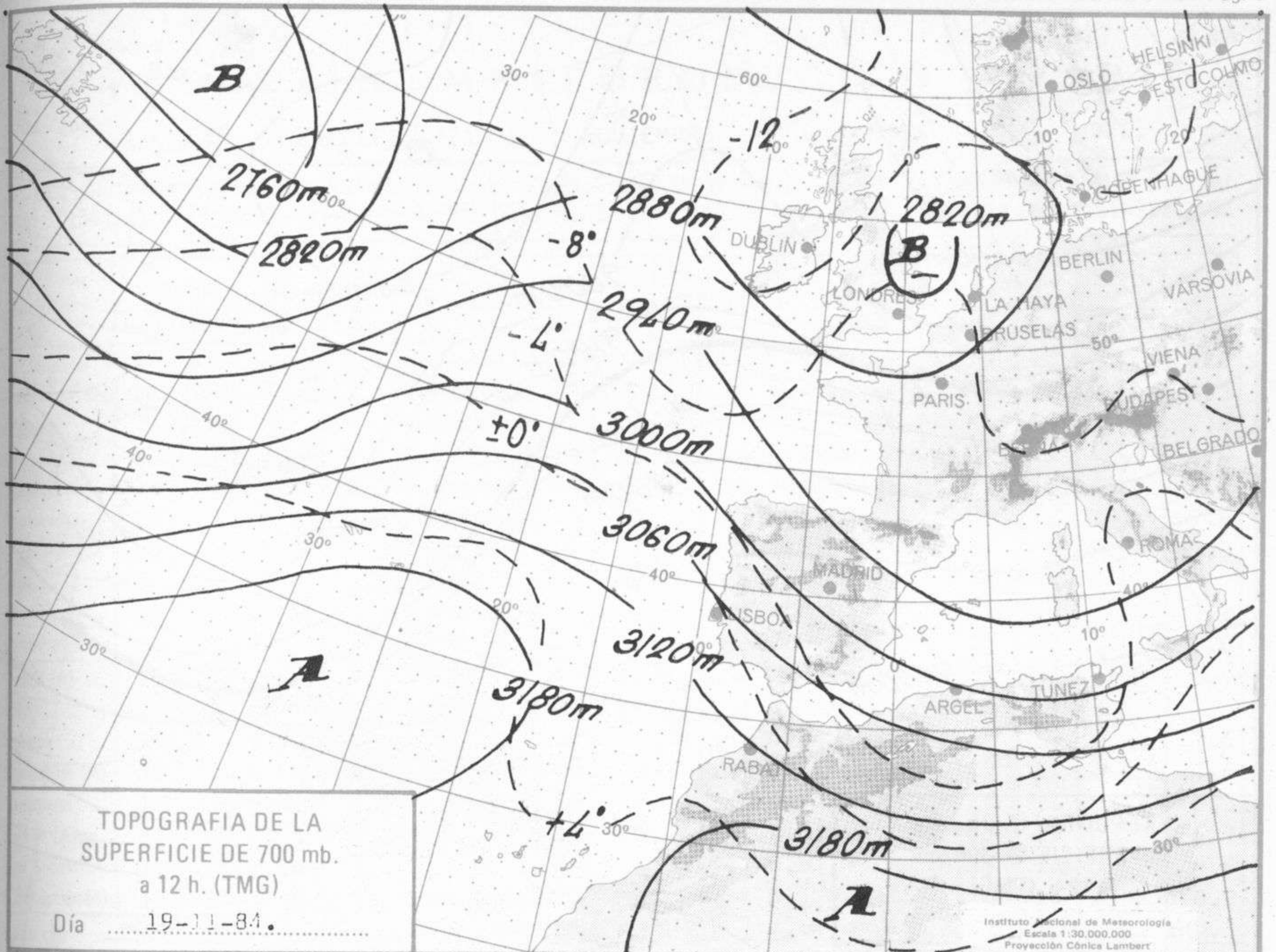
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	ip	ip	1.9	Navacerrada	1	0	3		0.0	Castellón ...	20	7			7.0
Monteventoso	13	8	4			Madrid/Barajas	15	6			6.5	Valencia (A)	20	10			6.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	6			3.8	Valencia ...	20	11			7.0
Lugo (P.C.) ...	11	7	5		0.4	Madrid (Retiro)	14	6			4.6	Alicante (A)	21	13			6.5
Santiago de C.	15	8		1	5.0	Guadalajara...	15	4	ip		1.9	Alicante ...	20	14			8.5
Pontevedra ...	16		4			Toledo ...	15	7			6.9	Murcia (A) ...	22	12			9.3
Vigo (A) ...	13	10	4	2	1.0	Cuenca ...	10	4	ip	1	1.8	Murcia ...	22	8			9.3
Vigo ...	15	11	2	1	0.0	Molina de A.	10	4	ip		1.7	Cartagena ...	22	14			
Orense ...	16	6	1		3.1	Ciudad Real	14	7	ip		3.5	San Javier ...	22	10			8.6
Ponferrada ...	12	7	1	ip	3.2	Albacete (A)	13	6	ip		5.6	Sevilla (A) ...	19	9			6.0
Avilés (A) ...	13	10	3		0.8	Cáceres ...	15	8			7.1	Córdoba (A)	18	8	ip		2.8
Gijón ...	14	7	4	1	0.2	Badajoz (A)	18	9			6.4	Jaén ...	13	8			
Oviedo ...	13	7	2	ip	2.4	Vitoria (A) ...	10	7	9	6	0.0	Granada (A)	14	8			2.9
Santander (A)	14	11	3	13	0.0	Logroño ...	14	9	ip	ip	3.0	Huelva ...	19	10			7.9
Santander ...	15	11	8	12	0.0	Logroño (A)	14	8	ip	ip	3.4	Jerez de la F.(A)	19	9			8.0
Bilbao (A) ...	14	8	12	4	0.0	Pamplona ...	11	6	6	ip	0.0	Cádiz ...					
San Sebastián	12	9	21	6	0.0	Huesca (A) ...	11	5	2		2.8	Tarifa ...	17	15			6.6
S.Sebastián (A)	14	10	23	13	0.0	Daroca ...	12	7			4.3	Málaga (A) ...	20	13			7.3
León (A) ...	11	4			3.4	Zaragoza (A)	15	8	ip		2.6	Almería (A)	23	12			9.3
Zamora ...	13	5			8.9	Zaragoza ...	15	9	ip			Palma de M.(A)	18	12	ip		5.4
Palencia ...						Calamocha ...	12	5			4.2	Mahón (A) ...	17	11	1	1	3.7
Burgos (A) ...	11	1				Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	16	1		5.3
Burgos ...						Lérida ...	16	8	ip		0.8	S.C.de Tenerife	23	19			4.7
Valladolid (A)	12	3	1		4.3	Gerona (A) ...	18	5			5.6	Tenerife Norte(A)	19				
Valladolid ...	13	4	ip		2.3	Barcelona ...	17	10				Tenerife Sur (A)	24	18			6.9
Soria ...	9	2	ip	ip	0.0	Barcelona (A)	17	8			3.5	Izaña ...	13	5			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	13			4.2	Las Palmas (A)	22	18	2		5.8
Salamanca (A)	12	4	ip		3.2	Tarragona ...	17	13			5.0	Fuerteventura(A)	22	18			7.7
Avila ...	10	4			3.3	Tortosa ...	19	13	ip		5.1	Lanzarote (A)	23	16			0.1
Segovia ...	10	5	ip		0.9	Montseny ...	4	1			3.6	La Palma (A)	21	19		4	1.5
												Hierro (A) ...	24	17			
												Ceuta ...	19	15			7.0
												Melilla ...	18	16			1.8

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 988 mb. en 55° N 25° W de 1002 mb. en 57° N 52° W y de 1003 mb. en 42° N 13° E. Anticiclón de 1026 mb. en 33° N 20° W. dando presiones de 1024 mb. en el extremo sureste de la Península Ibérica. En altura la circulación es del NW con curvatura anticiclónica e intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2050 m. La Coruña 2370 m. Palma 2060 m. Gibraltar 3270 m. Tenerife 4100 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Castilla-La Mancha, Baleares y en puntos muy dispersos de Cataluña y Canarias. Nevó en el Pirineo Aragonés y en el sistema Central, nevó por la mañana y por la tarde llovió. La noche pasada ha llovido en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. El cielo ha permanecido nuboso en Canarias y poco nuboso o despejado en el resto de España, con algunas nieblas en Galicia y Duero. Han soplado vientos racheados del noroeste.

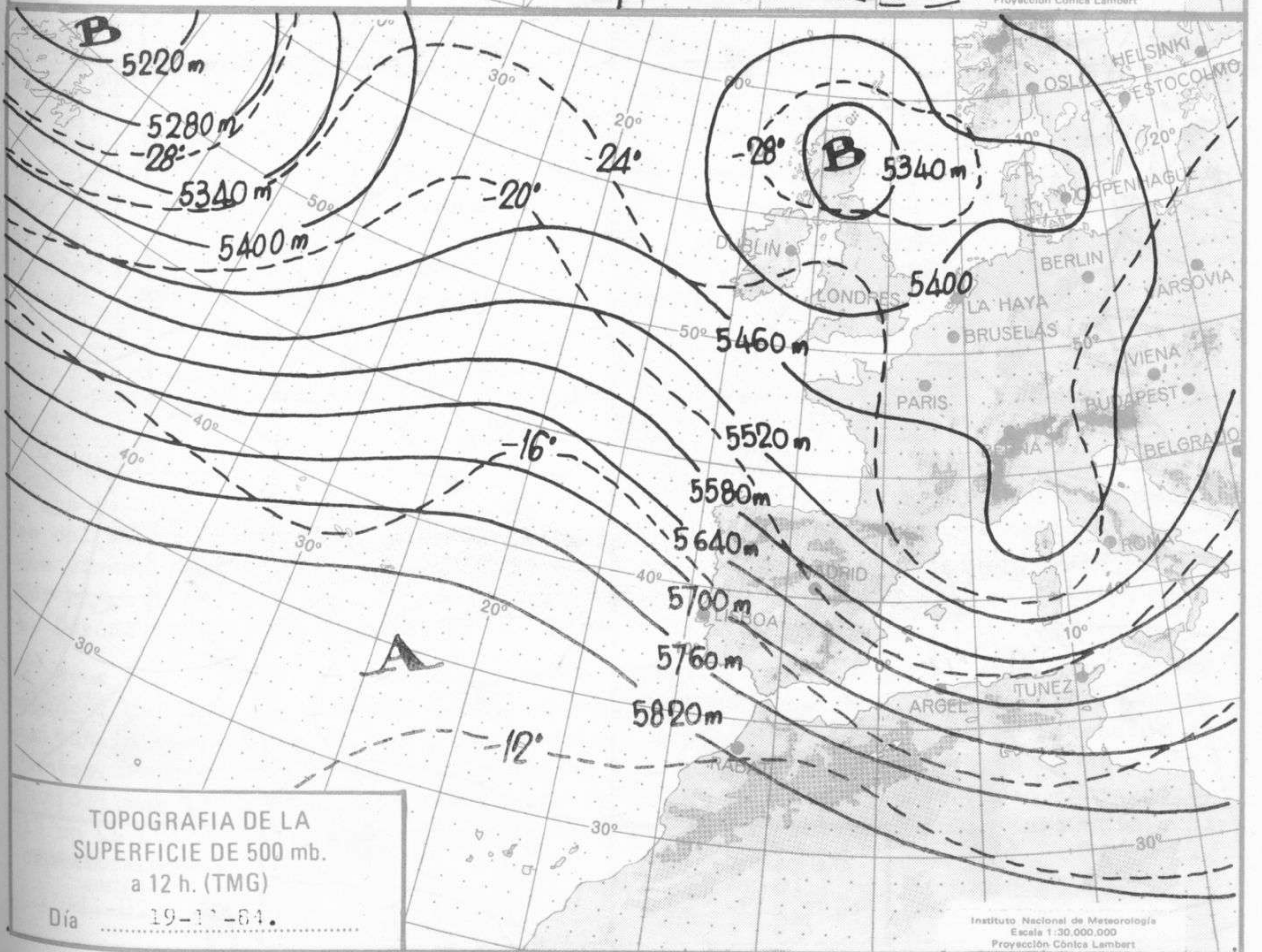




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 19-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

