



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 27 de JULIO de 1981 Núm. 208

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 89 40

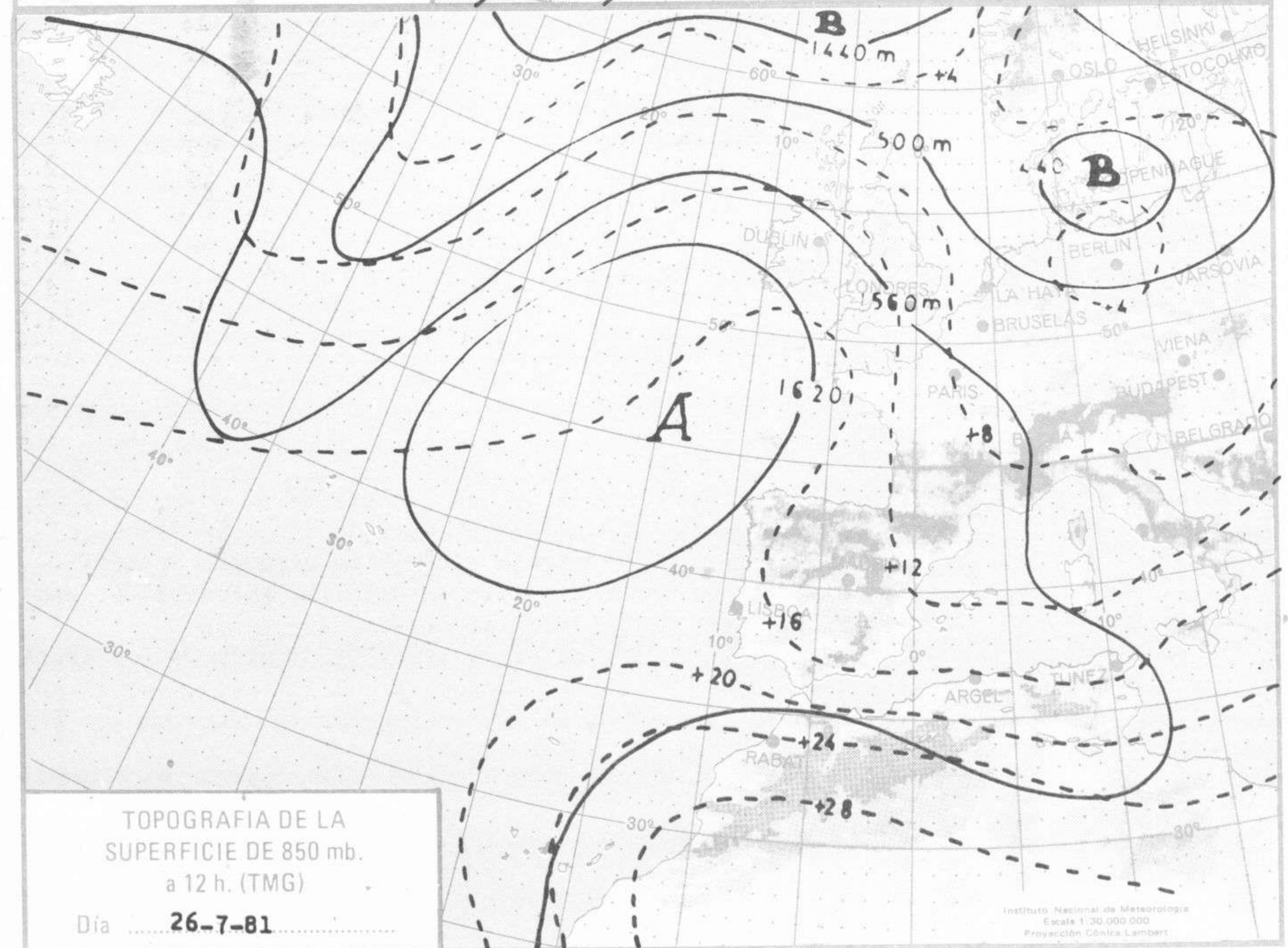
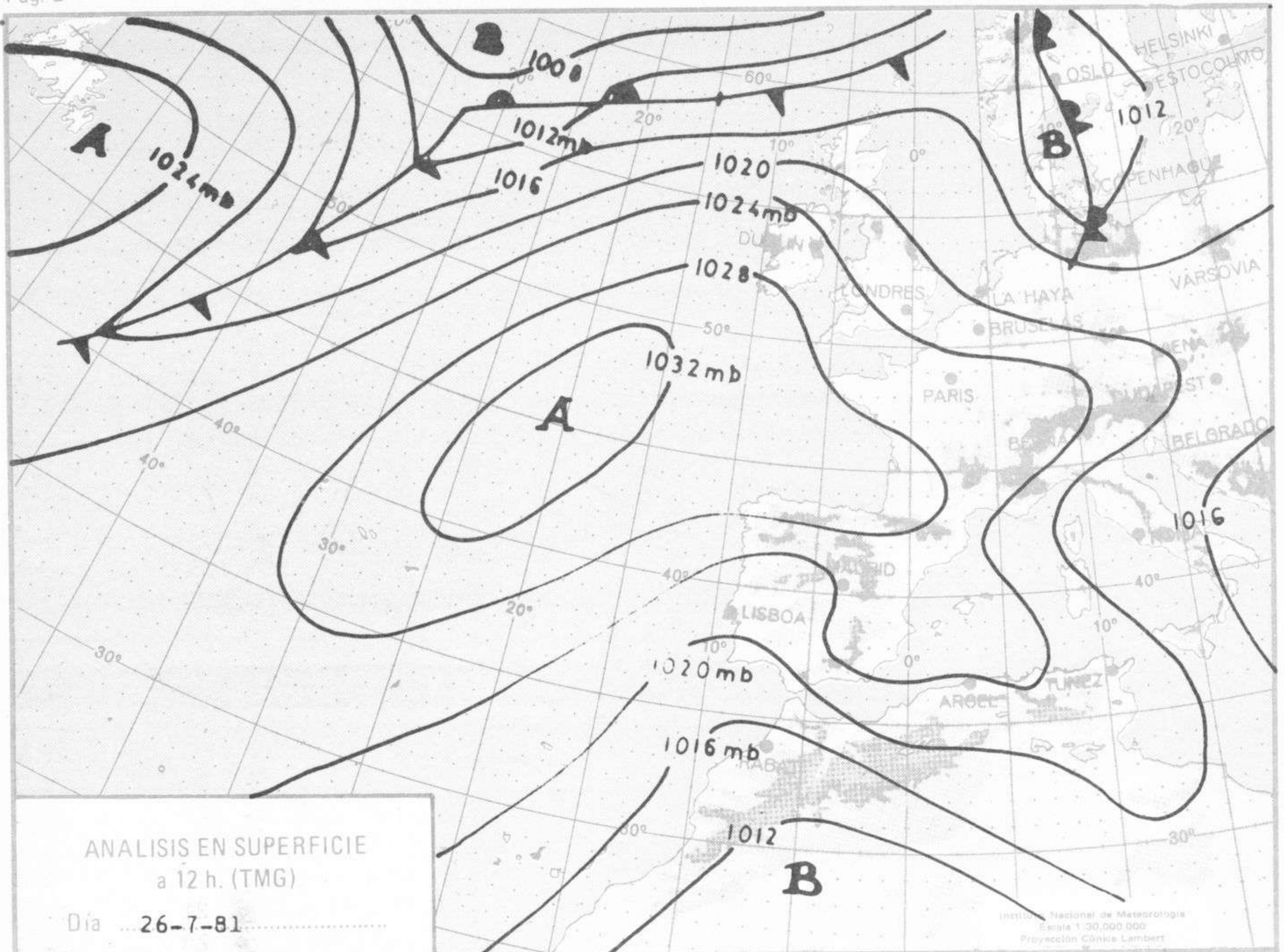
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16			12.5	Navacerrada	23	13			12.7	Castellón ...	26	16			12.8
Montevitoso	26	16				Madrid/Berajés	32	18			11.8	Valencia (A)	27	17			11.6
El Ferrol ...	26	X				Madrid (C.Un.)	30	19			11.7	Valencia ...	26	18			11.9
Lugo (P.C.) ...	23	12			13.0	Madrid (Retiro)	30	19			11.3	Alicante (A)	22	17			12.5
Santiago de C.	28	9			13.0	Guadalajara...	32	15				Alicante ...	26	16			11.7
Pontevedra ...	33	17			11.1	Toledo ...	32	18			13.0	Murcia (A) ...	29	16			11.8
Vigo (A) ...	31	19			13.0	Cuenca ...	31	12			13.1	Murcia ...	28	15			11.4
Vigo ...	30	24			10.5	Molina de A.	28	7			12.6	Cartagena ...		17			
Orense ...	31	15			11.9	Ciudad Real	32	16			12.0	San Javier ...	26	19			
Ponferrada ...	32	15			12.5	Albacete (A)	30	13			12.2	Sevilla (A) ...	37	22			11.9
Avilés (A) ...	22	11			12.5	Cáceres ...	33	22				Córdoba (A)	37	18			12.2
Gijón ...	22	13			14.3	Badajoz (A)	36	18			12.7	Jaén ...	36	24			13.4
Oviedo ...	23	12			13.4	Vitoria (A) ...	22	7			11.5	Granada (A)	32	16			12.5
Santander (A)	21	12			13.2	Logroño ...	28	13			12.7	Huelva ...	33	22			13.6
Santander ...	20	14			13.5	Logroño (A)	26	14			11.8	Jerez de la F.(A)	32	22			12.0
Bilbao (A) ...	23	9			11.1	Pamplona ...	23	11			13.0	Cádiz ...	30	22			13.0
San Sebastián	19	12			11.5	Huesca (A) ...	30	15			12.2	Tarifa ...	22	20			7.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	28	12			12.5	Málaga (A) ...	26	21			11.1
León (A) ...	29	13			13.0	Zaragoza (A)	29	16			12.5	Almería (A)	30	20			12.5
Zamora ...	30	15			12.3	Zaragoza ...	29	15				Palma de M.(A)	26	14			12.8
Palencia ...	28	15			13.6	Calamocha ...	29	8			12.9	Mahón (A) ...	24	16			7.8
Burgos (A) ...	26	11			12.6	Teruel ...	30	11				Ibiza (A) ...	27	17			11.9
Burgos ...	26	12			13.2	Lérida ...	28	16			12.9	S.C.de Tenerife	31	21			10.5
Valladolid (A)	29	13			14.0	Gerona (A) ...	24	14			9.6	Tenerife Norte(A)	30	15			3.3
Valladolid ...	31	14			12.8	Barcelona ...	25	18				Tenerife Sur (A)	28	20			8.8
Soria ...	29	14			11.0	Barcelona (A)	24	14				Izaña ...	25	11			11.1
Salamanca ...		14			12.2	Reus (A) ...	25	15			13.0	Las Palmas (A)	26	20			10.5
Salamanca (A)	30	13			12.3	Tarragona ...	23	15			11.9	Fuerteventura(A)	24	19			8.3
Avila ...	27	15			12.6	Tortosa ...	29	16			13.3	Lanzarote (A)	X	19			11.6
Segovia ...	29	14			12.6	Montserrat ...	12	10			6.2	La Palma (A)	24	20			1.7
												Hierro (A) ...	22				
												Ceuta ...	25	16			10.2
												Melilla ...	25	20			2.5

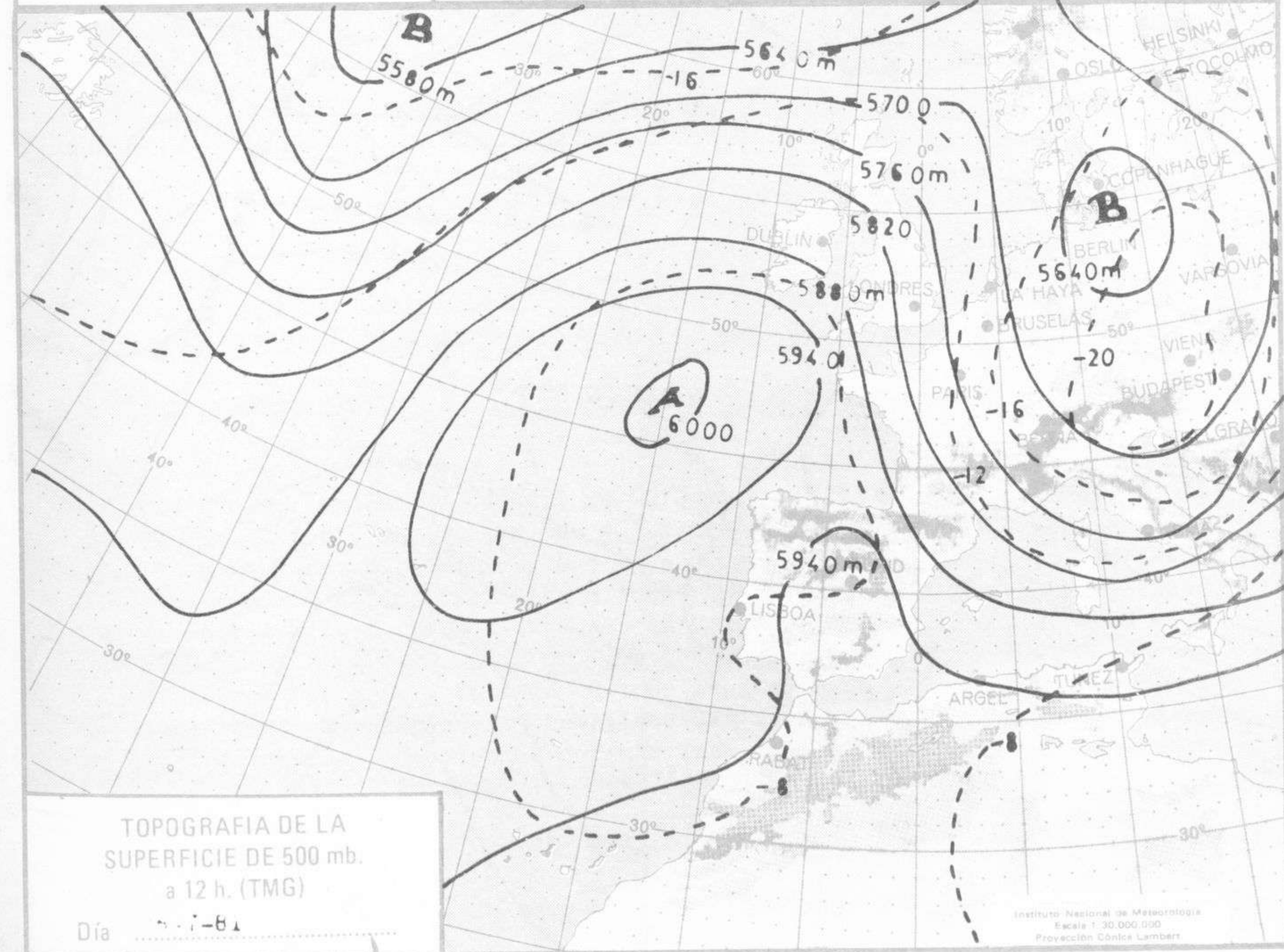
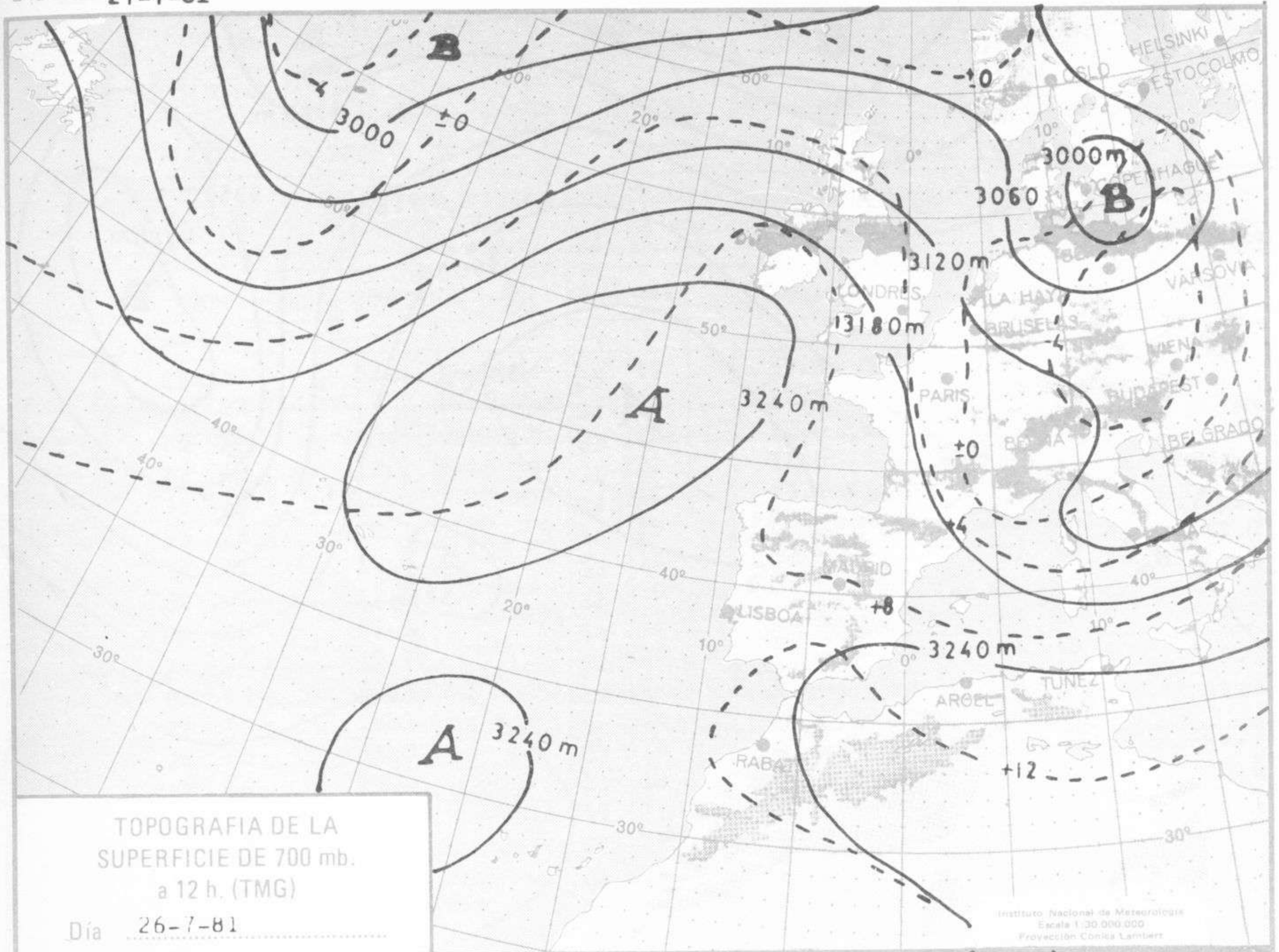
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

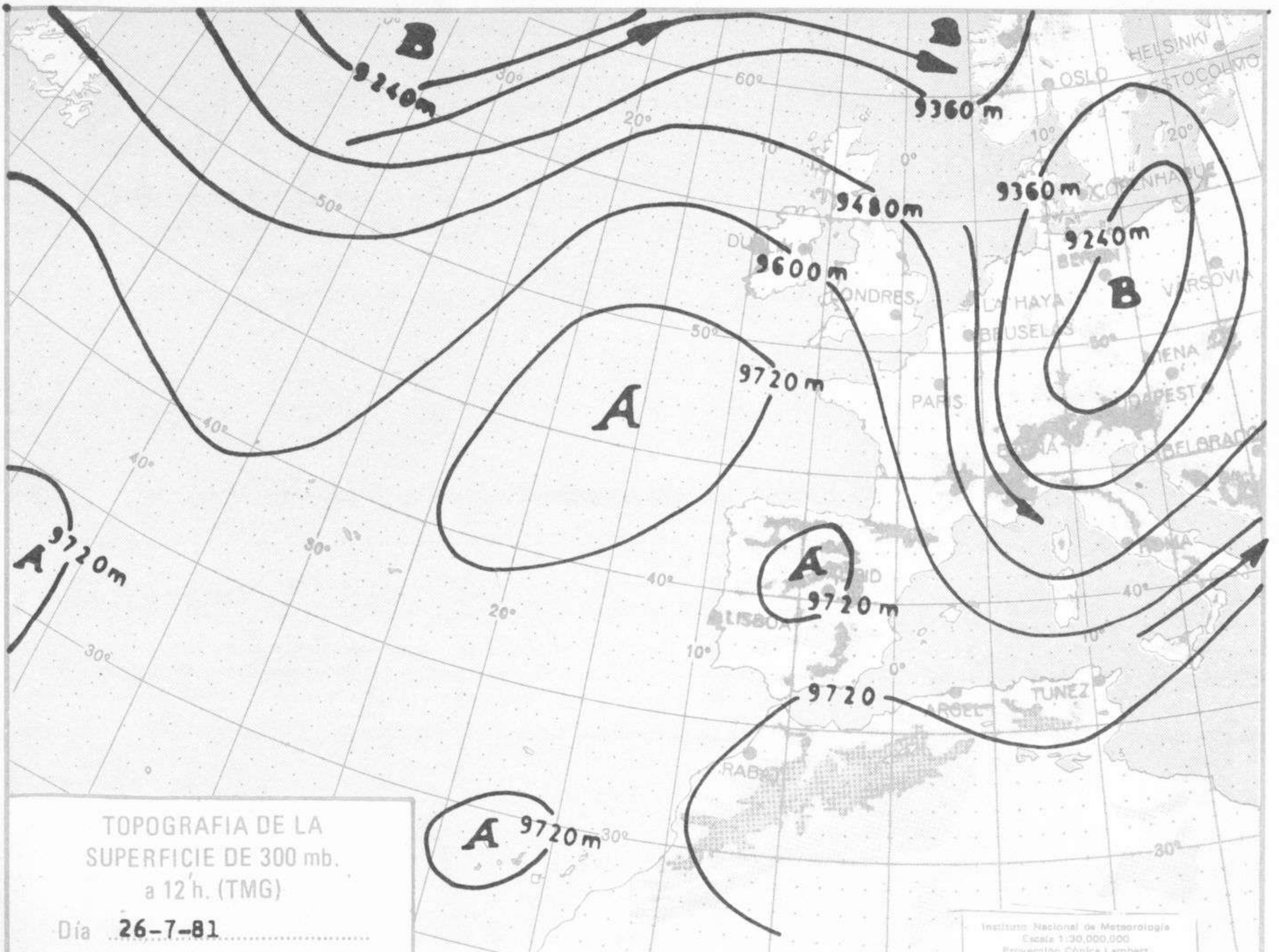
INFORMACION GENERAL

Baja de 1012 mb. en 43° N. 25° E., otra de 996 mb. en 71° N. 15° W., otra de 1012 mb. en 58° N. 10° E., otra de 1004 mb. en 22° N. 02° E. Anticiclón de 1032 mb. en 47° N. 15° W., otro de 1020 mb. en 58° N. 26° E. En altura hay circulación anticiclónica sobre España con vientos flojos y estratificación estable. Isoceros: Madrid 5310 m., La Coruña 5100 m., Lisboa 5080 m. y Gibraltar 4930 m.

Durante las últimas 24 horas, ha habido nub osidad variable en puntos de los litorales, ambas Mesetas, valle del Ebro y Baleares y despejado o casi despejado en el resto. Las temperaturas fueron altas en la mitad sur y ligeramente altas en los litorales. Los vientos fueron flojos de dirección variable.



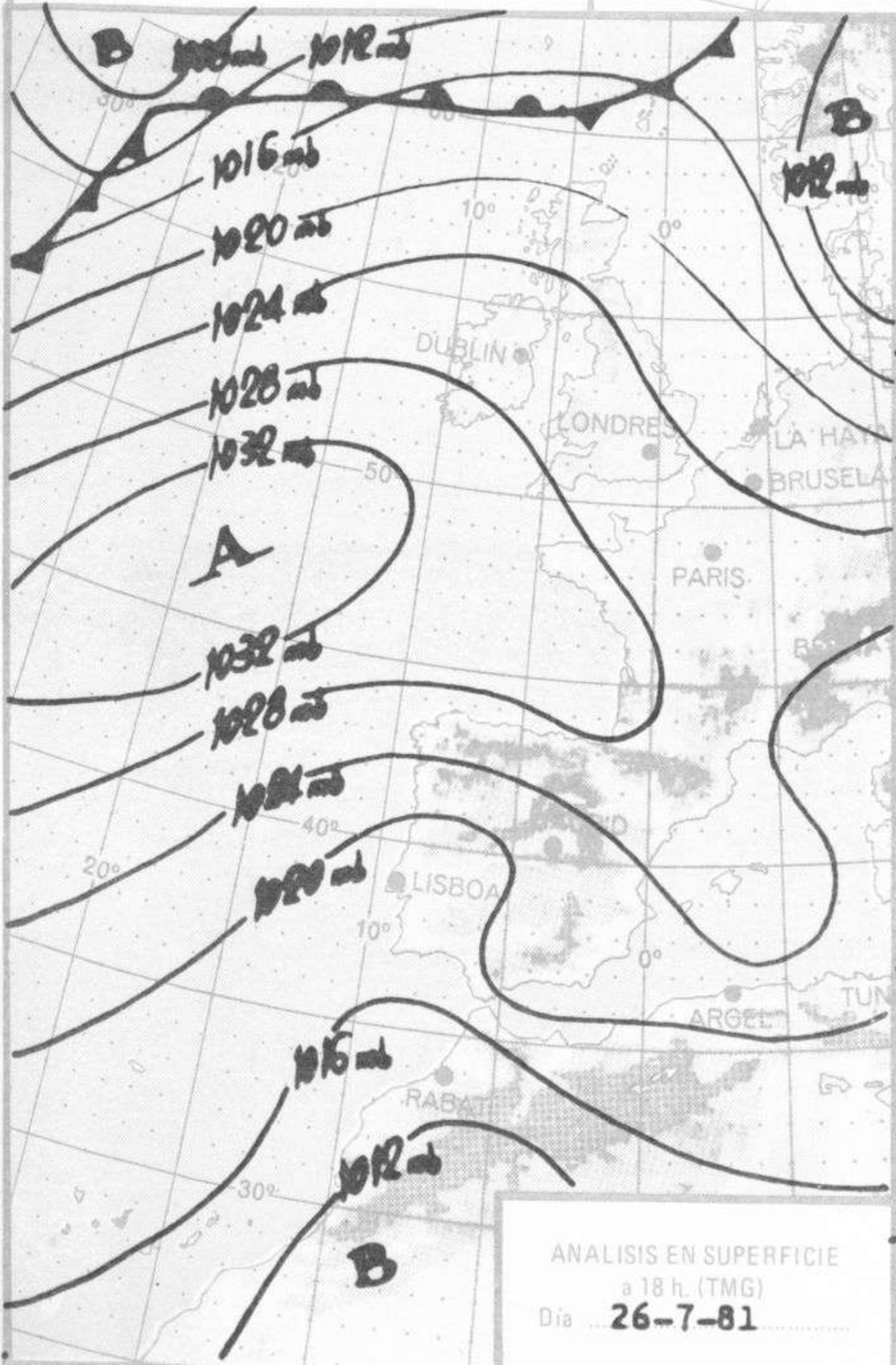




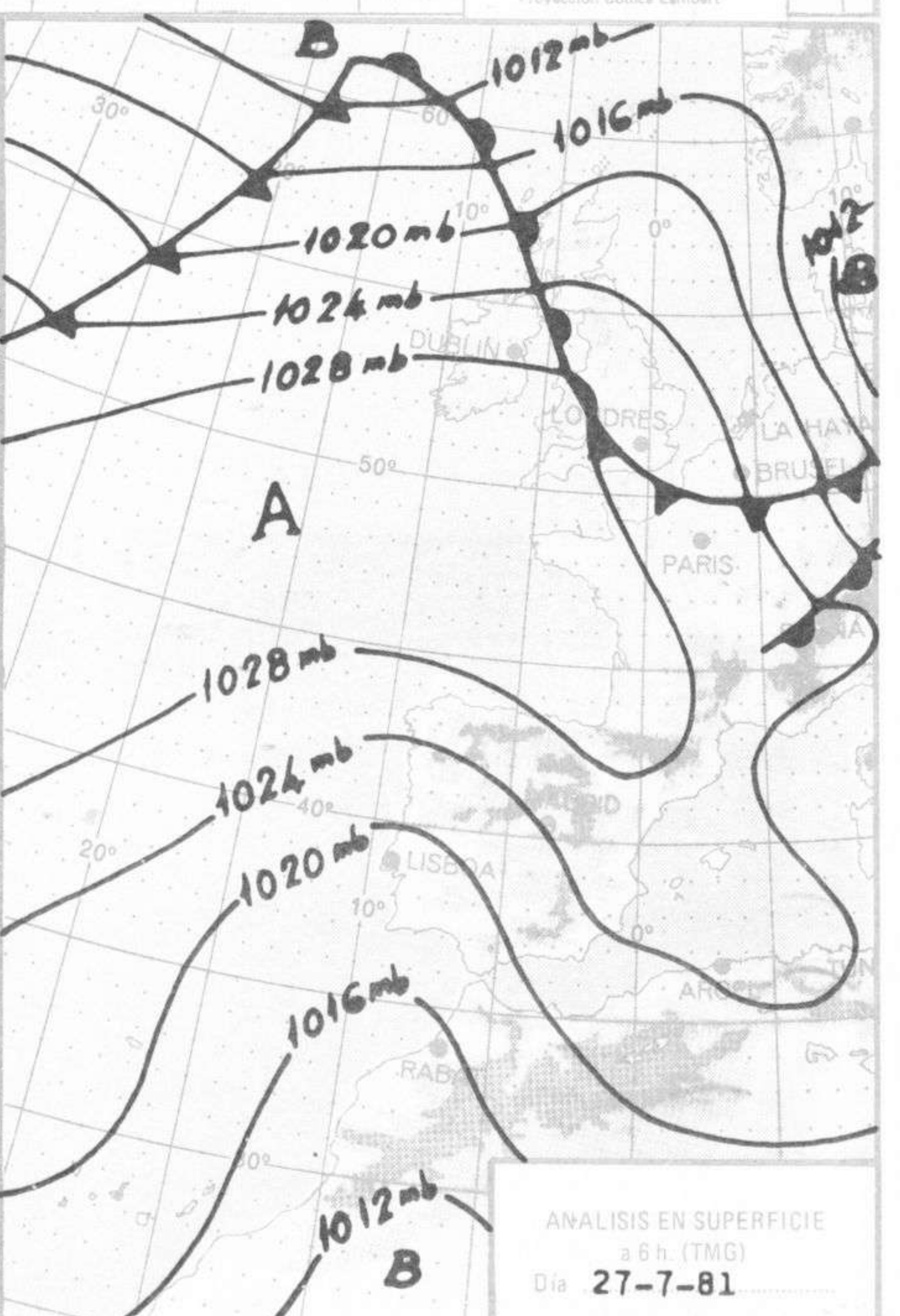
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-7-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 26-7-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 27-7-81