



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 1 de JUNIO de 1.983. Núm. 152.

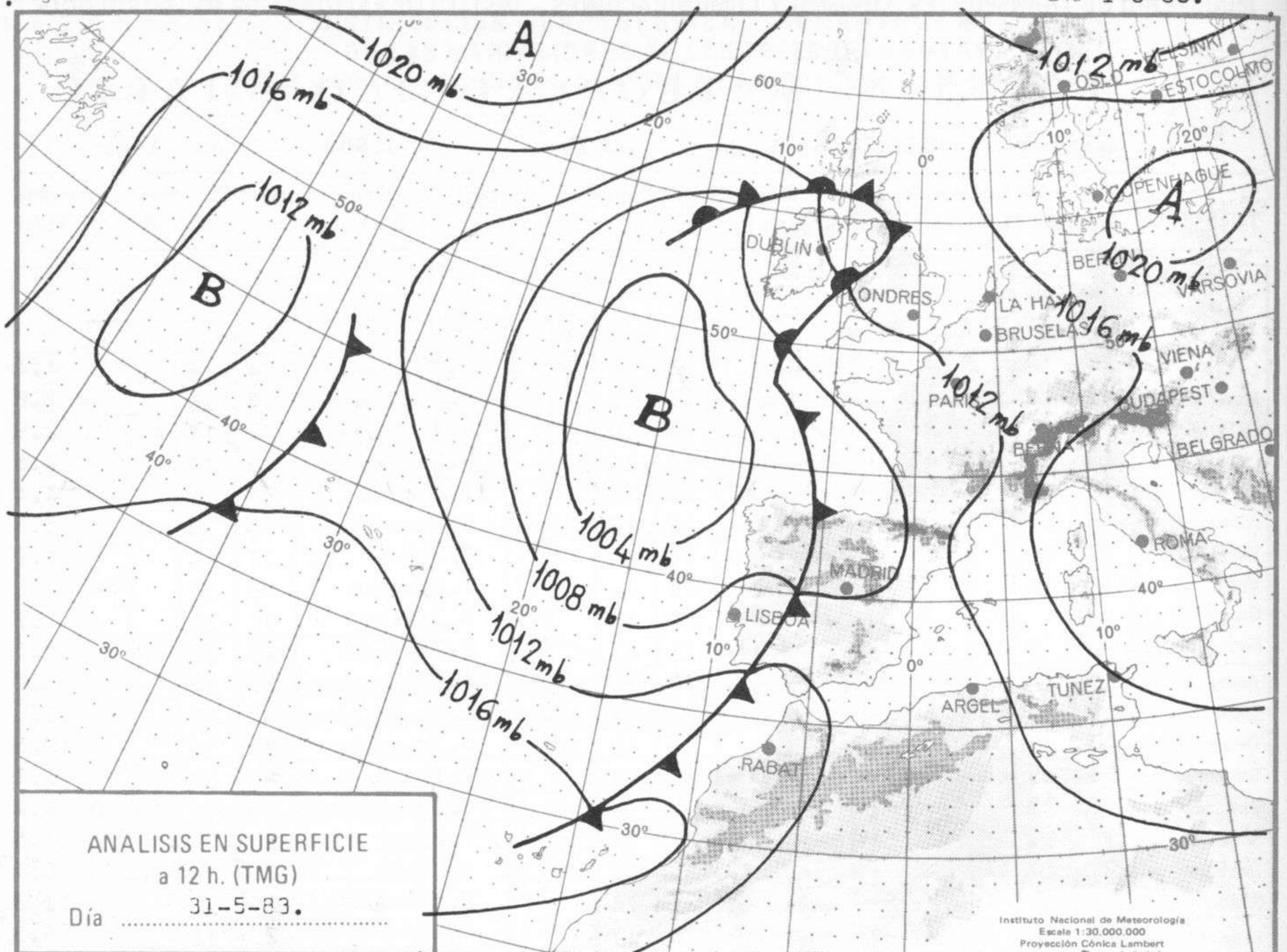
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	19	12	2	2	3.3	Navacerrada	11	2	4	1	7.1	Castellón ...	24	16			4.4
Monteventoso	19	10	3	3		Madrid/Barajas	25	11			9.5	Valencia (A)	25	16			2.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	10			8.4	Valencia ...	22	17	ip		2.9
Lugo (P.C.) ...	18	10	15	8	3.5	Madrid (Retiro)	24	11			9.8	Alicante (A)	25	17		ip	4.6
Santiago de C.	15	8	6	19	3.3	Guadalajara...	25	11			11.4	Alicante ...	24	17		ip	4.4
Pontevedra ...	18	13	6	22	3.2	Toledo ...	26	12	ip	1	8.4	Murcia (A) ...	28	13			5.6
Vigo (A) ...	14	10	7	16	4.2	Cuenca ...	23	10			7.2	Murcia ...	27	18			4.7
Vigo ...	17	13	4	6	3.3	Molina de A.	23	11			7.8	Cartagena ...	19	17		ip	
Orense ...	18		9			Ciudad Real	24	12			9.3	San Javier ...	22	16			3.1
Ponferrada ...	20	9	2	1	1.2	Albacete (A)	26	11			5.7	Sevilla (A) ...	23	13	ip		5.4
Avilés (A) ...	18	11	9	ip	0.9	Cáceres ...	20	11	9		4.5	Córdoba (A)	26	14			5.0
Gijón ...	19	9	1		3.2	Badajoz (A)	22	11	4		4.4	Jaén ...		12			11.0
Oviedo ...	17	9	1	ip	1.5	Vitoria (A) ...	25	12	ip		6.3	Granada (A)	26	10			10.5
Santander (A)	21	15			7.2	Logroño ...	28	9			7.1	Huelva ...	21	15	ip		5.1
Santander ...	20	15	ip		7.8	Logroño (A)	27	11			6.1	Jerez de la F.(A)	23	13	ip	ip	4.4
Bilbao (A) ...	26	11			4.2	Pamplona ...	27	14	ip		7.2	Cádiz ...	20	17	ip		7.5
San Sebastián	27	14	ip	5	3.6	Huesca (A) ...	25	14		1	3.8	Tarifa ...	20	16			0.7
S.Sebastián (A)	30	12	ip	5	4.8	Daroca ...	26	14			5.3	Málaga (A) ...	29	15			11.3
León (A) ...	16	8	ip	2	1.2	Zaragoza (A)	25	17			4.7	Almería (A)	25	16			6.3
Zamora ...	18	10	ip	ip	4.4	Zaragoza ...	26	16				Palma de M.(A)	31	21			6.8
Palencia ...	21	9	ip	1	4.8	Calamocha ...	26	9			5.0	Mahón (A) ...	25	19			1.0
Burgos (A) ...	22	8			8.7	Teruel ...	23	11				Ibiza (A) ...	26	18			3.2
Burgos ...	23	8	ip	1	9.0	Lérida ...	28	15			7.8	S.C.de Tenerife	27	17			11.4
Valladolid (A)	20	6	3	2	5.6	Gerona (A) ...	26	17			6.4	Tenerife Norte(A)	21	12			8.1
Valladolid ...	X	8	ip	1	3.4	Barcelona ...	23	18				Tenerife Sur (A)	23	17			8.5
Soria ...	22	7			7.4	Barcelona (A)	23	19			X	Izaña ...	16	8			11.5
Salamanca ...	18	8	ip		4.1	Reus (A) ...	25	16			1.6	Las Palmas (A)	24	17			11.7
Salamanca (A)	18	8	2	ip	3.3	Tarragona ...	21	18			2.5	Fuerteventura(A)	25	17			10.9
Avila ...	17	6	2		5.5	Tortosa ...	24	17	ip		0.5	Lanzarote (A)	25	16			12.4
Segovia ...	20	8	1		5.6	Montseny ...	15	9	ip	ip	3.4	La Palma (A)	23	17			5.6
												Hierro (A) ...	22	12			.
												Ceuta ...	23	16			5.
												Melilla ...	22	17			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.

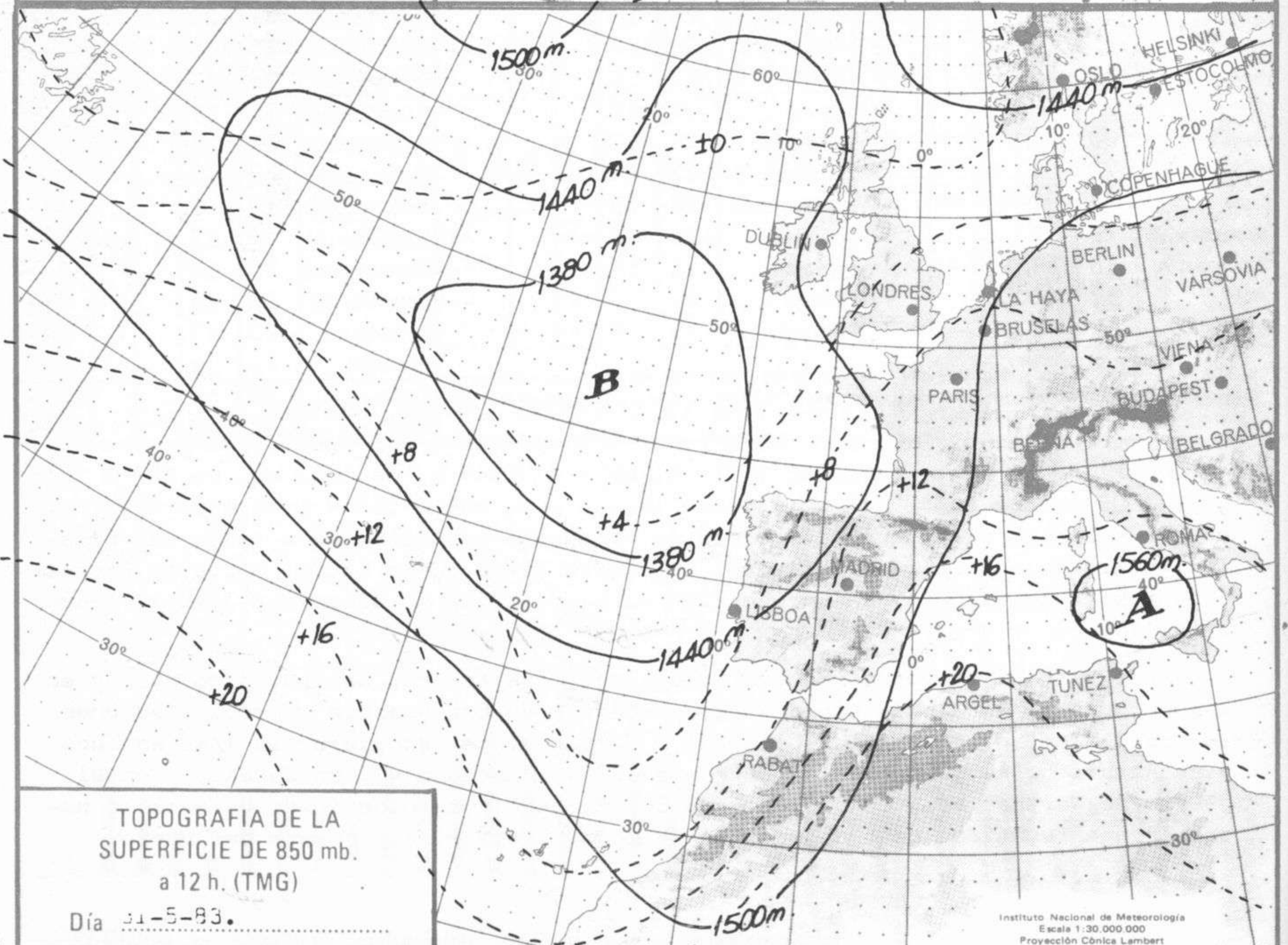
INFORMACION GENERAL .- Bajas de 1007 mb. en 47° N 34° W, de 1003 mb. en 45° N 12° W y de 1007 mb. en 66° N 24° E. Alta de 1033 mb. en 64° N 35° W y otra de 1022 mb. en 29° N 24° W. La circulación sobre la Península es ciclónica a todos los niveles y favorable a la inestabilidad. Un chorro lleva rumbo ESE al norte de Azores. Isoceros: Palma 3700 m. La Coruña 2100 m. Lisboa 2800 m. Gibraltar 3140 m. Tenerife 4100 m.

Ayer se registraron tormentas en Galicia, Cantábrico, Centro, alto Ebro y en algún punto de Andalucía occidental, chubascos en Extremadura y precipitaciones inapreciables en comarcas de Cataluña y Valencia. Se recogieron 15 l/m<sup>2</sup> en Lugo 9 en Asturias (A) y Cáceres, 6 en Pontevedra y Santiago y 4 en Badajoz y en el puerto de Navacerrada. En el resto de España hubo poca nubosidad. Durante la noche se han repetido los chubascos en Galicia, Cantábrico y cuenca del Duero.



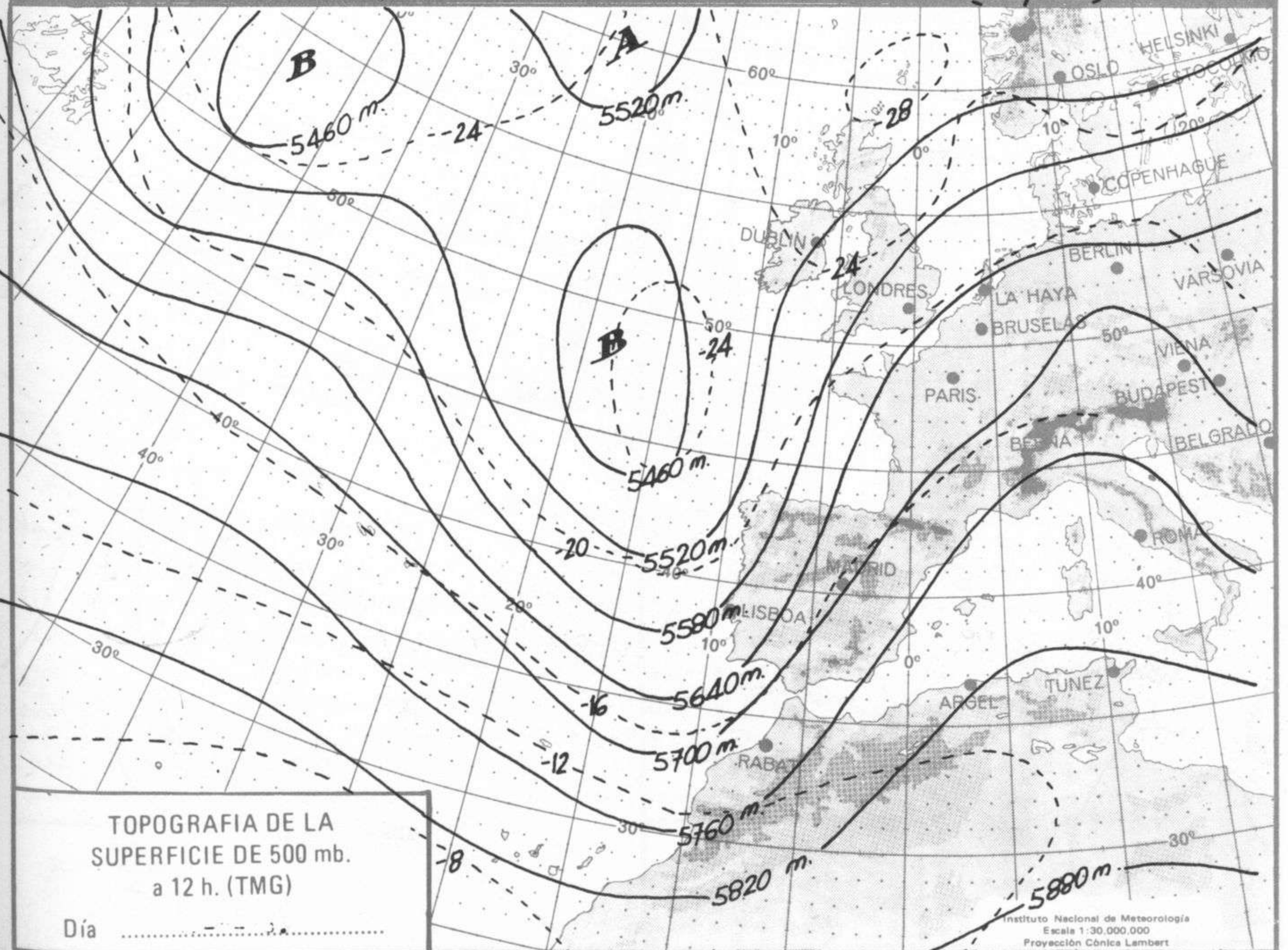
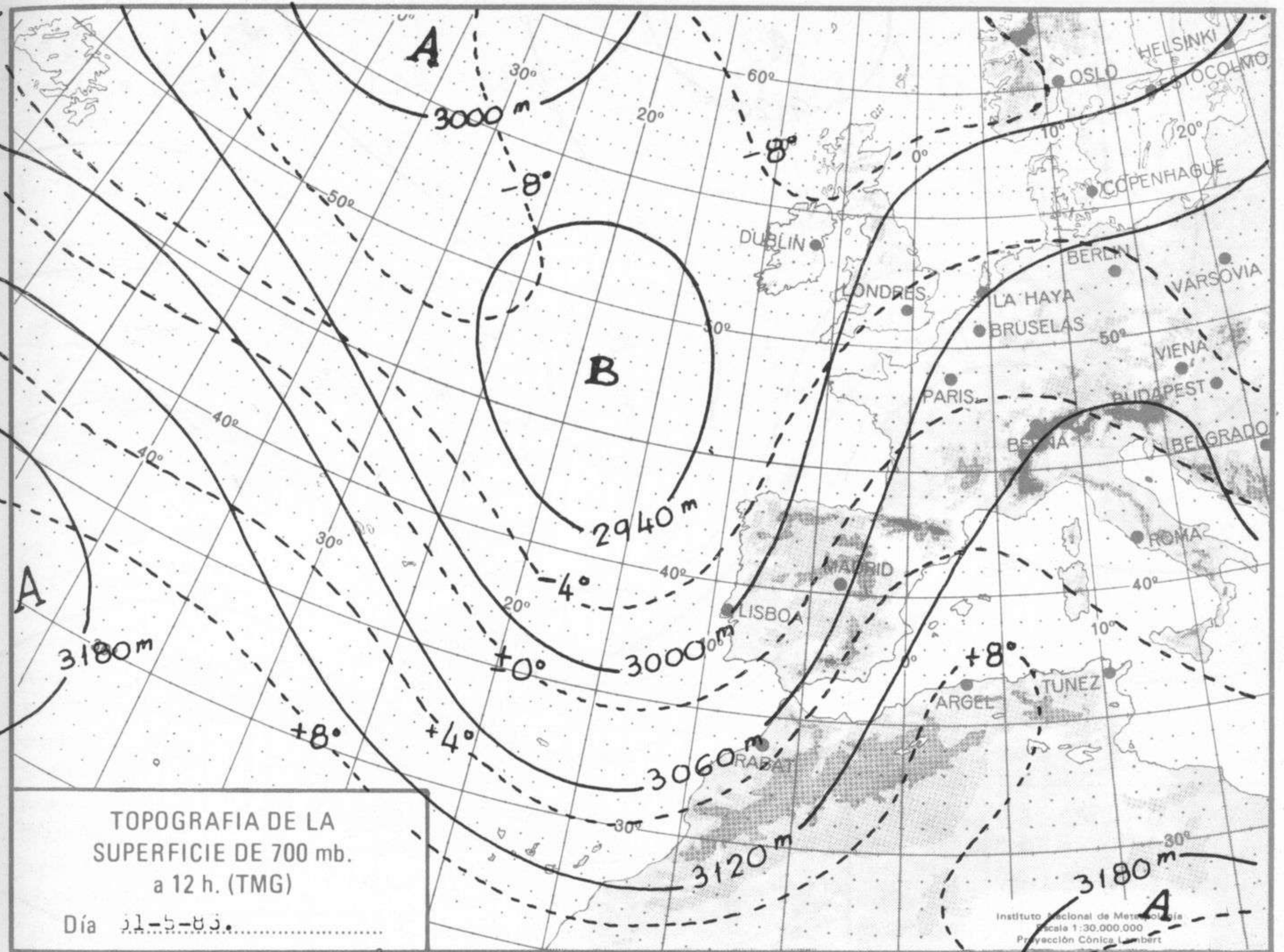
ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 31-5-83.

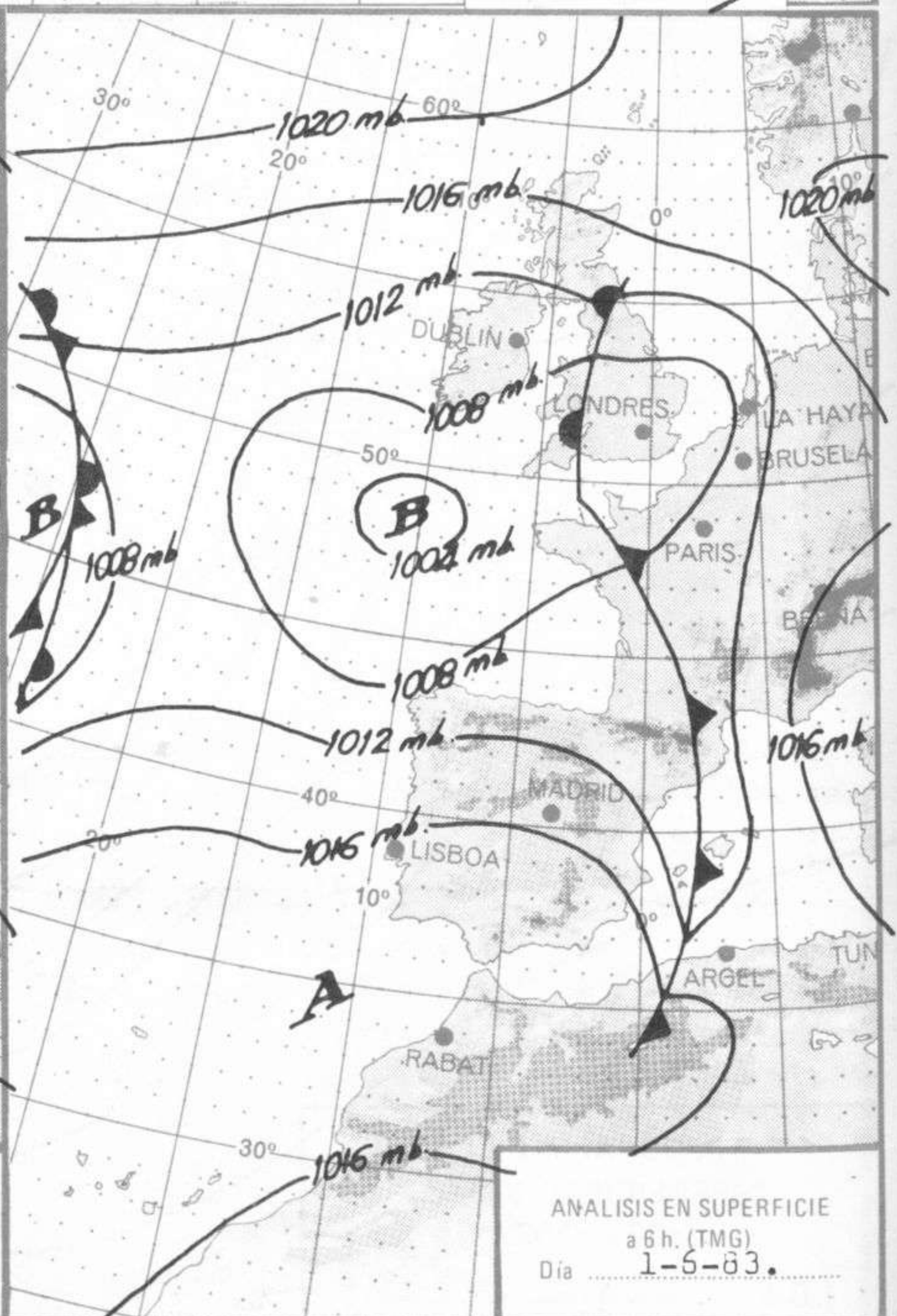
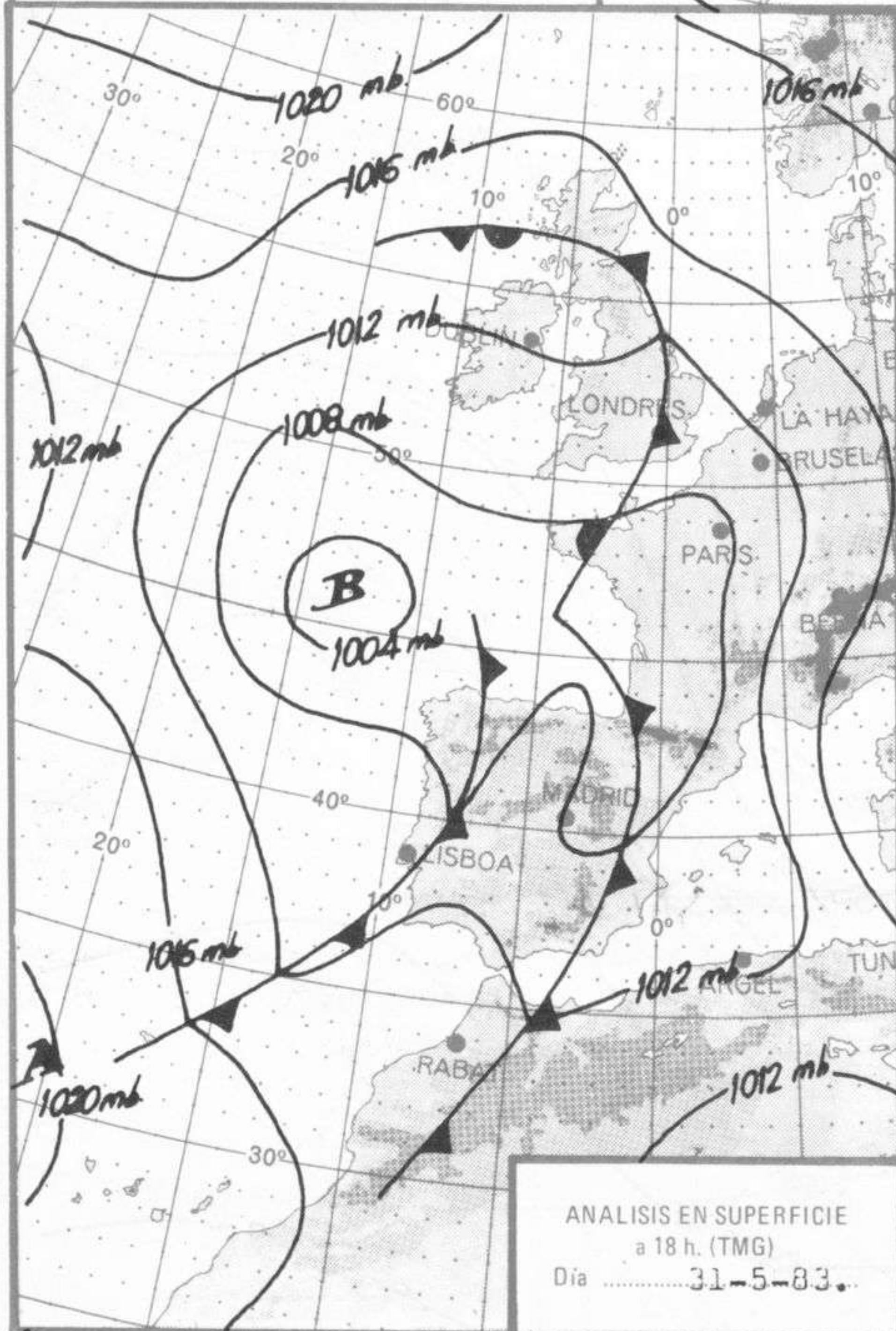
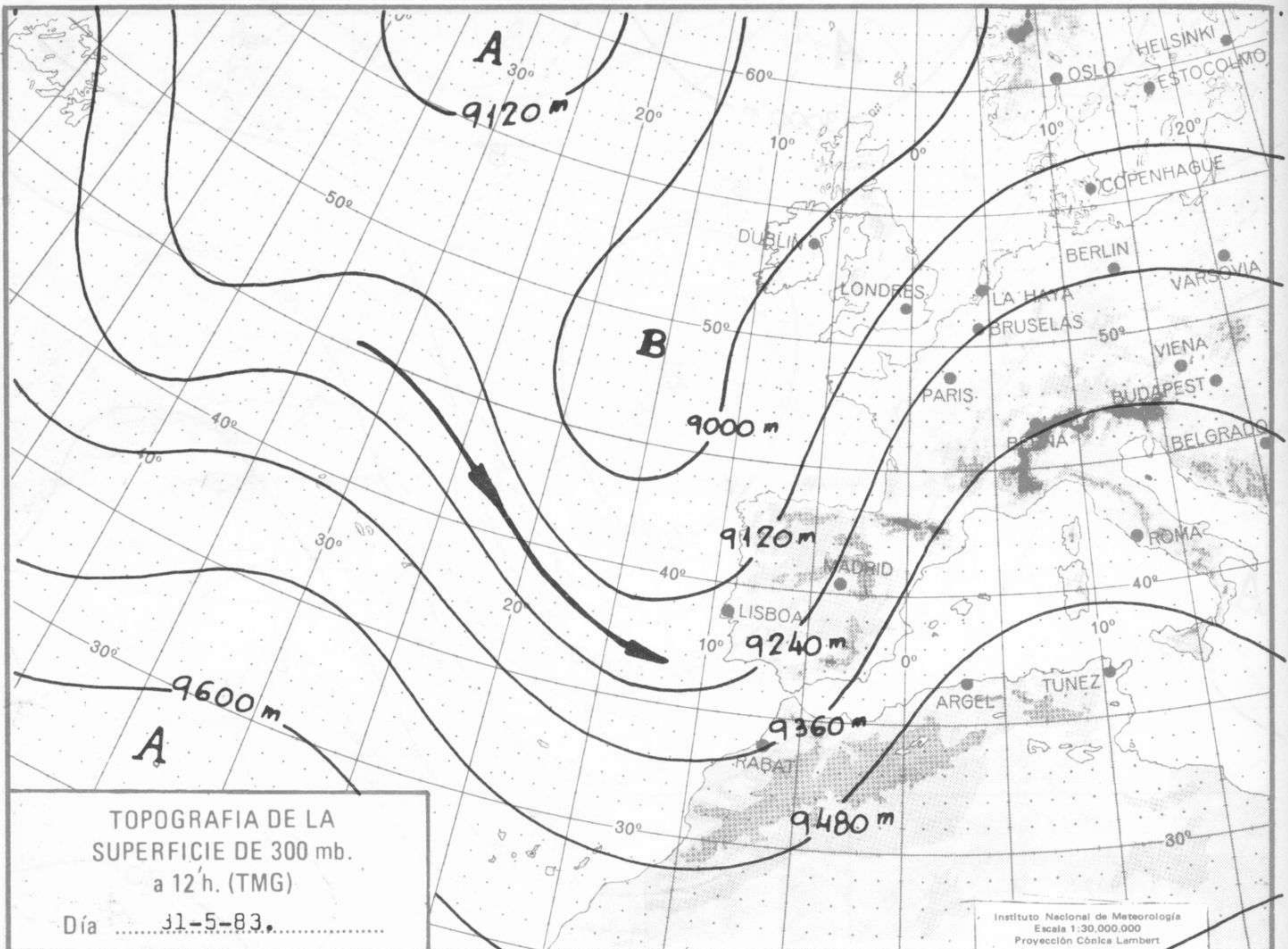
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 31-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología