



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 4 de JUNIO de 1.984. Núm. 156.

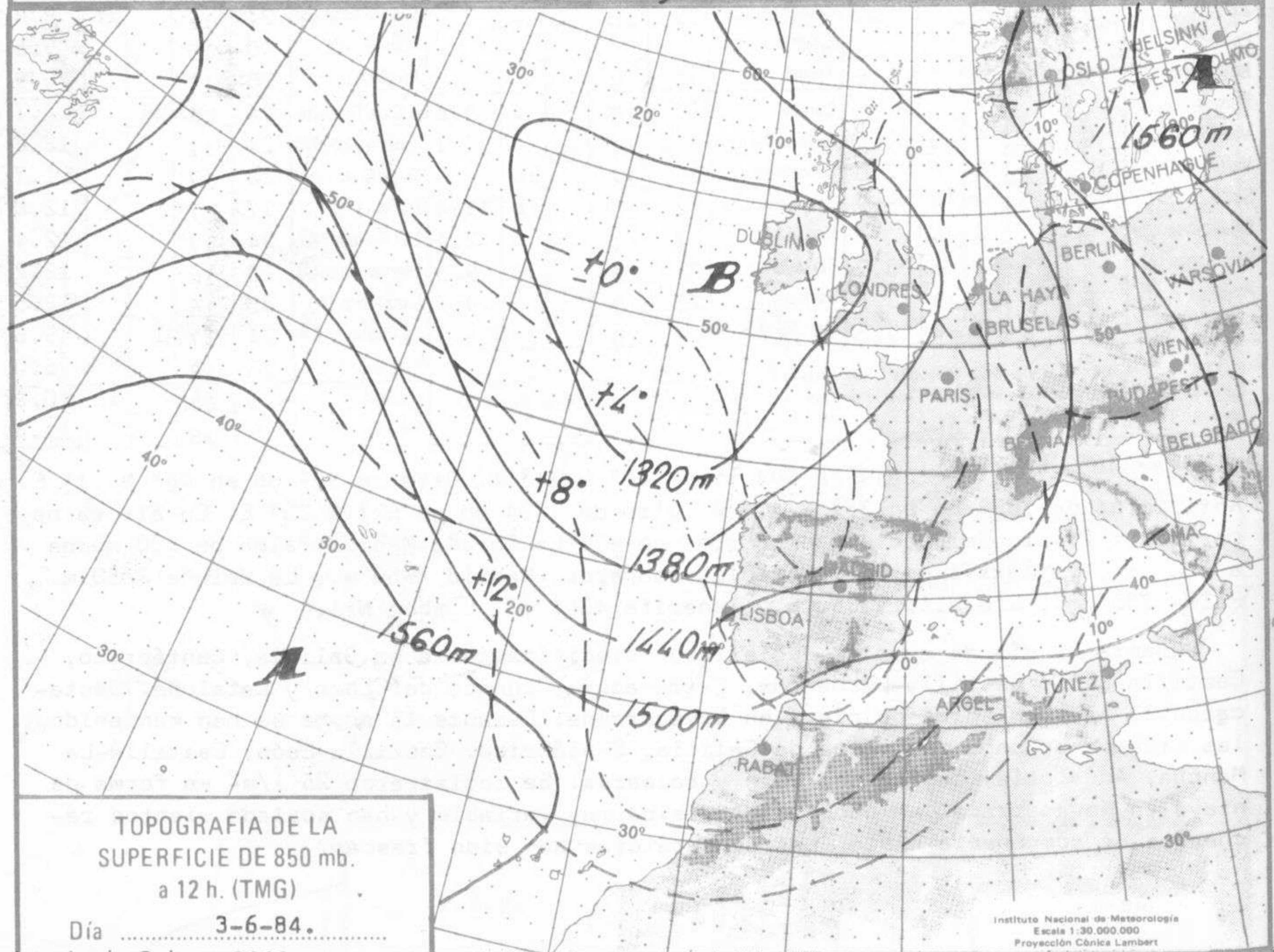
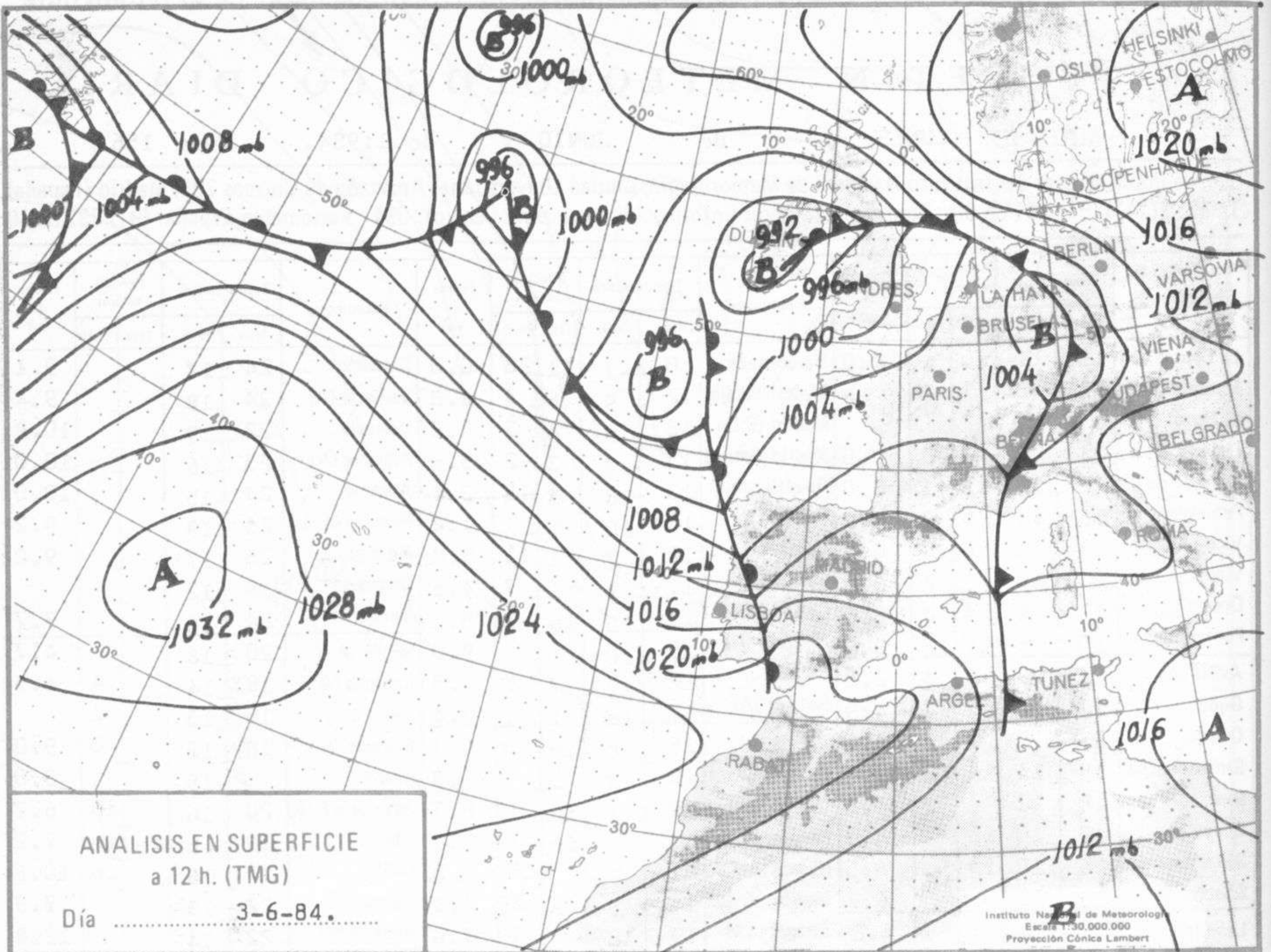
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

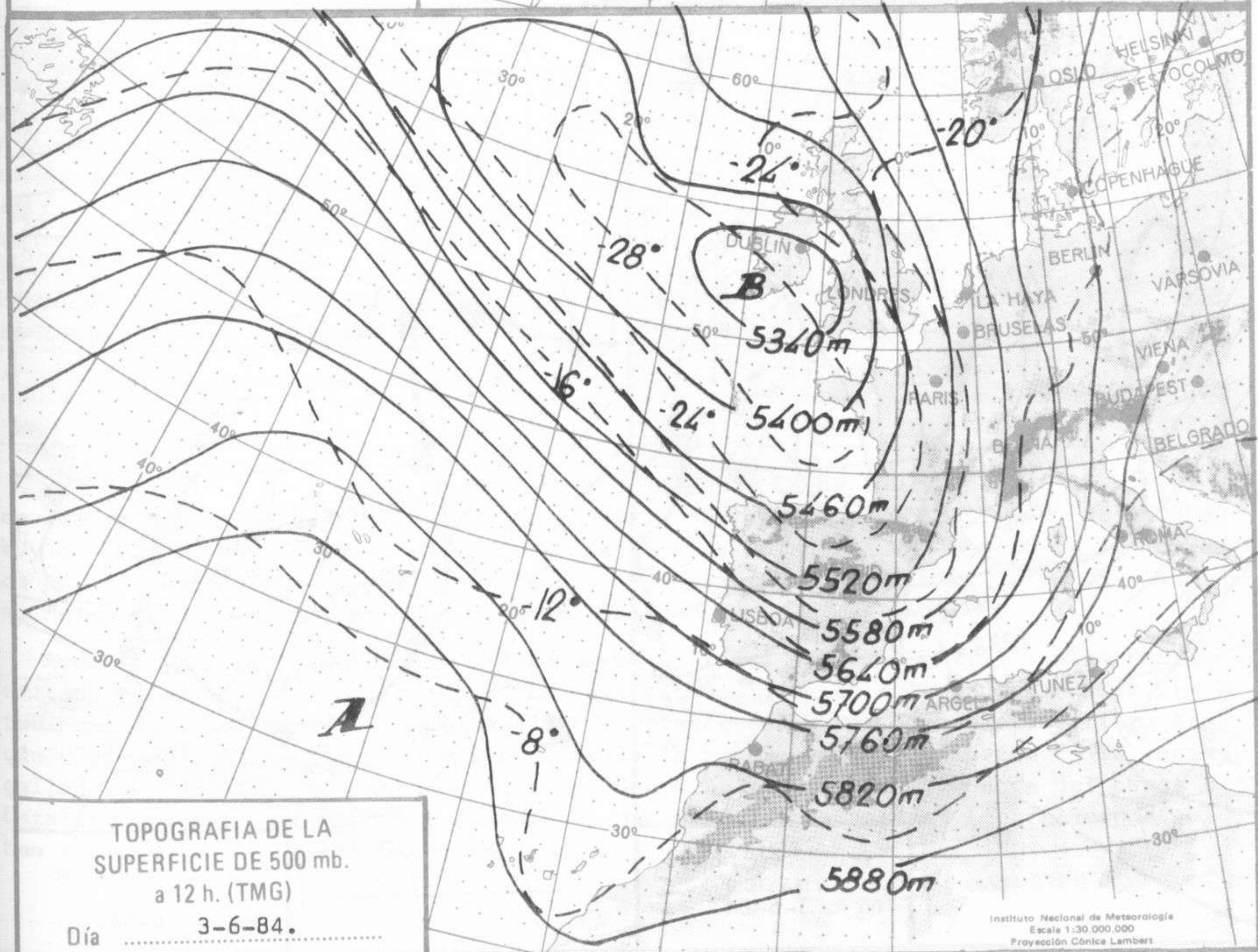
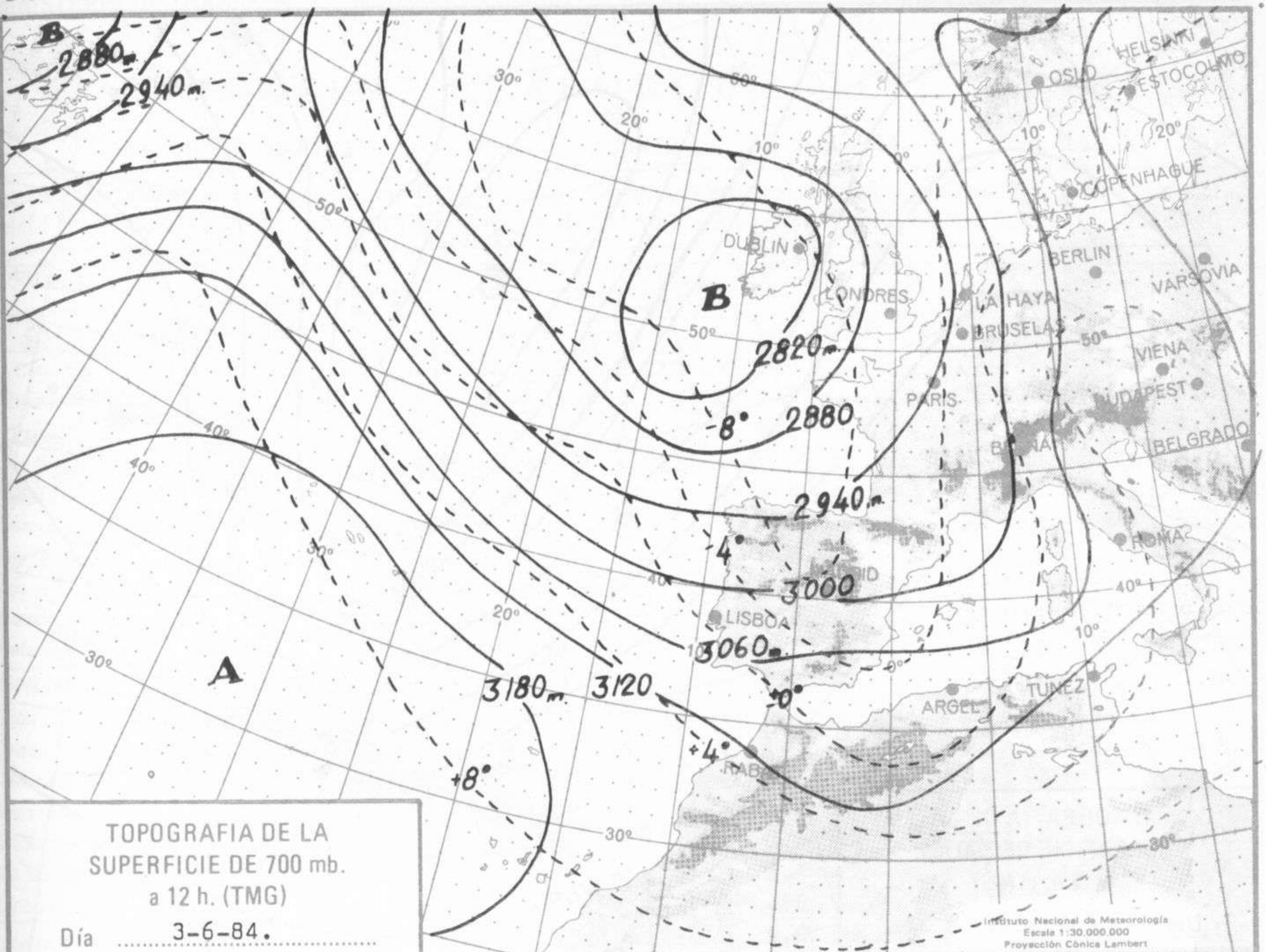
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	ip	5	0.0	Navacerrada	0	-1	11	26	0.0	Castellón ...	24	17			9.1
Monteventoso	11	8	1	3		Madrid/Barajas	12	9	6	4	4.3	Valencia (A)	24	18			9.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	9	4	3	3.6	Valencia ...	22	19			10.8
Lugo (P.C.) ...	11	9	2	8	0.0	Madrid (Retiro)	13	7	3	2	3.8	Alicante (A)	25	16			10.0
Santiago de C.	12	10	1	11	0.0	Guadalajara...	13	8	4	15	3.4	Alicante ...	24	15			10.0
Pontevedra ...	15	13	6	9	0.0	Toledo ...	13	10	1	1	1.4	Murcia (A) ...	25	19			9.3
Vigo (A) ...	13	11	6	8	0.0	Cuenca ...	12	7	1	13	5.0	Murcia ...	25	17			9.0
Vigo ...		10		4	0.0	Molina de A.	11	8	1	7	4.5	Cartagena ...	19	12			
Orense ...	12	11	4	4	0.0	Ciudad Real	15	10	ip	1	5.1	San Javier ...	24	16			9.7
Ponferrada ...	10	6	5	12	0.0	Albacete (A)	15	10			9.0	Sevilla (A) ...	20	16			4.7
Avilés (A) ...	16	8	2	4	2.8	Cáceres ...	12	12	7	9	0.0	Córdoba (A)	18	14		4	4.5
Gijón ...	17	12	1	4	4.9	Badajoz (A)	17	14	1	1	0.4	Jaén ...	15	13		1	
Oviedo ...	17	10	1	2	4.5	Vitoria (A) ...	15	8	ip	3	4.7	Granada (A)	18	12		3	9.0
Santander (A)	18	11		2	7.1	Logroño ...	18	8	1		6.9	Huelva ...		15			3.0
Santander ...	18	12		2	7.0	Logroño (A)	17	7	ip	8	6.7	Jerez de la F.(A)	20	16		ip	6.7
Bilbao (A) ...	19	10	ip		4.3	Pamplona ...	17	7	ip	8	7.3	Cádiz ...	19	16		ip	7.2
San Sebastián	16	10	ip	ip	6.5	Huesca (A) ...	17	6		15	8.0	Tarifa ...	17	16		ip	10.6
S.Sebastián (A)	19	12			6.7	Daroca ...	14	8	ip	2	4.4	Málaga (A) ...	22	13			7.9
León (A) ...	7	3	11	5	4.0	Zaragoza (A)	19	10		1	7.0	Almería (A)	22	14			12.8
Zamora ...	10	9	9	1	0.0	Zaragoza ...	19	10		2		Palma de M.(A)	21	16		ip	8.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	20	15			9.5
Burgos (A) ...	9	4	3	4	0.6	Teruel ...	14	9		ip		Ibiza (A) ...	20	17			10.9
Burgos ...						Lérida ...	20	10		3	9.6	S.C.de Tenerife	24	16			12.7
Valladolid (A)	9	5	9	8	0.0	Gerona (A) ...	18	7	ip		2.1	Tenerife Norte(A)	21	11			12.2
Valladolid ...	10	9	8	6	0.0	Barcelona ...	22	12		ip		Tenerife Sur (A)	25	17			11.7
Soria ...	11	0	7	18	5.9	Barcelona (A)	22	10		ip	11.4	Izaña ...	17	7			12.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	11		1	7.4	Las Palmas (A)	24	17			12.4
Salamanca (A)	9	9	1	1	0.0	Tarragona ...	22	13		ip	9.5	Fuerteventura(A)	23	16			12.2
Avila ...	9	8	ip	ip	0.5	Tortosa ...	23	13		1	9.0	Lanzarote (A)	25	16			12.5
Segovia ...	9	8	2	2	0.3	Montseny ...	9	0		ip	6.9	La Palma (A)	24	17	1		9.6
												Hierro (A) ...	23	18			6.0
												Ceuta... ..	21	14		ip	10.6
												Melilla ...	19	16			11.4

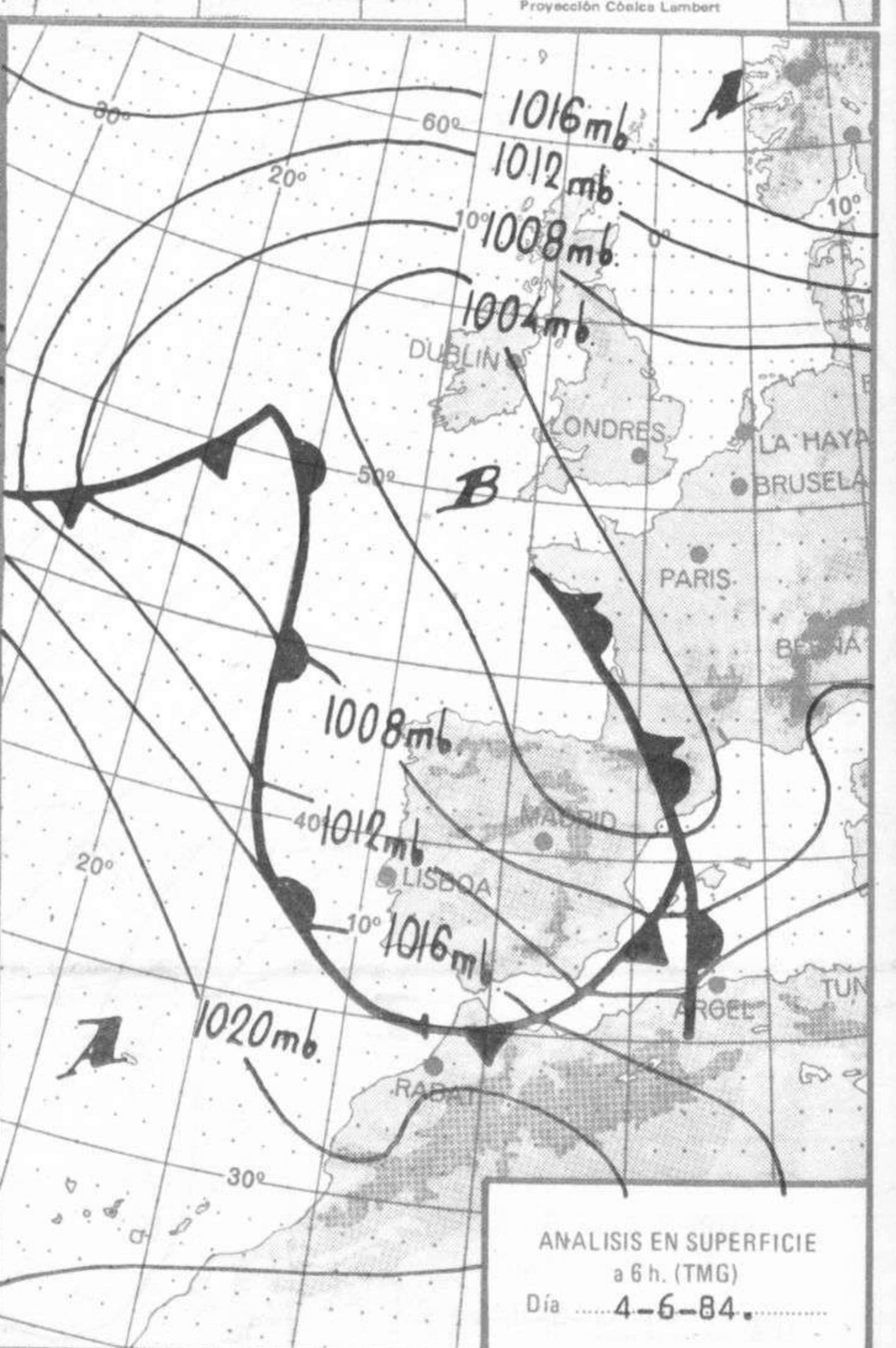
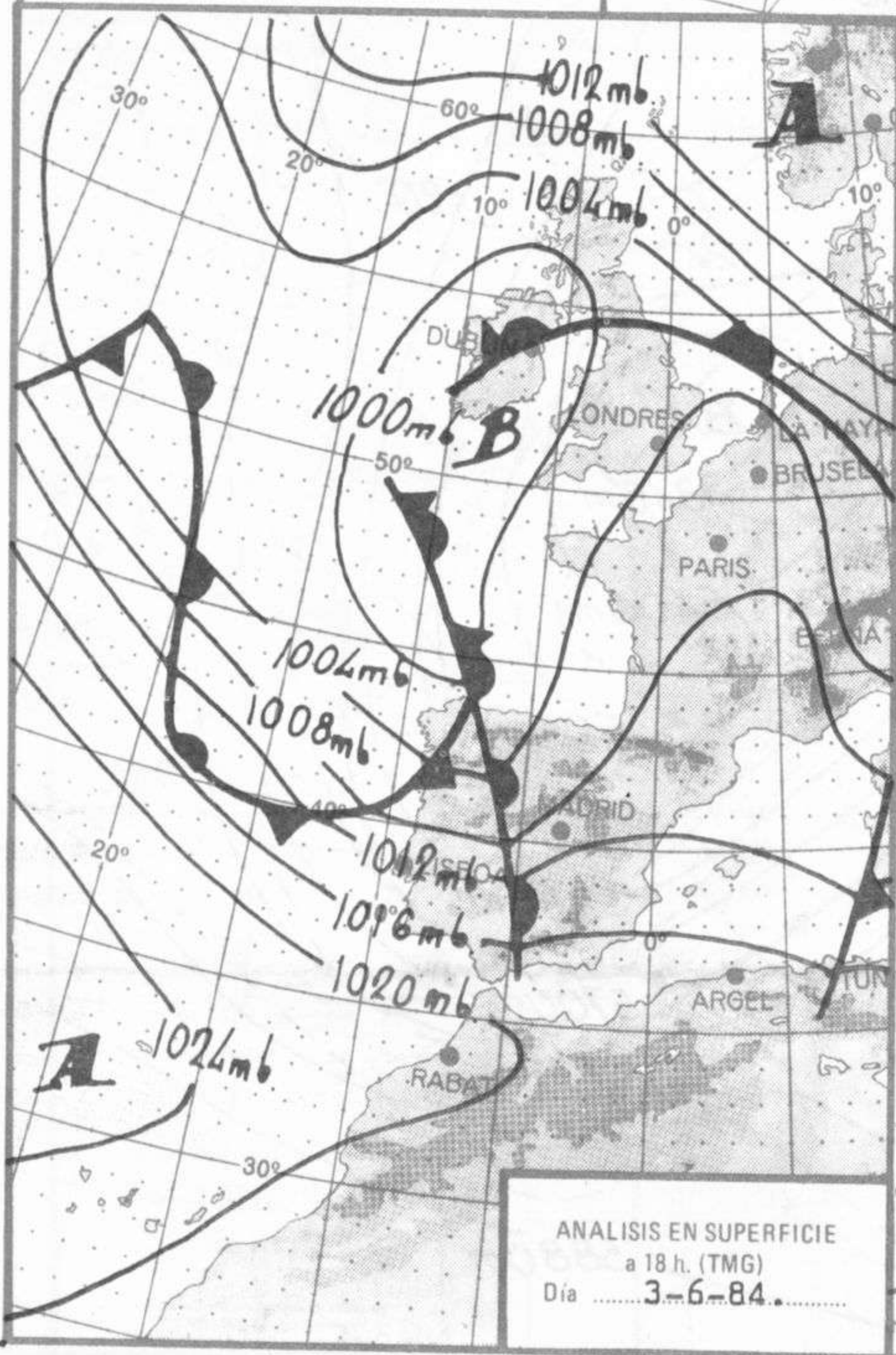
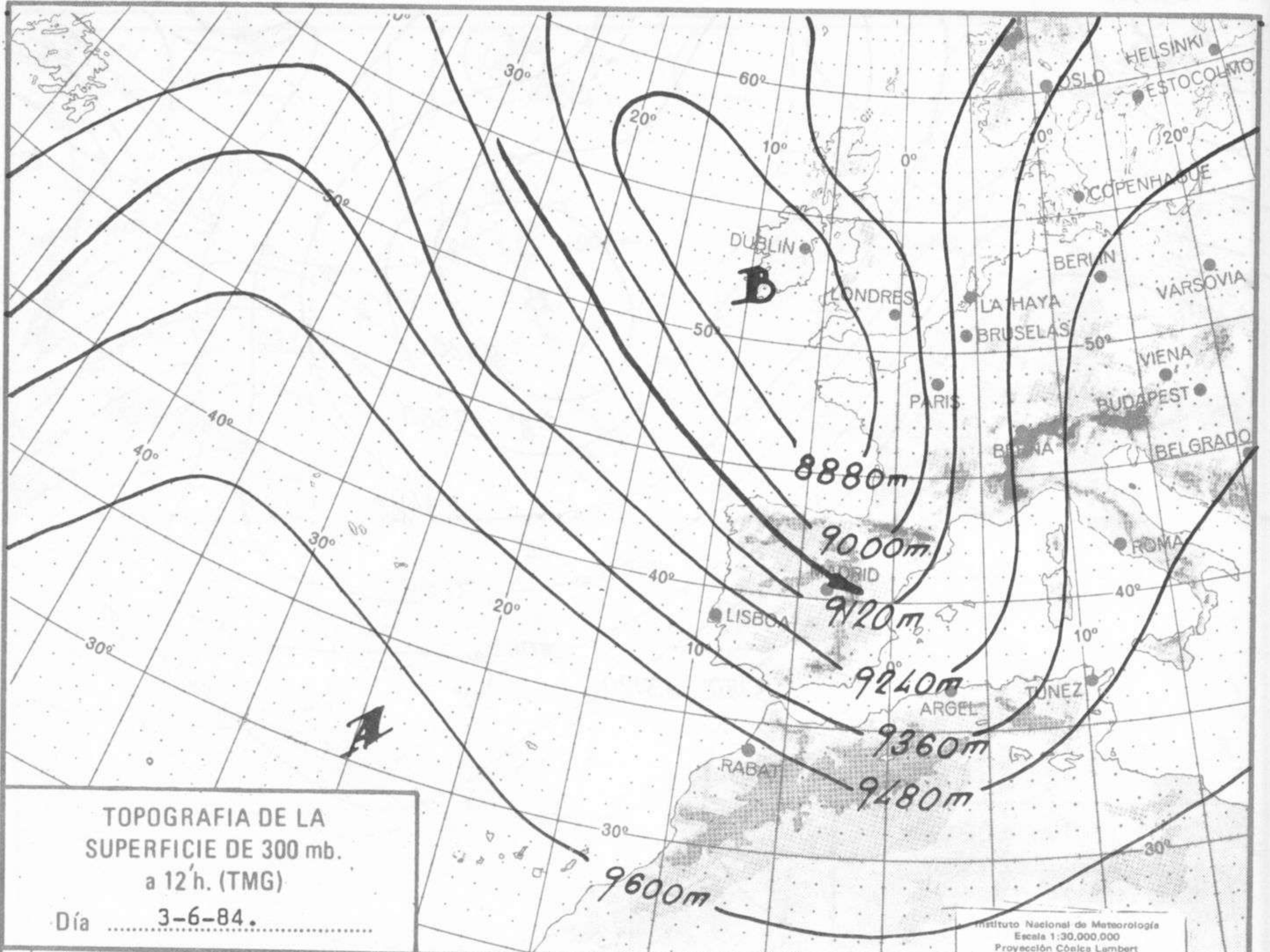
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 994 mb en 52° N 11° W. Otra de 999 mb en 48° N 11° E. Anticiclón de 1028 mb en 35° N 41° W, Otro de 1024 mb en 62° N 35° E. En altura hay corriente fuerte del oeste con chorro con eje La Coruña-Madrid-Palma de 100 nudos a 300 mb y estratificación inestable. Isoceros: Madrid 2950 m., La Coruña 2250 m., Palma 2350 m., Gibraltar 3850 m., Tenerife 4350 m., Lisboa Nil.

Durante el día de ayer se registraron precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, cuenca del Ebro y Cataluña. Destacaron 11 l/m² en forma de nieve en Navacerrada. Durante la noche se han mantenido las precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Andalucía, cuenca del Ebro y Baleares. Se registraron 26 l/m² en forma de nieve en Navacerrada. La nubosidad ha sido muy variable y han soplado vientos racheados de componente Oeste. Las temperaturas han sido frescas.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología