



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 22 de JULIO de 1.985. Núm. 203.

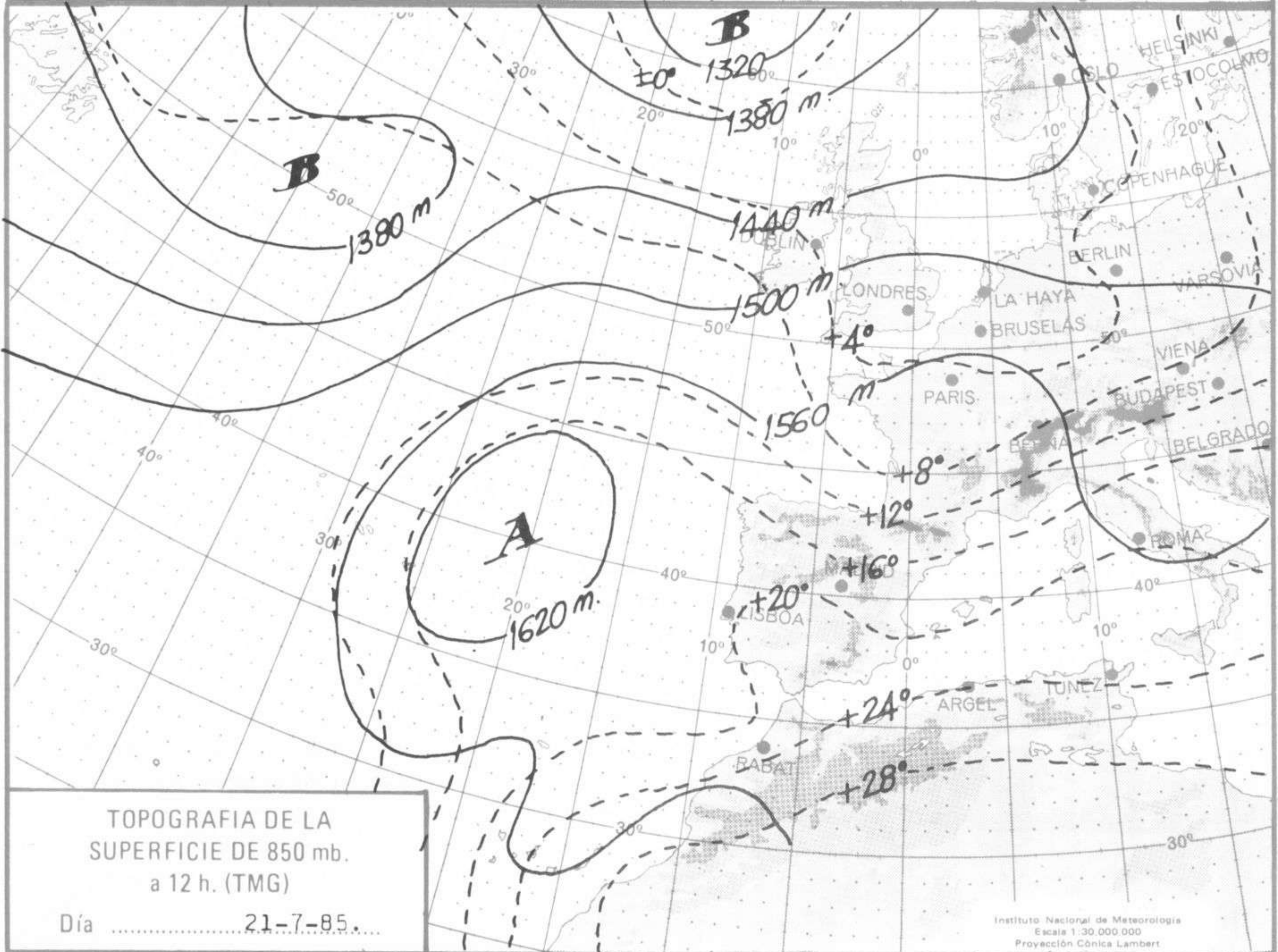
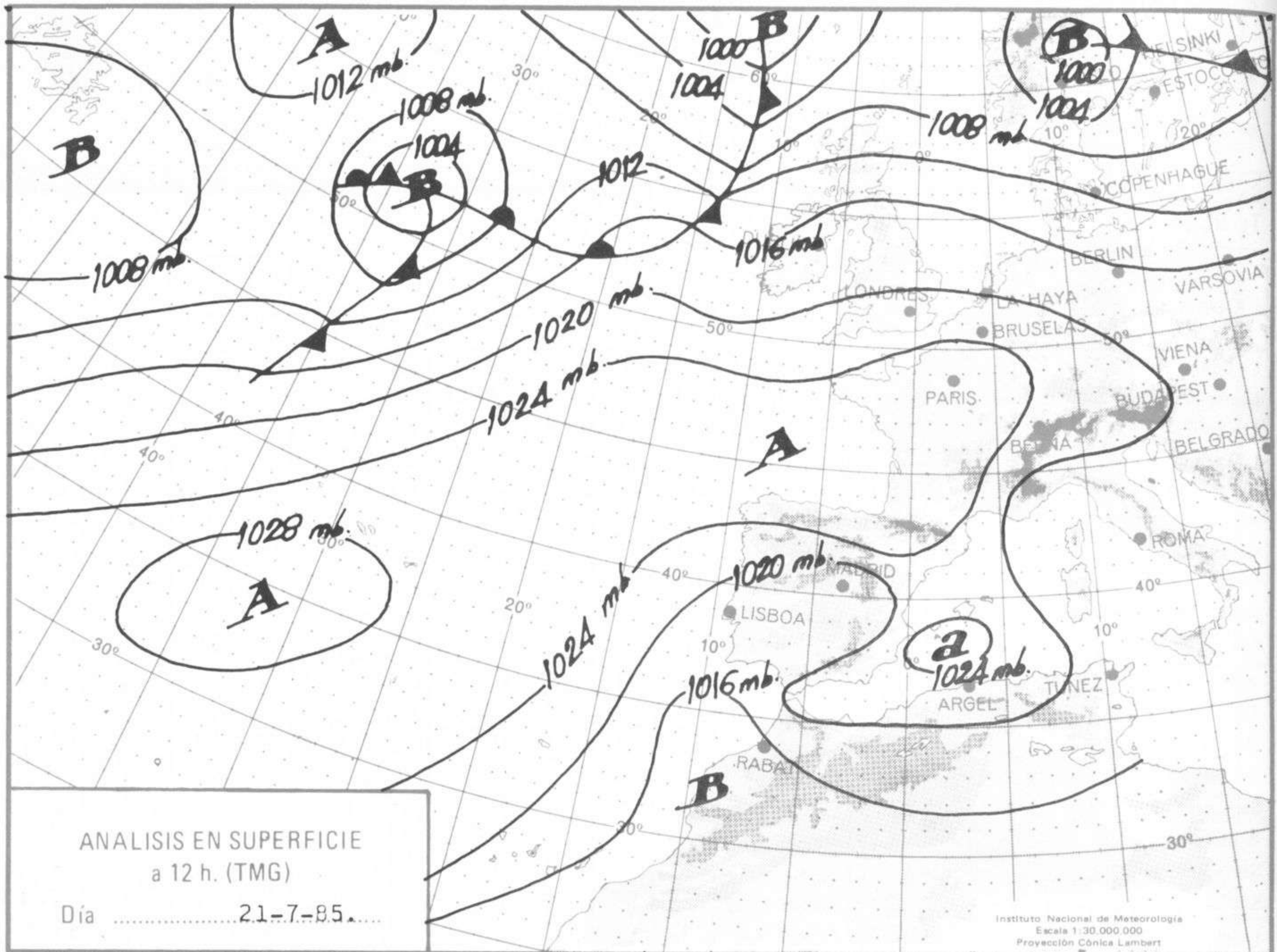
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

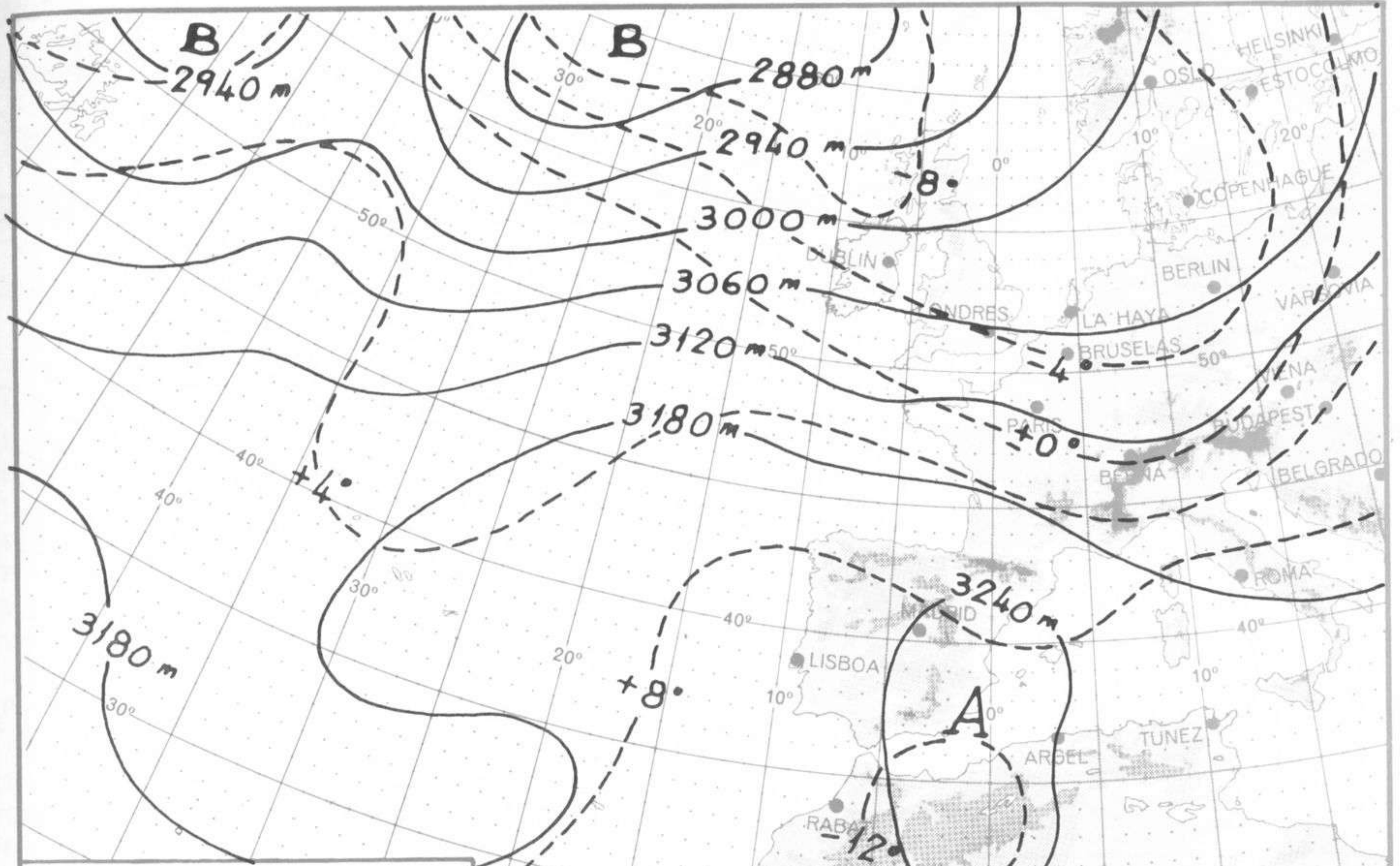
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	16			12.7	Navacerrada	27	17			11.3	Castellón ...	25	23			0.0
Monteventoso	25	9				Madrid/Barajas	37	20			11.4	Valencia (A)	31	22			8.8
El Ferrol ...	26	18				Madrid (C.Un.)	36	23			11.7	Valencia ...	29	23			9.5
Lugo (P.C.) ...	25	13			12.3	Madrid (Retiro)	34	23			13.2	Alicante (A)	30	21			8.9
Santiago de C.	29	15			13.0	Guadalajara...	33	19			12.8	Alicante ...	29	20			6.8
Pontevedra ...	33	18			12.3	Toledo ...	38	22			12.8	Murcia (A) ...	32	20			10.9
Vigo (A) ...	34	19			13.4	Cuenca ...	34	19			13.2	Murcia ...	32	19			10.2
Vigo ...	34	20			13.6	Molina de A.	31	14			10.3	Cartagena ...	28	21			
Orense ...	34	15			10.3	Ciudad Real	37	20			11.9	San Javier ...	29	21			4.4
Ponferrada ...	34	16			13.0	Albacete (A)	34	18			12.3	Sevilla (A) ...	38	21			11.7
Avilés (A) ...	23	15			12.9	Cáceres ...	38	23			12.1	Córdoba (A)	39	20			11.8
Gijón ...	23	15			12.7	Badajoz (A)	39	19			12.5	Jaén ...					
Oviedo ...	23	14			13.3	Vitoria (A) ...	25	8			12.8	Granada (A)	35	19			12.5
Santander (A)	24	13			12.1	Logroño ...	30	14			12.9	Huelva ...	33	20			11.5
Santander ...	23	16			11.4	Logroño (A)	30	14			12.5	Jerez de la F.(A)	36	21			11.4
Bilbao (A) ...	26	12			6.7	Pamplona ...	27	11			12.2	Cádiz ...	32				
San Sebastián	21	15			11.1	Huesca (A) ...	31	17			12.6	Tarifa ...	26	23			9.9
S.Sebastián (A)	26	15			12.8	Daroca ...	29	18			11.0	Málaga (A) ...	29	21			7.3
León (A) ...	30	9			13.6	Zaragoza (A)	32	18			11.7	Almería (A)	33	23			11.0
Zamora ...	33	18			13.5	Zaragoza ...	32	19				Palma de M.(A)	31	18			12.0
Palencia ...						Calamocha ...	36	16			9.5	Mahón (A) ...	29	21			12.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	21			11.6
Burgos ...						Lérida ...	32	18			8.6	S.C.de Tenerife	30	22			10.8
Valladolid (A)	34	14			14.7	Gerona (A) ...	28	17			6.5	Tenerife Norte(A)	23	16	ip		8.7
Valladolid ...	33	15			13.6	Barcelona ...	27	19			X	Tenerife Sur (A)	28	21			8.1
Soria ...	31	14			12.6	Barcelona (A)	27	19	ip		0.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	23			2.0	Las Palmas (A)	27	21			5.6
Salamanca (A)	34	17			13.2	Tarragona ...	26	24			1.5	Fuerteventura(A)		20			8.6
Avila ...	32	16			10.7	Tortosa ...	28	23			0.2	Lanzarote (A)	28	20			10.8
Segovia ...	34	20			12.2	Montseny ...	18	13			2.3	La Palma (A)	25	21			3.2
												Hierro (A) ...	25	19			0.0
												Ceuta ...	29	21			4.2
												Melilla ...	28	24			9.6

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.- Baja de 1004 mb. en 62° N 19° W; otra de 1004 mb. en 54° N 14° W; otra de 1004 mb. en 64° N 16° E; otra de 1016 mb. en 40° N 20° E; otra de 1014 mb. en 30° N 03° E. Anticiclón de 1028 mb. en 35° N 28° W; otro de 1028 mb. en 47° N 07° E. En altura hay corriente débil de componente sur con estratificación estable. Isoceros: Madrid 5050 m. La Coruña 4700 m. Palma 5050 m. Tenerife 4600 m. Gibraltar 4300 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad variable de evolución diurna en puntos de Castilla-León, Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro y puntos del litoral mediterráneo. Se registrarón precipitaciones débiles y dispersas en puntos de Cataluña y Valencia. Las temperaturas fueron altas destacando 39° en Badajoz y Córdoba. Sopló levante fuerte en el Estrecho.

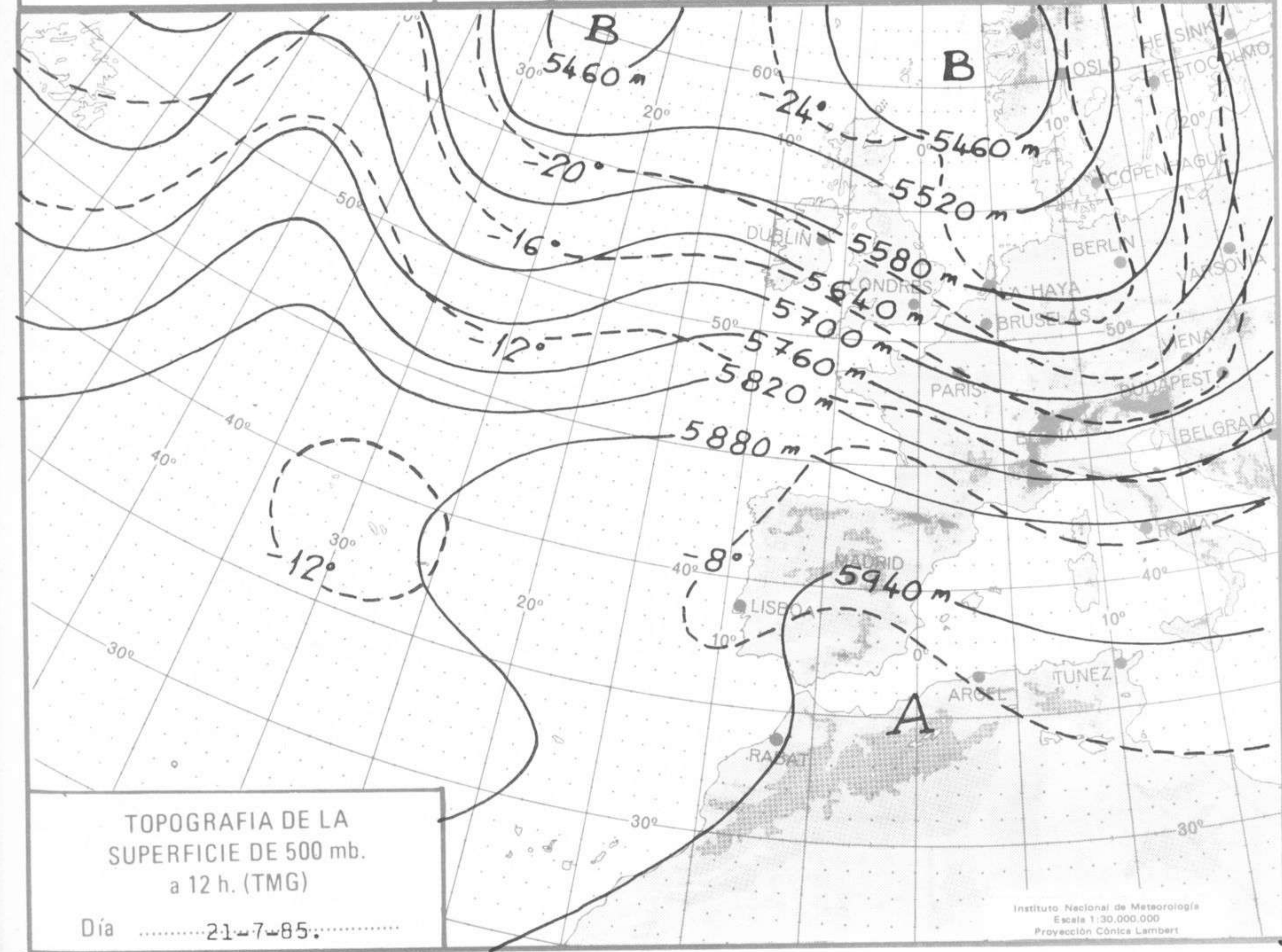




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día21-7-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día21-7-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

