



BOLETIN METEOROLOGICO, DIARIO

MADRID, MARTES 28 de JULIO de 1981 Núm. 209

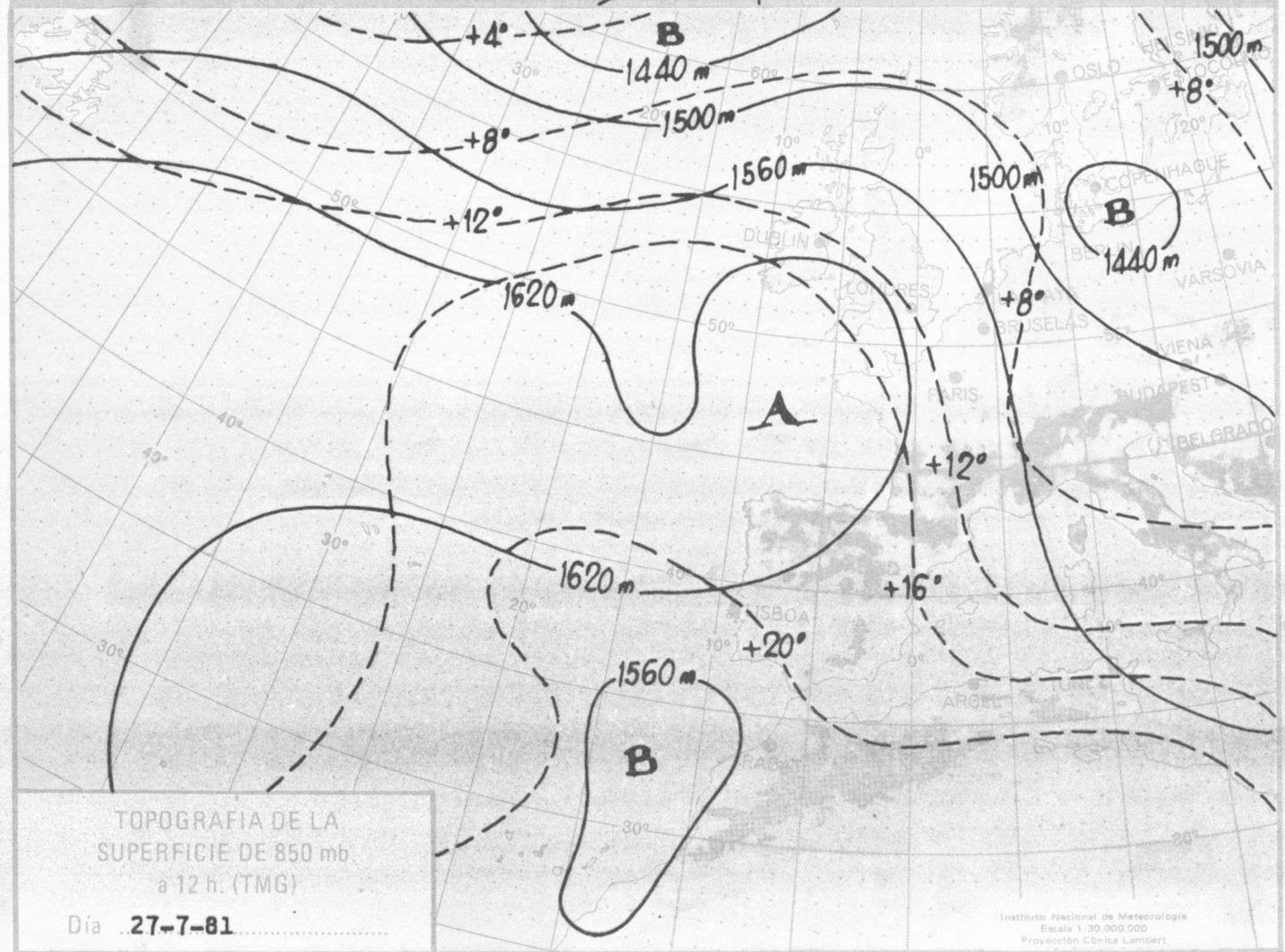
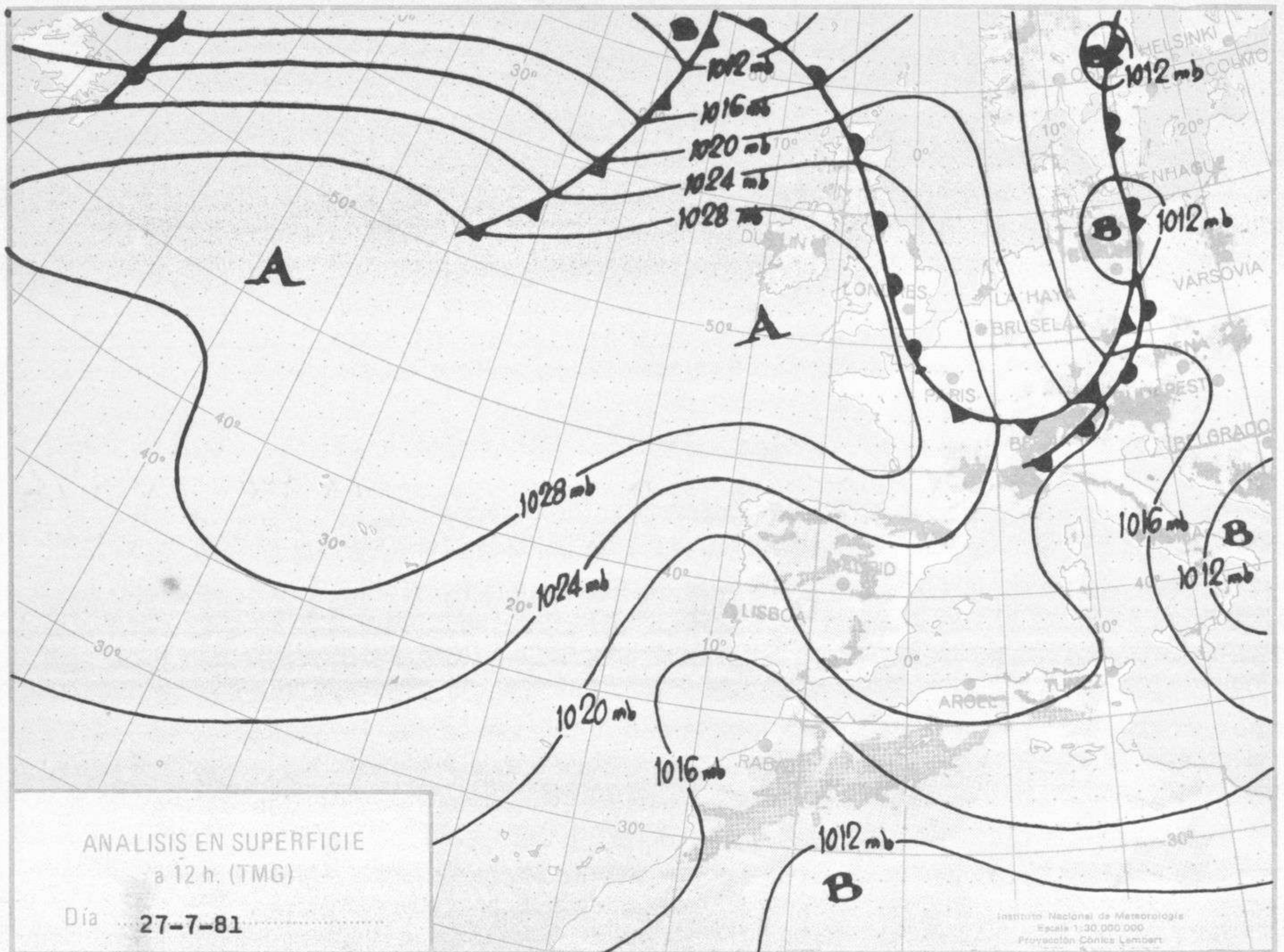
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

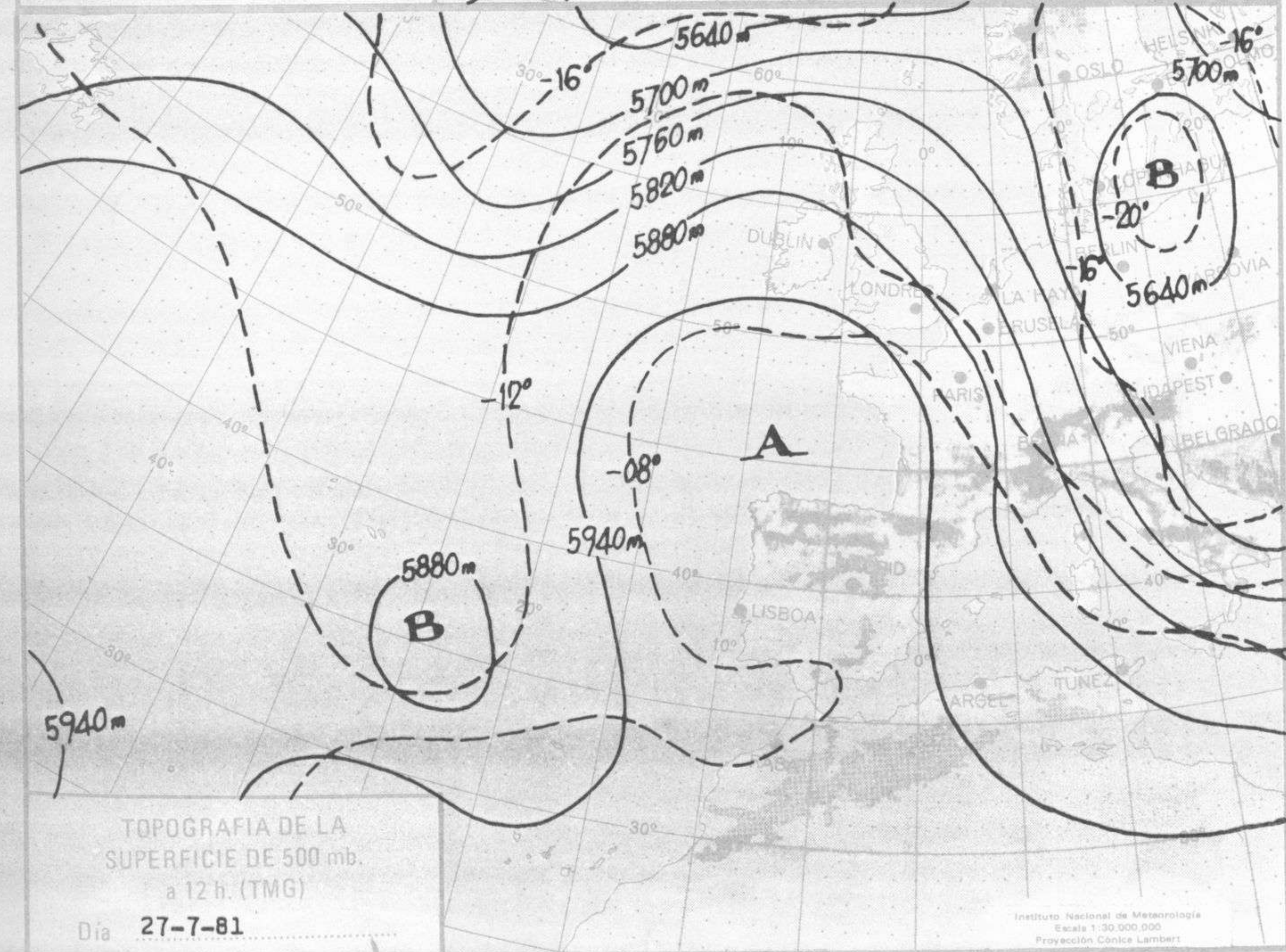
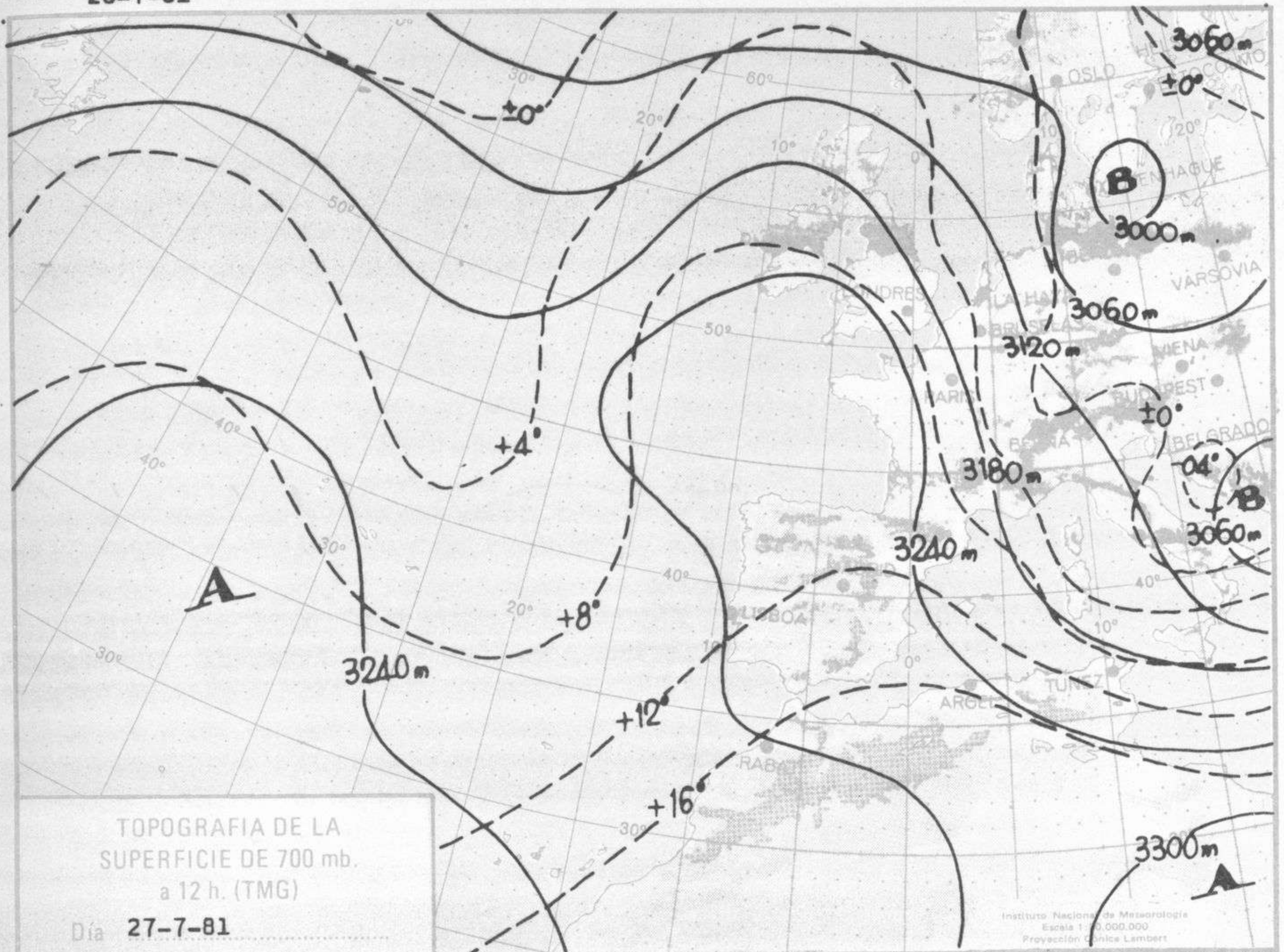
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol					
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	27	18			12.3	Navacerrada	25	17			13.2	Castellón ...	28	16			12.9					
Monteventoso	30	23				Madrid/Barajas	34	16			12.3	Valencia (A)	28	17			12.0					
El Ferrol ...	28	18				Madrid (C.Un.)	31	18			12.0	Valencia ...	27	18			12.1					
Lugo (P.C.) ...	27	13			13.1	Madrid (Retiro)	31	21			12.6	Alicante (A)	27	16			13.2					
Santiago de C.	35	16			13.6	Guadalajara...	34	16			13.1	Alicante ...	27	16			12.2					
Pontevedra ...	35	18			10.7	Toledo ...	34	19			12.9	Murcia (A) ...	30	16			13.0					
Vigo (A) ...	34	21			13.0	Cuenca ...	33	14			12.8	Murcia ...	30	18			12.3					
Vigo ...	34	23			11.3	Molina de A.	32	9			13.0	Cartagena ...	24	18								
Orense ...	31	18			11.9	Ciudad Real	34	17			12.0	San Javier ...	25	16			8.2					
Ponferrada ...	34	16			13.2	Albacete (A)	30	16			12.9	Sevilla (A) ...	38	19			9.5					
Avilés (A) ...	24	13			13.9	Cáceres ...	30	24				Córdoba (A)	38	18			11.7					
Gijón ...	22	15			14.1	Badajoz (A)	38	18			12.5	Jaén ...	37									
Oviedo ...	25	15			11.3	Vitoria (A) ...	27	9			12.7	Granada (A)	32	15			11.7					
Santander (A)	23	16			13.0	Logroño ...	33	14			13.6	Huelva ...	33	22			10.8					
Santander ...	22	17			14.0	Logroño (A)	33	15			12.6	Jerez de la F.(A)	33	19								
Bilbao (A) ...	27	12			11.6	Pamplona ...	27	11			13.9	Cádiz ...	29	23			11.2					
San Sebastián	20	13			12.5	Huesca (A) ...	34	18			13.3	Tarifa ...	23	21			7.5					
S.Sebastián (A)						Daroca ...	32	12			13.0	Málaga (A) ...	27	18			11.5					
León (A) ...	32	17			13.3	Zaragoza (A)	33	18			13.2	Almería (A)	32	20			11.6					
Zamora ...	33	18			13.1	Zaragoza ...	33	17				Palma de M.(A)	27	15			13.0					
Palencia ...	33	18			13.6	Calamocha ...	32	9			13.4	Mahón (A) ...	27	19			12.9					
Burgos (A) ...	29	9			12.8	Teruel ...	33	13				Ibiza (A) ...	27	21			11.5					
Burgos ...	28	12			13.2	Lérida ...	32	17			13.2	S.C.de Tenerife	35	23			11.0					
Valladolid (A)	33	X			13.9	Gerona (A) ...	27					Tenerife Norte(A)	28	15			11.0					
Valladolid ...	35	15			12.6	Barcelona ...	25	18				Tenerife Sur (A)	28				11.5					
Soria ...	33	12			13.6	Barcelona (A)	26	17			12.5	Izaña ...	23	10			11.3					
Salamanca ...	33	15			12.2	Reus (A) ...	26	18			10.3	Las Palmas (A)	26	22			5.8					
Salamanca (A)	33	14			12.7	Tarragona ...	24	18			11.3	Fuerteventura(A)	29	20			11.5					
Avila ...	29	21			12.9	Tortosa ...	30	18			12.3	Lanzarote (A)	28	19			1.7					
Segovia ...	32	17			13.2	Montserrat ...	17	14			11.7	La Palma (A)	25	20								
<p>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.</p>												Hierro (A) ...	23									
												Ceuta ...	26	16								8.6
												Melilla ...	25	18								4.5

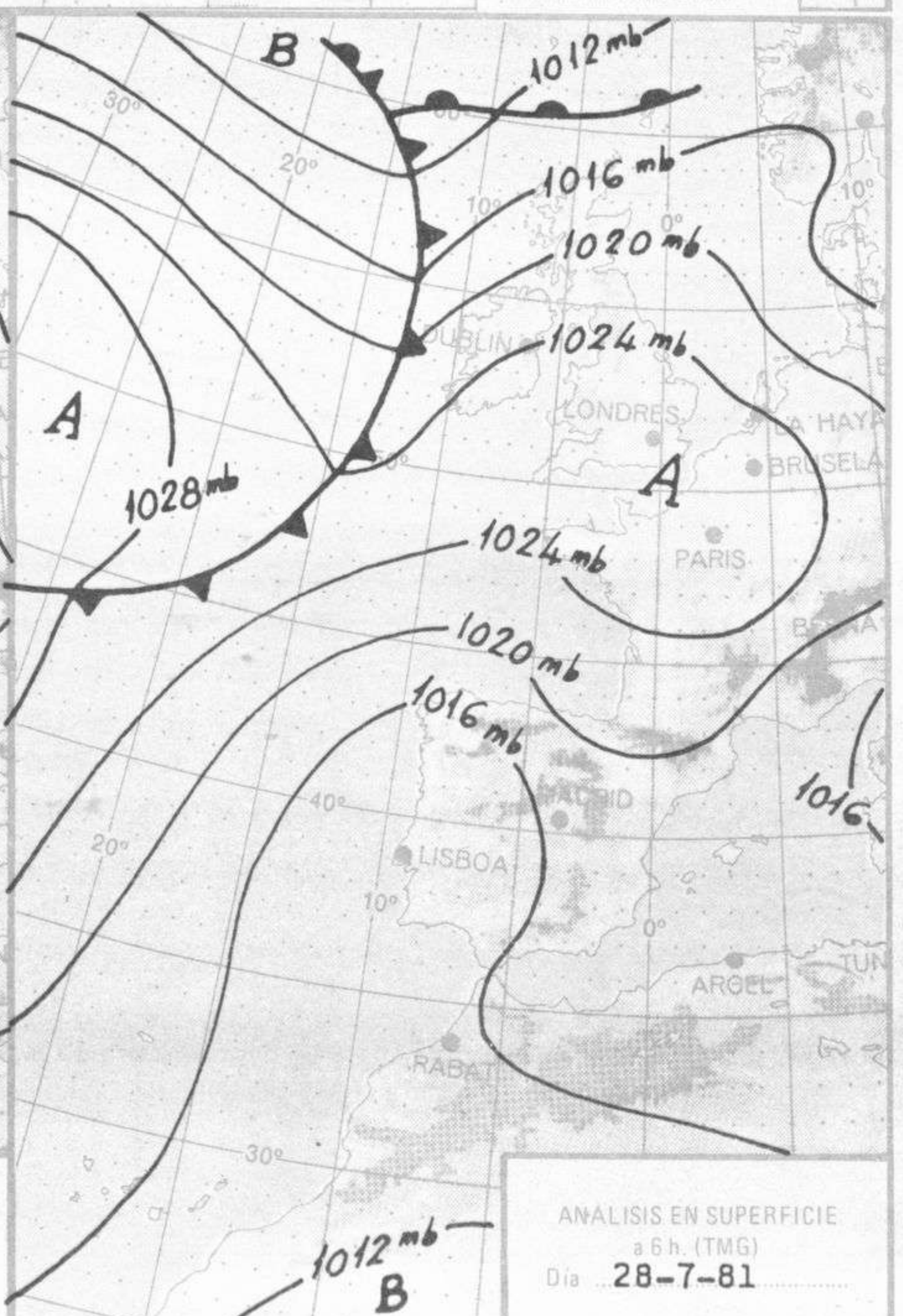
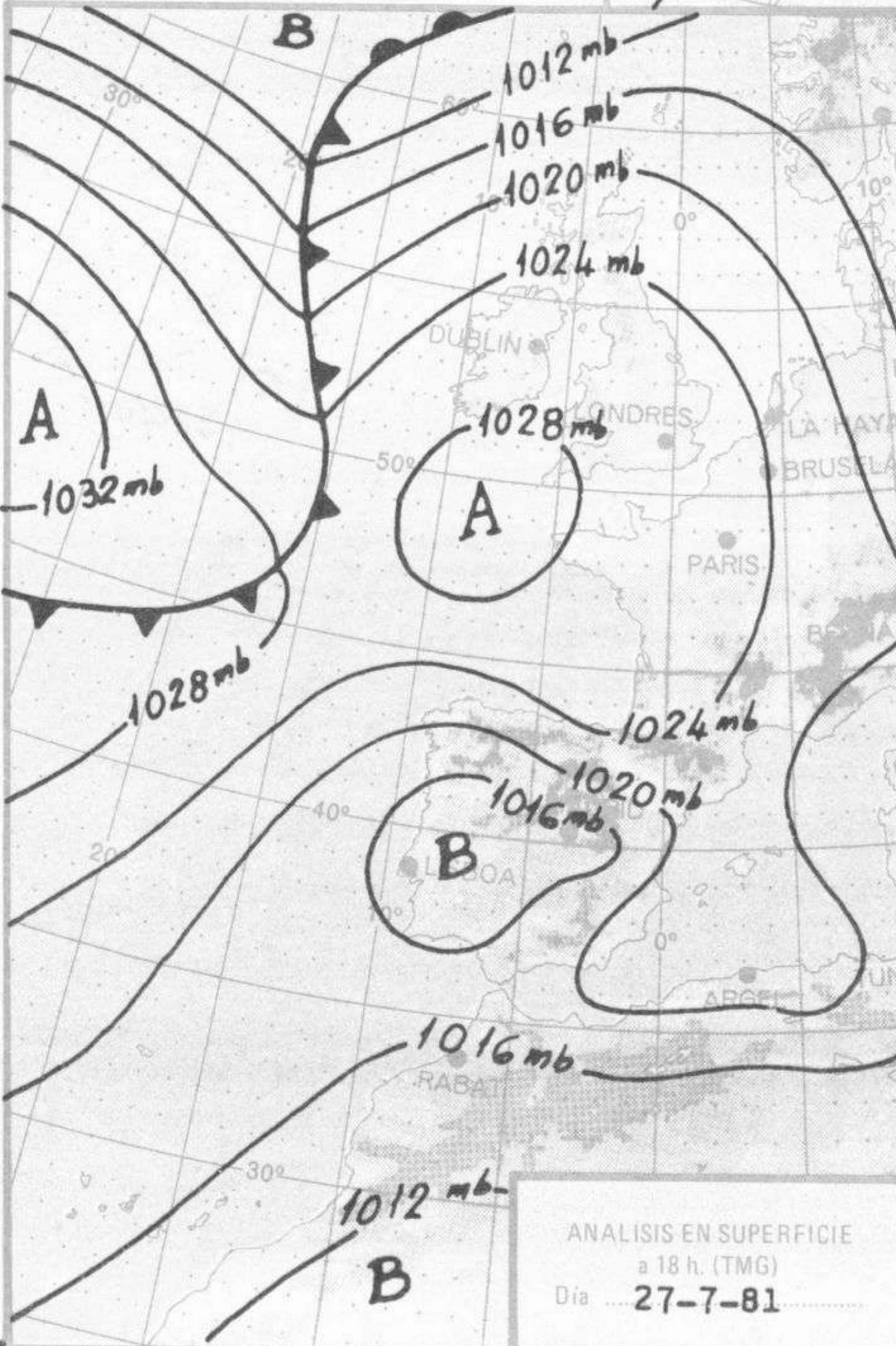
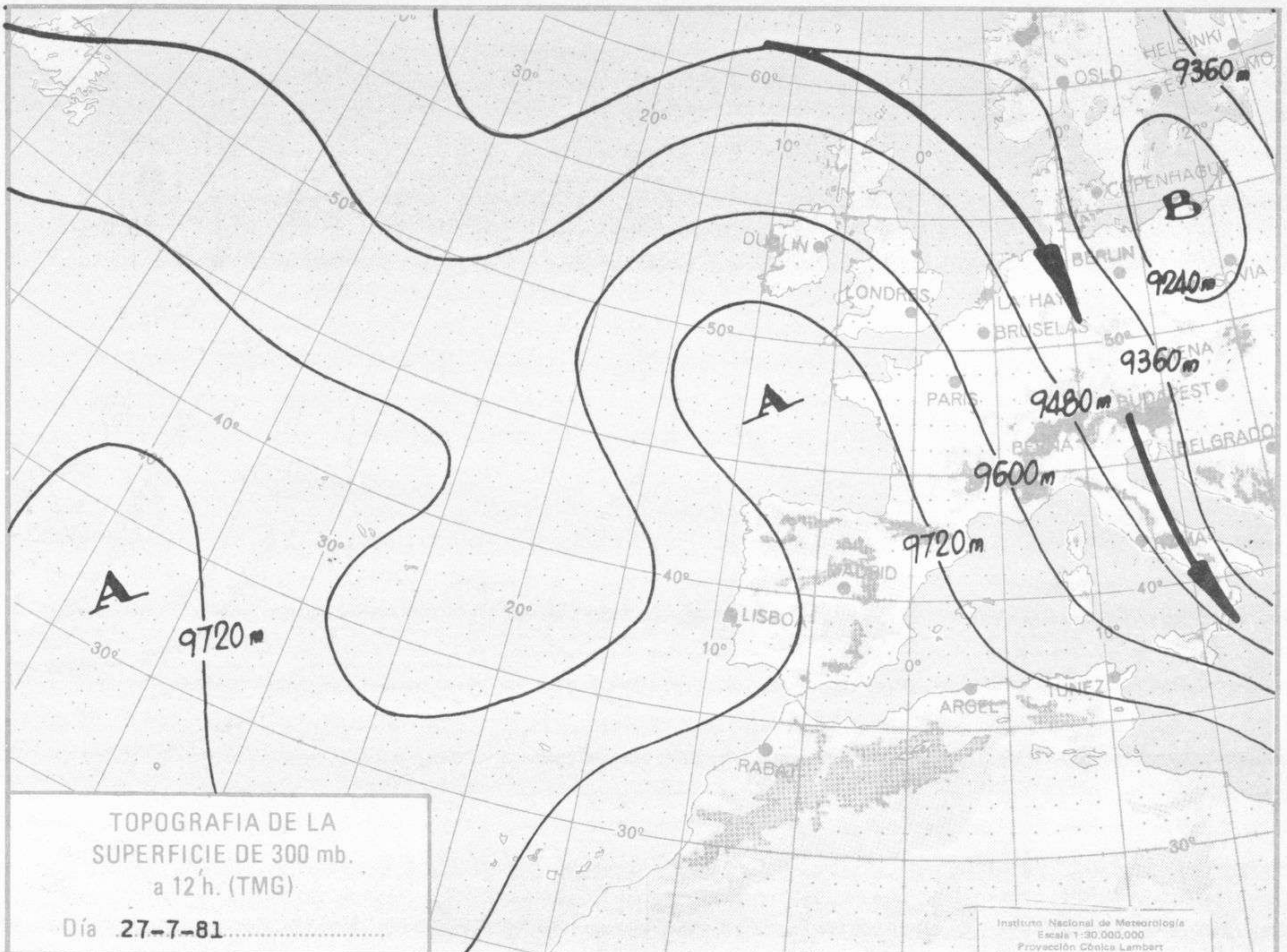
INFORMACION GENERAL

Bajas de 998 mb. en 70° N. 03° E., de 1010 mb. en 64° N. 19° E., en 57° N. 16° E. y en 50° N. 22° E., de 1011 mb. en 40° N. 20° E. y otra de 1004 mb. en 22° N. 01° E., Alta de 1029 mb. en 51° N. 06° W. y otra de 1034 mb. en 48° N. 34° W. En altura la situación es anticiclónica a todas las niveles con temperaturas altas. Isoceros: Madrid 5240 m., Palma 4780 m., La Coruña 4540 m., Gibraltar 4850 m. y Lisboa 4990 m.

Ayer el tiempo fué seco y soleado en toda España. Hubo algo de nubosidad en el norte de Galicia, Andalucía y en Canarias. Las temperaturas fueron especialmente altas en Extremadura y Andalucía. Durante la noche se han formado nieblas en Lugo, Oviedo, Santander y Gerona.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología