



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 7 de JULIO de 1.983. Núm. 188.

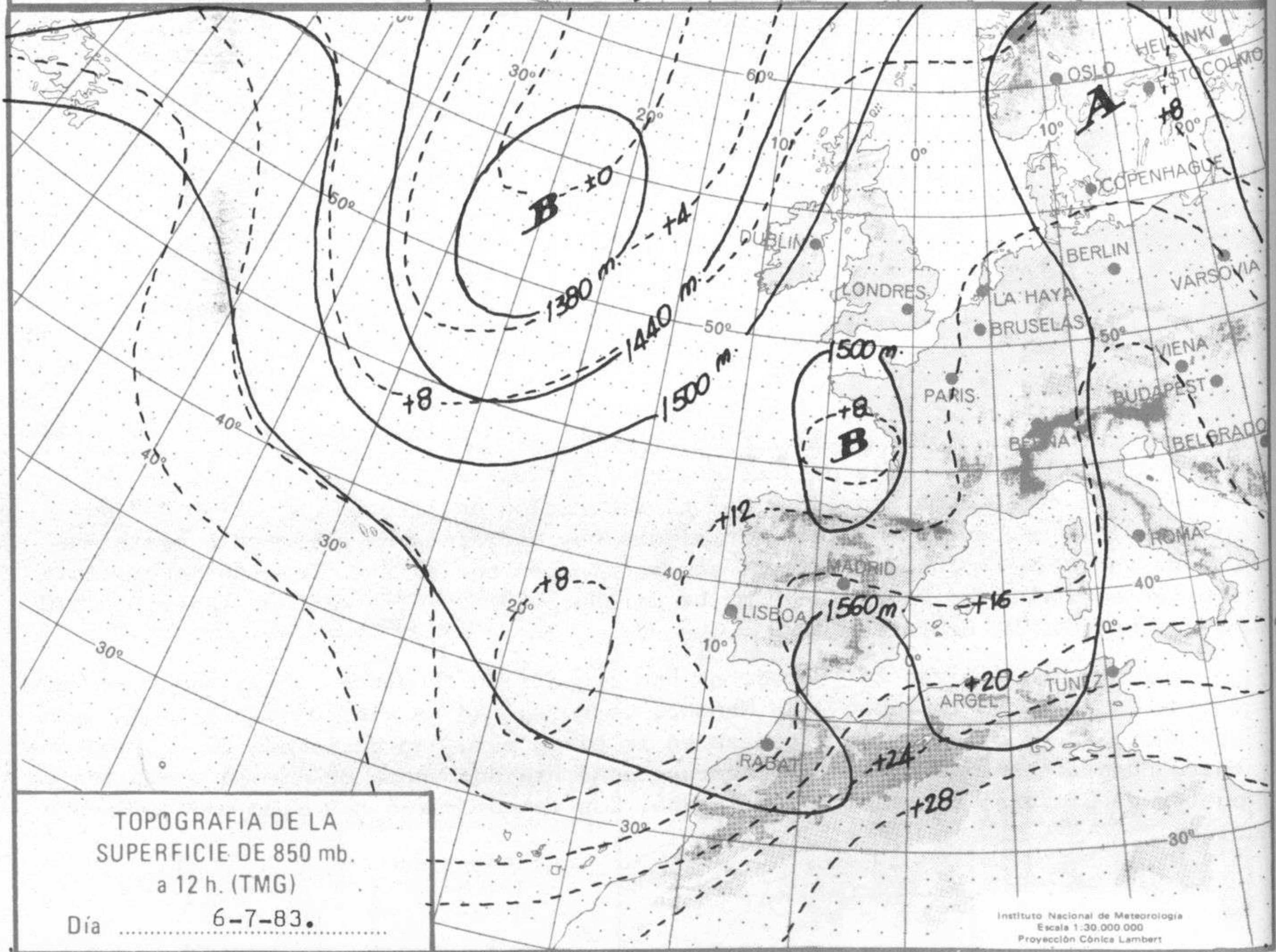
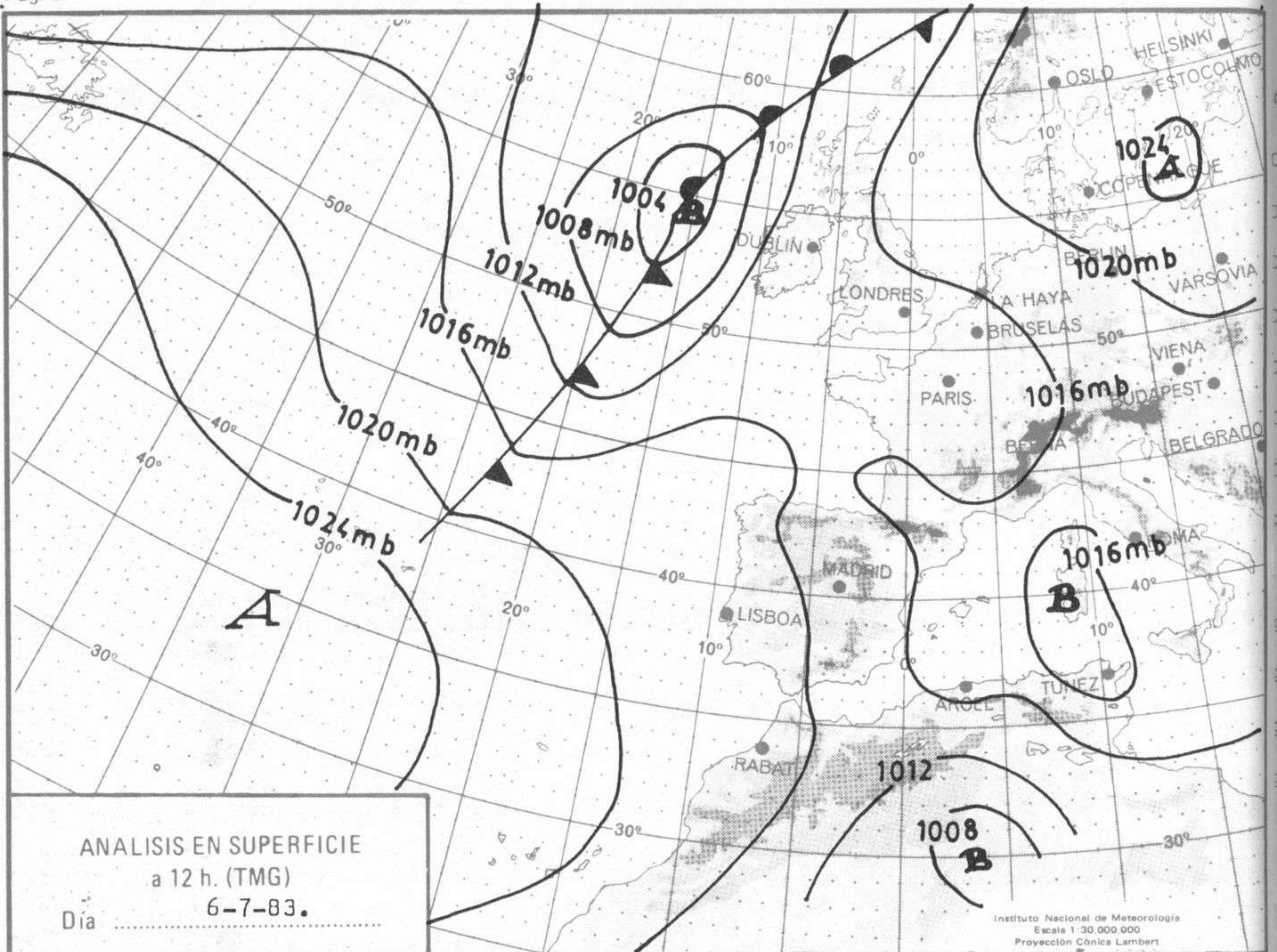
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

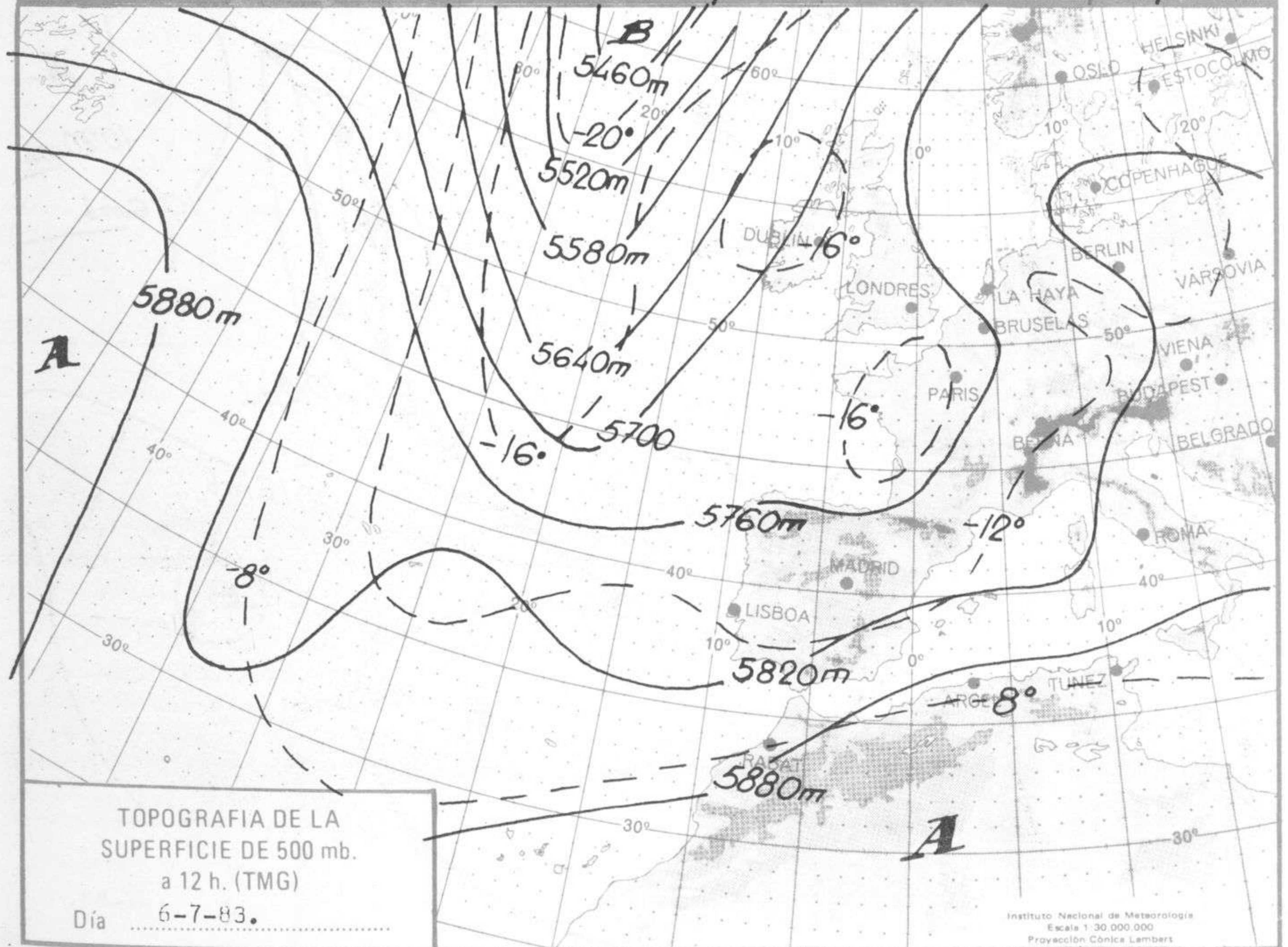
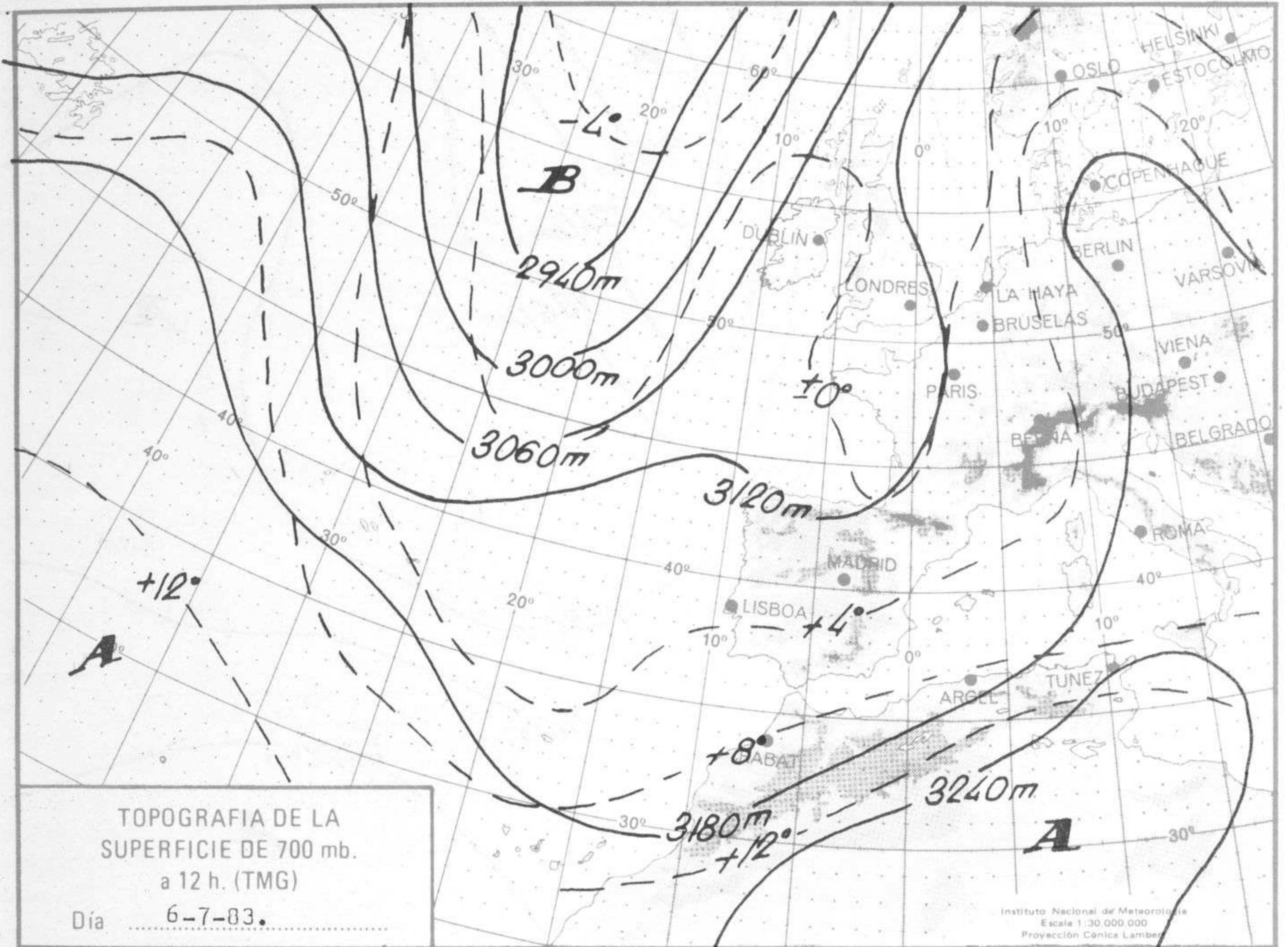
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	15			5.1	Navacerrada	20	10			10.3	Castellón ...	28	20			11.3
Monteventoso	20	13				Madrid/Barajas	32	17			11.4	Valencia (A)	30	21			9.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	16			11.1	Valencia ...	27	21			10.4
Lugo (P.C.) ...	26	14			10.5	Madrid (Retiro)	31	19			11.2	Alicante (A)	32	19			12.2
Santiago de C.	27	12			9.3	Guadalajara...	31	15			12.0	Alicante ...	28	18			12.0
Pontevedra ...	20	17			0.0	Toledo ...	33	19			12.7	Murcia (A) ...	33	18			12.9
Vigo (A) ...	18	15			0.0	Cuenca ...	30	15		ip	12.6	Murcia ...	33	20			12.0
Vigo ...	19	16			0.0	Molina de A.	27	10			10.3	Cartagena ...	23	18			
Orense ...	27	18			8.0	Ciudad Real	31	17			12.4	San Javier ...	28	19			10.8
Ponferrada ...	29	13	10	9	9.2	Albacete (A)	32	16			10.0	Sevilla (A) ...	29	16			7.2
Avilés (A) ...	21	15			5.5	Cáceres ...	29	16			9.4	Córdoba (A)	30	16			9.2
Gijón ...	22	15			5.5	Badajoz (A)	29	16			9.8	Jaén ...	30	17			12.2
Oviedo ...	22	15			4.3	Vitoria (A) ...	26	16	ip		5.1	Granada (A)	31	12			12.8
Santander (A)	23	19			0.7	Logroño ...	27	14	ip	1	8.0	Huelva ...	24	17			9.2
Santander ...	23	19			3.6	Logroño (A)	27	15	ip	1	8.1	Jerez de la F.(A)	26	18			8.8
Bilbao (A) ...	27	19			2.9	Pamplona ...	29	10		2	10.0	Cádiz ...	24	19			10.5
San Sebastián	21	17			3.8	Huesca (A) ...	30	15		5	9.8	Tarifa ...	23	19			9.8
S.Sebastián (A)	25	18			4.5	Daroca ...	29	13		4	10.6	Málaga (A) ...	32	20			12.5
León (A) ...	27	11			8.6	Zaragoza (A)	31	17		5	9.3	Almería (A)	28	19			12.6
Zamora ...	28	15	1		10.1	Zaragoza ...	31	16		1		Palma de M.(A)	32	17			9.0
Palencia ...	24	13	2	1	5.5	Calamocha ...	27	11			9.9	Mahón (A) ...	27	18			9.4
Burgos (A) ...	25	10	2		8.7	Teruel ...	29	14				Ibiza (A) ...	29	22			11.8
Burgos ...	26	12			9.2	Lérida ...	32	17		ip	12.4	S.C.de Tenerife	26	20			9.5
Valladolid (A)	28	12	ip	4	6.1	Gerona (A) ...	30	17		ip	10.2	Tenerife Norte(A)	22	15			8.0
Valladolid ...	31	10		ip	10.3	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	25	19			5.4
Soria ...	25	11	ip		9.0	Barcelona (A)	27	18			X	Izaña ...	21	18			11.4
Salamanca ...	29	14			10.5	Reus (A) ...	27	18			7.9	Las Palmas (A)	24	20			8.8
Salamanca (A)	29	13			11.4	Tarragona ...	25	20			10.5	Fuerteventura(A)	24	19			9.7
Avila ...	26	11			10.2	Tortosa ...	31	19			11.2	Lanzarote (A)	27	19			11.1
Segovia ...	28	14			9.8	Montseny ...	19	11			9.3	La Palma (A)	24	20			6.1
												Hierro (A) ...	24	17			5.5
												Ceuta ...	24	19			11.8
												Melilla ...	25	19			10.7

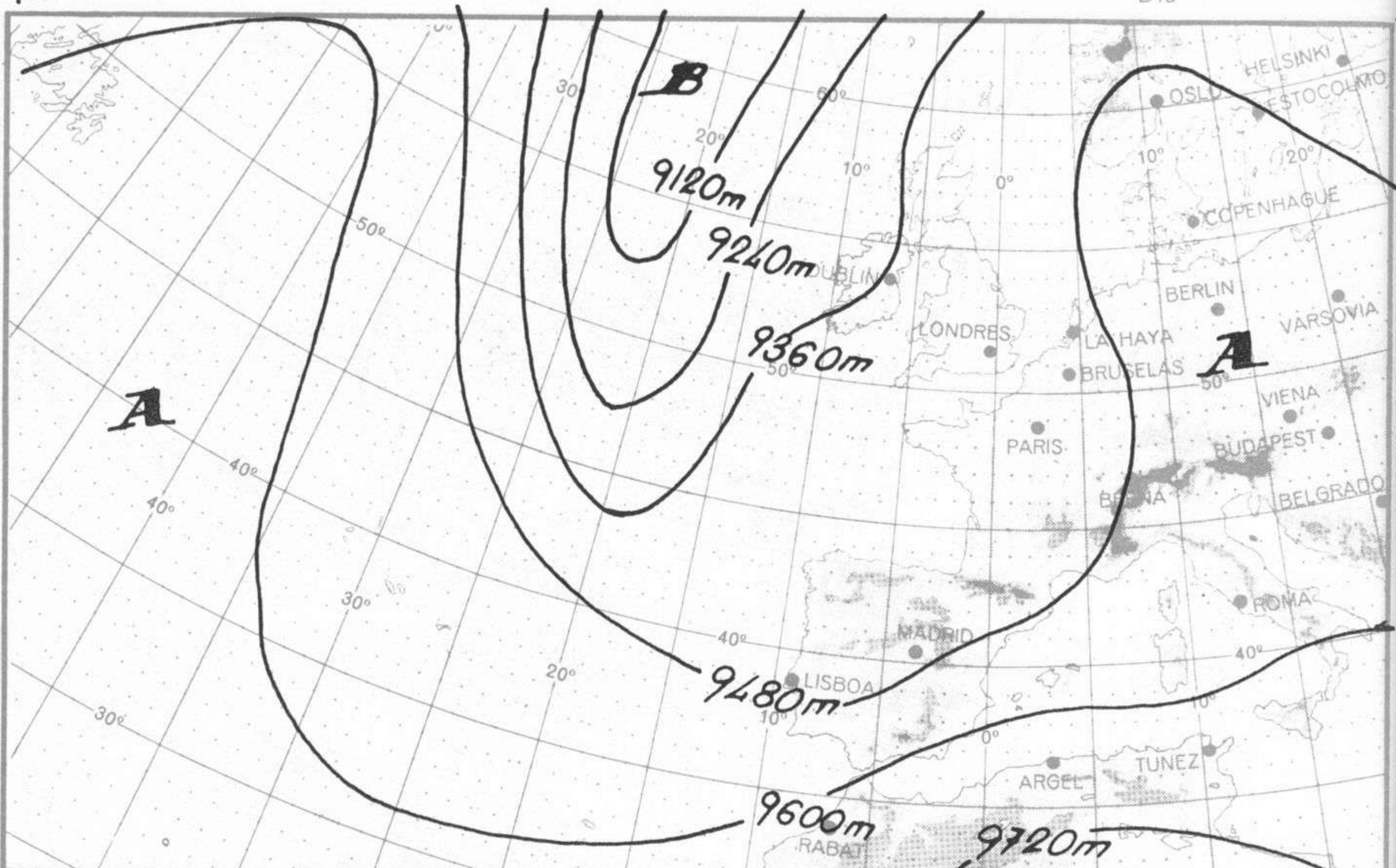
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1016 mb. en 41° N 04° W; otra de 1004 mb. en 54° N 16° W; otra de 1008 mb. en 28° N 06° E. Anticiclón de 1028 mb. en 32° N 48° W; otro de 1024 mb. en 61° N 14° E. En altura hay correinte de componente oeste moderada sobre la Península y fuerte sobre Baleares con estratificación ligeramente inestable. Isoceros: Madrid 3640 m. La Coruña 3650 m. Palma 4280 m. Tenerife 4610 m. Lisboa 4090 M. Gibraltar 4520 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado chubascos tormentosos en puntos de Galicia, Duero, Ebro y La Mancha. La nubosidad ha sido variable y más bien abundante en la mitad norte y escasa en la mitad sur. Han destacado 10 litros por metro cuadrado en Ponferrada. De madrugada ha habido bancos de niebla o neblina en puntos de Galicia, Cantábrico y Cataluña. Las temperaturas han sido moderadamente altas.



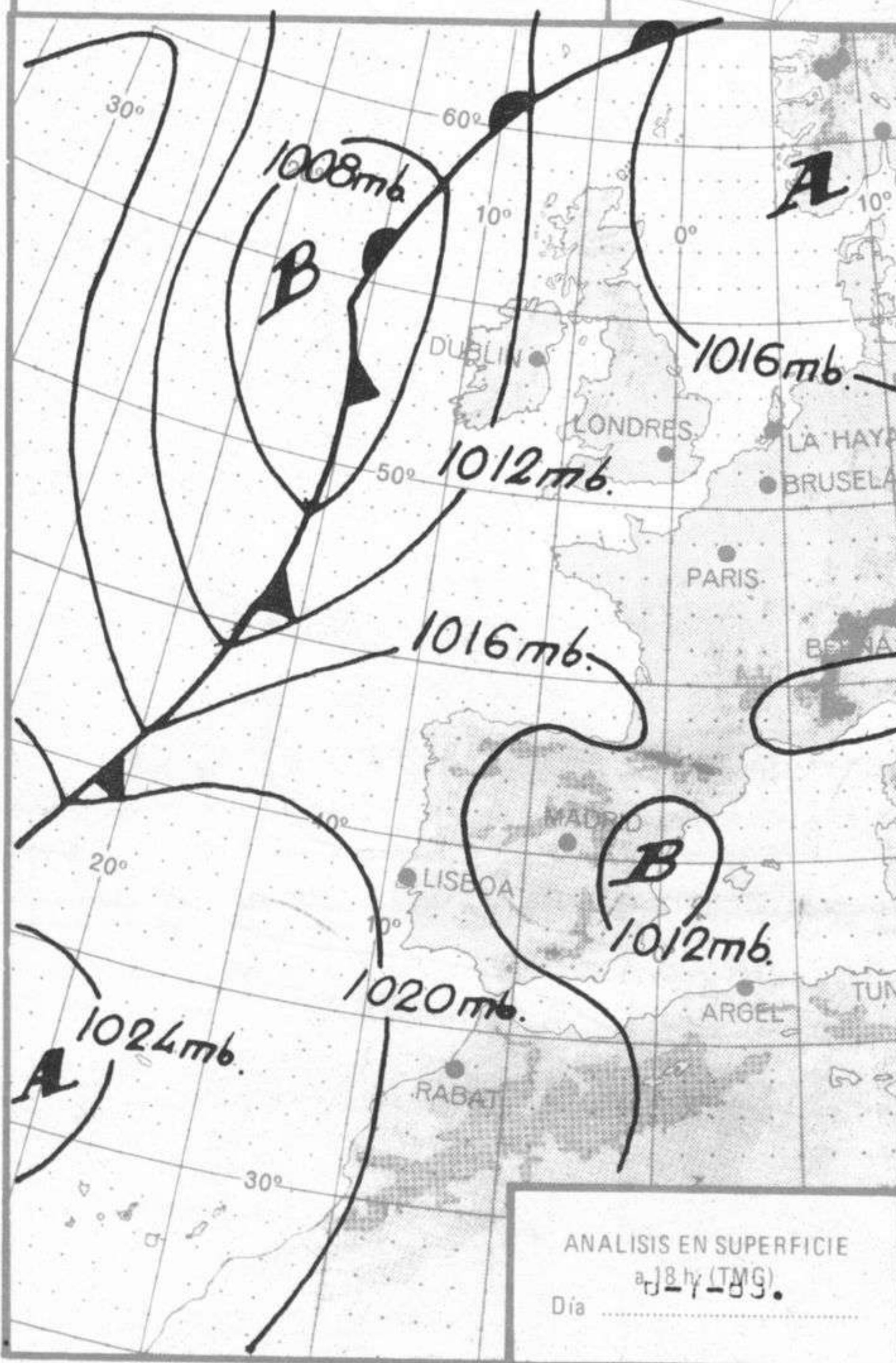




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

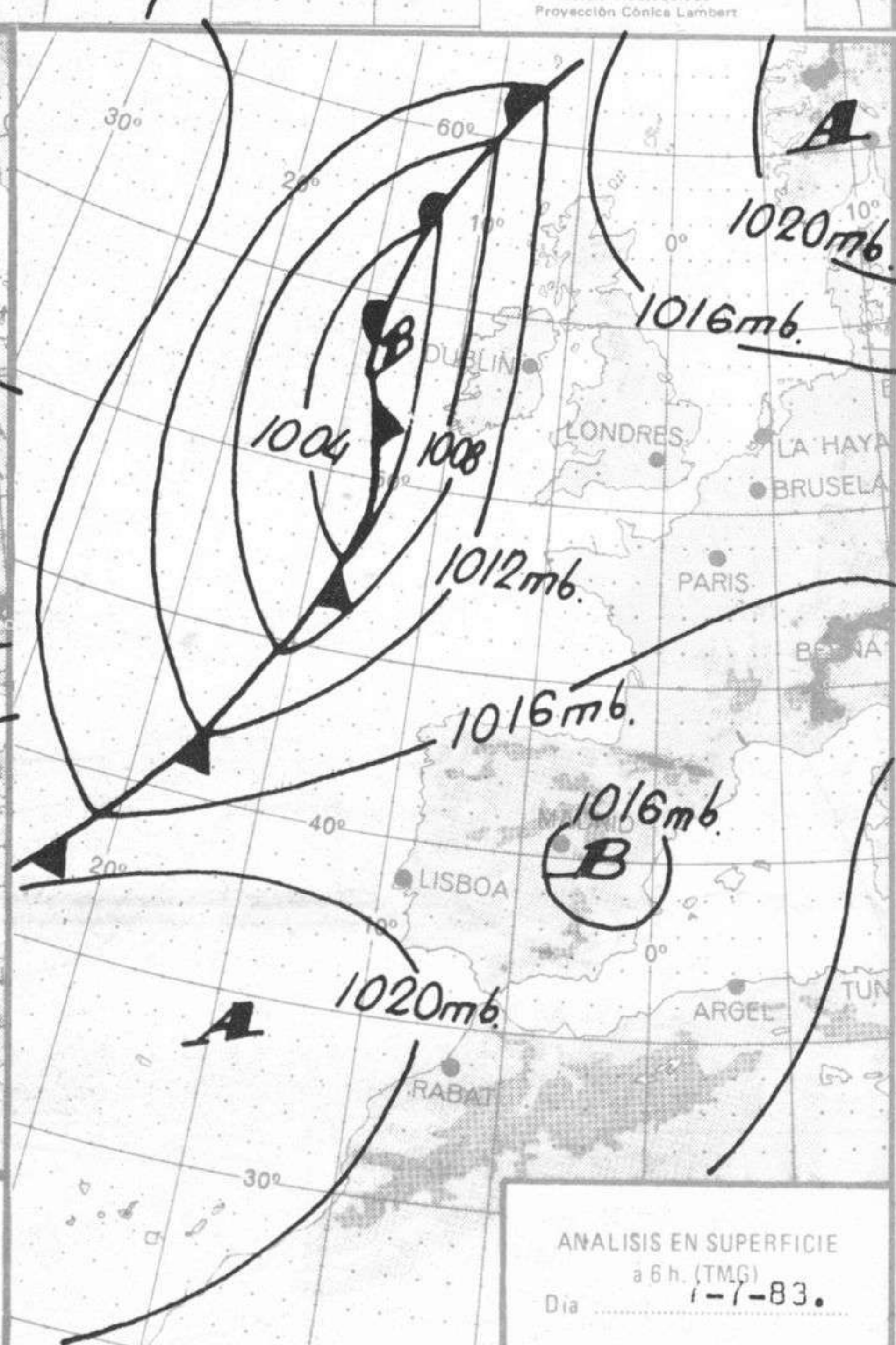
Día 6-7-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG).

Día



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-7-83.