



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 14 de MARZO de 1.984. Núm. 74.

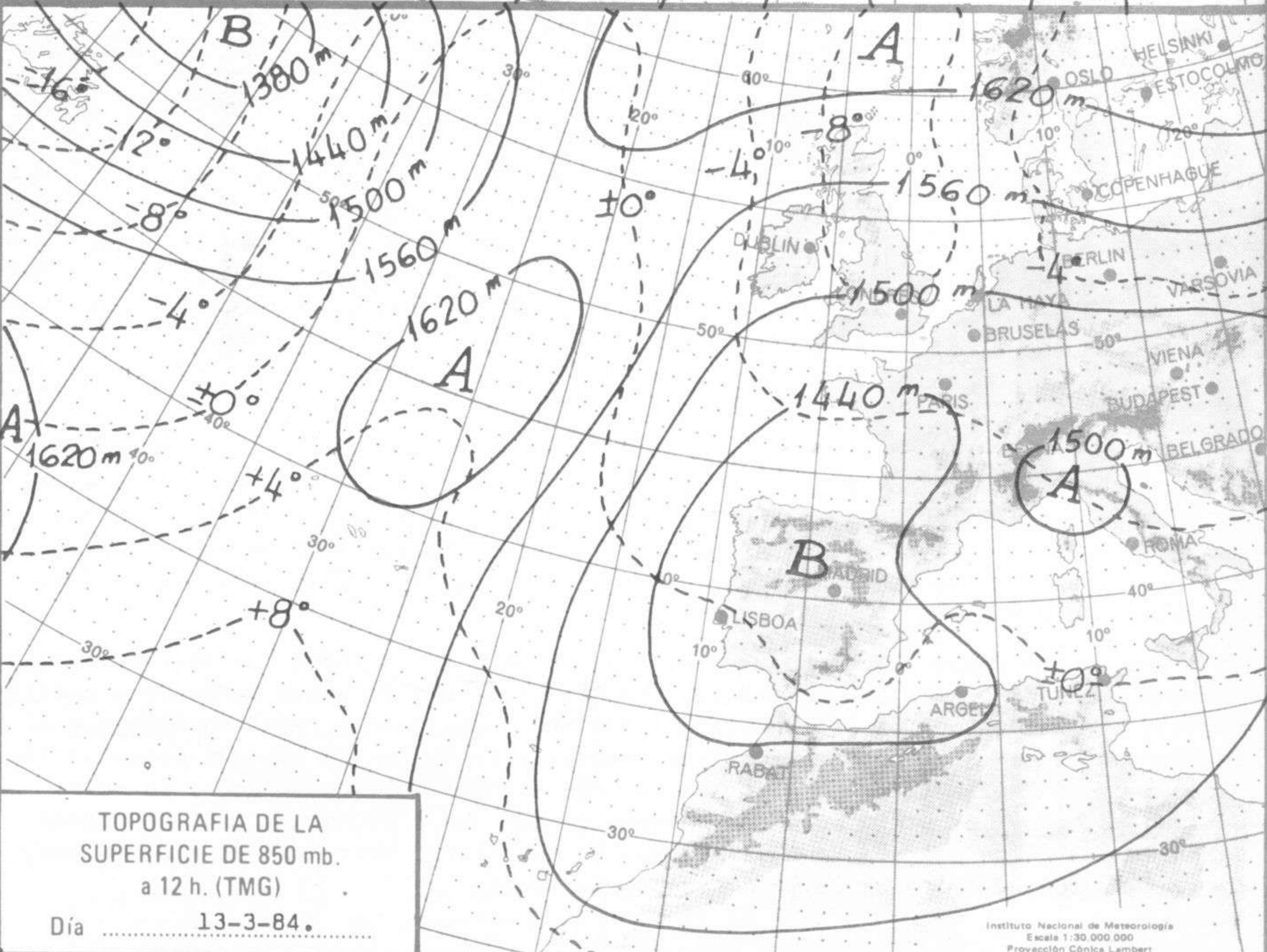
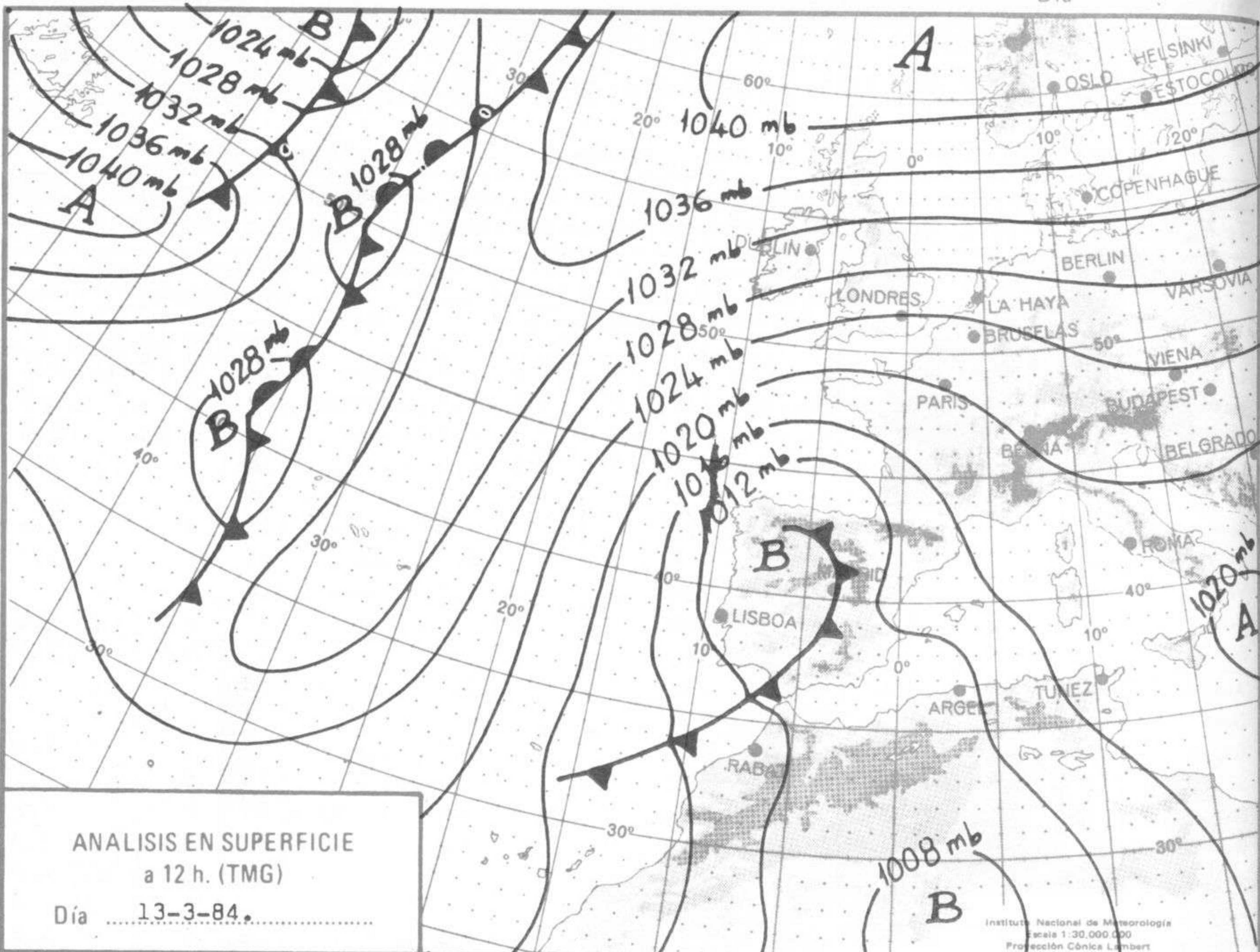
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

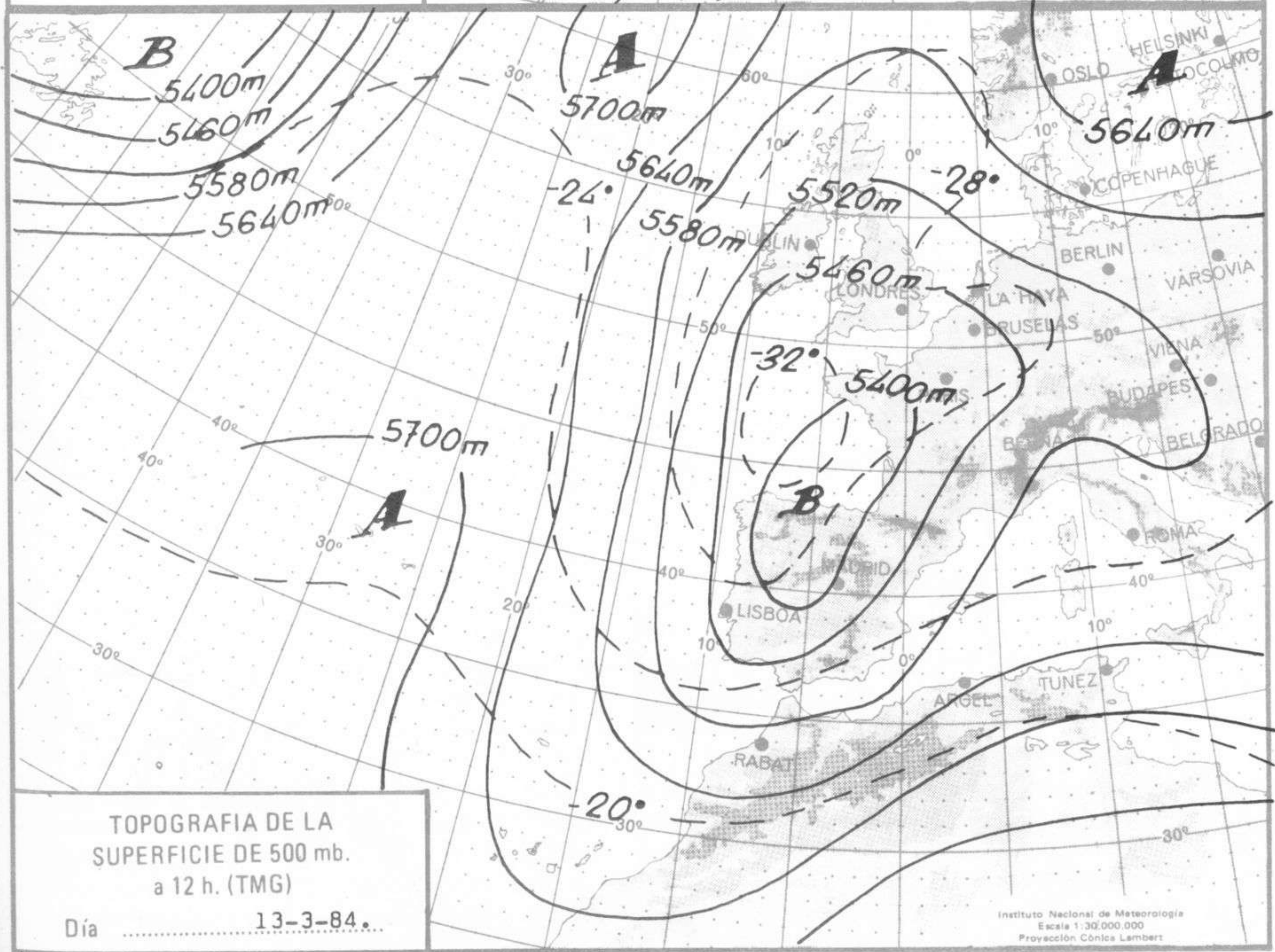
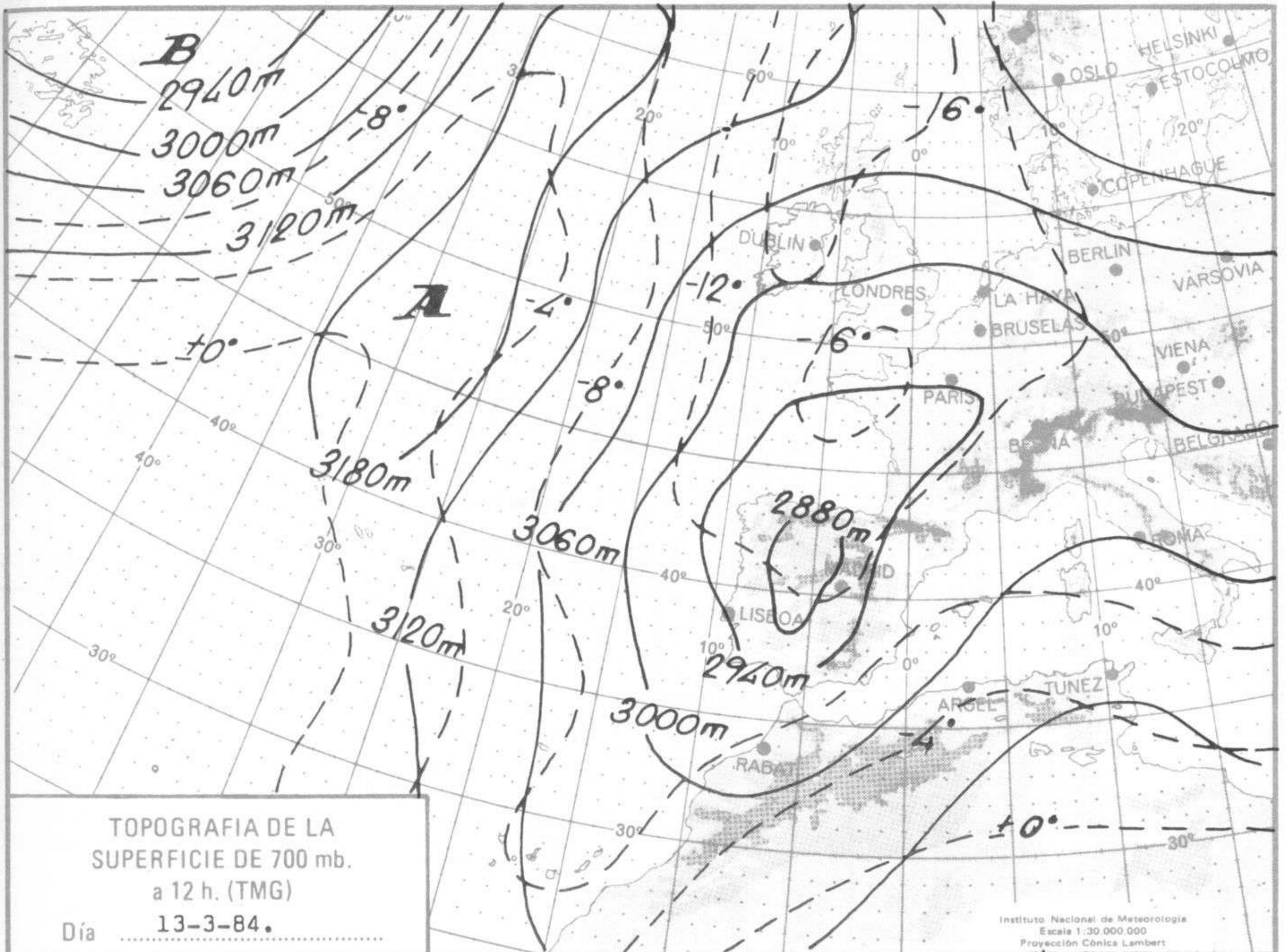
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	4	3	6	2.3	Navacerrada	-4	-9	8	8	0.0	Castellón ...	10	6	2	ip	0.1
Monteventoso	8	2	6	7		Madrid/Barajas	10	0	1	6	2.3	Valencia (A)	9	5	6		0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	-1	1	3	2.4	Valencia ...	9	5	10		0.0
Lugo (P.C.) ...	7	0	ip	1	2.2	Madrid (Retiro)	9	-1	1	5	2.3	Alicante (A)	18	9		2	3.7
Santiago de C.	8	0	1	2	1.0	Guadalajara...	10	0	ip	5	3.7	Alicante ...	18	9		7	5.1
Pontevedra ...	9	3	1	ip	0.5	Toledo ...	12	0	ip	1	2.5	Murcia (A) ...	16	8		2	5.6
Vigo (A) ...	6	0	1		1.2	Cuenca ...	9	0		6	6.4	Murcia ...	17	9		3	5.3
Vigo ...	8	3	1	1	1.8	Molina de A.	10	-2		ip	8.5	Cartagena ...	14	8		16	
Orense ...	6	2	2		0.0	Ciudad Real	12	1	1	4	4.5	San Javier ...	15	9		3	5.5
Ponferrada ...	7	-2	2		1.0	Albacete (A)	12	1		2	7.3	Sevilla (A) ...	13	4			2.2
Avilés (A) ...	9	4	2		0.0	Cáceres ...	11	2			7.2	Córdoba (A)	10	3	11	ip	1.2
Gijón ...	11	4	1		1.7	Badajoz (A)	13	2	1		6.3	Jaén ...	9	2	2	4	
Oviedo ...	8	2	3	ip	0.2	Vitoria (A) ...	10	3		ip	5.8	Granada (A)	7	1	1	9	0.0
Santander (A)	12	6	ip	4	3.0	Logroño ...	13	4	ip	1	5.6	Huelva ...	15	5	1		5.1
Santander ...	12	7	ip	4	2.2	Logroño (A)	11	4	ip	1	5.6	Jerez de la F.(A)	12	4	ip	1	2.2
Bilbao (A) ...	15	7		ip	3.3	Pamplona ...	12	0		10	7.2	Cádiz ...	13	8	1		3.3
San Sebastián	13	5		1	7.3	Huesca (A) ...	10	4	ip	13	0.0	Tarifa ...	14	6	ip	10	4.0
S.Sebastián (A)	16	6		1	7.6	Daroca ...	11	3		1	9.2	Málaga (A) ...	12	6	21	3	1.2
León (A) ...	1	-3	3	2	0.3	Zaragoza (A)	13	4		2	5.9	Almería (A)	16	6	5	2	1.5
Zamora ...	6	0	4	2	3.8	Zaragoza ...	13	5	ip	3		Palma de M.(A)	14	9	ip	5	0.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	12	10	1	ip	0.0
Burgos (A) ...	9	-1	1	6	4.3	Teruel ...	8	-1	ip	ip		Ibiza (A) ...	17	10		12	2.8
Burgos ...	3		X			Lérida ...	11	6	ip	ip	0.4	S.C.de Tenerife	19	14	ip	1	5.8
Valladolid (A)	4	-3	ip		2.3	Gerona (A) ...	10	7	ip	25	0.0	Tenerife Norte(A)	14	10	ip	1	4.8
Valladolid ...	6	-2	ip	ip	0.6	Barcelona ...	10	6	4	27		Tenerife Sur (A)	20	14			0.0
Soria ...	6	0	ip		2.2	Barcelona (A)	11	8	X	19	0.5	Izaña ...	1	-5			0.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	10	9	4	13	0.0	Las Palmas (A)	22	14		ip	5.4
Salamanca (A)	6	-2	2	2	X	Tarragona ...	10	8	4	3	0.0	Fuerteventura(A)	20	13			6.5
Avila ...	2	-6	ip		1.1	Tortosa ...	12	7	3	25	0.3	Lanzarote (A)	21	11		ip	6.3
Segovia ...	6	-4	1	2	2.8	Montserrat ...	-3		1			La Palma (A)	20	14			7.0
												Hierro (A) ...	21	13			6.2
												Ceuta ...	14	8	3	9	3.0
												Melilla ...	18	9		5	3.7

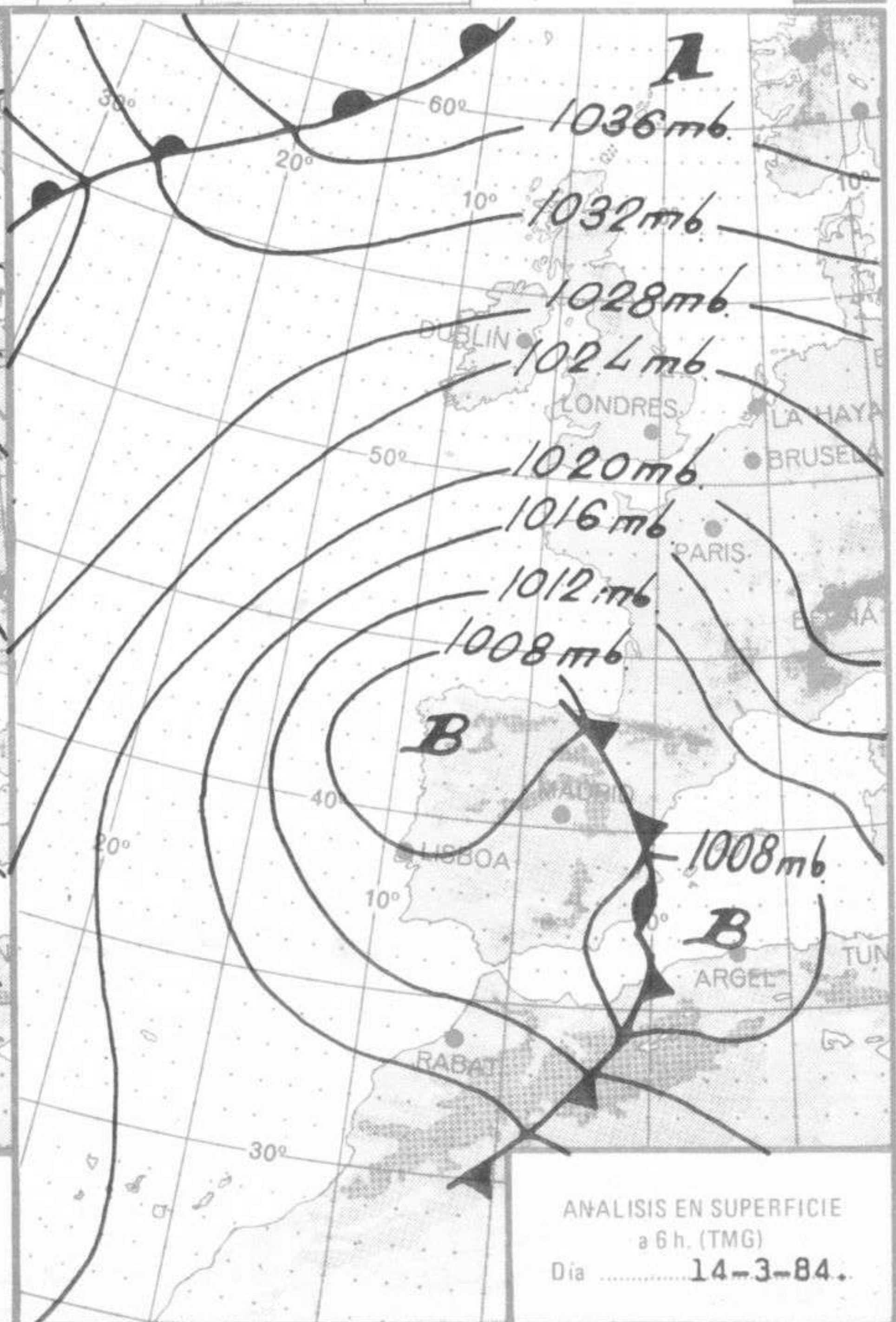
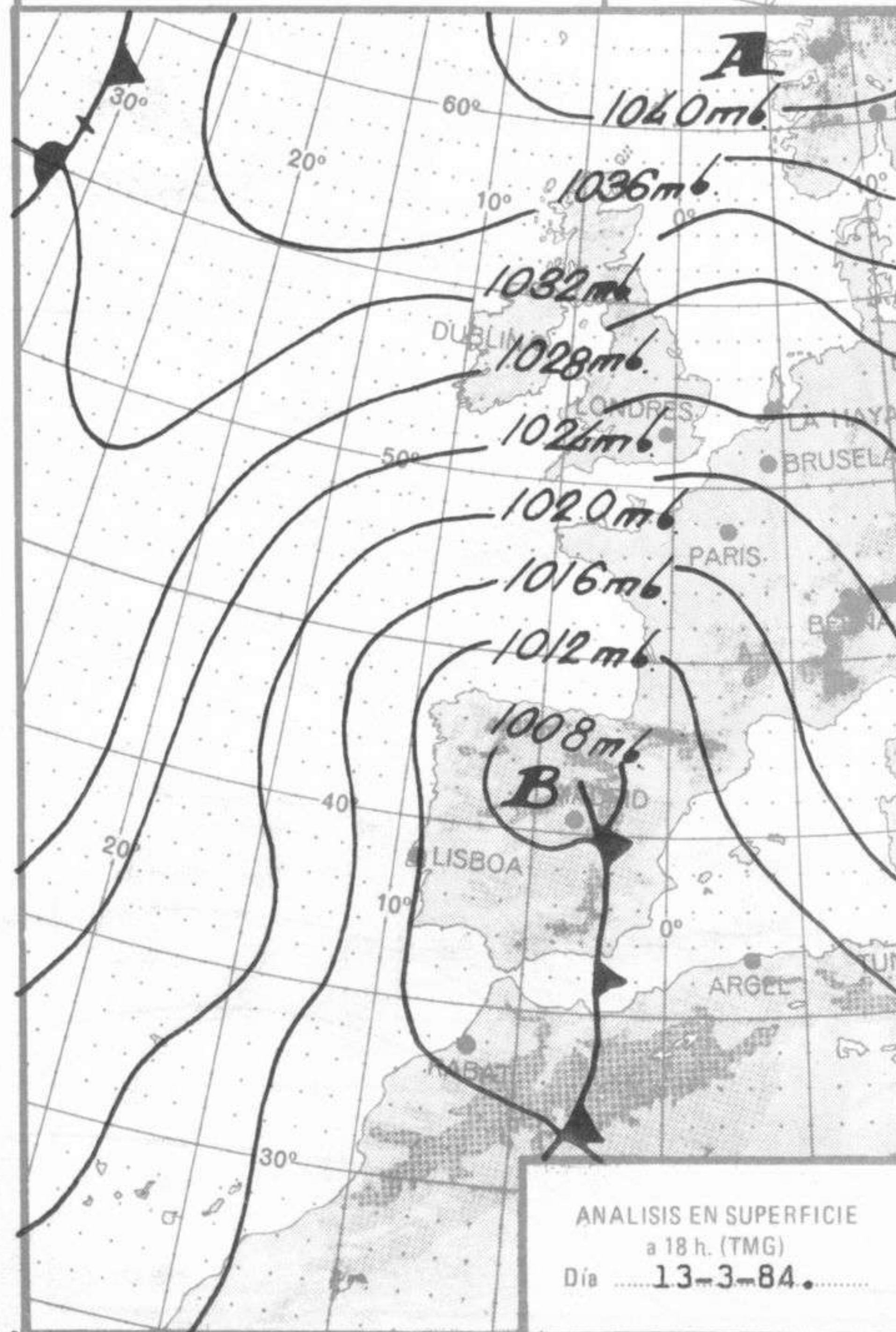
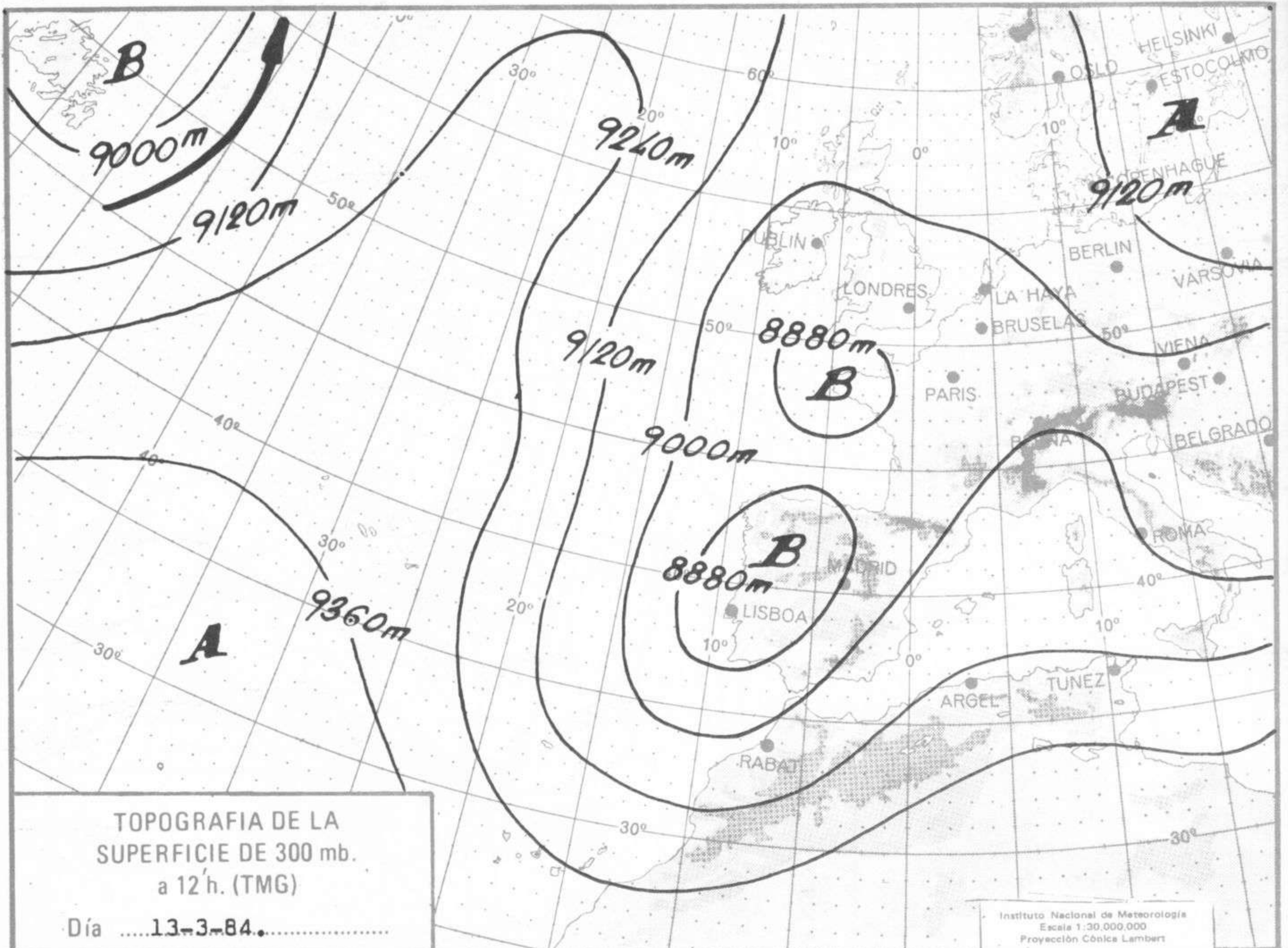
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1007 mb. en 43° N 38° W; de 1023 mb en 51° N 34° W; de 1021 mb en 41° N 40° W y de 1006 mb. en 63° N 56° W. Alta de 1041 mb en 60° N 16° W. A todos los niveles existe una borrasca sobre la vertical de la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 730 m; La Coruña 1120 m; Palma 1600 m; Tenerife 2040 m; Gibraltar 1240 m.

Ayer se produjeron chubascos, en su mayoría débiles en todas las regiones peninsulares que fueron de nieve en las áreas montañosas, en la Meseta Superior y a última hora en algunos puntos de la Meseta Inferior. Destacaron 21 l/m² en Málaga y 11 en Córdoba. Durante la noche pasada las precipitaciones han continuado produciéndose en toda la Península y han afectado también a los dos archipiélagos. En estas últimas 12 horas las cantidades más sobresalientes han sido las 27 l/m² recogidos en Barcelona y los 25 de Gerona y Tortosa. En el litoral mediterráneo algunos chubascos han ido acompañados de fenómenos tormentosos.







Imo. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología