



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 2 de MAYO de 1.984. Núm. 123.

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

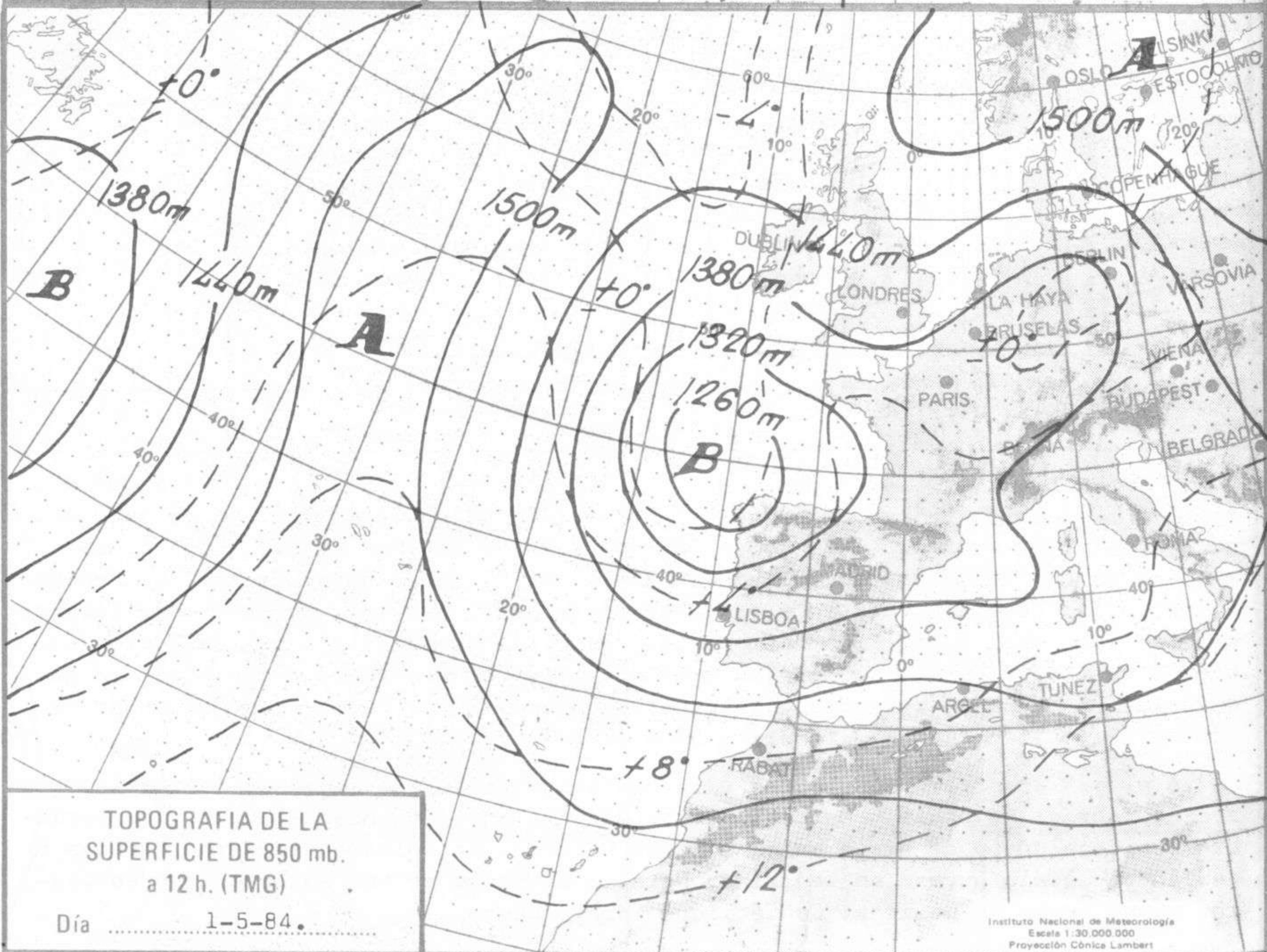
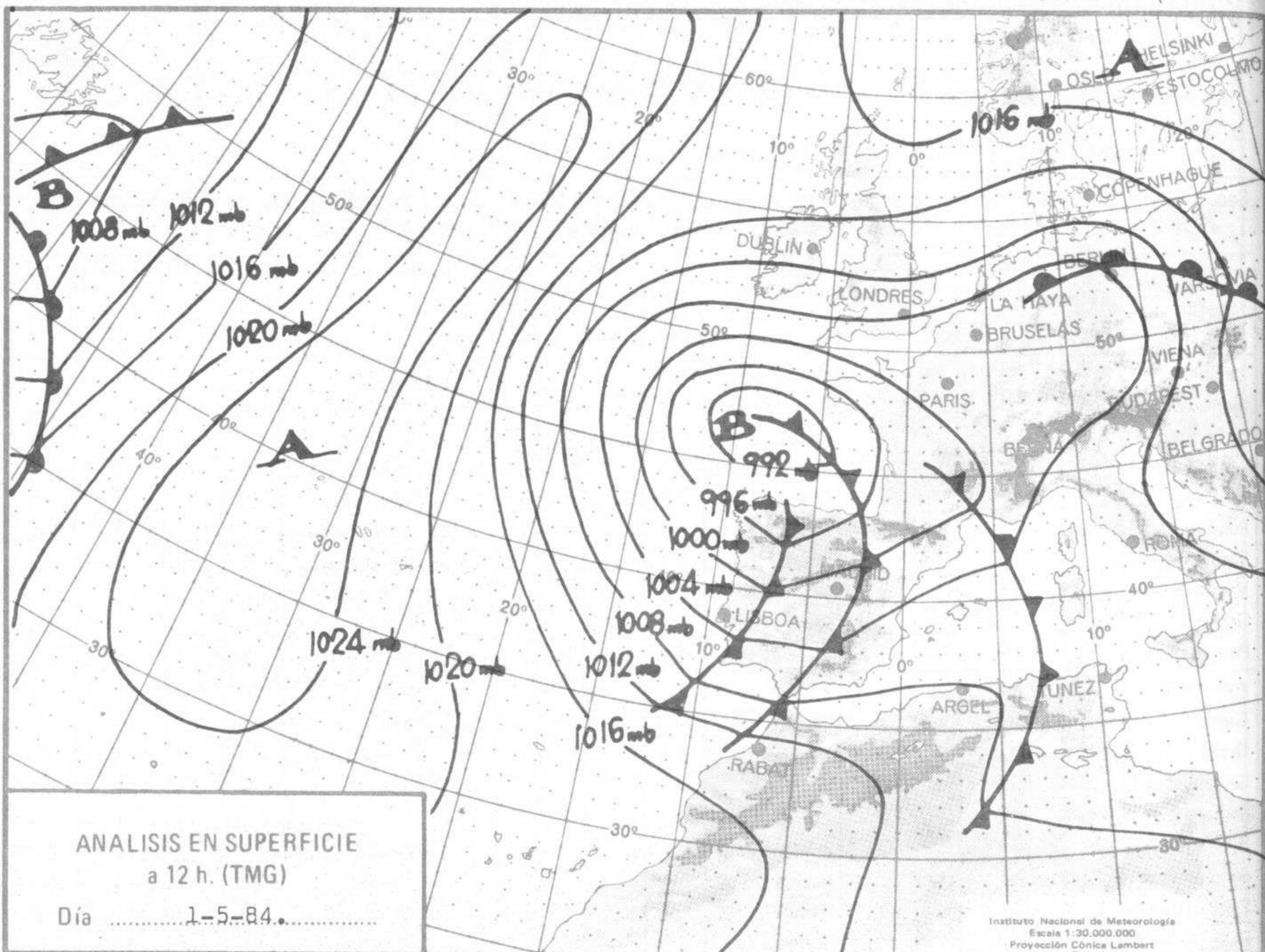
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	12	7	8	ip	2.4	Navacerrada	2	-4	9	4	0.0	Castellón ...	24	14			8.8
Monteventoso	11		6			Madrid/Barajas	16	6	6	1	2.6	Valencia (A)	25	13			8.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	4	7	ip	2.5	Valencia ...	24	14	ip		8.8
Lugo (P.C.) ...	9	3	14	ip	2.0	Madrid (Retiro)	15	5	7	1	2.8	Alicante (A)	26	13			11.3
Santiago de C.	11	2	18	ip	1.7	Guadalajara...	16	5	4	1	2.2	Alicante ...	25	14			X
Pontevedra ...	14	6	15	10	4.0	Toledo ...	17	6	3		4.5	Murcia (A) ...	25	15			9.8
Vigo (A) ...	12	4	9	18	2.9	Cuenca ...	13	5	7	2	1.8	Murcia ...	26	12			7.6
Vigo ...	14	7	11	14	4.7	Molina de A.	14	3	ip	5	3.3	Cartagena ...	18	12			
Orense ...	12	6	9	21	1.9	Ciudad Real	17	5	3	1	2.7	San Javier ...	24	15			9.6
Ponferrada ...	12	5	6	9	3.3	Albacete (A)	17	6	2	5	9.2	Sevilla (A) ...	21	11	3	1	4.6
Avilés (A) ...	14	7	5		2.2	Cáceres ...	13	7	5		2.0	Córdoba (A)	19	10	4	2	3.0
Gijón ...	13	6	11	ip	2.2	Badajoz (A)	17	8	5		3.2	Jaén ...	17	8	1	8	
Oviedo ...	12	6	7	1	1.4	Vitoria (A) ...	17	6	4	ip	3.0	Granada (A)	19	9	ip	7	4.2
Santander (A)	16	6	2	5	3.1	Logroño ...	19	2	2	1	3.2	Huelva ...	20	12	ip	1	4.8
Santander ...	16	9	4	5	3.1	Logroño (A)	19	2	ip	1	2.7	Jerez de la F.(A)	22	12	1	1	0.0
Bilbao (A) ...	21	8	ip		1.7	Pamplona ...	17	4	1	6	6.0	Cádiz ...	18	14	3	4	6.5
San Sebastián	19	8	4	ip	2.7	Huesca (A) ...	14	6	2	6	1.7	Tarifa ...	18	14	4	5	5.0
S.Sebastián (A)	23	5	5	4	1.8	Daroca ...	17	6	ip	2	5.1	Málaga (A) ...	24	13		ip	X
León (A) ...	9	3	7	4	0.6	Zaragoza (A)	21	7	ip	2	4.0	Almería (A)	22	14		ip	11.7
Zamora ...	12	4	3	ip	2.2	Zaragoza ...	22	7	ip	2		Palma de M.(A)	20	13			9.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	19	14			6.0
Burgos (A) ...	10	3	3	ip	2.0	Teruel ...	15	5	1	2		Ibiza (A) ...	19	16		ip	7.7
Burgos ...	14		4			Lérida ...	21	9	ip	2	3.2	S.C.de Tenerife	23	18			7.4
Valladolid (A)	12	1	14	1	1.6	Gerona (A) ...	17	13		ip	8.4	Tenerife Norte(A)	18	10		1	X
Valladolid ...	13	2	11	ip	1.0	Barcelona ...	17	11		ip		Tenerife Sur (A)	22	19			3.8
Soria ...	13	0	7	2	4.2	Barcelona (A)	17	12			2.0	Izaña ...	12	3			12.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	11			0.0	Las Palmas (A)	23	18			4.6
Salamanca (A)	11	5	4		2.1	Tarragona ...	14	13		ip	0.2	Fuerteventura(A)	24	17			0.0
Avila ...	11	0	1		0.0	Tortosa ...	19	13	ip	ip	1.5	Lanzarote (A)	24	17			3.5
Segovia ...	13	1	6	2	5.1	Montseny ...	9	3	ip	1	1.7	La Palma (A)	21	17			3.2
												Hierro (A) ...	22	16			0.0
												Ceuta ...	21	14		9	3.7
												Melilla ...	23	15			8.6

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.

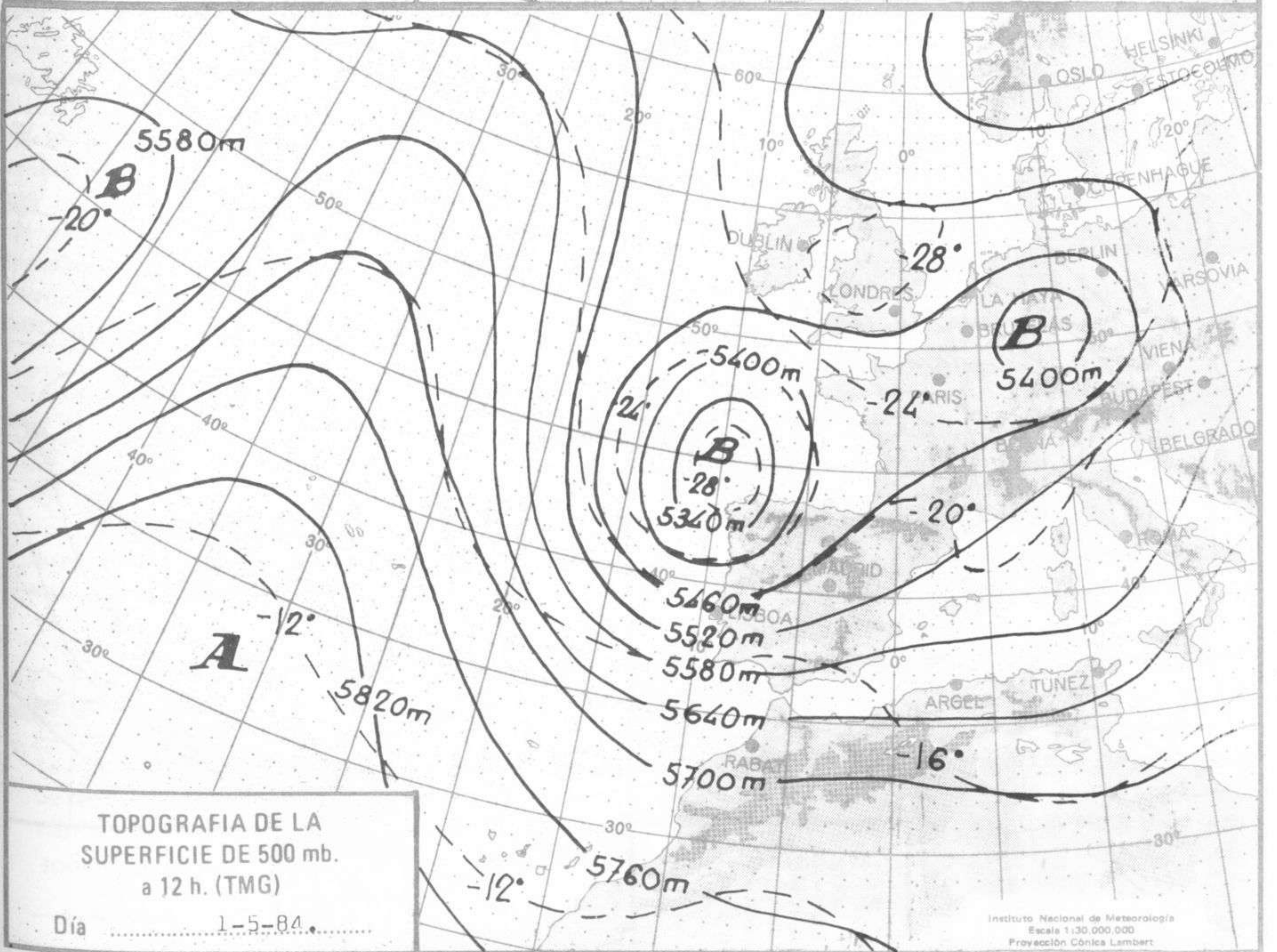
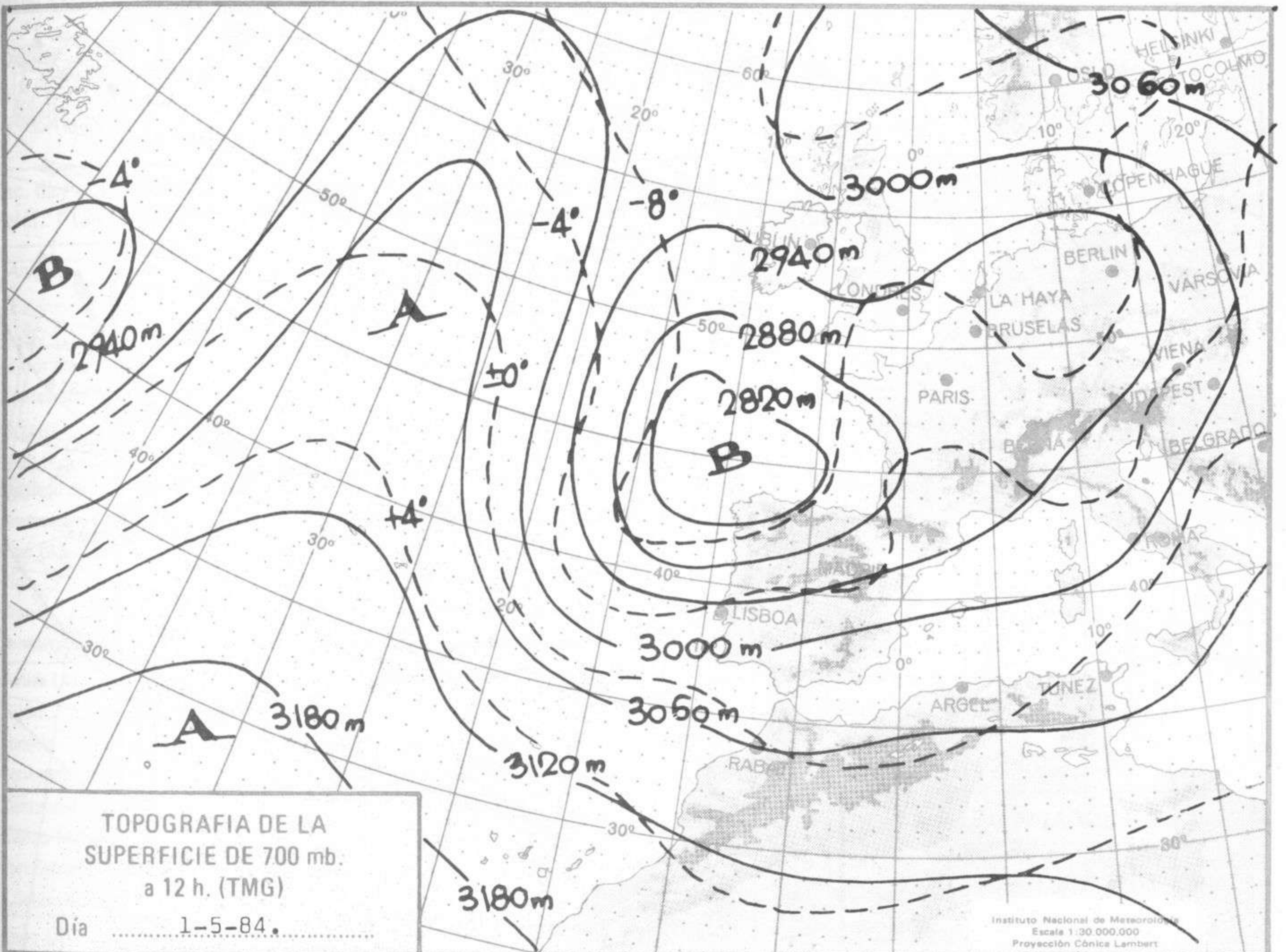
**INFORMACION GENERAL.-** Bajas de 1006 mb en 57° N 41° W; de 995 mb en 42° N 08° W y en 46° N 04° W; de 999 mb en 52° N 07° E; de 1007 mb en 28° N 05° E y de 1006 mb. en 32° N 15° E. Altas de 1029 mb en 36° N 31° W; de 1030 mb en 64° N 35° E; de 1013 mb en 45° N 11° E y de 1014 mb en 37° N 10° E. Lluve en el Centro, La Mancha y Andalucía; hay tormentas en el litoral portugués y neblinas en Asturias, litoral catalán y balear. Sobre Gran Sol hay una gota fría que da flujo del SW fuerte sobre la Península (90 Kts en Barajas a 500 mb) y un chorro lleva rumbo NE sobre Andalucía, La Mancha y Valencia. Isoceros: Barajas 1700 m; Palma 2900 m; La Coruña 1400 m; Gibraltar 2400 m y Tenerife 3500 m.

Ayer se registraron chubascos y tormentas en todas las regiones peninsulares, a excepción de Valencia y Murcia. Fueron débiles en la cuenca del Ebro, inapreciables en Cataluña y de nieve en el sistema Central. En Baleares tuvieron nieblas o neblinas y cielo nuboso en Canarias. Durante la noche se han abierto grandes claros en el norte de Galicia, Cantábrico, Ebro y Duero.

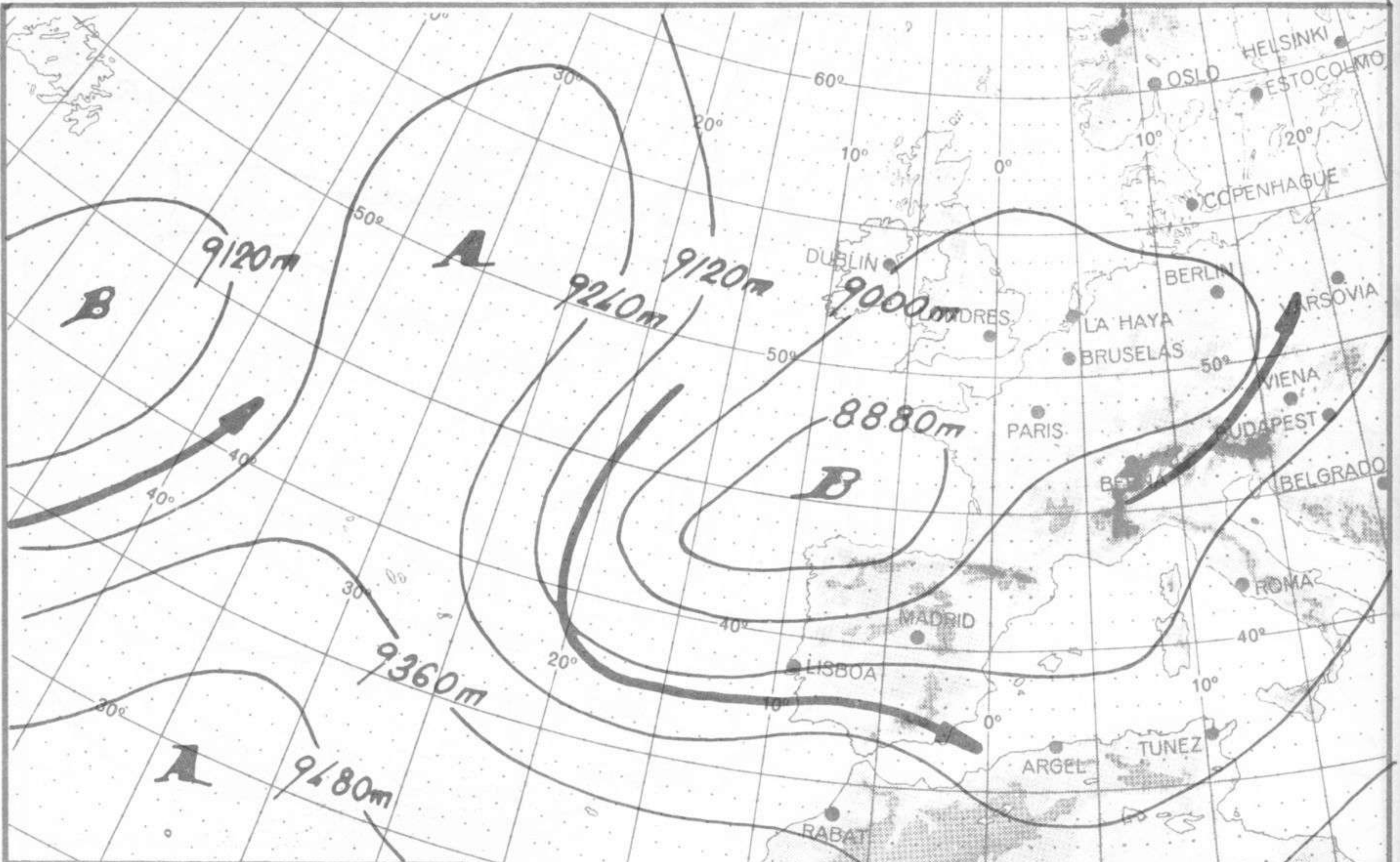








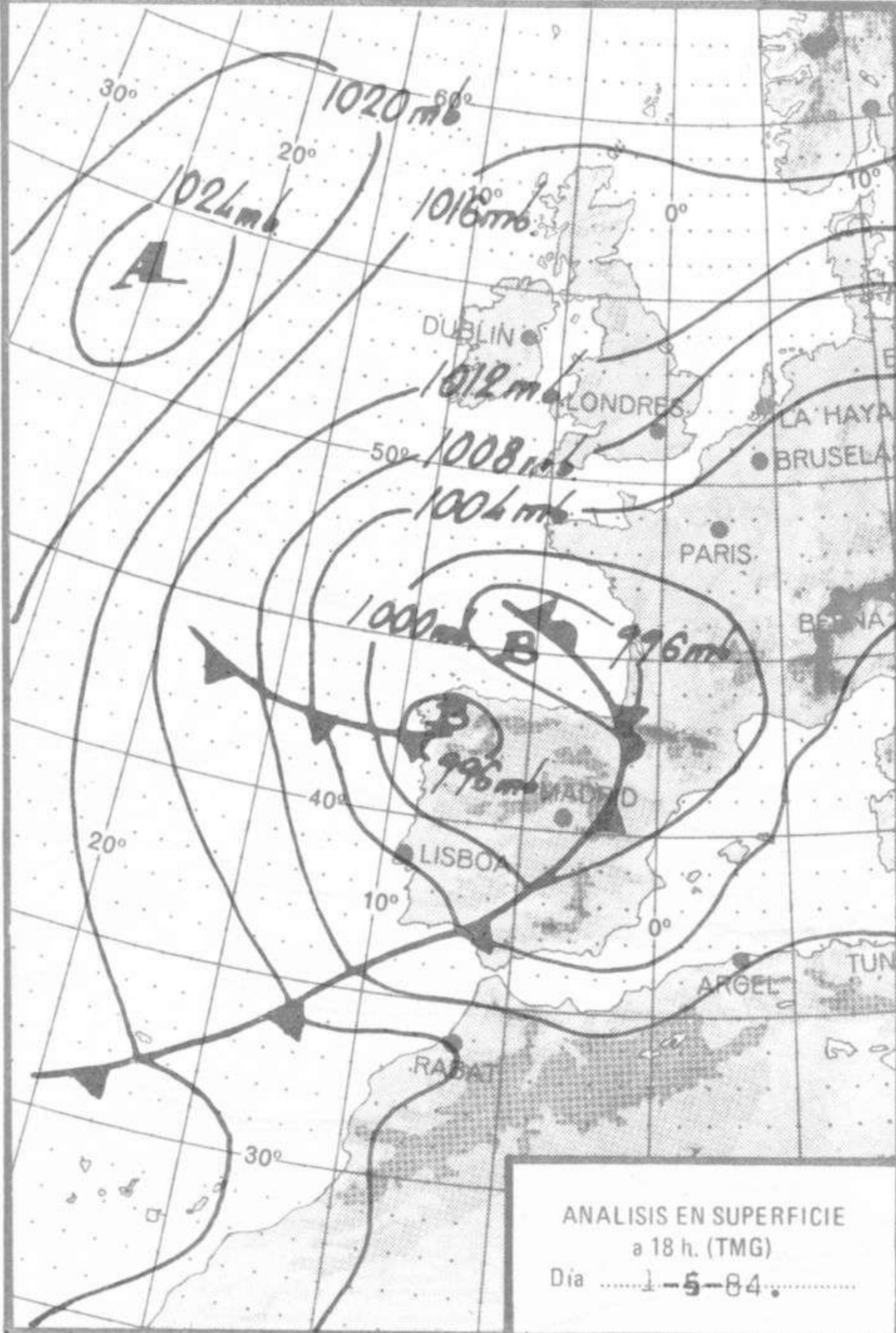




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

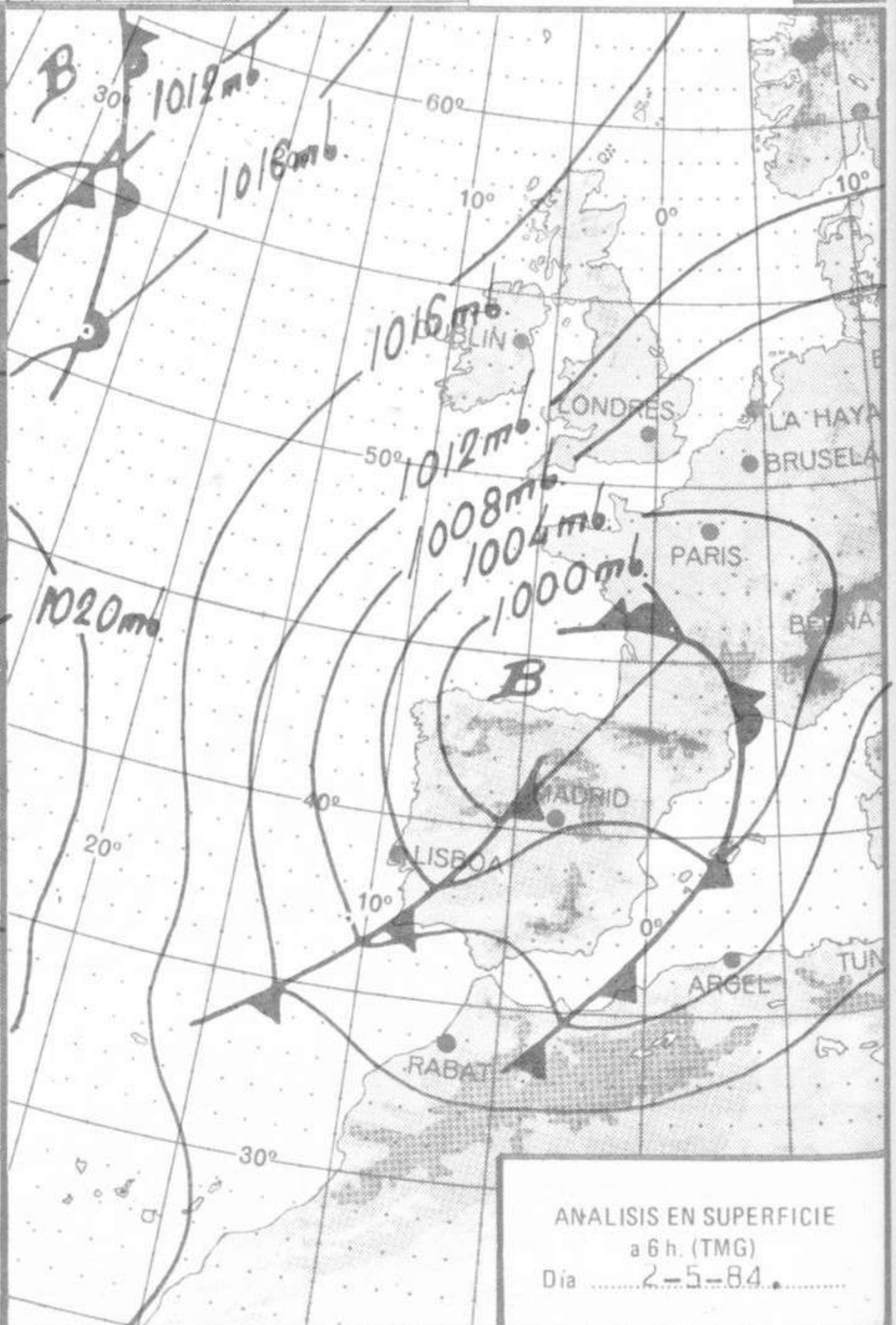
Día ..... 1-5-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día ..... 1-5-84.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día ..... 2-5-84.....