



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 1 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 336.

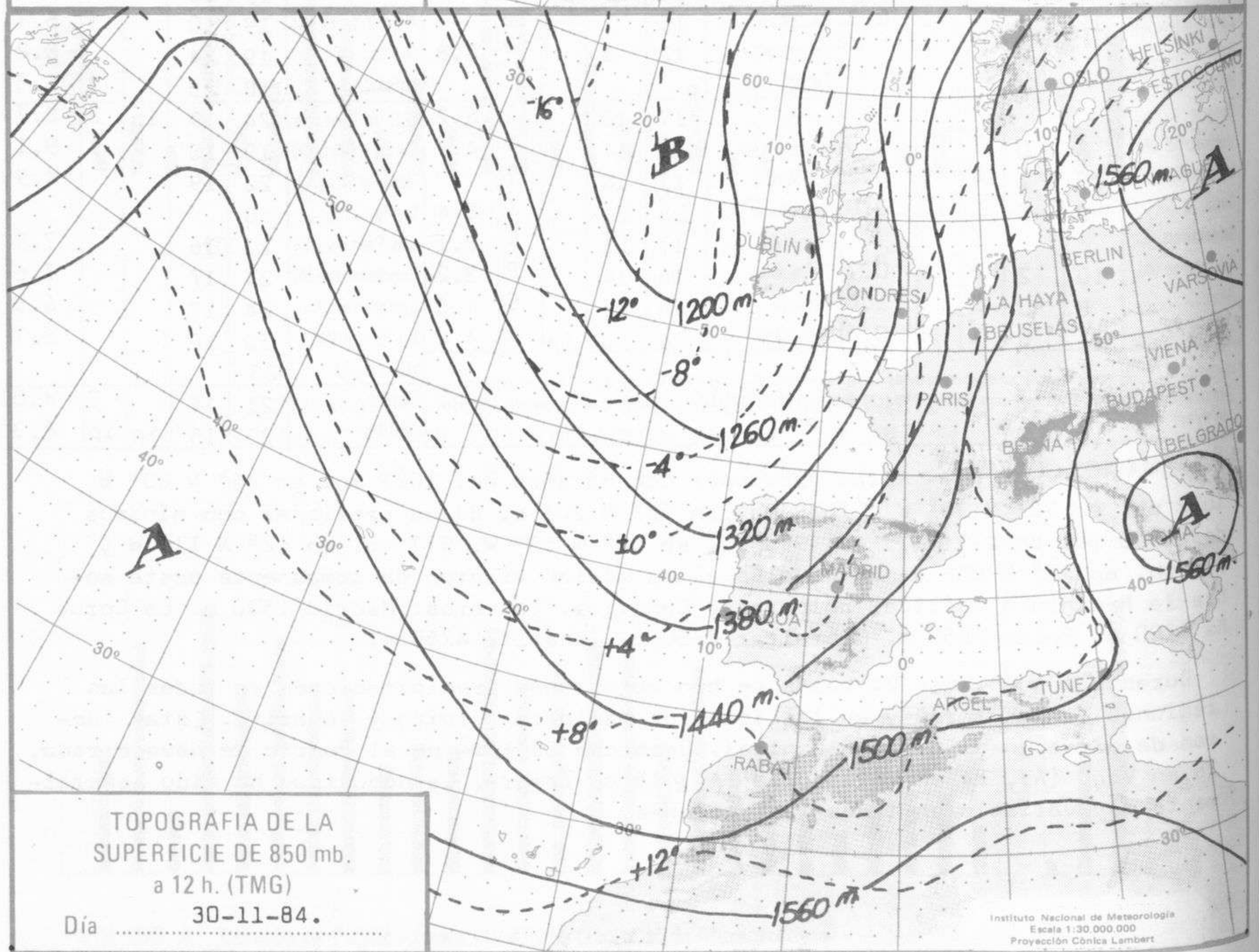
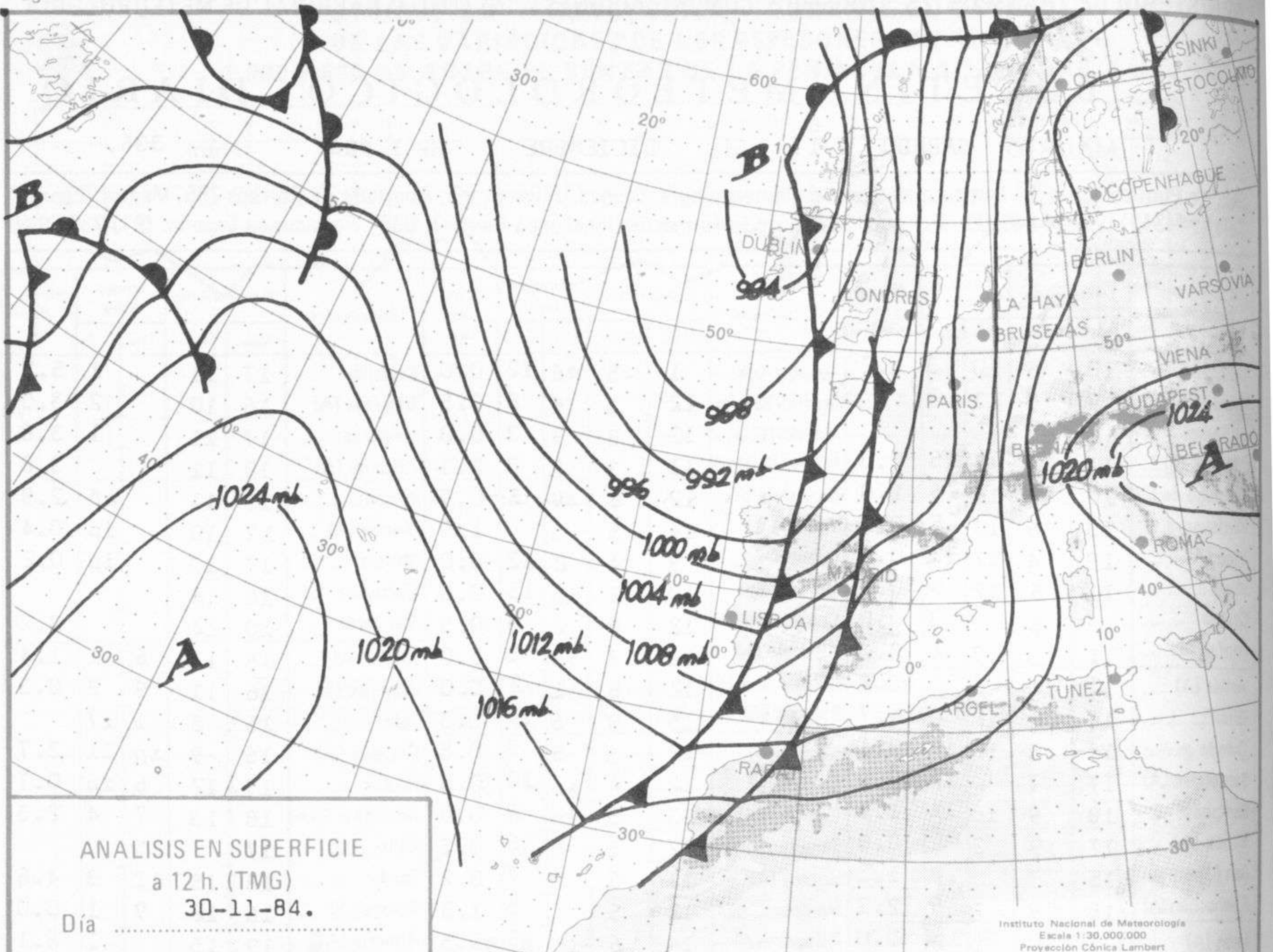
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

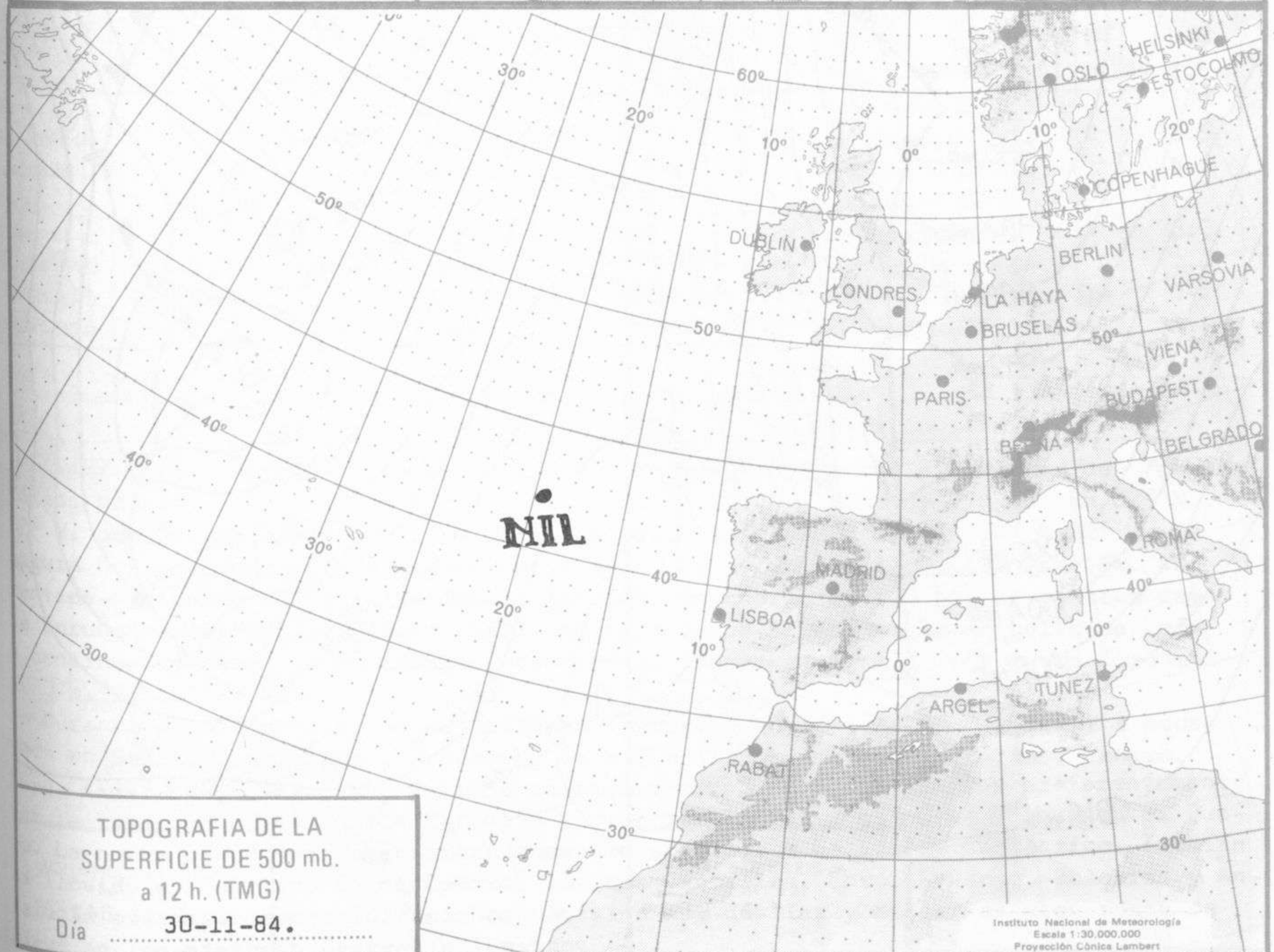
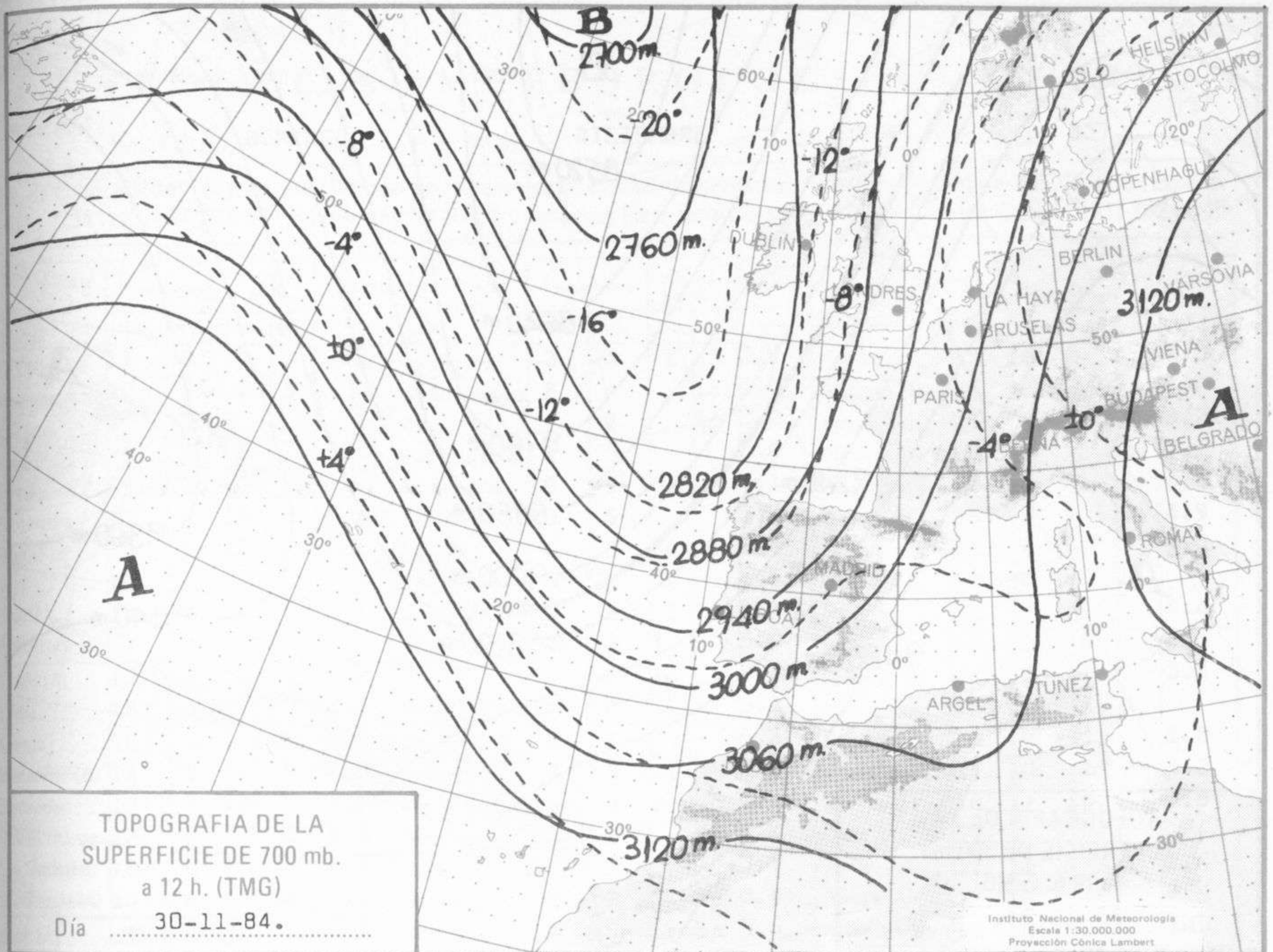
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	6	10	3	1.2	Navacerrada	1	-5	46	12	0.0	Castellón ...	17	11		1	5.5
Monteventoso	9	5	13	7		Madrid/Barajas	12	3	8	6	0.5	Valencia (A)	16	10		2	3.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	3	9	3	0.0	Valencia ...	17	11		1	3.6
Lugo (P.C.) ...	11	2	5	5	0.0	Madrid (Retiro)	11	3	9	5	0.3	Alicante (A)	18	11			3.8
Santiago de C.	10	3	16	6	1.0	Guadalajara...	12	4	9	5	0.7	Alicante ...	17	11		ip	2.9
Pontevedra ...	13	6	13	5	0.0	Toledo ...	14	5	5		1.0	Murcia (A) ...	17	10		ip	0.4
Vigo (A) ...	10	4	17	11	0.0	Cuenca ...	9	4	2	12	0.0	Murcia ...	17	10		ip	0.2
Vigo ...	11	6	12	9	0.0	Molina de A.	10	2	ip	15	0.0	Cartagena ...	16	14			
Orense ...		5		3	0.0	Ciudad Real	12	6	2	4	0.5	San Javier ...	18	14			3.2
Ponferrada ...	11	3	7	2	0.2	Albacete (A)	12	7	ip	3	3.0	Sevilla (A) ...	16	12	6	1	1.4
Avilés (A) ...	14	6	2		2.2	Cáceres ...	12	6	11	2	0.0	Córdoba (A)	16	11	9	2	0.3
Gijón ...	16	8	ip		1.7	Badajoz (A)	15	8	6	ip	1.3	Jaén ...	15	8	1	17	
Oviedo ...	14	5	ip	ip	3.1	Vitoria (A) ...	12	5	8	9	0.5	Granada (A)	16	9	ip	11	2.7
Santander (A)	17	7		16	0.0	Logroño ...	12	4	ip	10	0.0	Huelva ...	17	12	6	ip	0.7
Santander ...	18	9	ip	11	1.3	Logroño (A)	13	5	ip	6	0.0	Jerez de la F.(A)	18	13	7	4	2.3
Bilbao (A) ...	17	9	2		0.8	Pamplona ...	12	5	5	16	0.3	Cádiz ...	17		5		
San Sebastián	15	7		4	1.1	Huesca (A) ...	11	6	1	7	0.2	Tarifa ...	18	15	12	3	4.6
S.Sebastián (A)	18	9		9	2.7	Daroca ...	12	5		5	1.3	Málaga (A) ...	16	12	9	1	0.0
León (A) ...	7	0	8	ip	0.0	Zaragoza (A)	14	6	ip	3	0.5	Almería (A)	19	15		1	6.1
Zamora ...	12	3	14	1	0.3	Zaragoza ...	15	7	ip	2		Palma de M.(A)	19	10		1	6.7
Palencia ...						Calamocha ...	12	4		7	0.8	Mahón (A) ...	19	14			8.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	15		1	6.5
Burgos ...						Lérida ...	17	10		5	6.2	S.C.de Tenerife	24	19	ip	2	8.7
Valladolid (A)	8	0	17	7	0.0	Gerona (A) ...	17	14		1	4.2	Tenerife Norte(A)	19	15	2	9	9.1
Valladolid ...	10	2	14	5	0.2	Barcelona ...	17	14		7		Tenerife Sur (A)	22	19			4.9
Soria ...	8	0	1	10	0.0	Barcelona (A)	18	11		1	5.4	Izaña ...	8				
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	13		9	3.1	Las Palmas (A)	23	16			7.9
Salamanca (A)	10	2	13	6	0.7	Tarragona ...	16	14		2	3.2	Fuerteventura(A)	24	17			7.6
Avila ...	8	0	5	4	1.0	Tortosa ...	18	11		6	4.5	Lanzarote (A)	24	17			6.5
Segovia ...	11	0	1	6	0.6	Montseny ...	4	3	ip	7	4.6	La Palma (A)	23	18			6.7
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	21	14		7	4.0
												Melilla ...	23	15	ip	ip	6.3

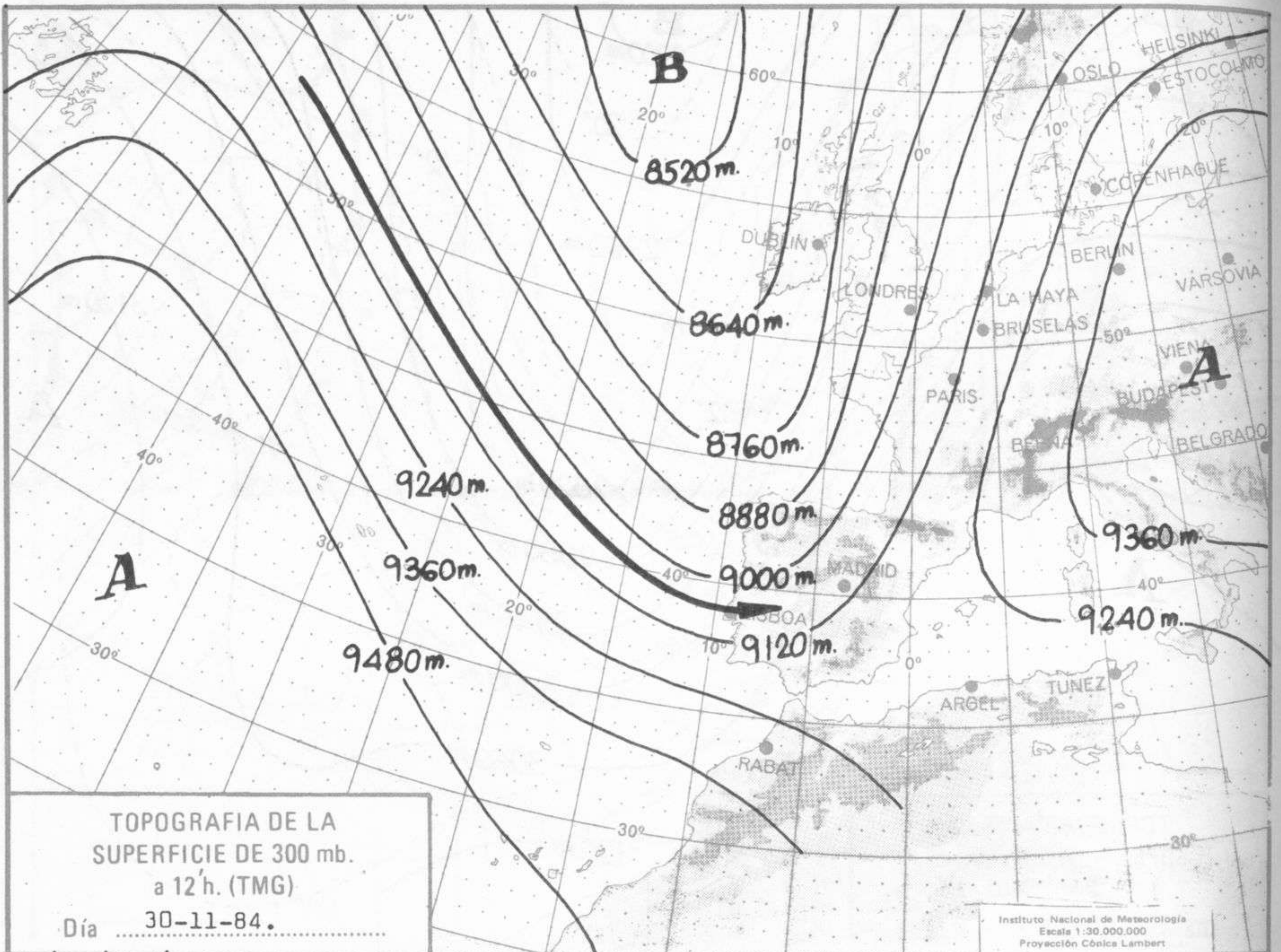
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de: 1021 mb. en 25° N 60° W, 1022 mb. en 32° N 30° W y 1029 mb. en 56° N 20° E. Bajas presiones con mínimos de: 1003 mb. en 47° N 79° W, 990 mb. en 50° N 58° W, 977 mb. en 62° N 11° W y 994 mb. en 47° N 05° W. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Isoceros: Madrid 1800 m. La Coruña 2200 m. Palma 2650 m. Gibraltar 2650 m. Tenerife 4250 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones peninsulares y en las islas de Mallorca, Ibiza y Tenerife. Estas fueron de nieve en el sistema Central. Destacan 58 l/m² en el Puerto de Navacerrada, 28 en Vigo (A), 24 en Valladolid (A) y 15 en Zamora. La nubosidad ha sido generalmente muy variable en todas las regiones.



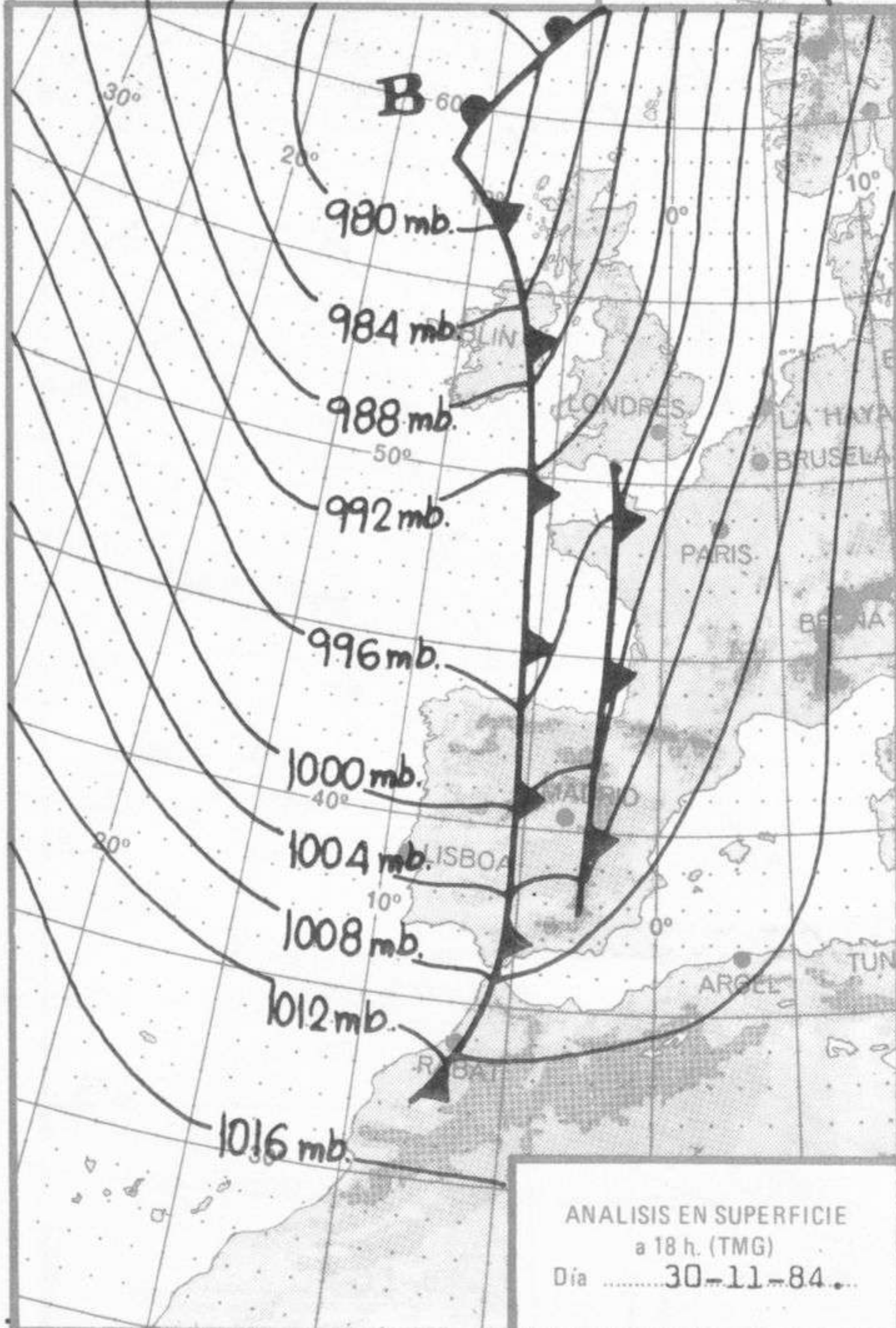




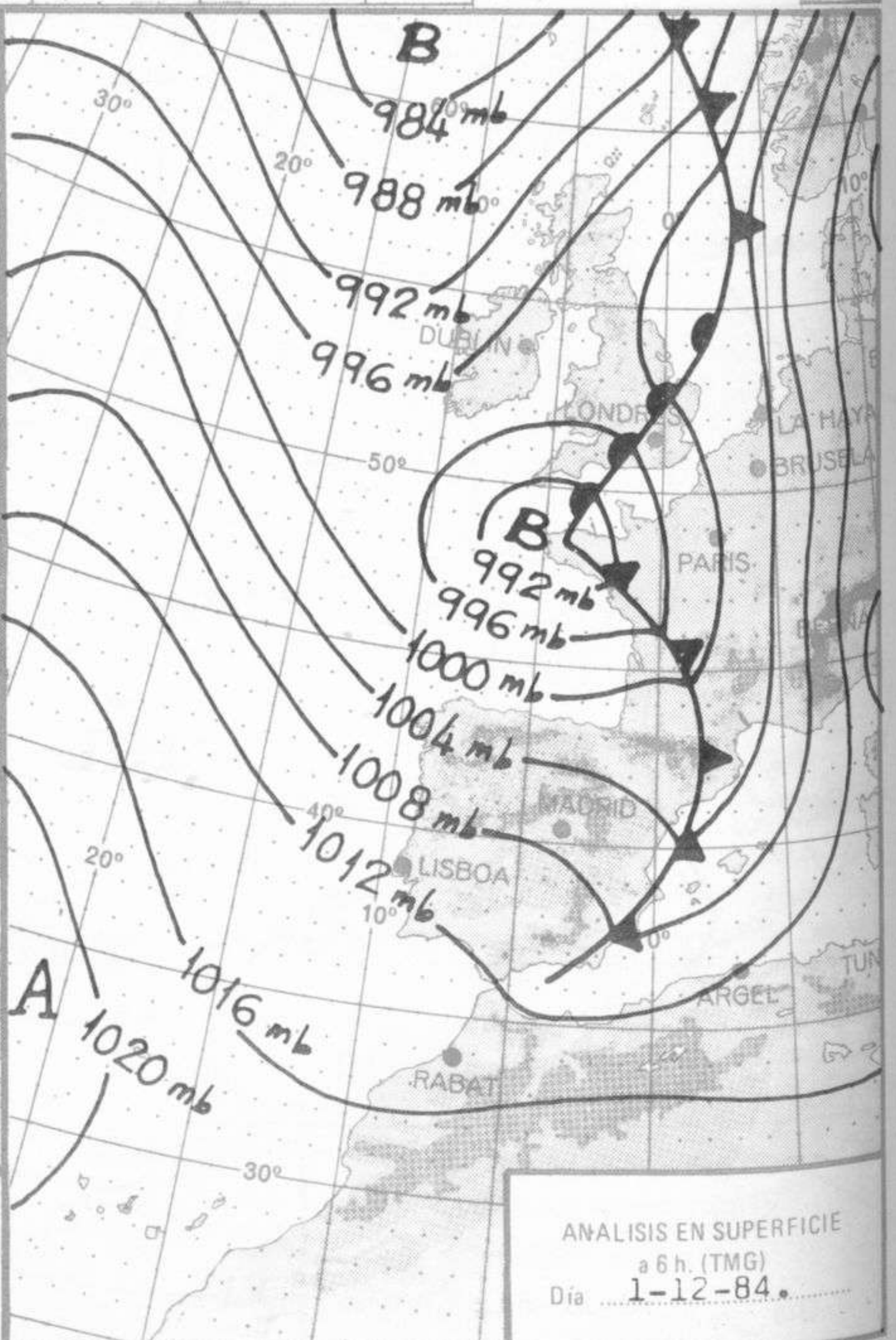
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 30-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 30-11-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 1-12-84.