



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 13 de NOVIEMBRE de 1984 Núm. 318

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

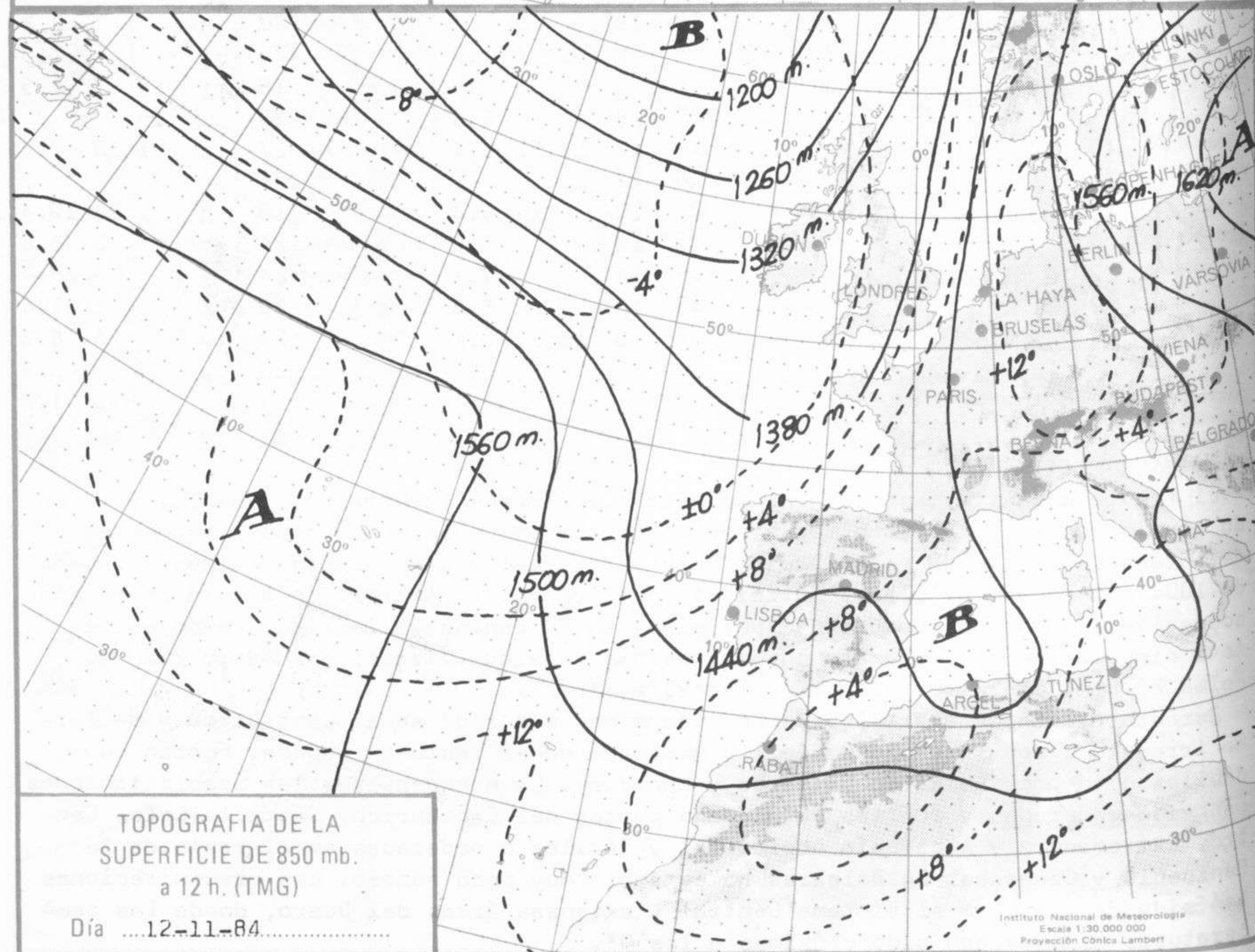
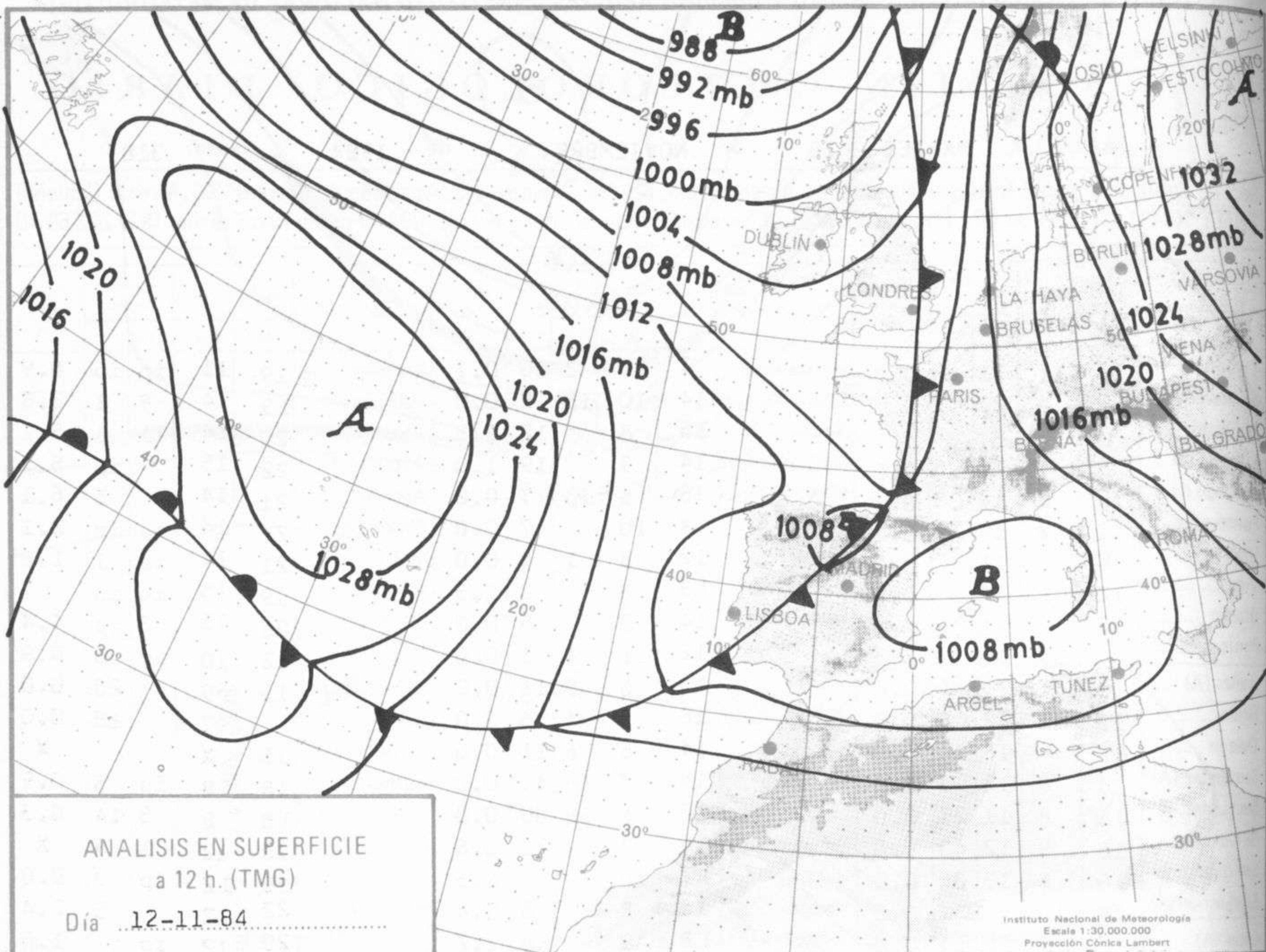
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	11	11	ip	0.0	Navacerrada	7	0	3	30	0.7	Castellón ...	19	11	ip	ip	6.9
Monteventoso	9	9	23	1		Madrid/Barajas	14	10	ip	8	0.0	Valencia (A)	19	14	9	1	3.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	8		12	2.5	Valencia ...	20	14	11	1	5.1
Lugo (P.C.) ...	9	1	16	5	0.0	Madrid (Retiro)	14	9		19	1.0	Alicante (A)	22	15		ip	5.1
Santiago de C.	10	4	14	3	0.1	Guadalajara...	16	9	ip	7	0.0	Alicante ...	21	14		5	6.1
Pontevedra ...	11	4	14	2	0.2	Toledo ...	X	10		7	0.0	Murcia (A) ...	21	14	ip	ip	2.1
Vigo (A) ...	10	5	16		0.0	Cuenca ...	12	8	1	5	0.0	Murcia ...	21	14	ip	1	1.8
Vigo ...	12	8	8		0.0	Molina de A.	13	8		3	1.5	Cartagena ...	19	15	ip	ip	
Orense ...	10	4	18	ip	0.3	Ciudad Real	14	7		5	0.0	San Javier ...	20	15	3	ip	4.4
Ponferrada ...	9	3	28	5	0.0	Albacete (A)	12	11	4	1	0.0	Sevilla (A) ...	18	10	ip	8	0.9
Avilés (A) ...	13	5	20	5	0.0	Cáceres ...	13	6	9	16	0.0	Córdoba (A)	15	9		23	0.0
Gijón ...	13	8	22	8	0.0	Badajoz (A)	16	7	4	5	0.0	Jaén ...		7		15	0.0
Oviedo ...	12	4	16	14	0.0	Vitoria (A) ...	14	6	6	11	0.0	Granada (A)	15	X			X
Santander (A)	14	8	15	3	0.0	Logroño ...	15	7	ip	44	0.0	Huelva ...	18	8	ip	5	0.9
Santander ...	16	8	11	29	0.0	Logroño (A)	15	6	ip	30	0.0	Jerez de la F.(A)	18	8	3	14	0.3
Bilbao (A) ...	15	9	12	40	0.0	Pamplona ...	16	7		21	0.6	Cádiz ...	18	12	1	9	X
San Sebastián	16	8	13	35	0.0	Huesca (A) ...	17	10			2.5	Tarifa ...	18	12	ip	3	0.0
S.Sebastián (A)	19	10	1	31	0.0	Daroca ...	15	8	ip	8	0.4	Málaga (A) ...	22	12		5	2.4
León (A) ...	9	3	10	14	0.0	Zaragoza (A)	18	9		ip	2.2	Almería (A)	20	12	ip		1.0
Zamora ...	10	2	3	23	0.0	Zaragoza ...	19	10		ip		Palma de M.(A)	20	8			8.2
Palencia ...						Calamocha ...	14	9	ip	7	1.9	Mahón (A) ...	20	11			7.5
Burgos (A) ...	10	0		24	0.0	Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	11	ip		4.5
Burgos ...					X	Lérida ...	20	8			6.6	S.C.de Tenerife	23		ip		
Valladolid (A)	10	0	14	20	0.0	Gerona (A) ...	17	12	13	11	1.4	Tenerife Norte(A)	17	14	1	10	
Valladolid ...	12	1	9	40		Barcelona ...	18	12	ip			Tenerife Sur (A)	24				
Soria ...	12	3	ip	29	0.0	Barcelona (A)	20	10		ip	5.4	Izaña ...	10	0		22	10.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	13			7.8	Las Palmas (A)	24	17		2	8.6
Salamanca (A)	12	0	ip	12	0.0	Tarragona ...	19	14			7.1	Fuerteventura(A)	24	17		1	8.9
Avila ...	12	-1		11	0.0	Tortosa ...	19	10			5.8	Lanzarote (A)	25	16		1	7.6
Segovia ...	14	2	ip	7	0.4	Montseny ...	6	3	ip	3	0.0	La Palma (A)	23	18		6	6.3
												Hierro (A) ...	23	18			3.8
												Ceuta ...	19	9		ip	1.6
												Melilla ...	19	13		ip	3.0

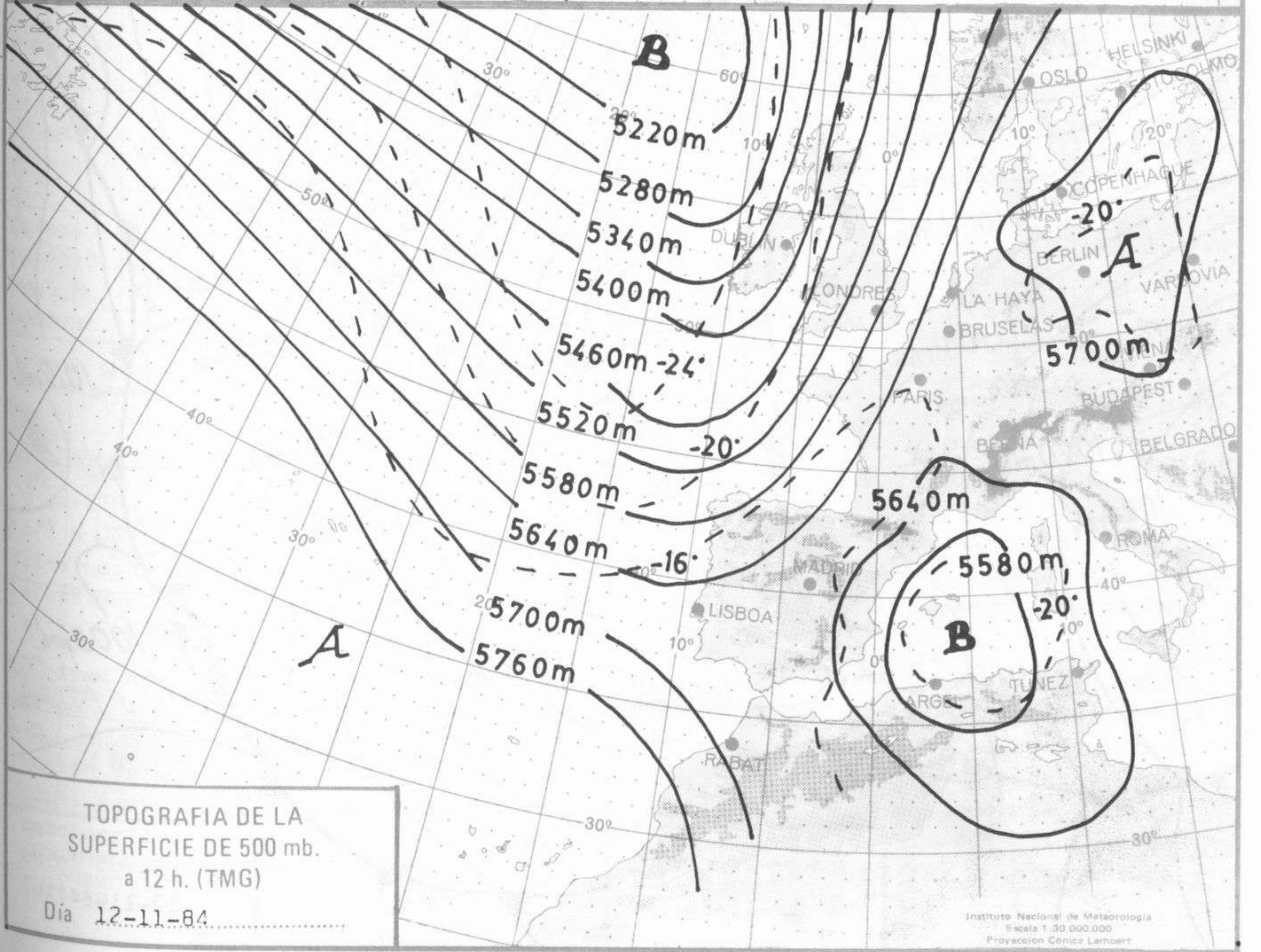
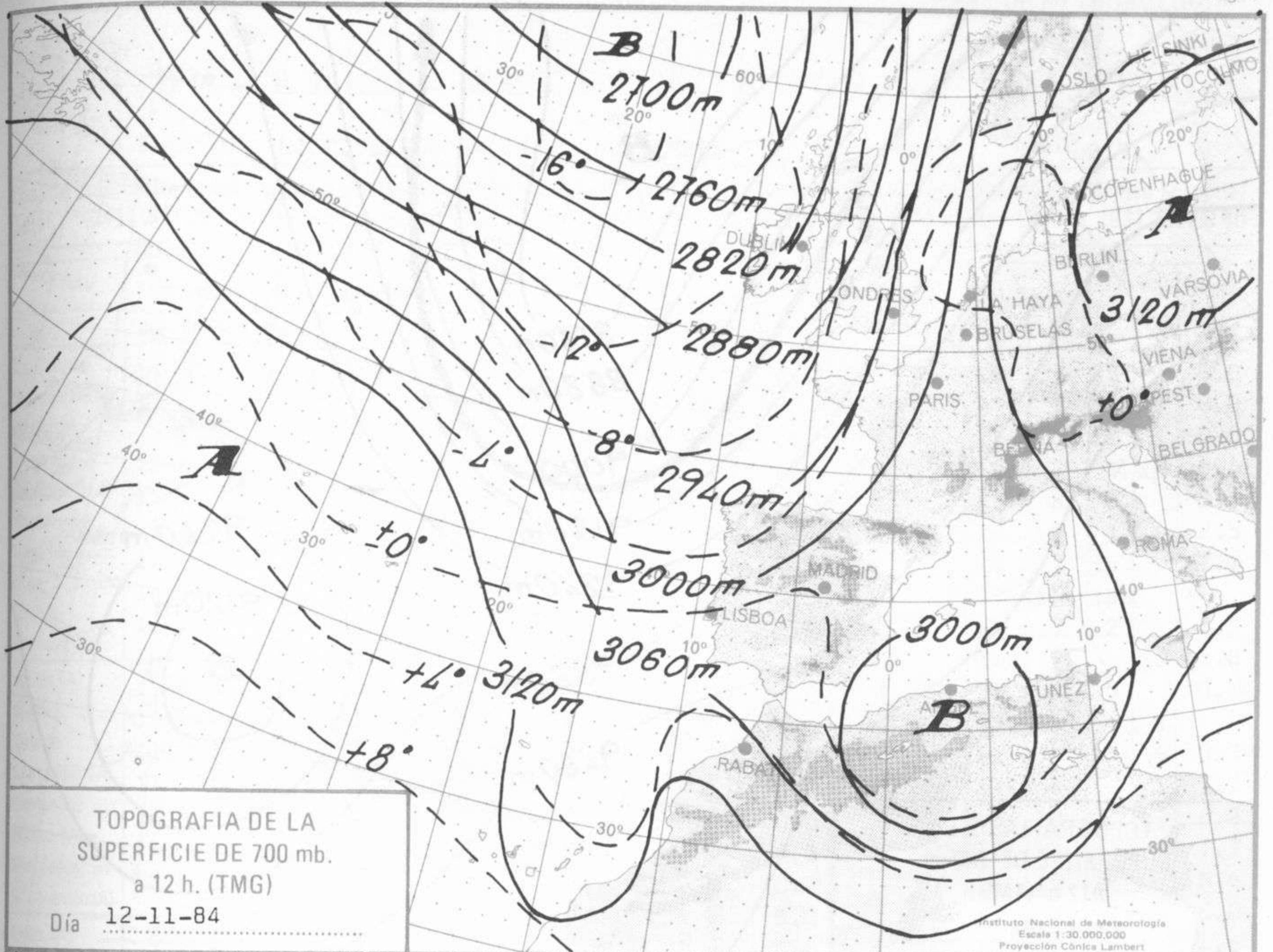
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

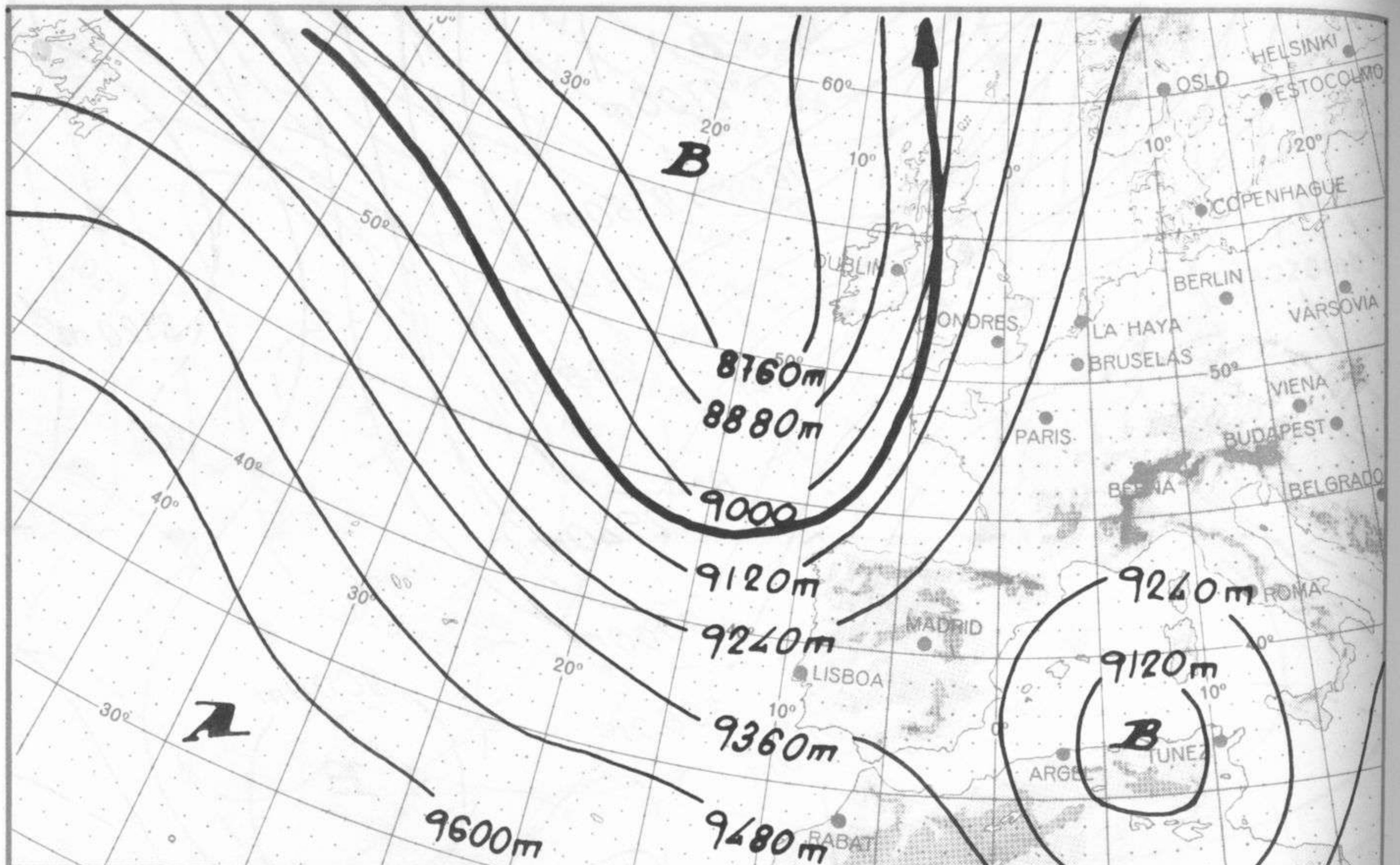
INFORMACION GENERAL

El frente que atraviesa la Península se sitúa desde Navarra hasta Gibraltar, dando lluvias generalizadas en todas las regiones peninsulares. Son más frecuentes y de intensidad moderada en el Duero, alto Ebro, Centro y Andalucía occidental. Baja de 1004 mb. en 56° N. 21° W. Anticiclón de 1032 mb. en Azores. En altura depresión sobre Tunes y vaguada penetrando por el W. en la Península Ibérica, dando sobre ésta circulación del Suroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2700 m. Palma 2320 m. Gibraltar 3230 m. y Tenerife 4450 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada en el Cantábrico y de forma irregular, con intensidad débil o moderada en el resto de España. Fueron muy débiles o inapreciables en Baleares y Canarias. La noche pasada las precipitaciones han sido moderadas y fuertes, en algunos puntos del Cantábrico, Castilla-León, Centro, Extremadura y Andalucía occidental y débiles o moderadas en el resto de la Península y Canarias. En Baleares ha estado muy poco nuboso. Las precipitaciones han sido de nieve en el sistema Central y extensas áreas del Duero, donde las temperaturas mínimas han sido próximas a los 0°.



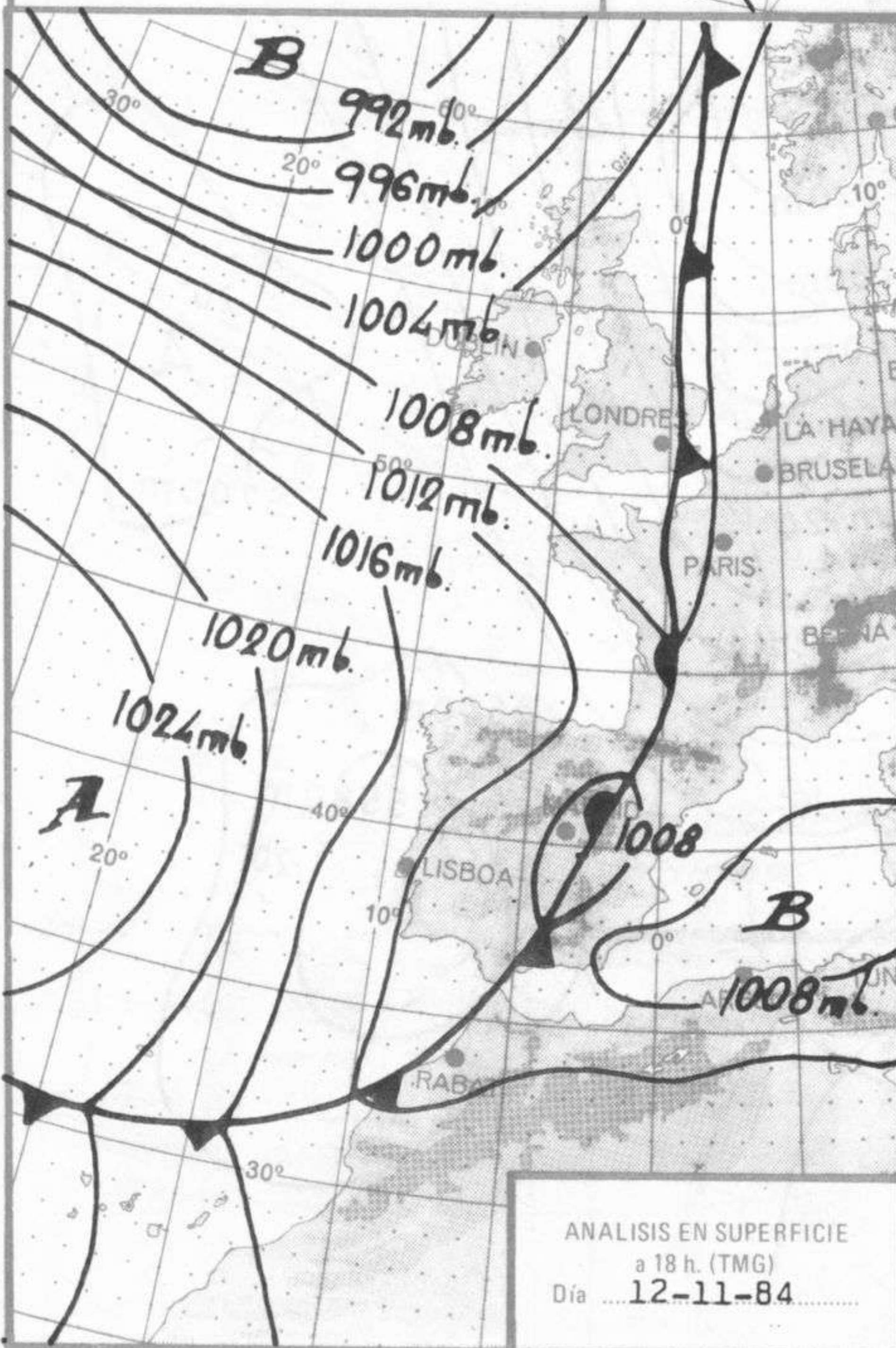




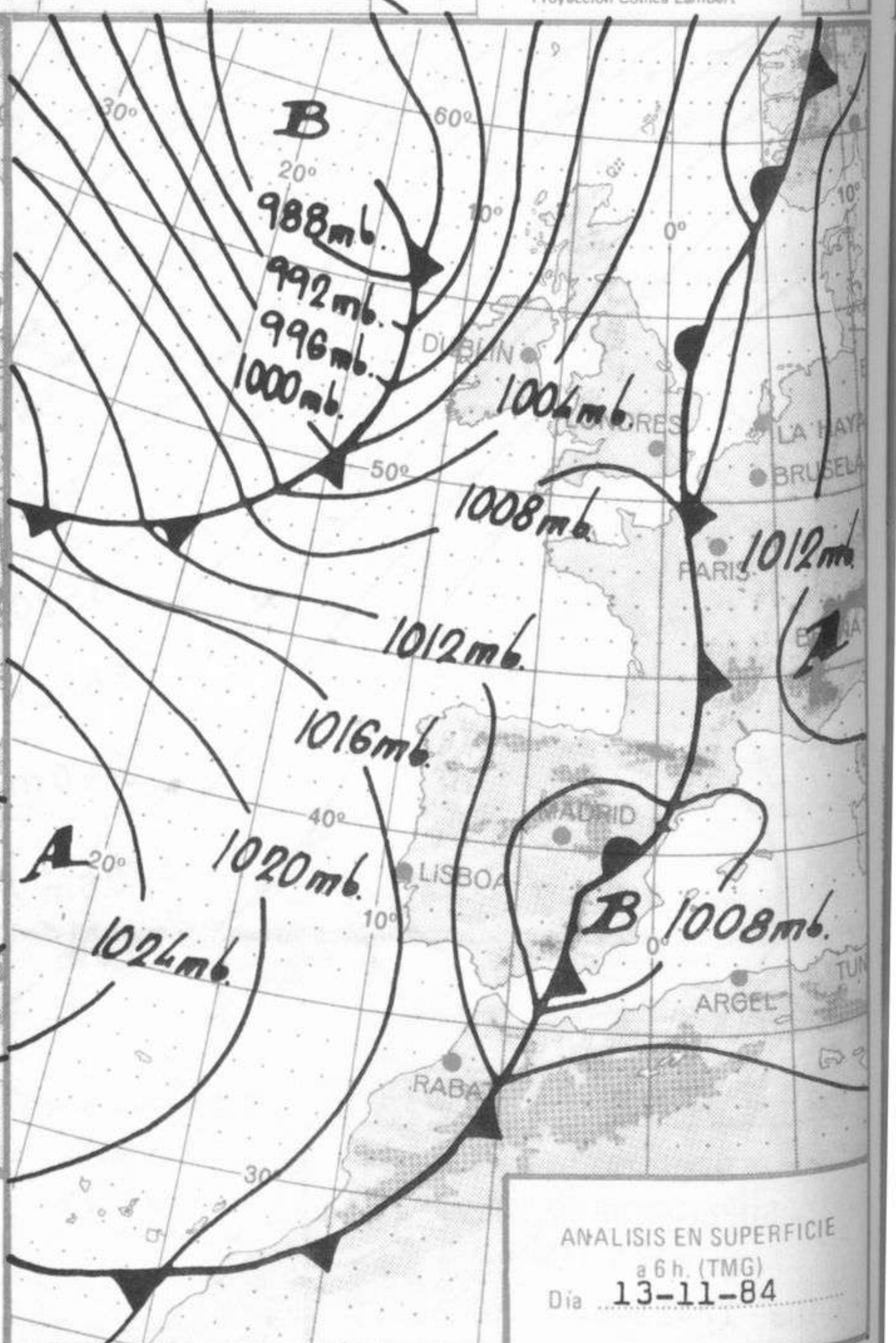
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-11-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 12-11-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 13-11-84