



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 9 de AGOSTO de 1983 Núm. 221

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

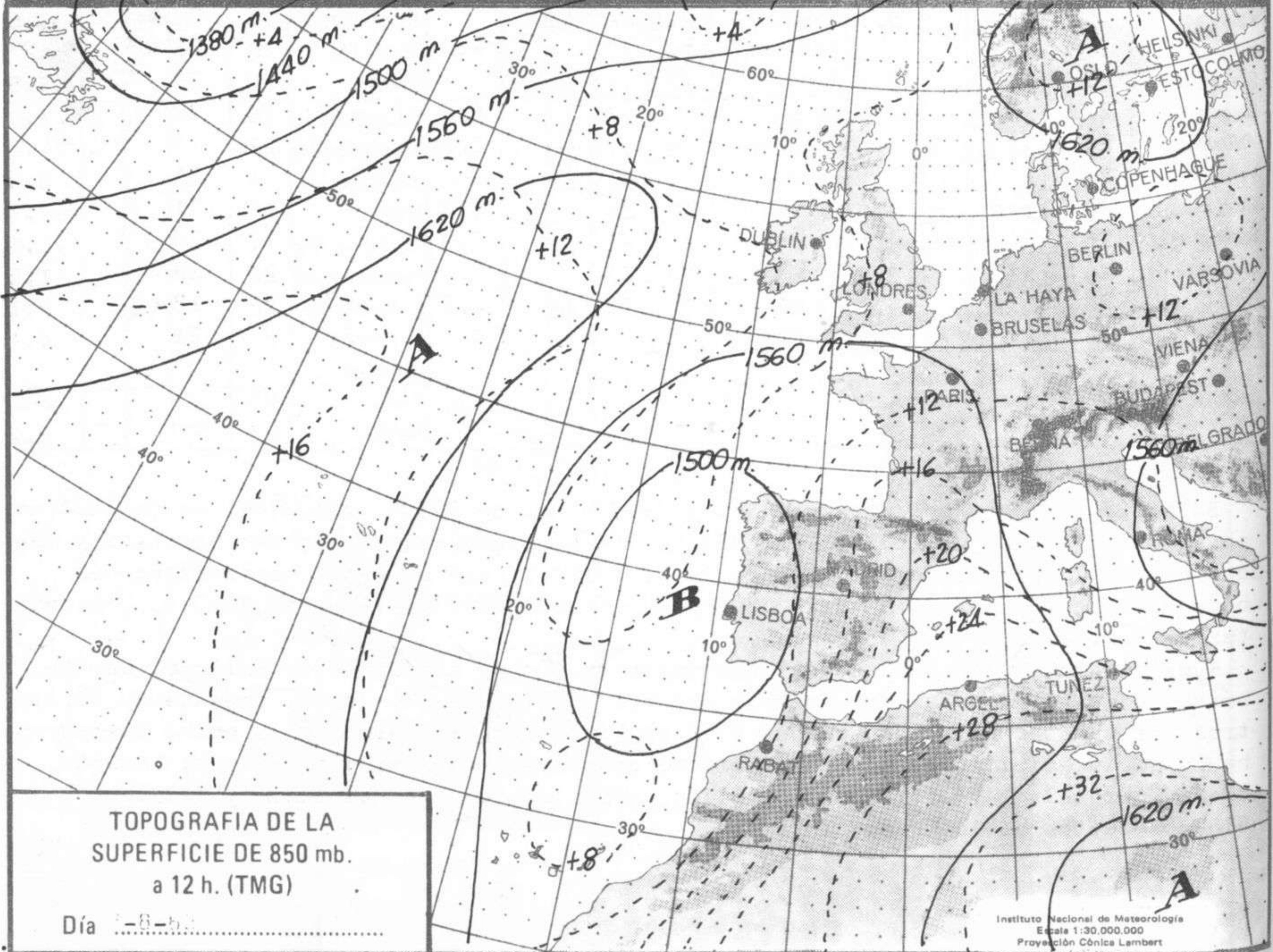
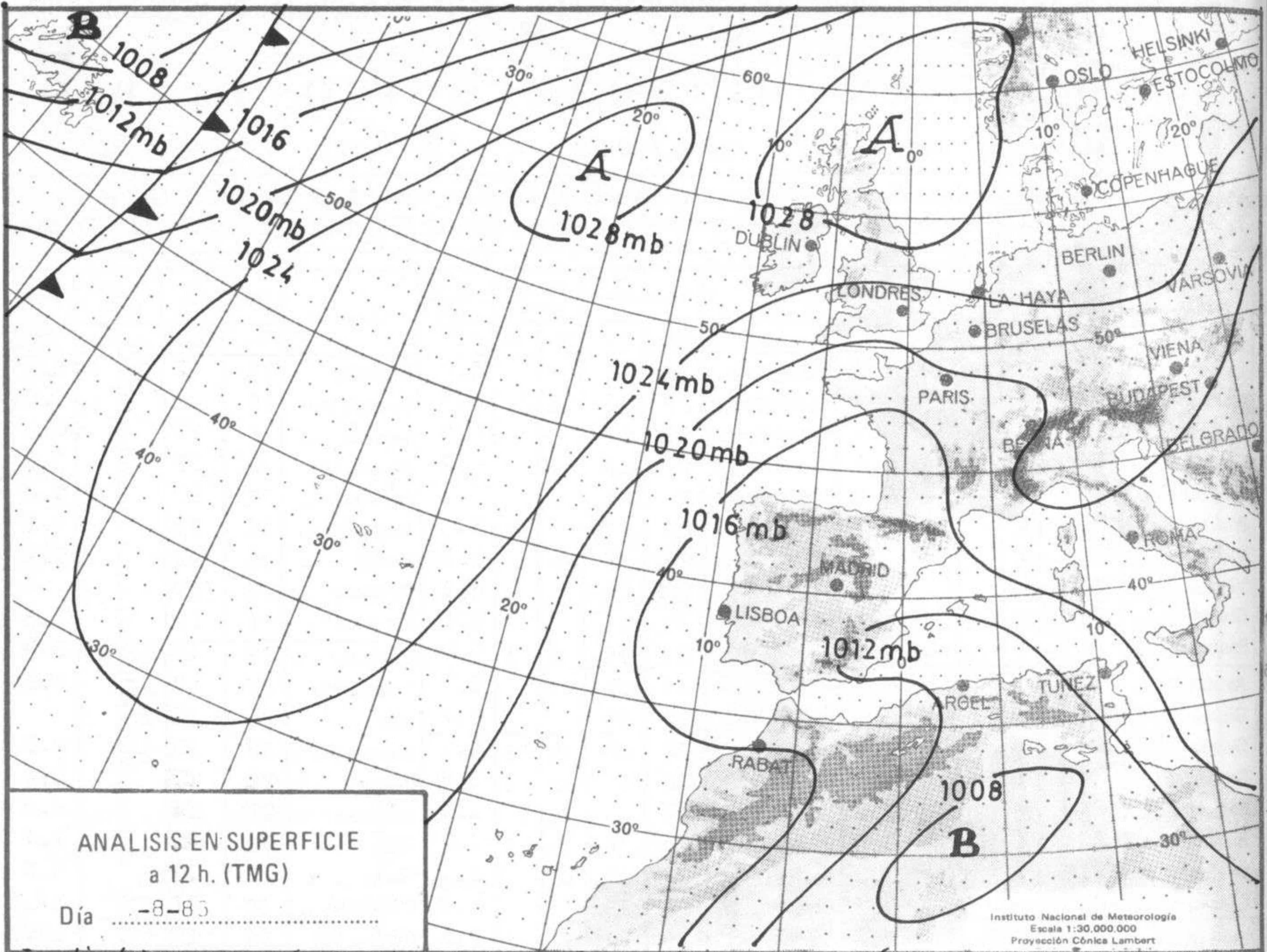
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	16	ip		5.0	Navacerrada	16	8	1		5.2	Castellón ...	26	22	ip	49	1.0
Monteventoso	22	15	ip			Madrid/Barajas	29	15	ip		6.7	Valencia (A)	26	22	2	ip	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	28	13			6.5	Valencia ...	26	22	1	1	0.0
Lugo (P.C.) ...	24	12	1	ip	4.6	Madrid (Retiro)	27	15			6.2	Alicante (A)	32	22	ip		3.9
Santiago de C.	24	12	1		6.0	Guadalajara...	28	16	ip	7	3.1	Alicante ...	30	23			5.2
Pontevedra ...	24	15			4.7	Toledo ...	28	17			8.5	Murcia (A) ...	35	21			7.5
Vigo (A) ...	21	15				Cuenca ...	25	17	ip		3.2	Murcia ...	36	22			8.1
Vigo ...	23	15			8.9	Molina de A.	25	15		1	4.8	Cartagena ...	29	19			
Orense ...	25	16	4	3	2.5	Ciudad Real	29	17			9.4	San Javier ...	31	19			1.5
Ponferrada ...	24	13	14	5	5.0	Albacete (A)	27	15	1	4	5.0	Sevilla (A) ...	29	18			6.0
Avilés (A) ...	22	16			5.3	Cáceres ...	27	18			5.7	Córdoba (A)	29	18			8.5
Gijón ...	24	17		ip	8.4	Badajoz (A)	29	18			5.4	Jaén ...	26	17			
Oviedo ...	24	15			6.3	Vitoria (A) ...	22	15	19	19	0.1	Granada (A)	29	13			9.9
Santander (A)	24	17	1	1	2.6	Logroño ...	26	17	ip	8	0.8	Huelva ...	26	19			8.2
Santander ...	24	18	1	ip	2.6	Logroño (A)	27	18	ip	11	1.2	Jerez de la F.(A)	28	16			4.8
Bilbao (A) ...	23	16	14	63	0.0	Pamplona ...	25	16	ip	2	0.2	Cádiz ...	25	20			7.7
San Sebastián	21	17	3	2	0.3	Huesca (A) ...	27	19	1		2.1	Tarifa ...	22	19			5.4
S.Sebastián (A)	24	17		4	0.2	Daroca ...	26	18			3.3	Málaga (A) ...	31	21			11.1
León (A) ...	24	14		5	5.2	Zaragoza (A)	28	21	ip		0.4	Almería (A)	30	19			10.2
Zamora ...	25	15	ip	1	5.3	Zaragoza ...	28	21	ip			Palma de M.(A)	33	23			3.5
Palencia ...						Calamocha ...	24	17			2.8	Mahón (A) ...	28	23			2.2
Burgos (A) ...	23	12	9	1	2.7	Teruel ...	22	17				Ibiza (A) ...	30	24			5.5
Burgos ...	21	14	25	1	1.8	Lérida ...	30	17	ip		6.4	S.C.de Tenerife	28	20			11.4
Valladolid (A)	24	13	ip	6	9.0	Gerona (A) ...	28	19	ip		3.2	Tenerife Norte(A)	22	14		1	11.2
Valladolid ...	26	14	3	ip		Barcelona ...	27	21	ip	ip		Tenerife Sur (A)	26	21			6.0
Soria ...	24	14		22	3.4	Barcelona (A)	27	22	ip	ip	7.0	Izaña ...	18	11			12.7
Salamanca ...	26	13			9.4	Reus (A) ...	27	21	ip		2.0	Las Palmas (A)	27	20			11.5
Salamanca (A)	26	13			10.3	Tarragona ...	27	23				Fuerteventura(A)	26	18			11.5
Avila ...	23	10			9.1	Tortosa ...	28	23	ip		4.7	Lanzarote (A)	28	18			9.1
Segovia ...	26	14			7.8	Montseny ...	20	11	2	ip	3.6	La Palma (A)	25	21			4.1
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	20			11.2
												Melilla ...	25	20			8.2

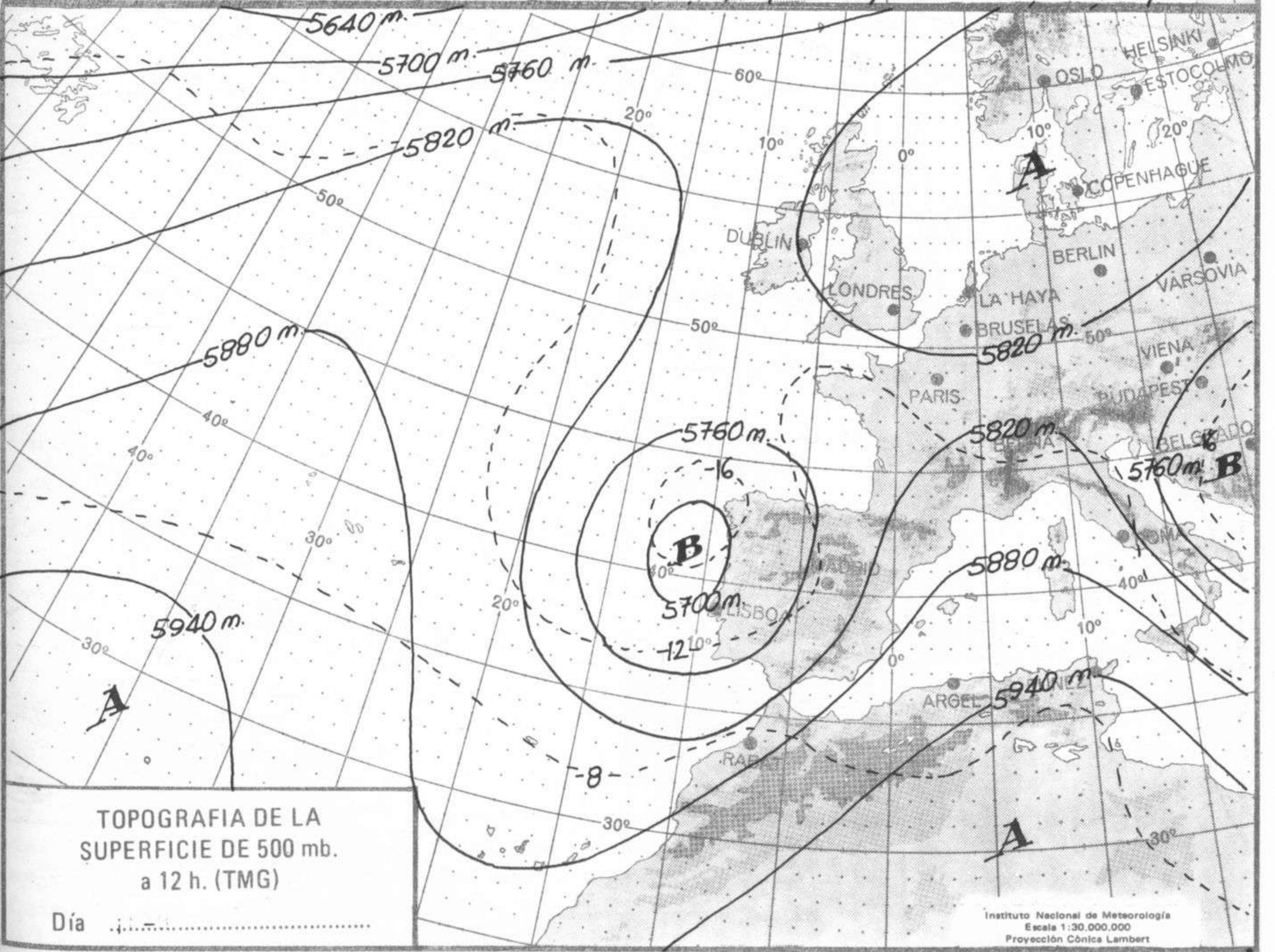
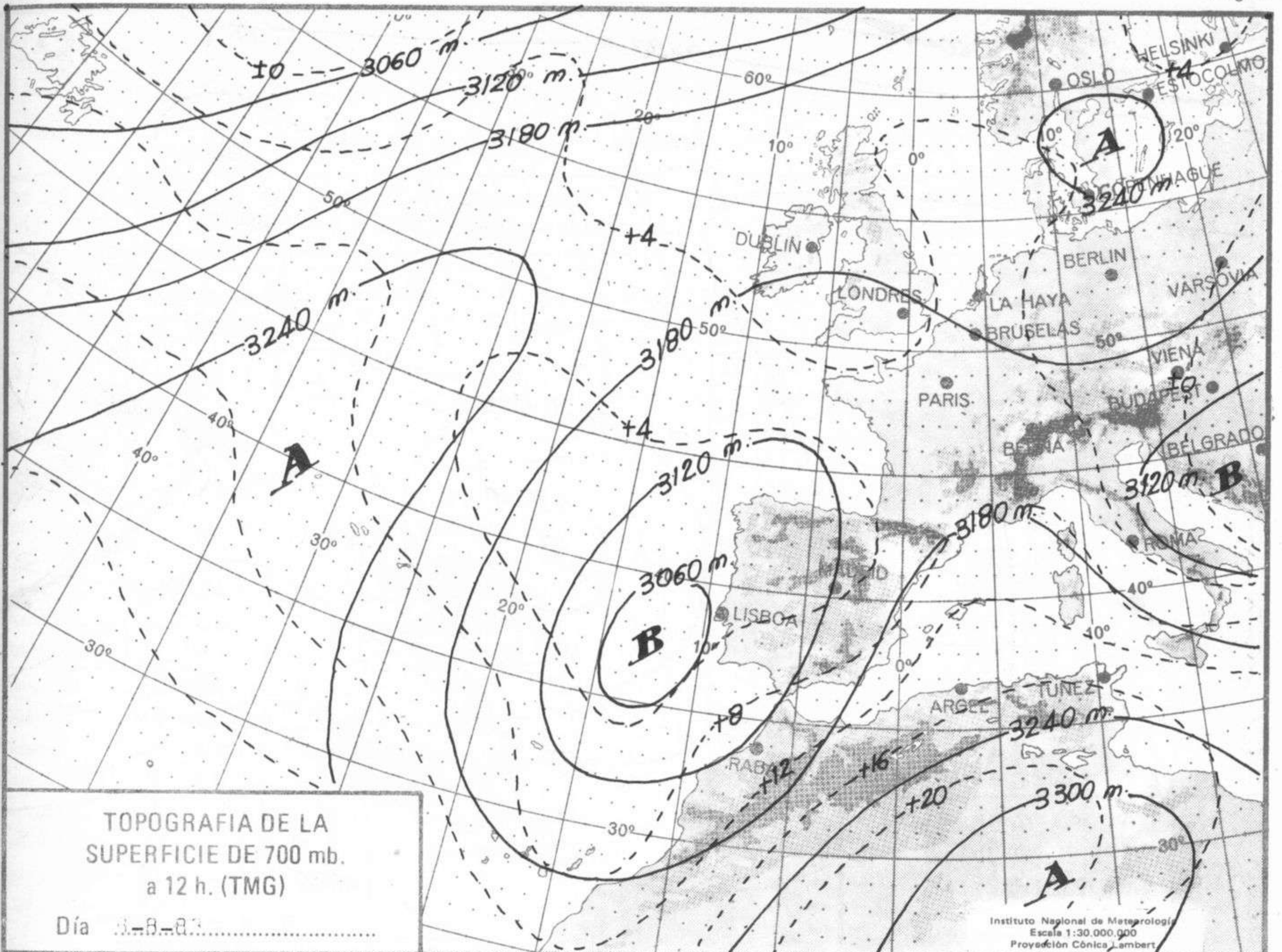
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

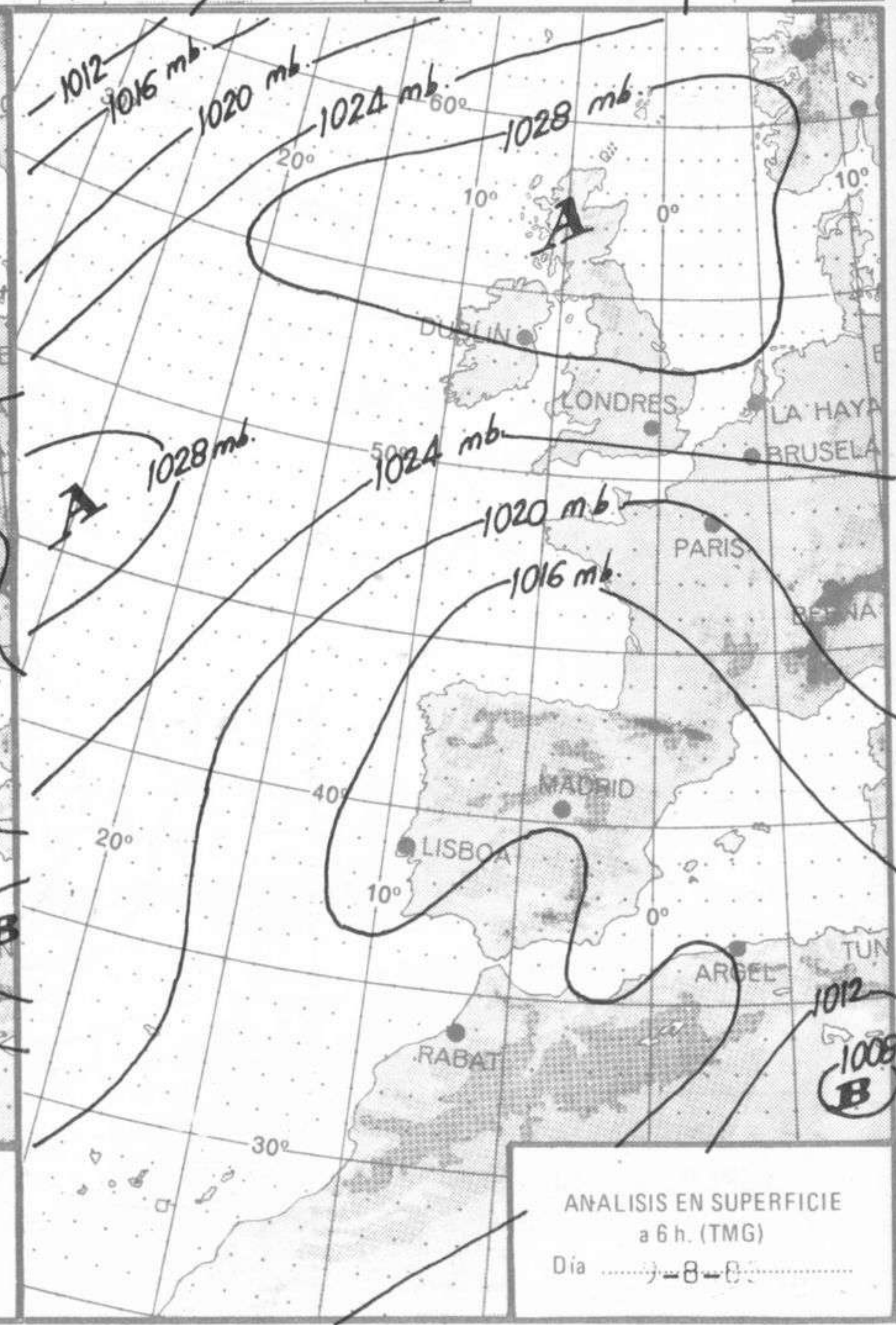
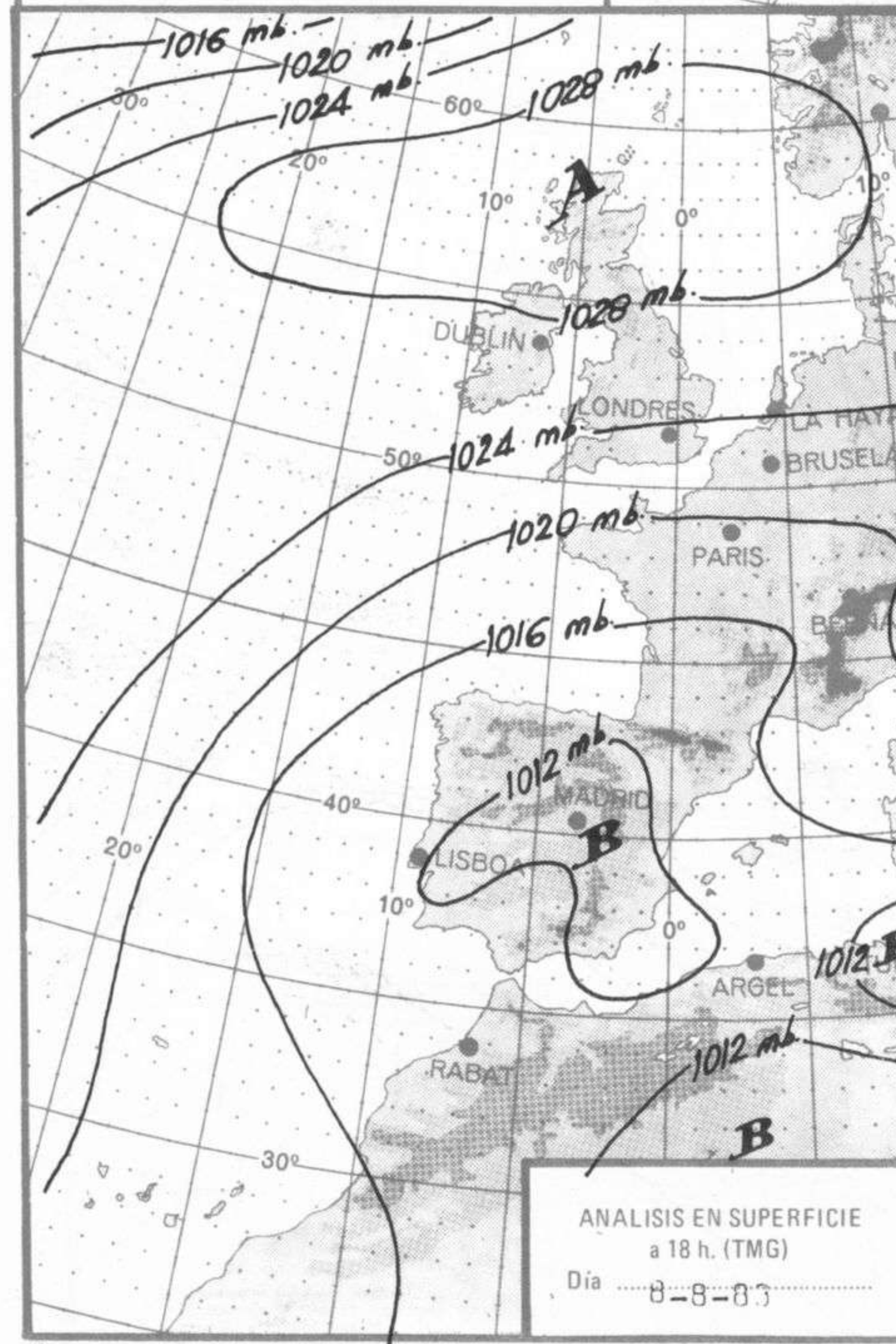
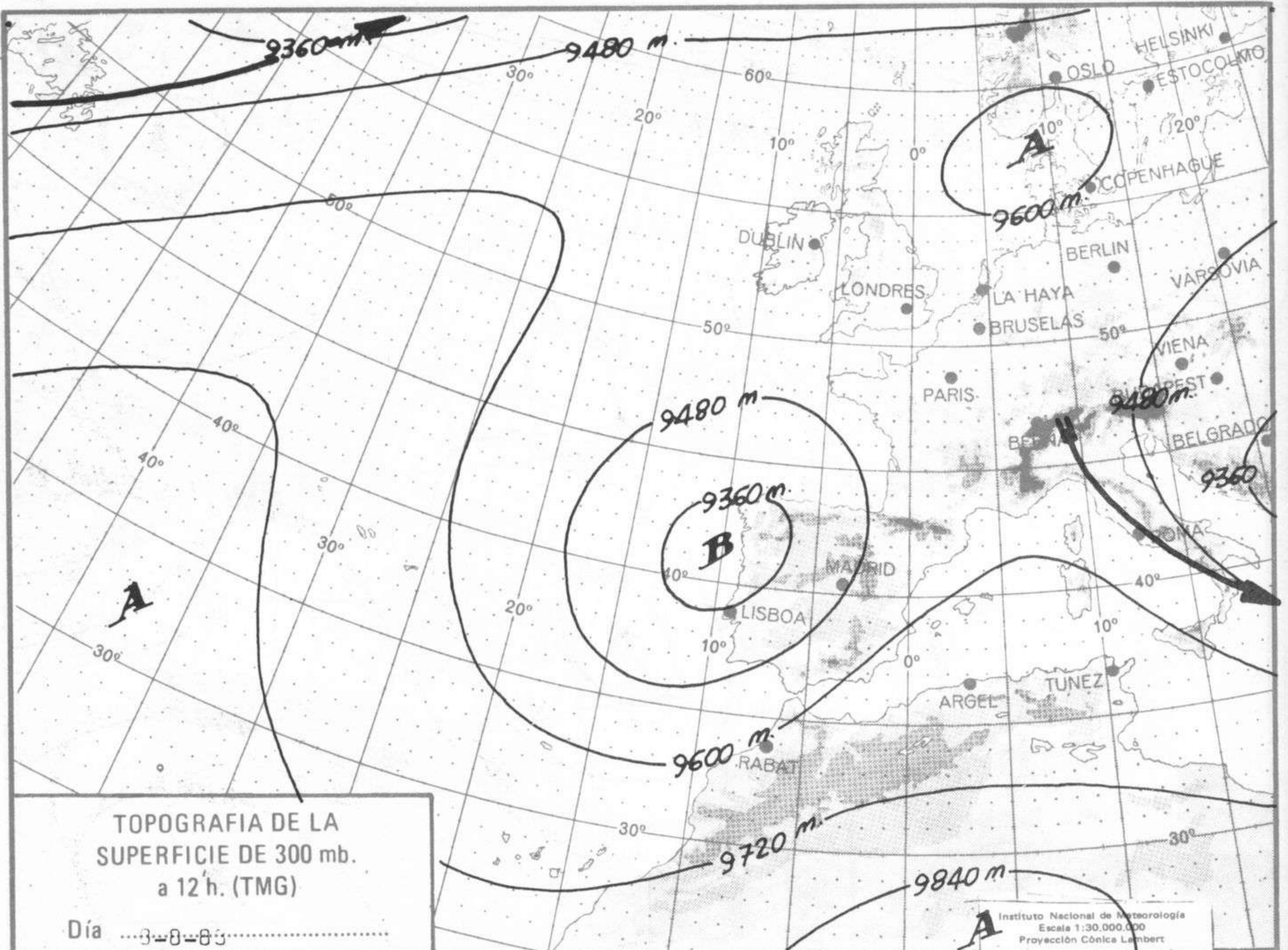
INFORMACION GENERAL

Bajas de 1006 mb. en 28° N. 08° E. y de 998 mb. en 70° N. 33° W. Altas de 1034 mb en 48° N. 28° W. y de 1031 mb. en 58° N. 02° E. Sigue existiendo una borrasca a todos los niveles centrada al Oeste de la Península, pero de menor profundidad que hace 24 horas. Isoceros: Madrid 3800 m. La Coruña 3150 m. Tenerife 4900 m. y Gibraltar 4700 m.

Ayer se produjeron chubascos tormentosos en puntos dispersos de Galicia, Cantábrico oriental, cuencas del Duero y del Ebro, Cataluña y Levante, destacando 25 litros por metro cuadrado en Burgos y 19 en Vitoria. A lo largo de la noche pasada ha habido precipitaciones en Cantábrico, destacando 63 litros en Bilbao; Levante, donde sobresalen 49 litros en Castellón, y en las cuencas del Duero y del Ebro y algunos puntos de la meseta inferior.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología