


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, DOMINGO 31 de JULIO de 1983 Núm. 212

 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

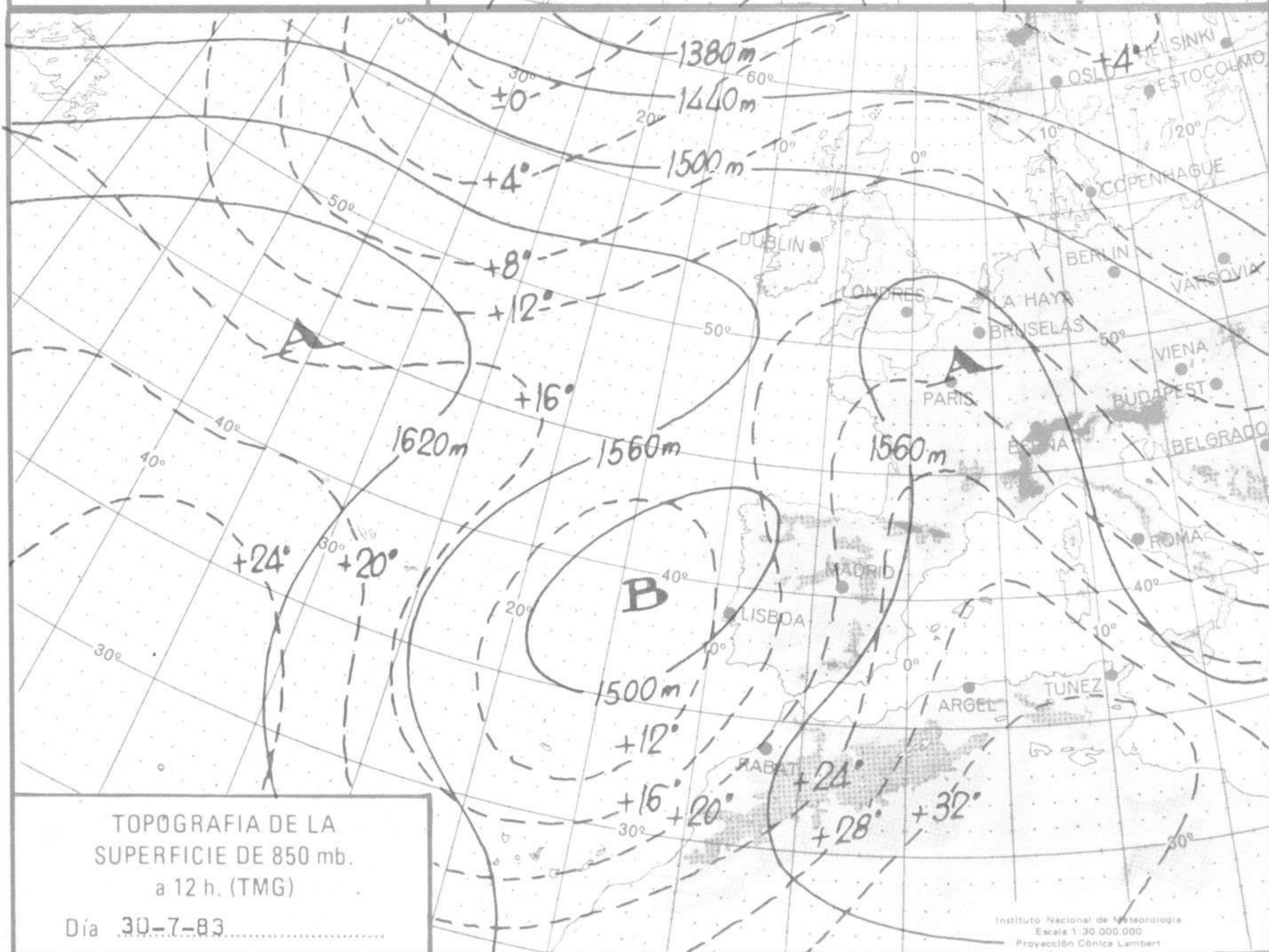
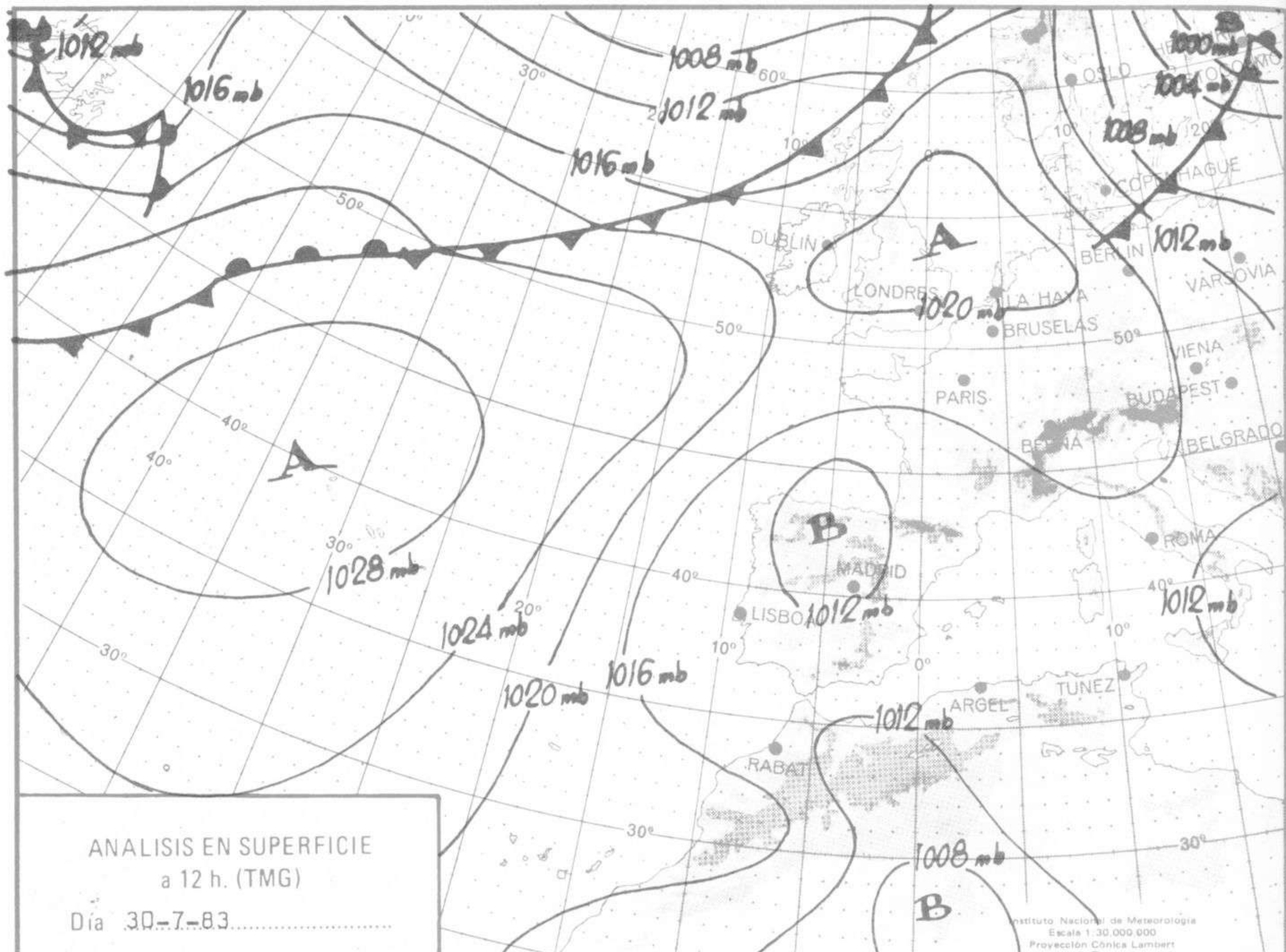
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	17			1.8	Navacerrada	25	11			12.2	Castellón ...	32				
Monteventoso	21	15				Madrid/Barajas	36	19			11.4	Valencia (A)	34	21			8.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	35	19			11.0	Valencia ...	31	22			10.3
Lugo (P.C.) ...	27	14			5.0	Madrid (Retiro)	35	19			10.8	Alicante (A)	35	21			10.8
Santiago de C.	23	15			5.3	Guadalajara...	35	19			11.3	Alicante ...	33	21			11.1
Pontevedra ...	23	18			2.0	Toledo ...	37	19			11.2	Murcia (A) ...	37	20			9.8
Vigo (A) ...	25	17			4.4	Cuenca ...	37	17			10.7	Murcia ...	35	23			10.1
Vigo ...	25	18			6.6	Molina de A.	37	16			4.9	Cartagena ...	32	22			
Orense ...	27	19			0.0	Ciudad Real	36	19			11.3	San Javier ...	30	20			5.9
Ponferrada ...	33	16			6.0	Albacete (A)	38	18			9.5	Sevilla (A) ...	31	18			9.8
Avilés (A) ...	25	17			8.2	Cáceres ...	29	17			11.8	Córdoba (A)	33	19			10.4
Gijón ...	27	19			8.2	Badajoz (A)	31	18			11.4	Jaén ...					
Oviedo ...	32	17			8.0	Vitoria (A) ...	37	18			8.2	Granada (A)	35	16			10.9
Santander (A)	35	18			8.9	Logroño ...	39	21			6.7	Huelva ...	25	19			9.5
Santander ...	35	20			7.6	Logroño (A)	40	21			6.0	Jerez de la F.(A)	28	18			7.8
Bilbao (A) ...	39	19	ip		4.2	Pamplona ...	41	20			9.7	Cádiz ...	24	20			11.0
San Sebastián						Huesca (A) ...	40	27			11.0	Tarifa ...		19			9.3
S.Sebastián (A)	33	19			1.3	Daroca ...	39	24			10.0	Málaga (A) ...	29	22			10.7
León (A) ...	30	14			10.1	Zaragoza (A)	41	22			8.9	Almería (A)	32	21			11.0
Zamora ...	31	17			11.2	Zaragoza ...	41	20				Palma de M.(A)	41	16			7.9
Palencia ...	34	17			12.1	Calamocha ...	40	19			8.7	Mahón (A) ...	36	24			10.3
Burgos (A) ...	34	14			9.3	Teruel ...	38					Ibiza (A) ...	35	23			9.6
Burgos ...	34	16			9.0	Lérida ...	41	19			10.4	S.C.de Tenerife	28	22			11.0
Valladolid (A)	34	13			12.1	Gerona (A) ...	38	18			8.5	Tenerife Norte(A)	22	16			8.7
Valladolid ...	36	15			11.5	Barcelona ...	37	24				Tenerife Sur (A)	26	20			8.9
Soria ...	34	17			10.2	Barcelona (A)	34	20				Izaña ...	24	14			12.3
Salamanca ...	30	15			11.9	Reus (A) ...	36	20			7.8	Las Palmas (A)	27	21			7.0
Salamanca (A)	31	14			11.8	Tarragona ...	33	23			6.6	Fuerteventura(A)	25	20			10.7
Avila ...	29	12			11.7	Tortosa ...		20			9.3	Lanzarote (A)	28	20			10.6
Segovia ...	33	15			13.9	Montserrat ...	31	21			8.7	La Palma (A)	26	21			4.6
												Hierro (A) ...		17			9.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...		21			8.0

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.

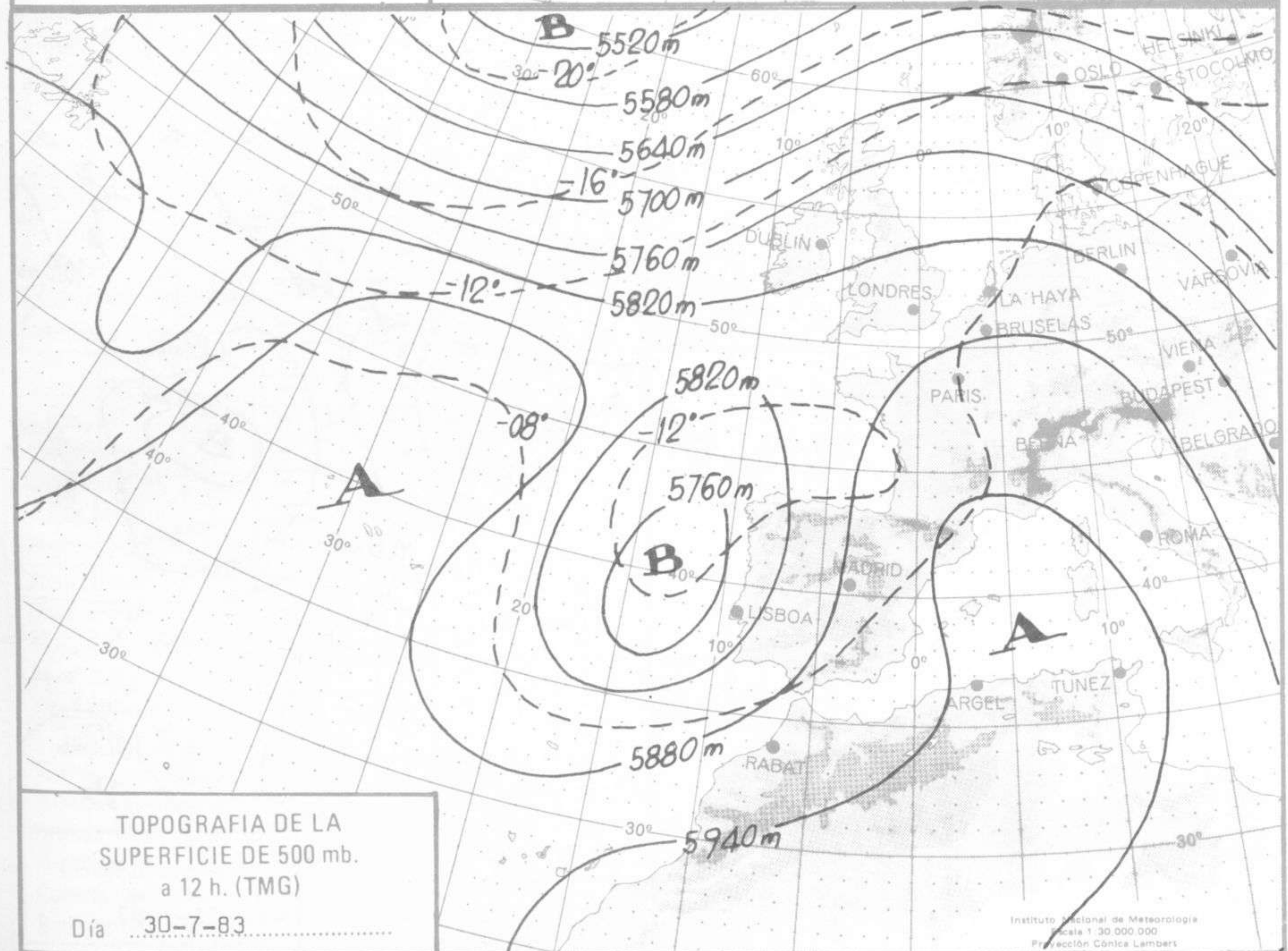
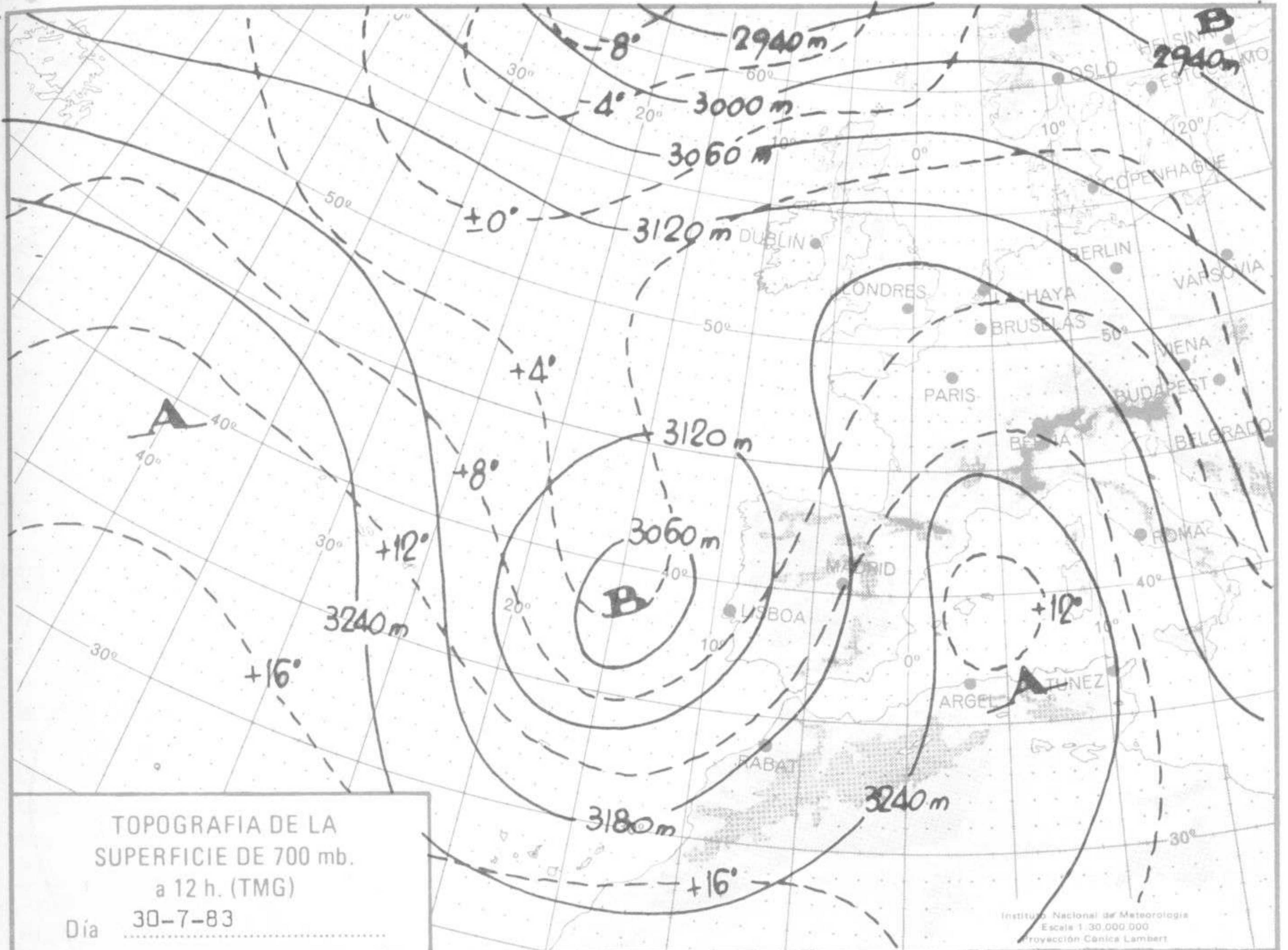
**INFORMACION GENERAL:** Borrasca de 996 mb. en 57° N. 58° W. otra de 996 mb. en 64° N 11° W. otra de 996 mb. en 62° N. 35° E. otra de 1007 mb. en 44° N. 1° E. Anticiclón de 1029 mb. en 35° N. 55° W. otro de 1033 mb. en 42° N. 32° W. otro de 1020 mb. en 52° N. 13° E. Madrid isocero 4050 m. inestabilidad entre 0 y 1550 m. y entre 3150 y 4200 m. y entre 7600 y 10900 m. nivel de condensación 3400 m. Coruña isocero 3400 m inestabilidad entre 200 y 950 m. y entre 7400 y 9450 m. Lisboa isocero 4150 m. inestabilidad entre 0 y 1300 m. Gibraltar isocero 4900 m. inestabilidad entre 5900 y 7700 m. Chorro del WSW. con 90 Kt. a 300 mb. sobre Lisboa. Otro del W. con 65 Kt. sobre el Barco L. del SW. con 90 Kt. sobre el norte de Inglaterra del NW con 80 Kt. sobre el centro del Mar Báltico. Circulación del S. sobre la Península a 850 mb. y del SW. en niveles superiores.

En la noche de hoy, estuvo muy nuboso en Asturias, interior de Galicia, alto Ebro y oeste de Extremadura y casi despejado en las demás regiones. Hay neblinas en Galicia, Cantábrico, Levante, Sudeste y Menorca.

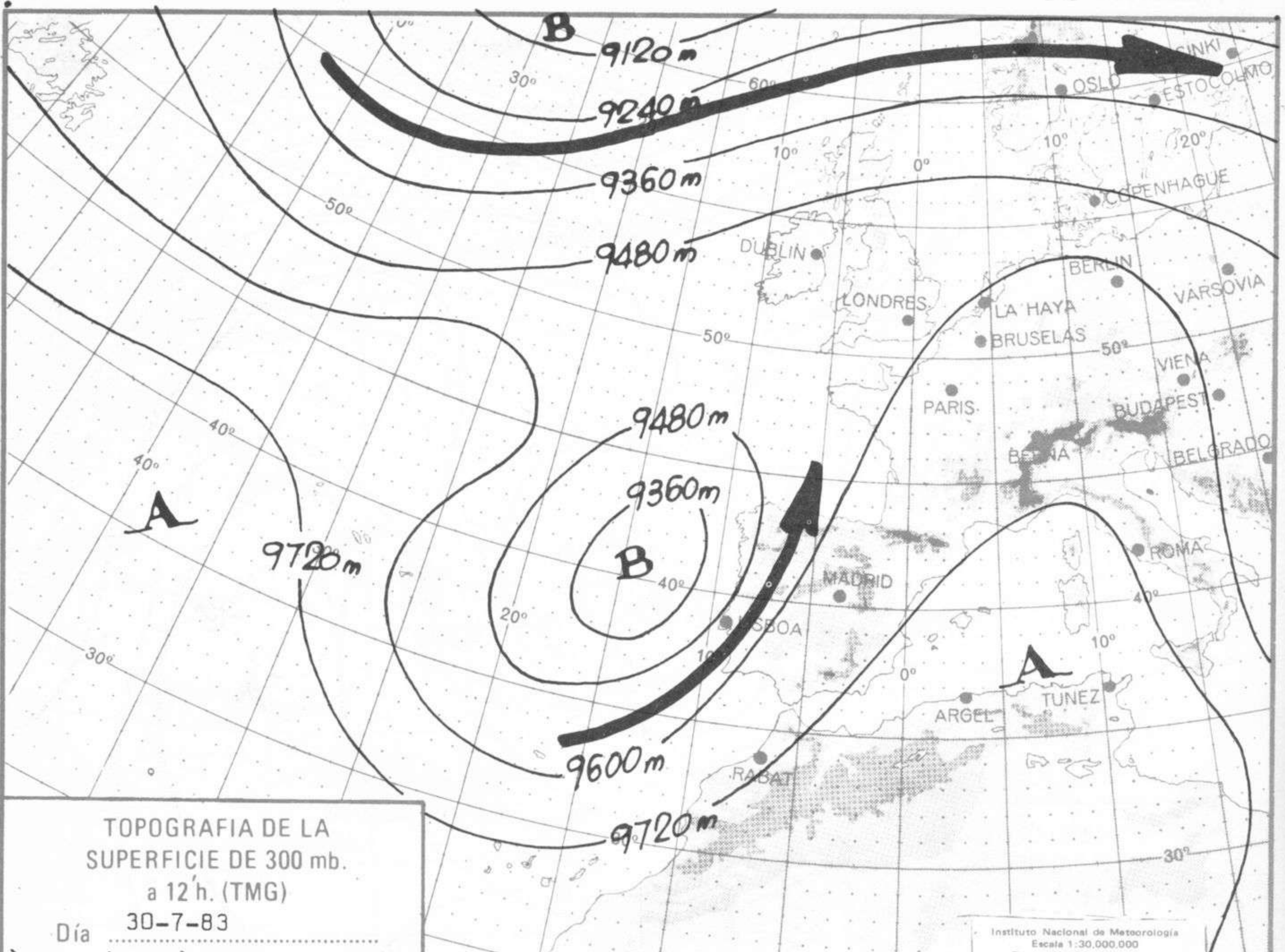








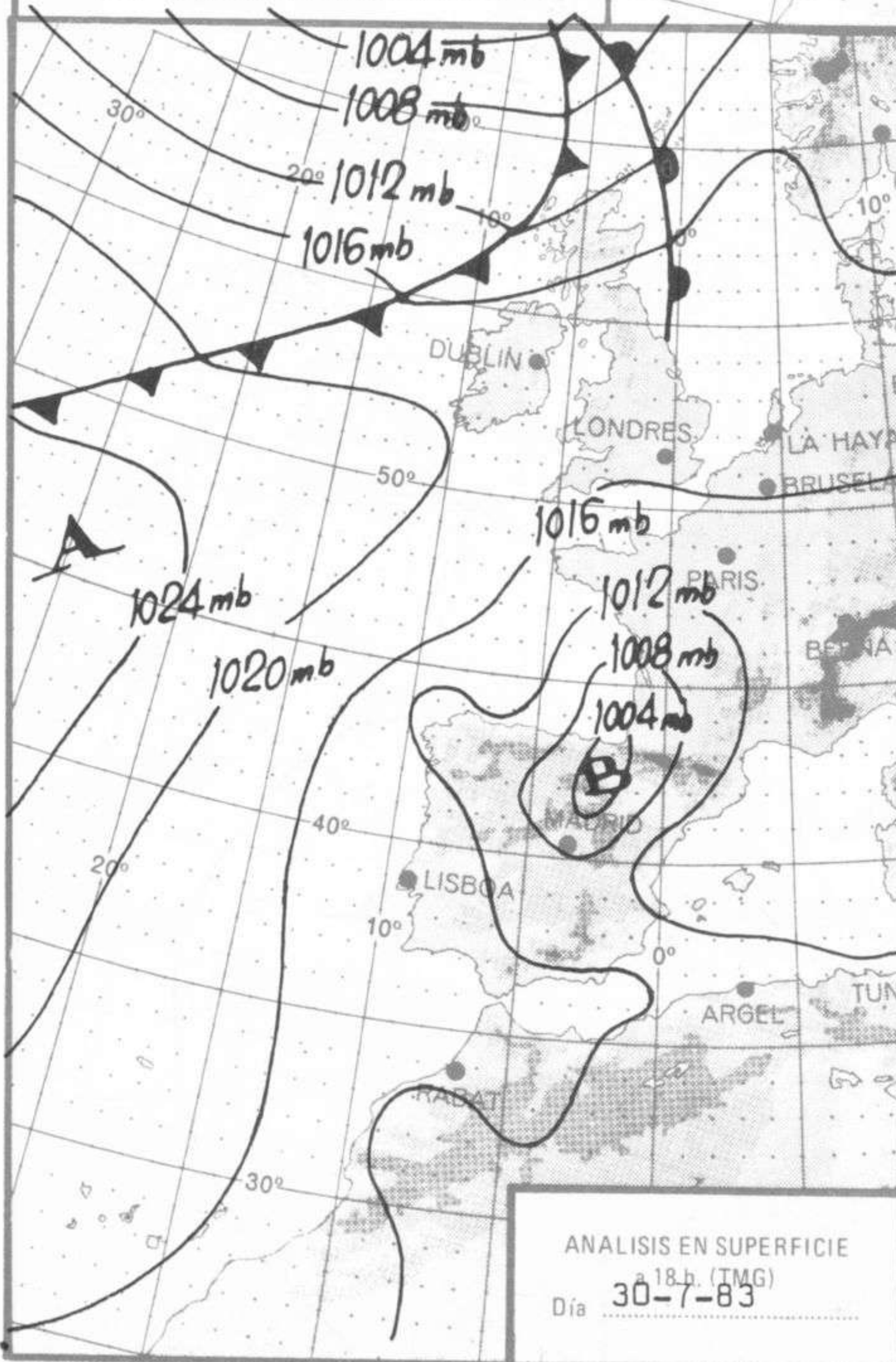




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

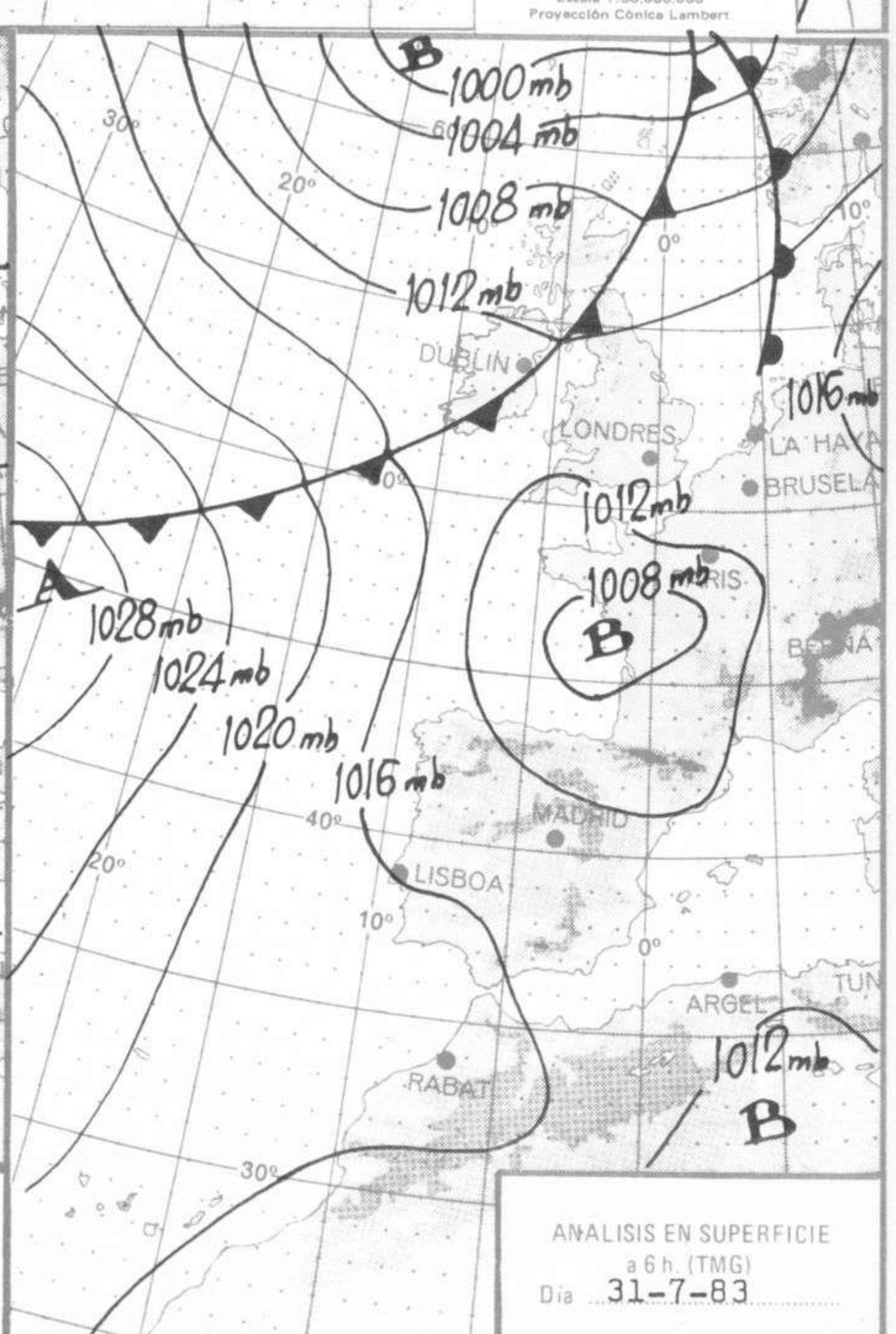
Día 30-7-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 30-7-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 31-7-83