



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 13 de MARZO de 1.985. Núm. 72.

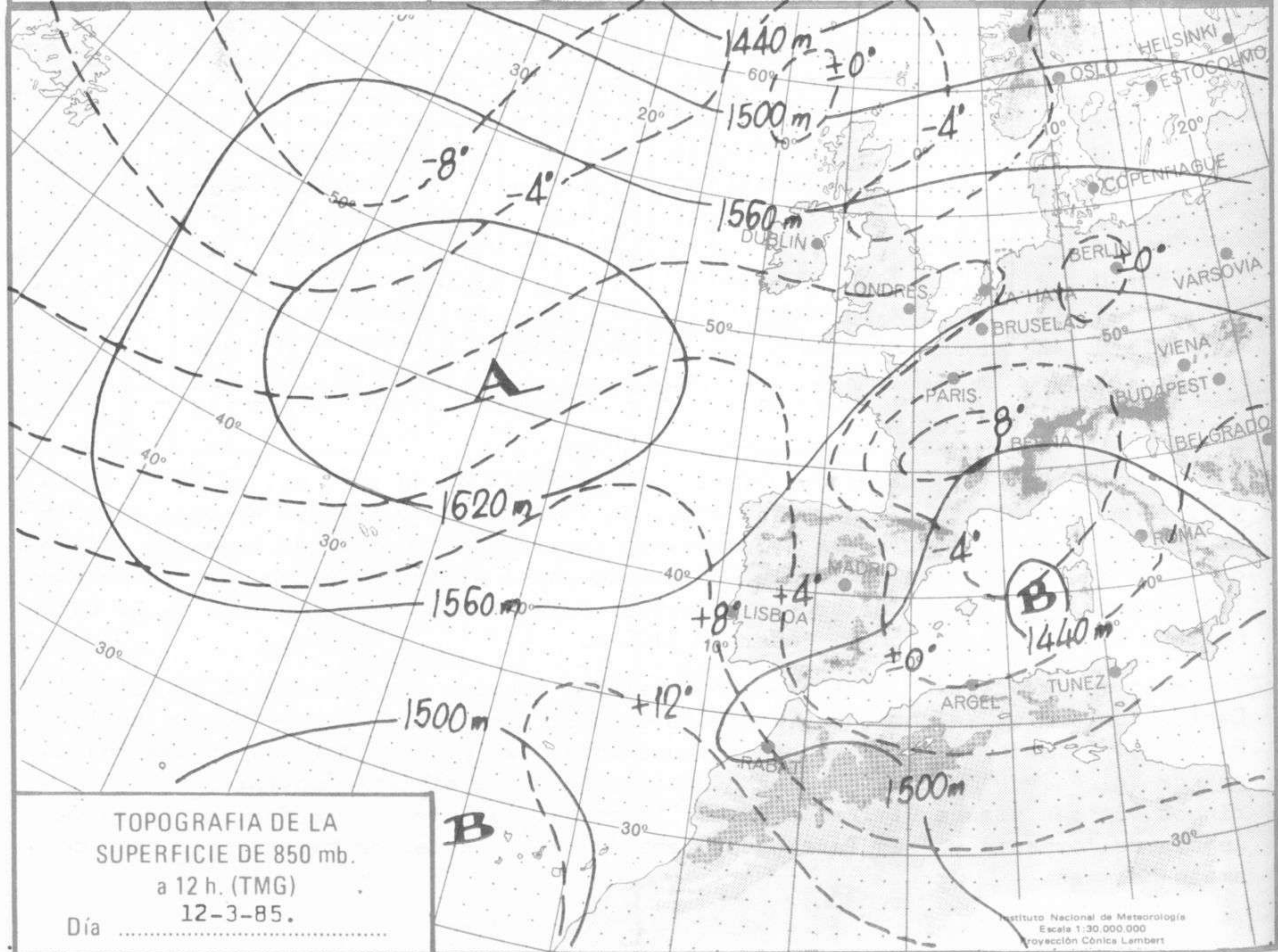
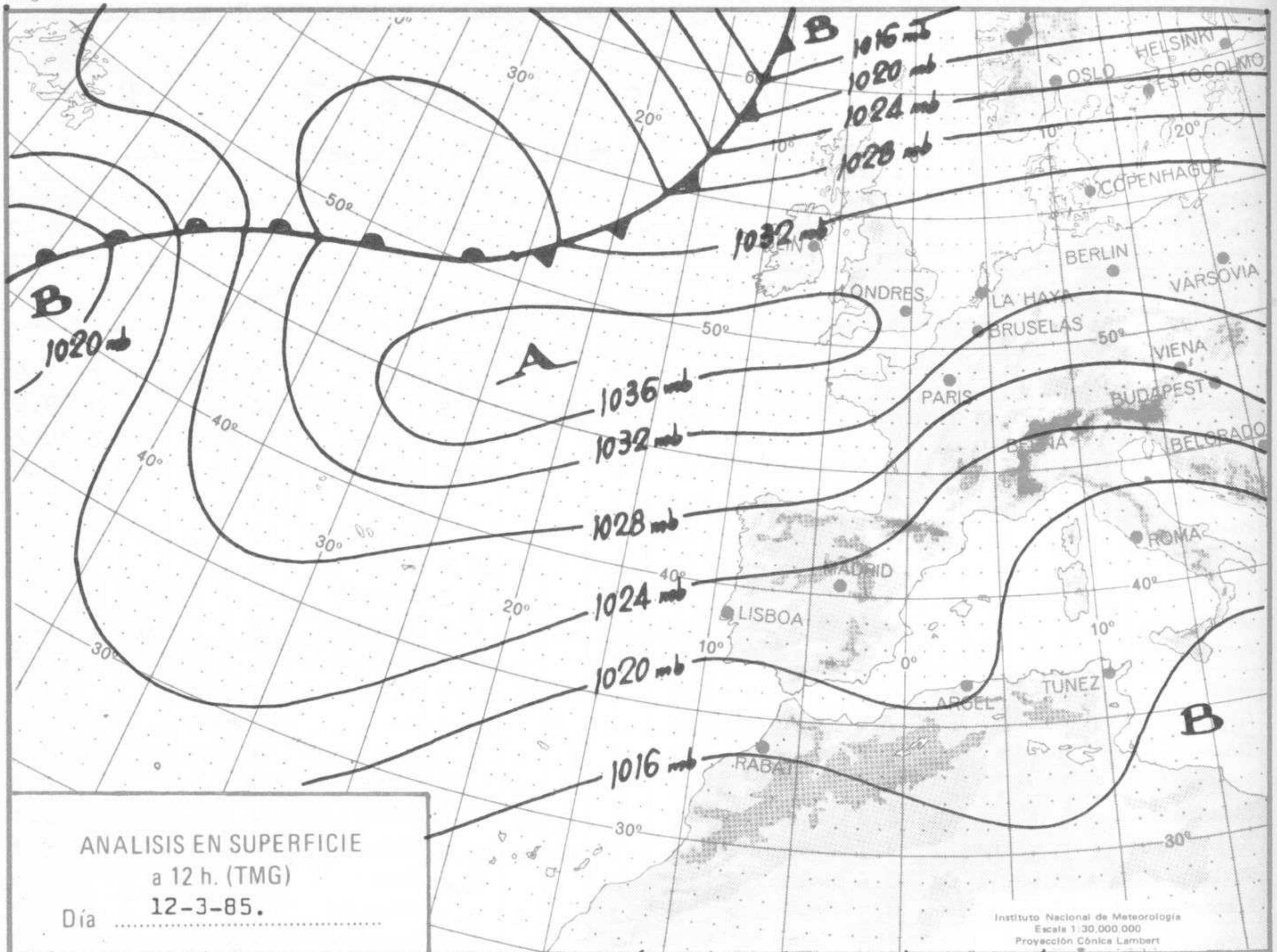
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

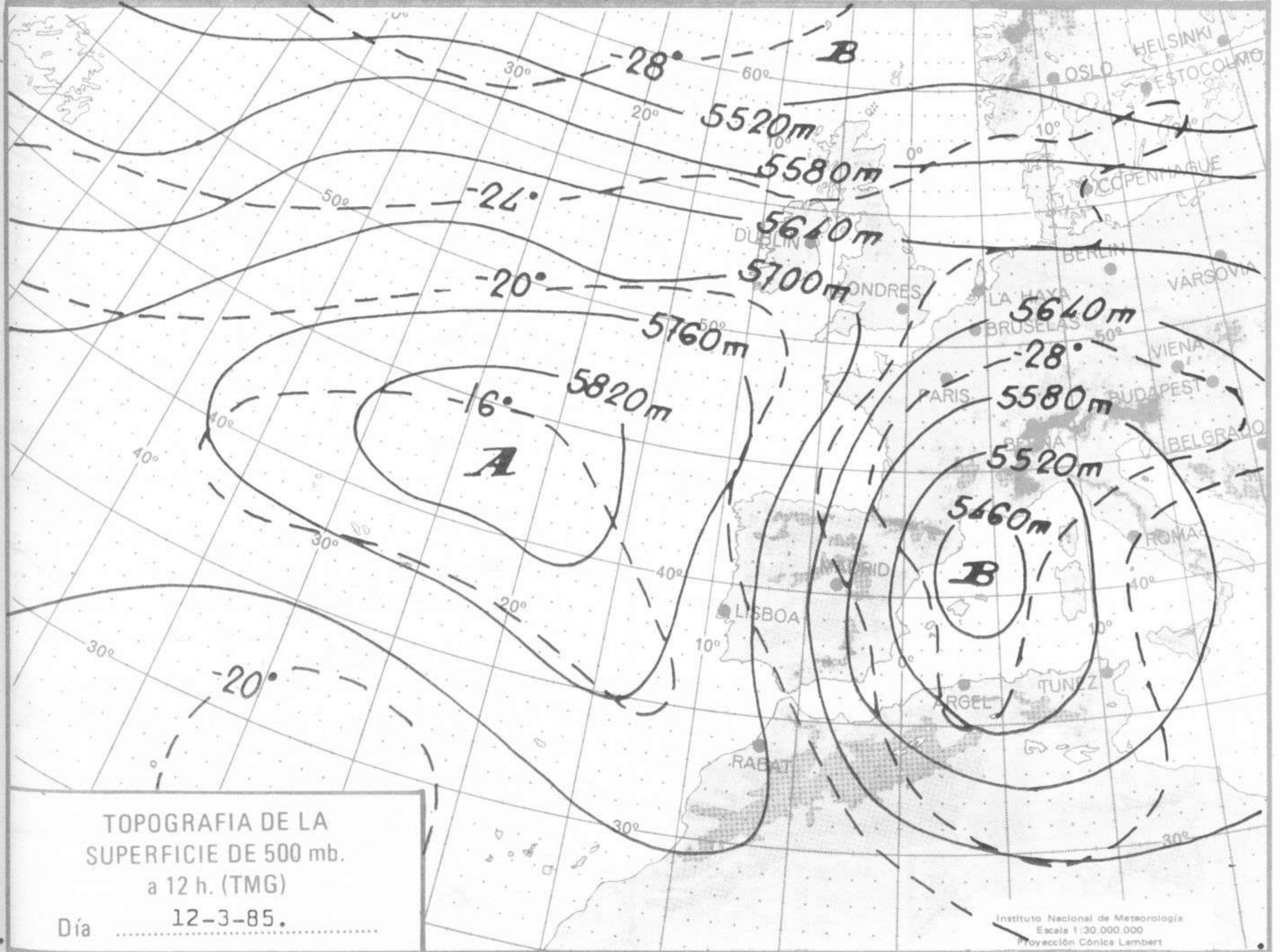
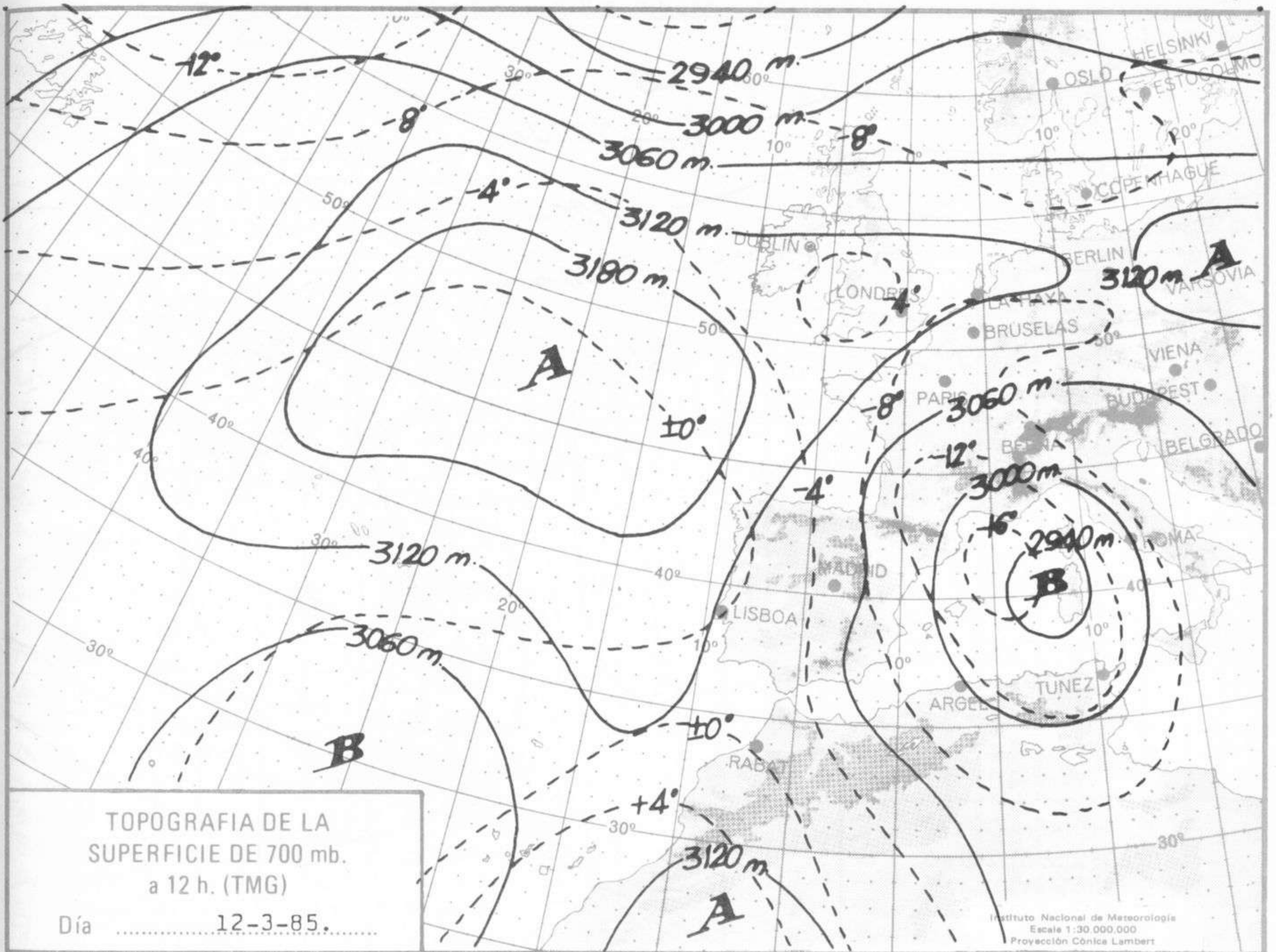
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	7			8.6	Navacerrada	U	-9		1	5.5	Castellón ...	15	2		7	7.5
Monteventoso	12					Madrid/Barajas	14	-1		ip	9.8	Valencia (A)	14	4		3	9.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	-1			9.6	Valencia ...	14	3		12	10.2
Lugo (P.C.) ...	10	3			10.2	Madrid (Retiro)	14	0			10.0	Alicante (A)	14	5	ip	9	5.6
Santiago de C.	14	3			9.2	Guadalajara...	13	-1			9.0	Alicante ...	13	4		13	4.5
Pontevedra ...	19	7			8.8	Toledo ...	16	1			10.7	Murcia (A) ...	15	3		1	6.0
Vigo (A) ...	19	2			9.3	Cuenca ...	11	-3		ip	10.8	Murcia ...	16	3		11	6.3
Vigo ...	20	8			11.0	Molina de A.	7	-7		1	9.2	Cartagena ...	12	2	ip	2	
Orense ...	18	0			9.5	Ciudad Real	14	0			8.5	San Javier ...	14	4	ip	14	5.0
Ponferrada ...	17	2			9.6	Albacete (A)	11	-1		1	9.2	Sevilla (A) ...	21	5			10.0
Avilés (A) ...	11	5			9.4	Cáceres ...	16	2			10.5	Córdoba (A)	20	4			9.3
Gijón ...	12	7			7.8	Badajoz (A)	19	3			10.3	Jaén ...	13	2			
Oviedo ...	11	4		ip	7.2	Vitoria (A) ...	8	0		1	3.5	Granada (A)	18	-2			9.3
Santander (A)	10	7			5.6	Logroño ...	10	0		ip	4.1	Huelva ...	20	4			10.0
Santander ...	11	7		ip	6.3	Logroño (A)	9	0		ip	5.5	Jerez de la F. (A)	19	4			10.4
Bilbao (A) ...	11	3	ip	1	3.7	Pamplona ...	6	-3		ip ip	0.9	Cádiz ...	19	10			9.4
San Sebastián	7	3	1	ip	0.6	Huesca (A) ...	11	-2			9.4	Tarifa ...	15	11			5.5
S. Sebastián (A)	9	2	ip		0.9	Daroca ...	8	-3		1	8.1	Málaga (A) ...	17	7			8.2
León (A) ...	11	-2			10.5	Zaragoza (A)	11	0			9.2	Almería (A)	18	8			8.0
Zamora ...	12	1			9.1	Zaragoza ...	12	2				Palma de M. (A)	11	4	ip	ip	0.0
Palencia ...						Calamocha ...	7	-4		2	6.5	Mahón (A) ...	10	5	1	1	0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	9	-2		ip	0.2	Ibiza (A) ...	12	6	2	1	0.0
Burgos ...						Lérida ...	15	-1		4	7.6	S.C. de Tenerife	25	15			10.6
Valladolid (A)	10	0			9.4	Gerona (A) ...	10	2			0.4	Tenerife Norte (A)	18	12			9.9
Valladolid ...	12	0			8.7	Barcelona ...	10	1		2 ip		Tenerife Sur (A)	21	16			6.8
Soria ...	6	-5		1	7.2	Barcelona (A)	10	2		ip	0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	1		31	4.0	Las Palmas (A)	23	15			9.6
Salamanca (A)	10	-2			9.5	Tarragona ...	12	4		2 8	5.0	Fuerteventura (A)	21	15			0.2
Avila ...	8	-3			9.7	Tortosa ...	16	3		ip 3	6.7	Lanzarote (A)	23	15			9.4
Segovia ...	8	-2			7.0	Montserrat ...	3	-8		4 ip	0.0	La Palma (A)	21	15			7.4
												Hierro (A) ...	20	13			0.0
												Ceuta ...	16	13			8.0
												Melilla ...	16				

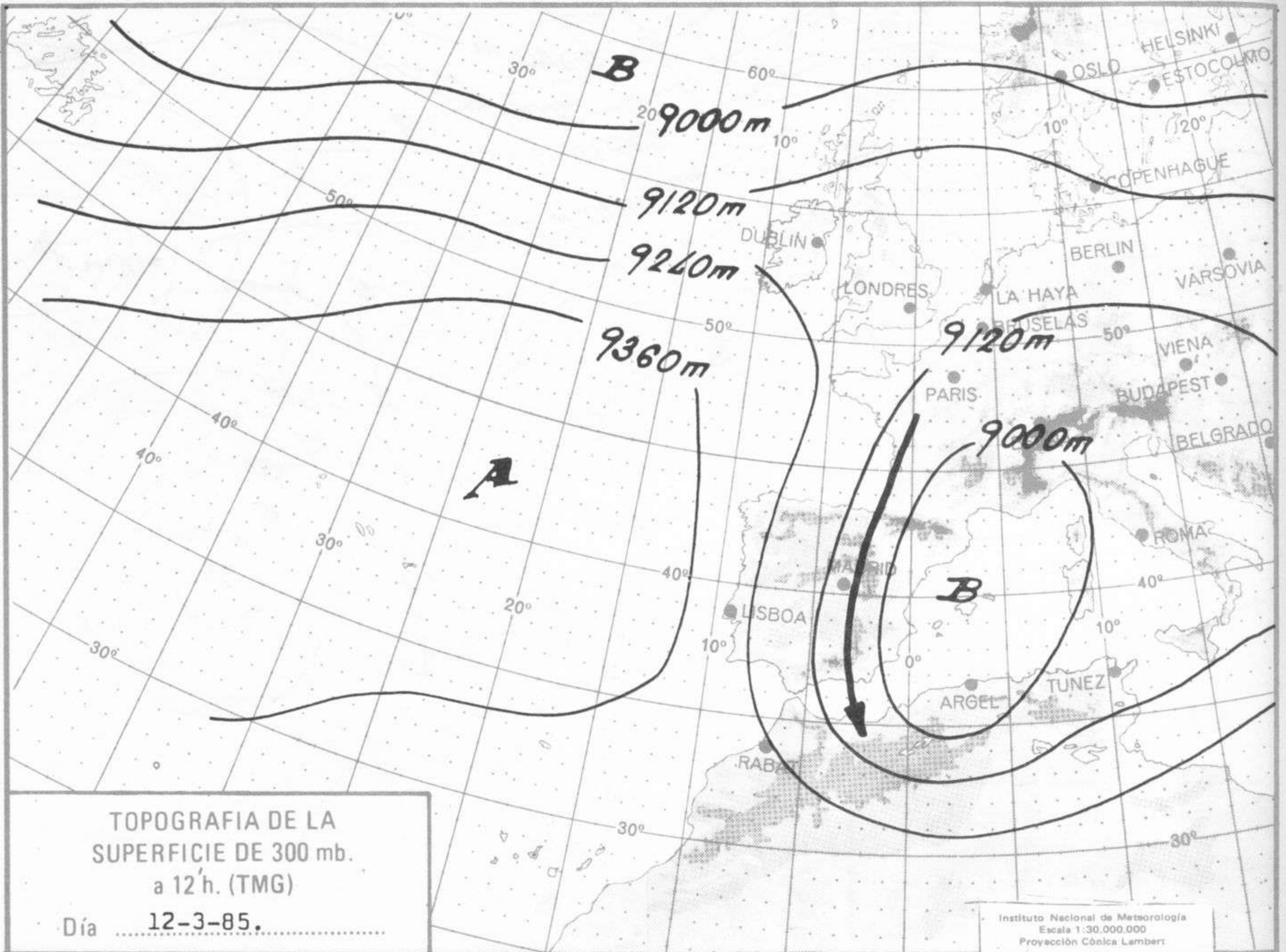
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 997 mb. en 65° N 01° W, de 1011 mb. en 28° N 25° W y otra de 1015 mb. en 37° N 15° E. Altas de 1037 mb. en 53° N 29° W, otra de 1036 mb. en 46° N 24° E. Sobre las Baleares hay centrada a 500 mb. una baja con -34% que da flujo del N sobre la Península. Un chorro rodea el archipiélago, con rumbo S en los Pirineos y E sobre Cartagena. Isoceros: Barajas 1160 m. Palma 1000 m. La Coruña 2600 m. Gibraltar 2560 m. Tenerife 3100 m.

Ayer se registraron tormentas en Cataluña, lluvias muy débiles en el litoral Cantábrico, en el Valenciano y en Baleares y en puntos del Ebro y nevadas en los Pirineos. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en las regiones de Valencia y Murcia. Ha nevado débilmente en el sistema Central y en los Pirineos. Se han sumado 31 l/m² en Reus, 14 en San Javier, 11 en Murcia, 12 en Valencia de tormenta y 8 en Tarragona, también de tormenta. Ha helado en puntos de ambas Mesetas.

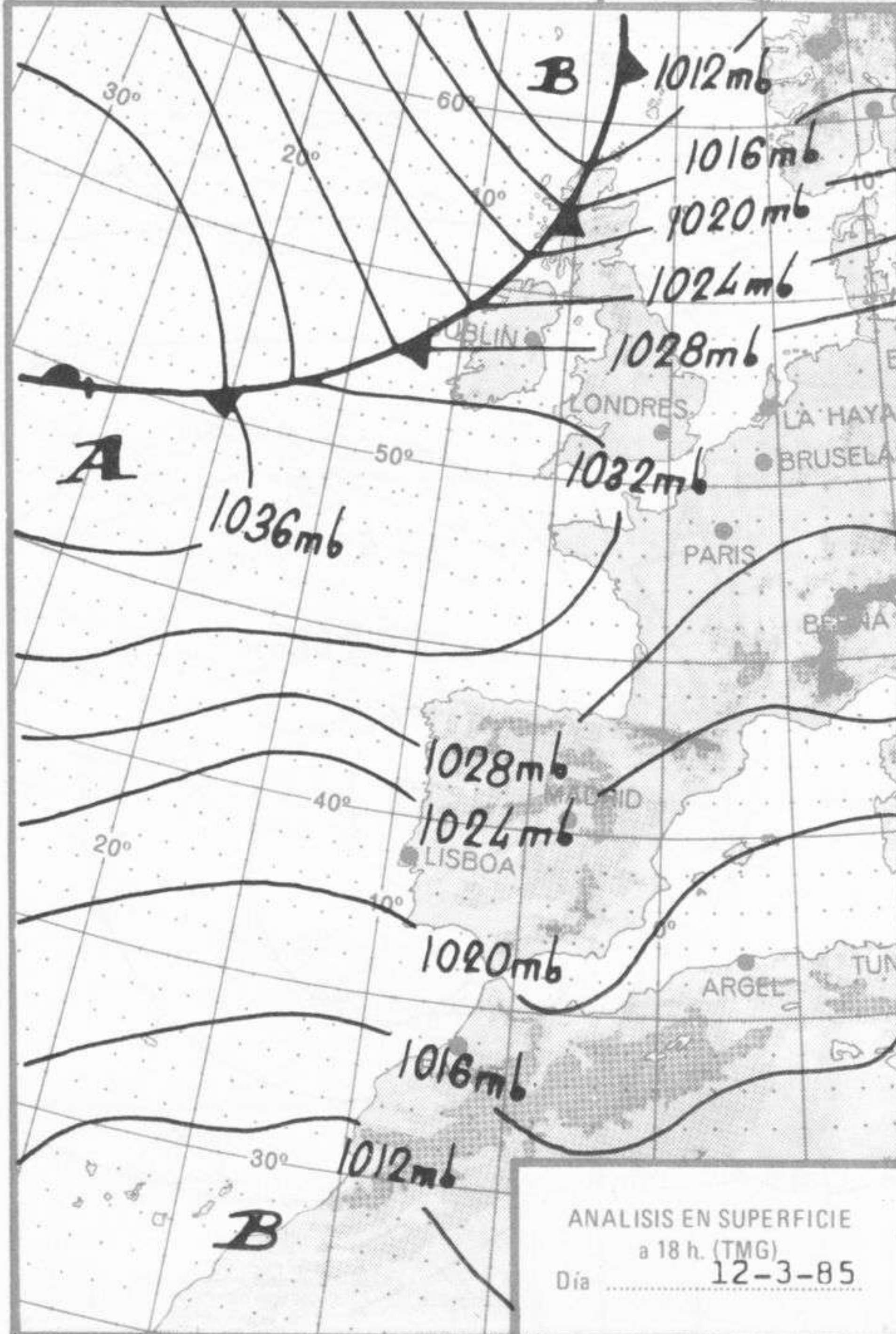






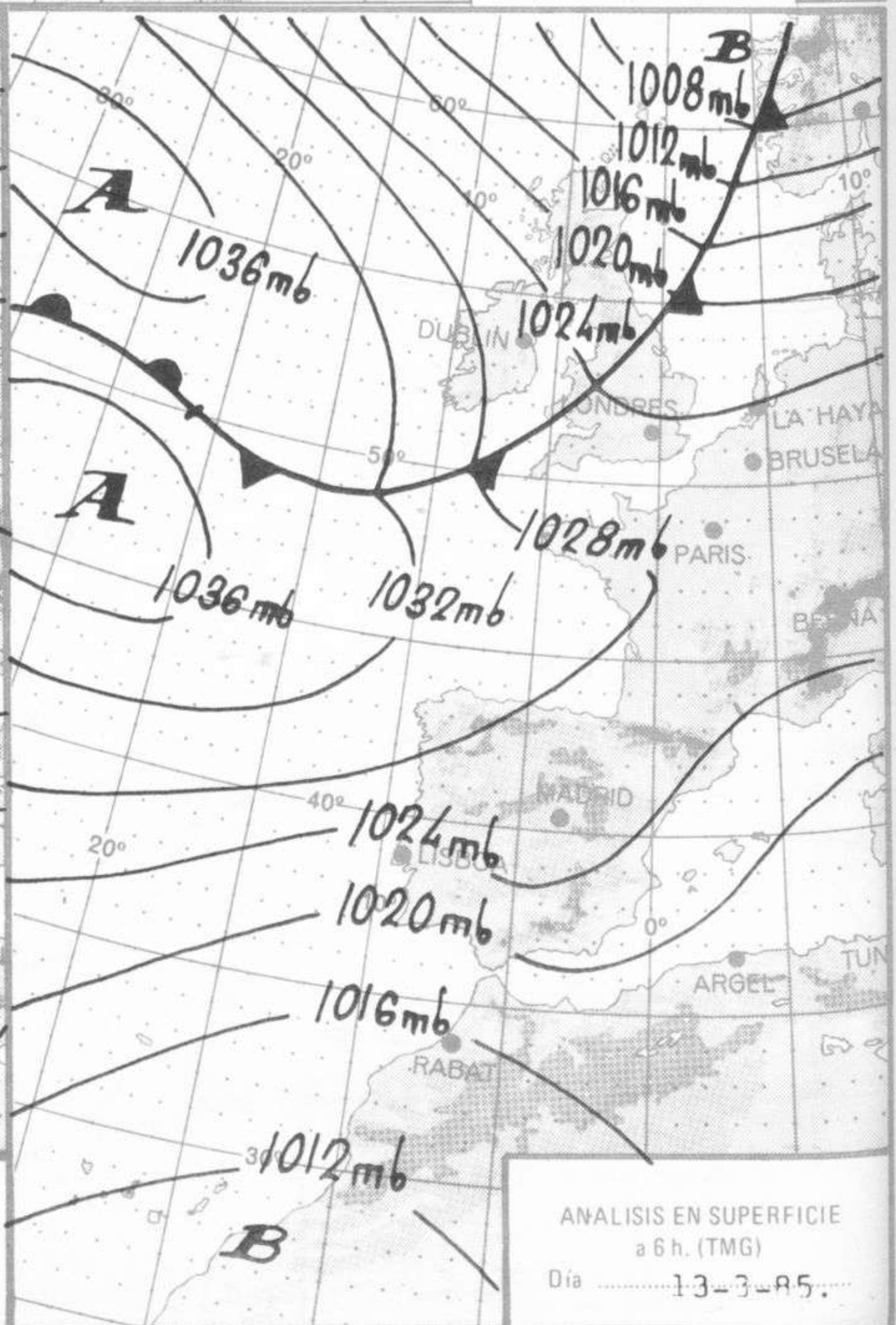
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-3-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 12-3-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 13-3-85.