



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 25 de AGOSTO de 1981. Núm237.

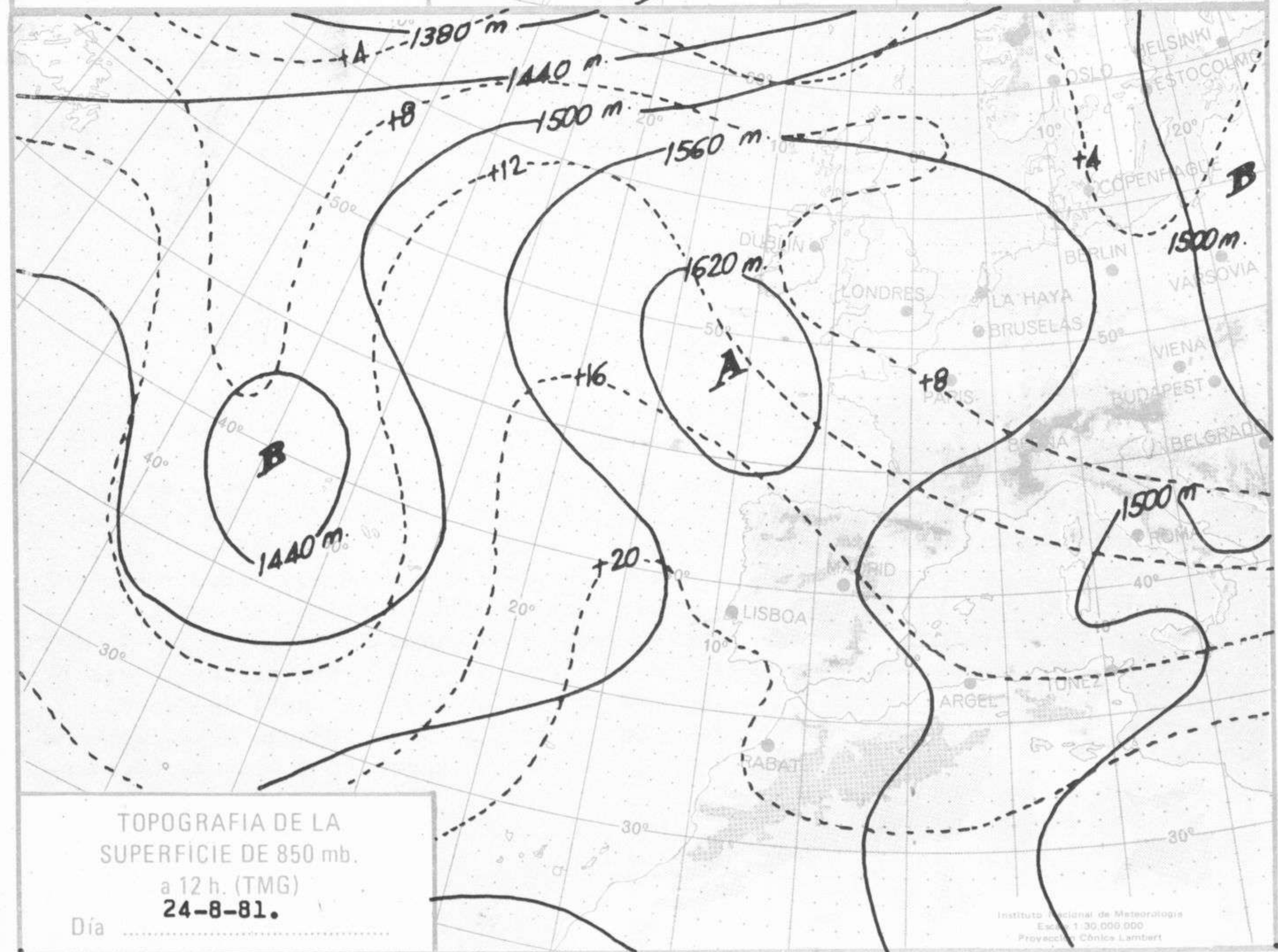
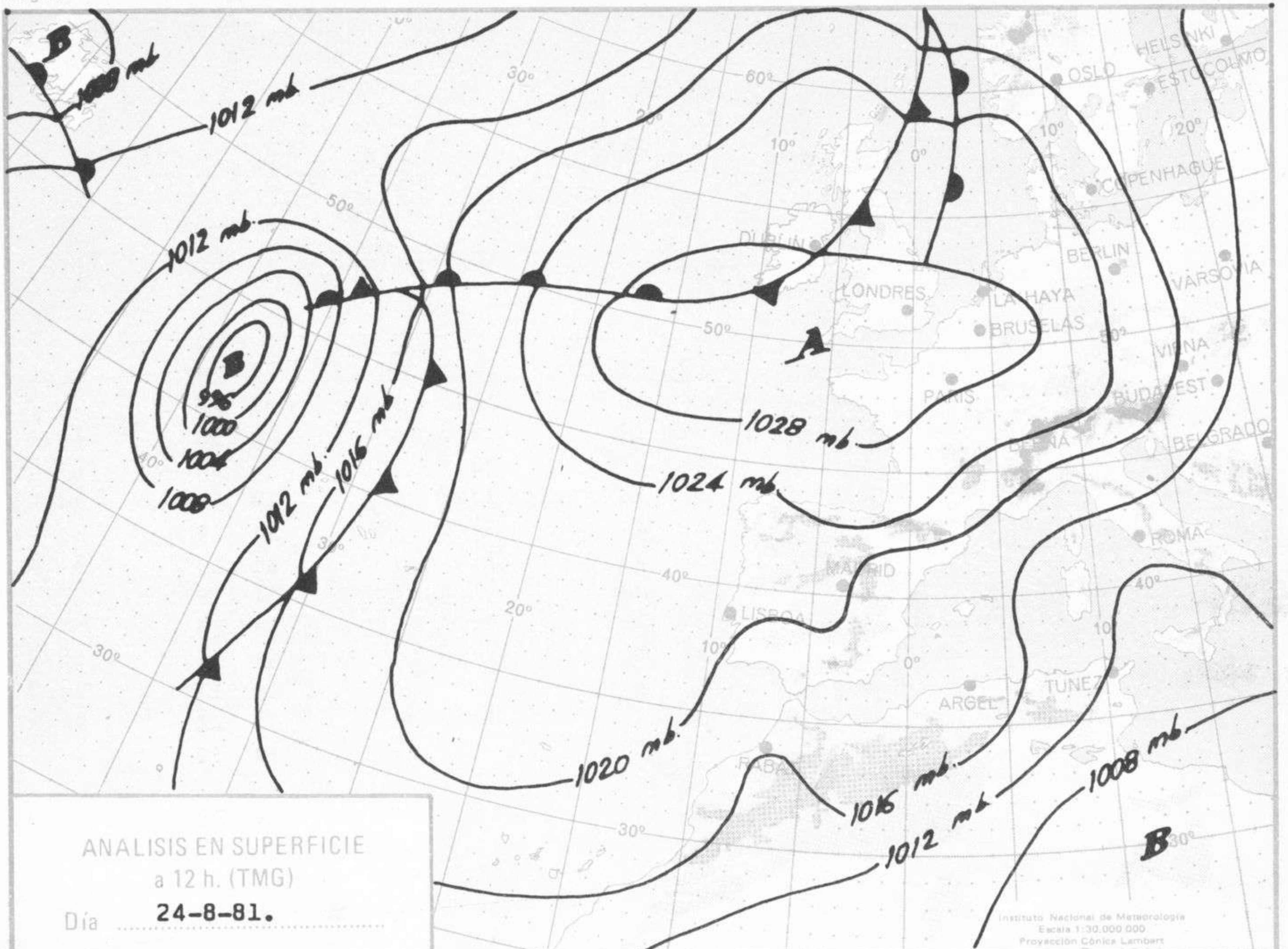
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

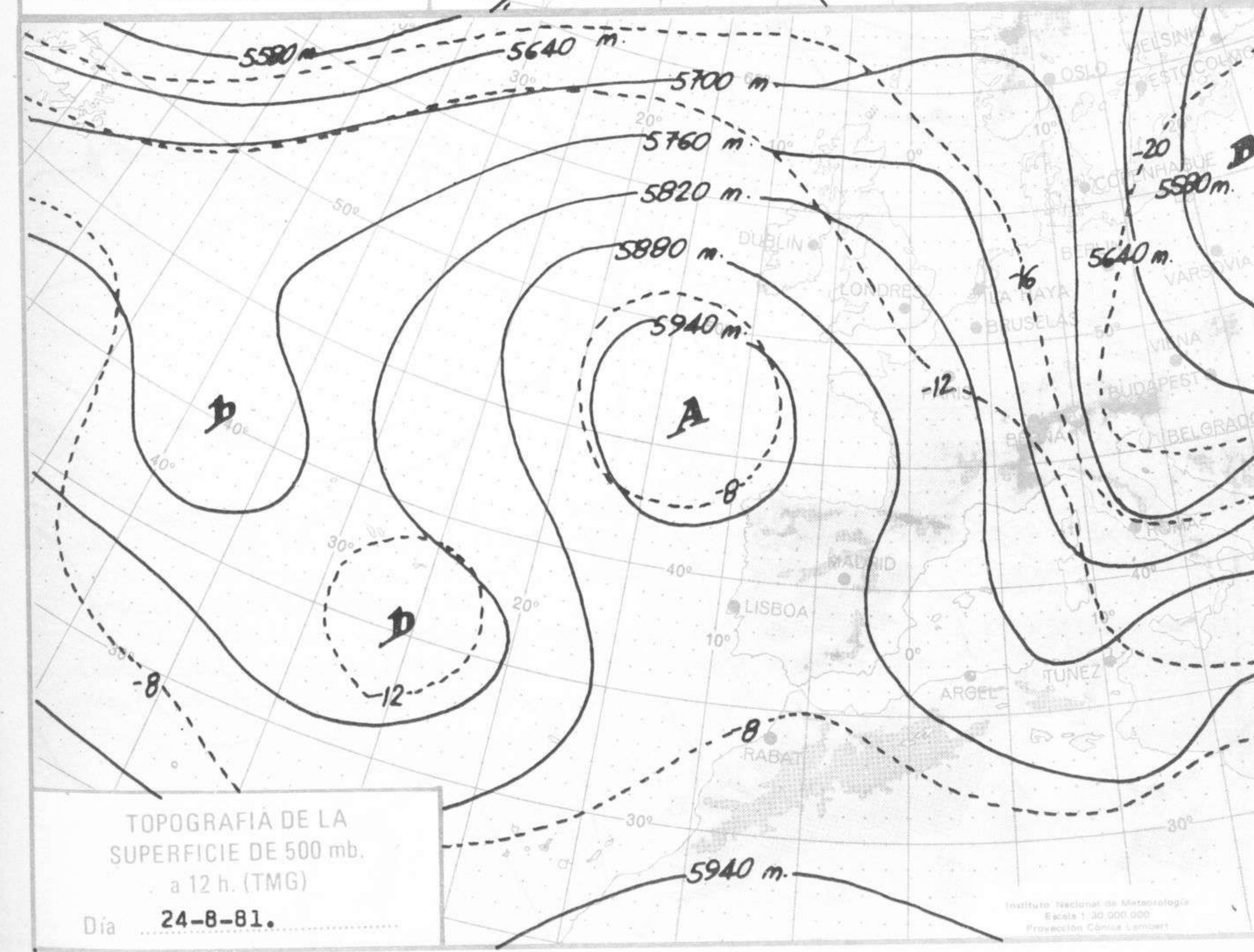
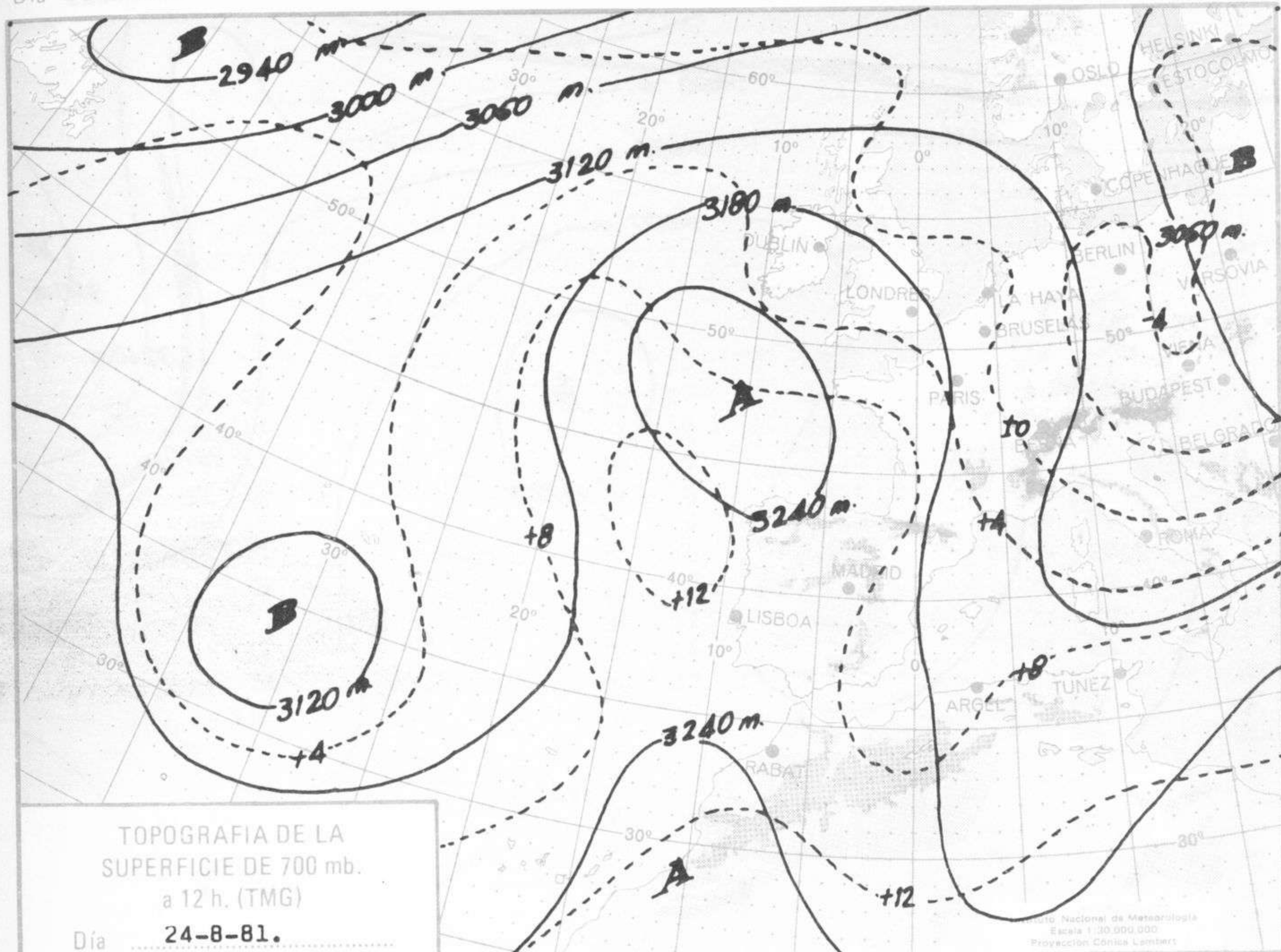
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	26	17			11.3	Navacerrada	22	12			11.9	Castellón ...	29	20			11.3
Monteventoso	28	17				Madrid/Barajas	34	15			11.7	Valencia (A)	29	20			11.7
El Ferrol ...	28	18				Madrid (C.Un.)	31	17			11.8	Valencia ...	28	20			11.5
Lugo (P.C.) ...	25	15			10.3	Madrid (Retiro)	30	17			11.7	Alicante (A)	39	20			11.7
Santiago de C.	31	14			10.8	Guadalajara...	33	13			11.7	Alicante ...	29	18			12.0
Pontevedra ...	22	15			7.0	Toledo ...	34	17			11.8	Murcia (A) ...	34	19			12.0
Vigo (A) ...	27	18			10.3	Cuenca ...	31	12			11.2	Murcia ...	34	19			11.2
Vigo ...	22	14			10.5	Molina de A.	28	7			11.5	Cartagena ...	24	19			
Orense ...	32	17			10.3	Ciudad Real	34	16			11.8	San Javier ...	28	22			8.5
Ponferrada ...	32	15				Albacete (A)	31	15			11.5	Sevilla (A) ...	39	19			10.9
Avilés (A) ...	26	12			9.5	Cáceres ...	36	22				Córdoba (A)	38	17			12.0
Gijón ...	25	14			11.0	Badajoz (A)	38	19			11.6	Jaén ...	35	21			12.0
Oviedo ...	26	17			9.0	Vitoria (A) ...	24	9			7.0	Granada (A)	34	13			12.5
Santander (A)	24	14			10.9	Logroño ...	28	13			11.0	Huelva ...					
Santander ...	25	16			11.9	Logroño (A)	27	14			10.7	Jerez de la F.(A)	38	20			10.9
Bilbao (A) ...	25	12			3.9	Pamplona ...	25	10			11.3	Cádiz ...					
San Sebastián	21	15			9.6	Huesca (A) ...	33	15			12.7	Tarifa ...		19			10.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	28	13			12.0	Málaga (A) ...	32	19			10.1
León (A) ...	28	11			12.0	Zaragoza (A)	29	16			11.7	Almería (A)	27	20			11.1
Zamora ...	30	13			11.6	Zaragoza ...	29	17				Palma de M.(A)	29	14			10.5
Palencia ...	27	13			13.4	Calamocha ...	27	7			12.0	Mahón (A) ...	25	19			11.5
Burgos (A) ...	25	10			11.6	Teruel ...	28	13				Ibiza (A) ...	27	21			11.2
Burgos ...	24	11			11.5	Lérida ...	32	19			11.6	S.C.de Tenerife	25	20			8.1
Valladolid (A)	29	10			13.9	Gerona (A) ...	30	14			11.4	Tenerife Norte(A)	31	22			8.6
Valladolid ...	29	12			11.3	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	27	20			0.7
Soria ...	26	10			10.9	Barcelona (A)	29	20				Izaña ...	22	13			8.8
Salamanca ...	29	11			12.0	Reus (A) ...	X	20			8.3	Las Palmas (A)	25	21			9.9
Salamanca (A)	29	11			11.3	Tarragona ...	27	20			8.9	Fuerteventura(A)	24	21			8.6
Avila ...	26	11			11.3	Tortosa ...	35	20			11.6	Lanzarote (A)	30	21			4.6
Segovia ...	28	11			12.5	Montserrat ...	17	10			9.9	La Palma (A)	24	21			1.0
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	29	20			12.0
												Melilla ...	28	19			10.9

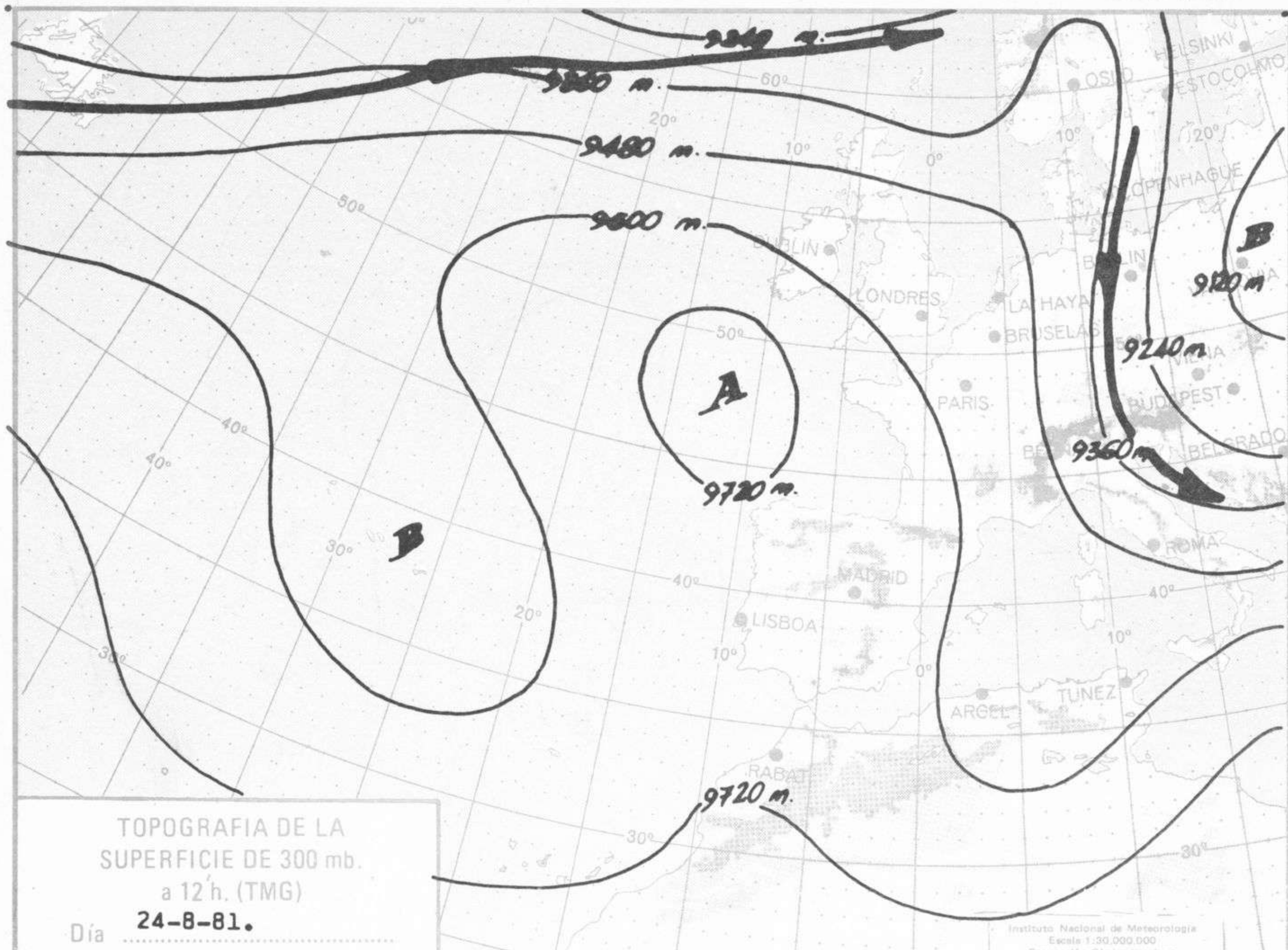
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 992 mbs. en 41^a N, 39^a W; y de 995 mbs. en 69^a N, 13^a W. Alta de 1032 mbs. en 52^a N, 3^a E. El cielo está prácticamente despejado en todo el País, con vientos flojos de dirección variable, bajo la acción del anticiclón situado en el sur de Inglaterra a todos los niveles. Un chorro lleva rumbo ENE. al W. de la Península Escandinava. Isoceros: Barajas 4900 m. Palma 4350 m. La Coruña 4600 m. Lisboa 4800 m. Gibraltar 4600 m. Tenerife 4720 m.

Ayer se registraron nieblas o neblinas matutinas en el Cantábrico, cielo despejado en Levante, SE. y Andalucía y nubosidad muy variable en el resto de España. Las temperaturas fueron algo altas y los vientos flojos de componente E. Durante la noche se han repetido las neblinas en el Cantábrico y ha habido cielo prácticamente despejado en las demás regiones.



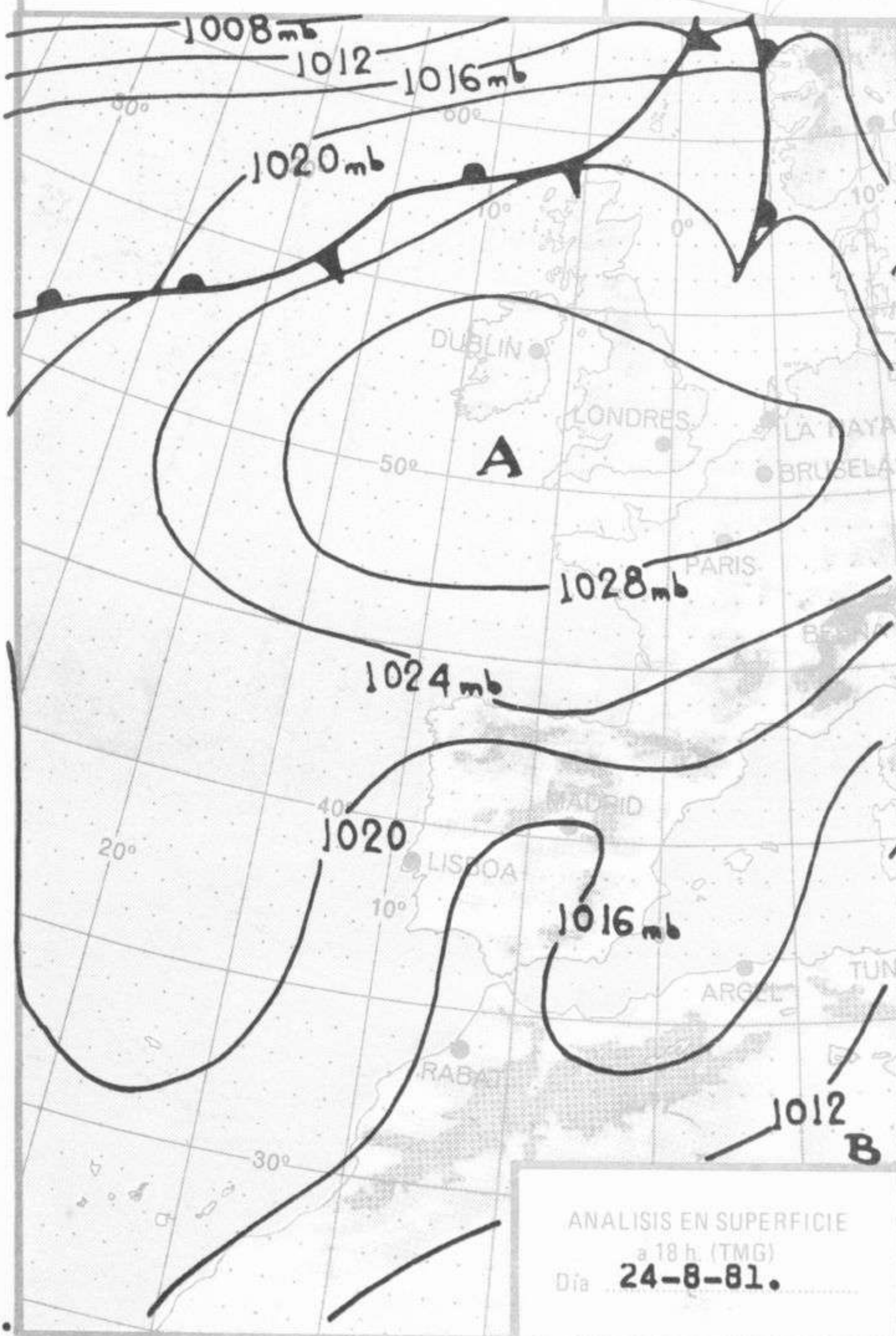




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

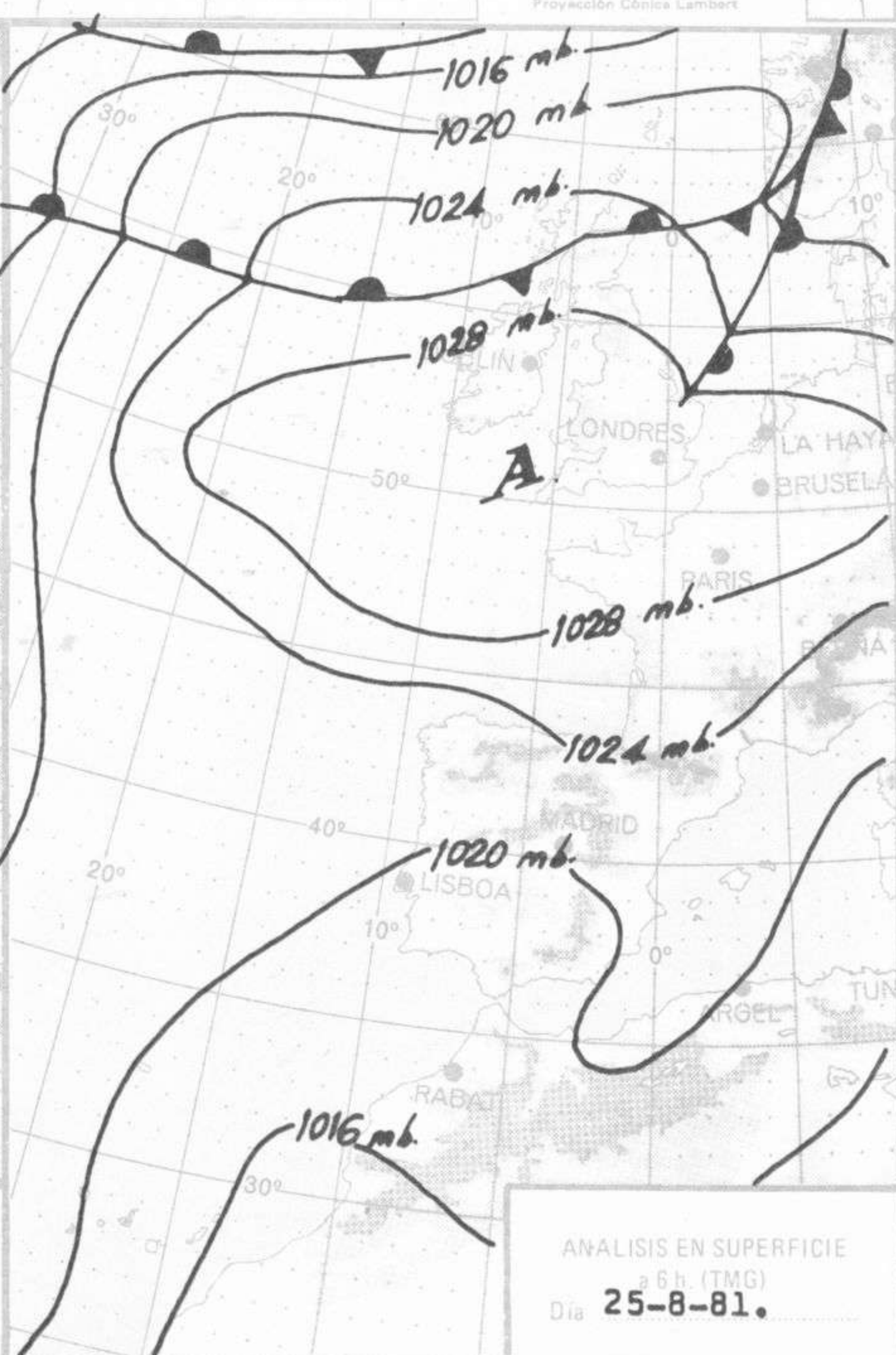
Día 24-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 24-8-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 25-8-81.