



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 12 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 255.

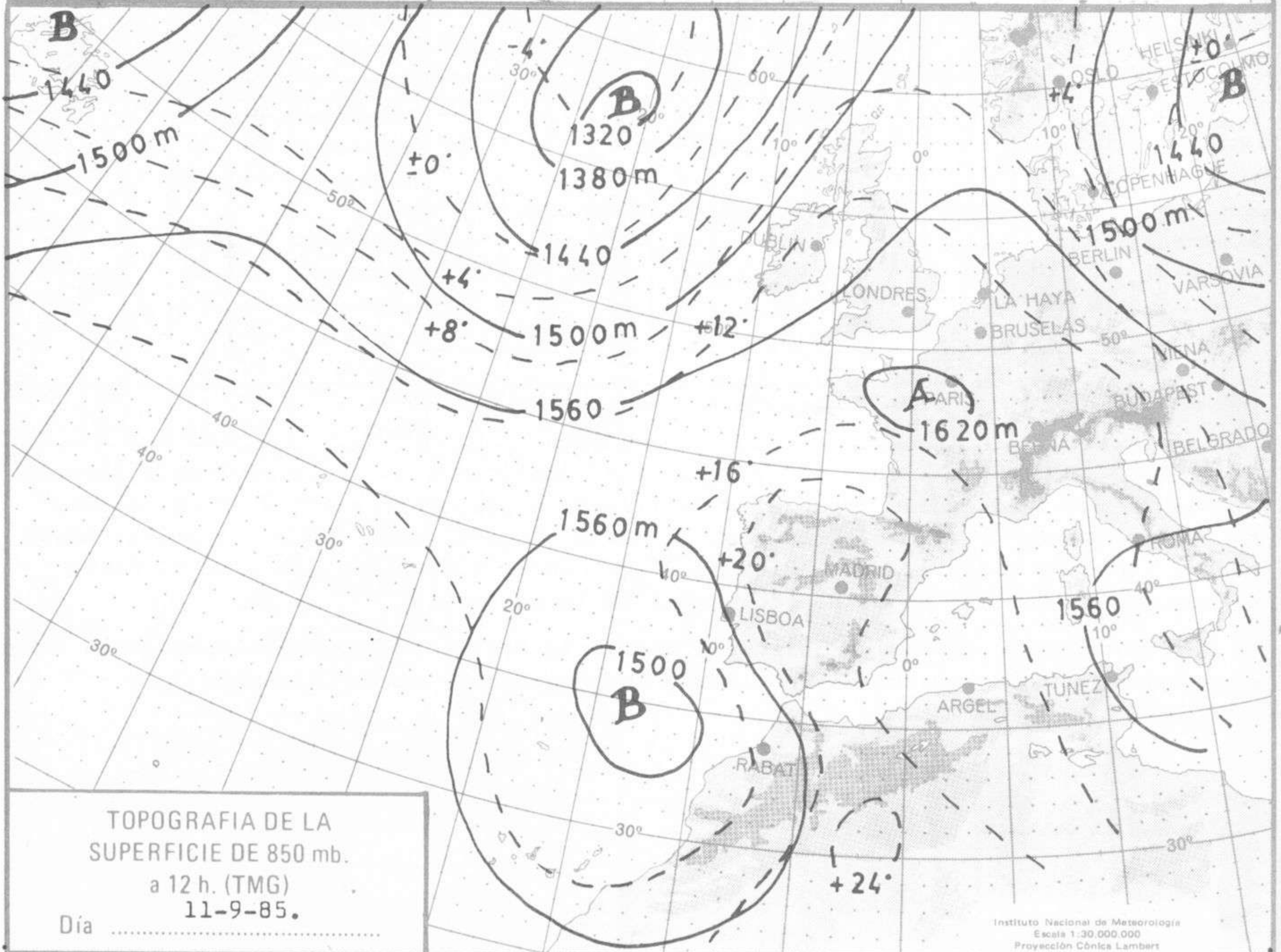
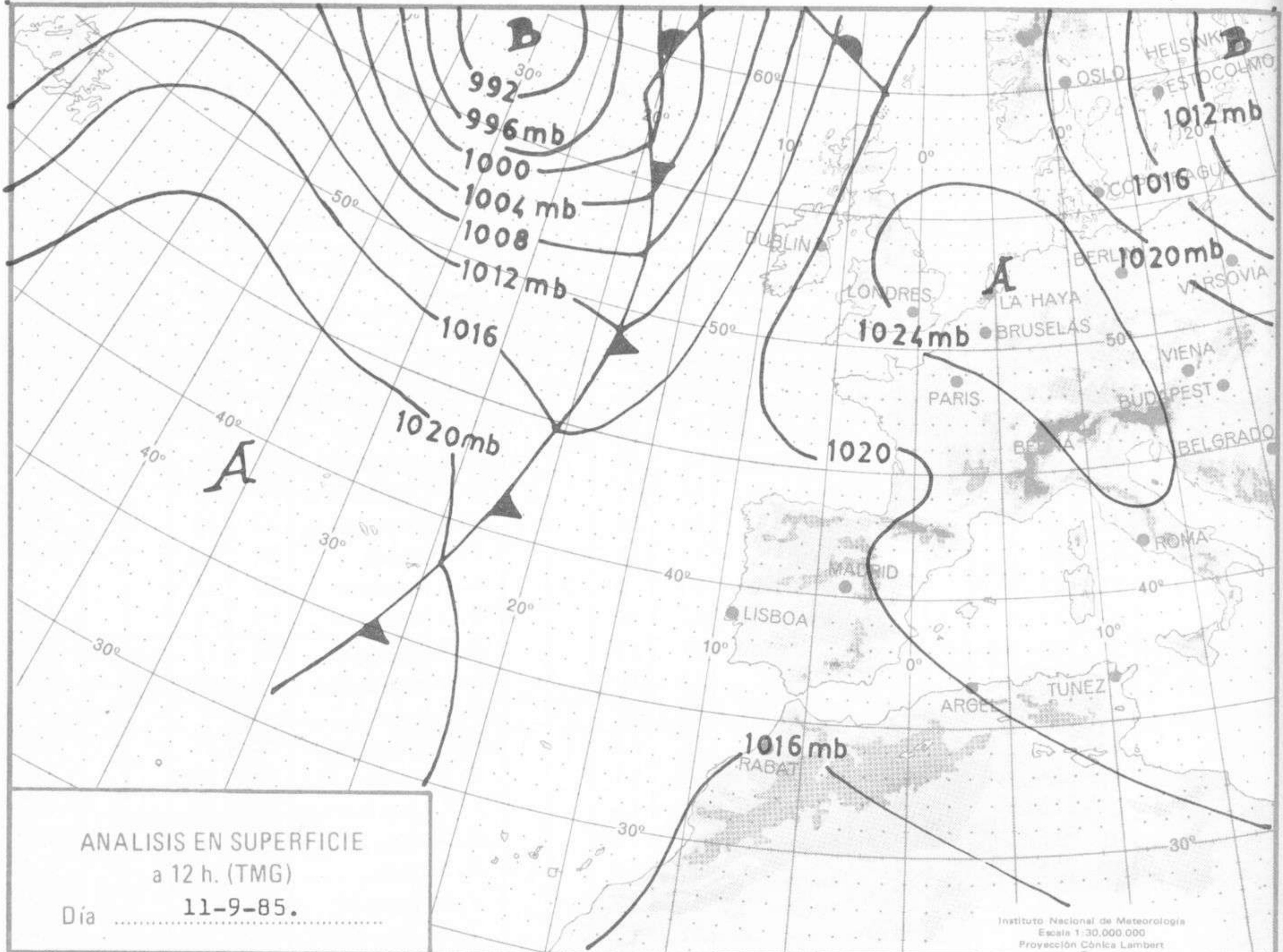
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

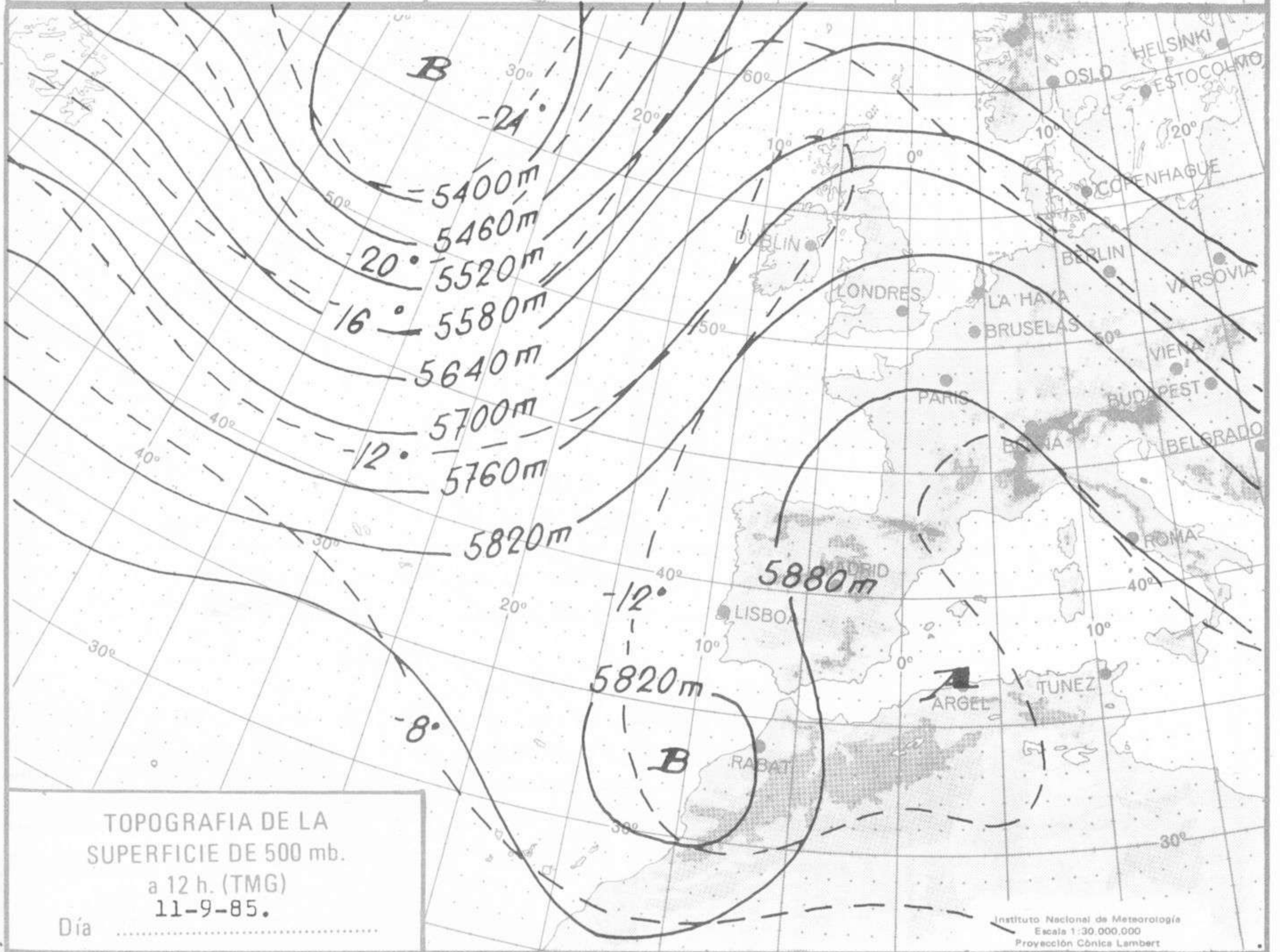
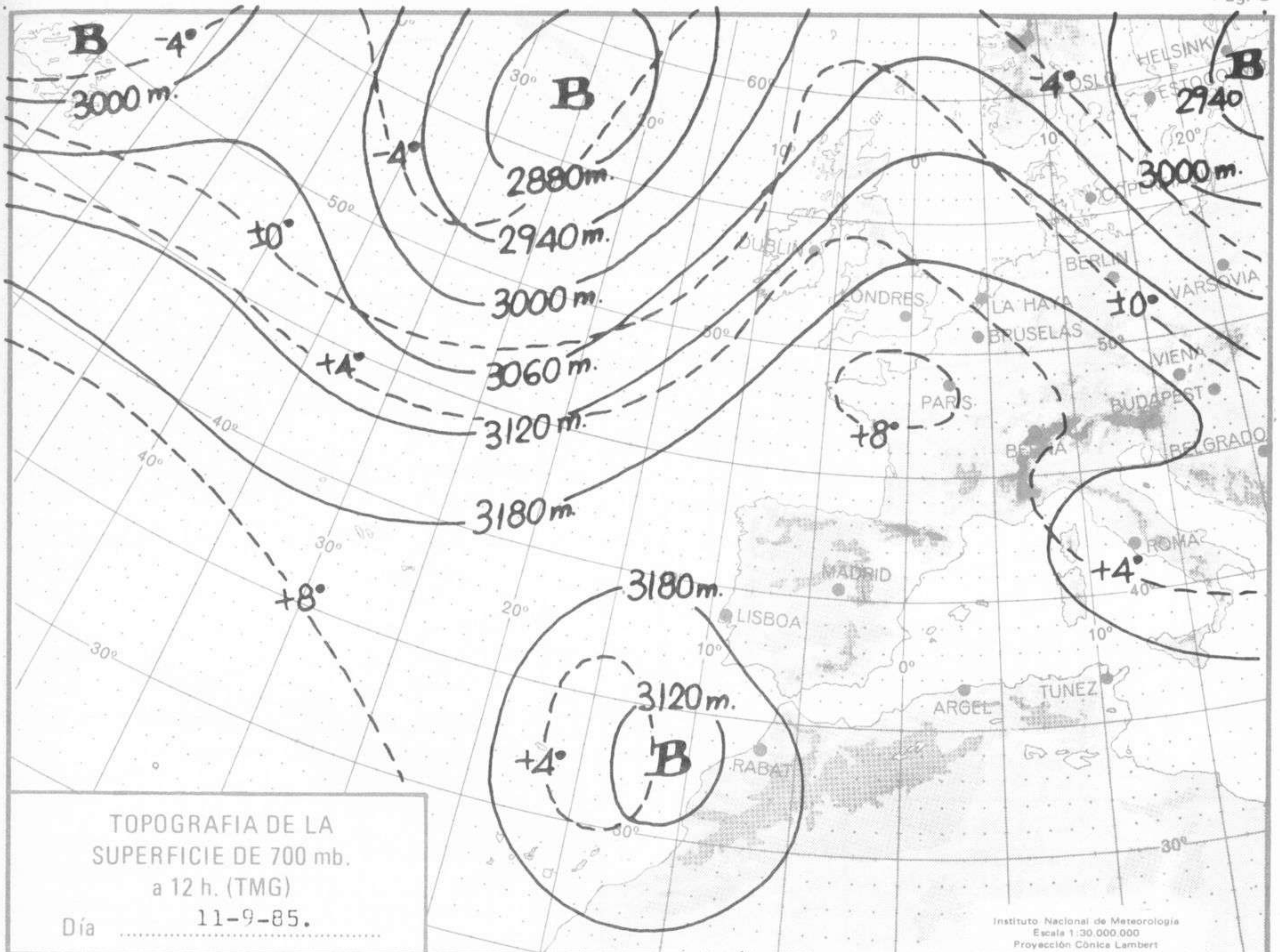
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	29	20		1	7.0	Navacerrada	25	15	1		6.3	Castellón ...	28	20			7.2
Monteventoso	33	20			8.0	Madrid/Barajas	34	15			9.5	Valencia (A)	29	20			8.3
El Ferrol ...		17				Madrid (C.Un.)	34	17			9.3	Valencia ...	28	21			10.0
Lugo (P.C.) ...	35	14			7.0	Madrid (Retiro)	32	19			9.5	Alicante (A)	31	21			10.0
Santiago de C.	35	18		1	8.3	Guadalajara...	34	14			8.3	Alicante ...	30	19			10.5
Pontevedra ...	31	19		1	3.6	Toledo ...	36	18			10.4	Murcia (A) ...	32	20			9.4
Vigo (A) ...	33	21			4.8	Cuenca ...	33	13	ip		9.2	Murcia ...	32	18			10.5
Vigo ...	31	21			6.0	Molina de A.	30	8	5		5.0	Cartagena ...	27	21			
Orense ...	37	17			6.0	Ciudad Real	36	18			8.3	San Javier ...	28	21			9.3
Ponferrada ...	31	15	ip	ip	4.3	Albacete (A)	31	14			8.7	Sevilla (A) ...	39	22	ip		2.8
Avilés (A) ...	27	17			8.2	Cáceres ...	37	19			6.6	Córdoba (A)	39	22			7.2
Gijón ...	24	16			6.5	Badajoz (A)	38	18			9.0	Jaén ...					
Oviedo ...	30	19			5.9	Vitoria (A) ...	31	11			7.9	Granada (A)	35	17			7.5
Santander (A)	25	14			5.7	Logroño ...	30	14			6.0	Huelva ...	33	22			3.7
Santander ...	26	18			9.5	Logroño (A)	30	15			X	Jerez de la F.(A)	35	22			6.5
Bilbao (A) ...	35	16			6.2	Pamplona ...	31	15			9.5	Cádiz ...	30	22	ip		4.3
San Sebastián	29	21			7.4	Huesca (A) ...	30	17			8.5	Tarifa ...	25	20			0.0
S.Sebastián (A)	29	17			7.8	Daroca ...	31	12			7.6	Málaga (A) ...	30	21			9.2
León (A) ...	32	17			8.2	Zaragoza (A)	31	17			7.3	Almería (A)	34	22			9.7
Zamora ...	33	18		1	10.4	Zaragoza ...	32	18				Palma de M.(A)	32	17			6.7
Palencia ...						Calamocha ...	32	18			7.5	Mahón (A) ...	27	20			X
Burgos (A) ...	33	11			9.8	Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	21			10.9
Burgos ...						Lérida ...	32	15			8.2	S.C.de Tenerife	30	21			10.8
Valladolid (A)	31	17			9.5	Gerona (A) ...	28	16			8.3	Tenerife Norte(A)	25	16			9.2
Valladolid ...	35	17			9.1	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	28	20			3.3
Soria ...	32	11	ip	ip	7.9	Barcelona (A)	27	17			10.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	18			3.2	Las Palmas (A)	27	21			10.7
Salamanca (A)	34	16			7.8	Tarragona ...	26	19			4.5	Fuerteventura(A)	26	20			10.7
Avila ...	31	17			6.9	Tortosa ...		21			4.6	Lanzarote (A)	27	20			9.6
Segovia ...	31	18			6.2	Montseny ...	20	14			10.5	La Palma (A)	26	20			
												Hierro (A) ...	27	20			X
												Ceuta ...	26	21	ip		6.3
												Melilla ...	28	23	ip		1.8

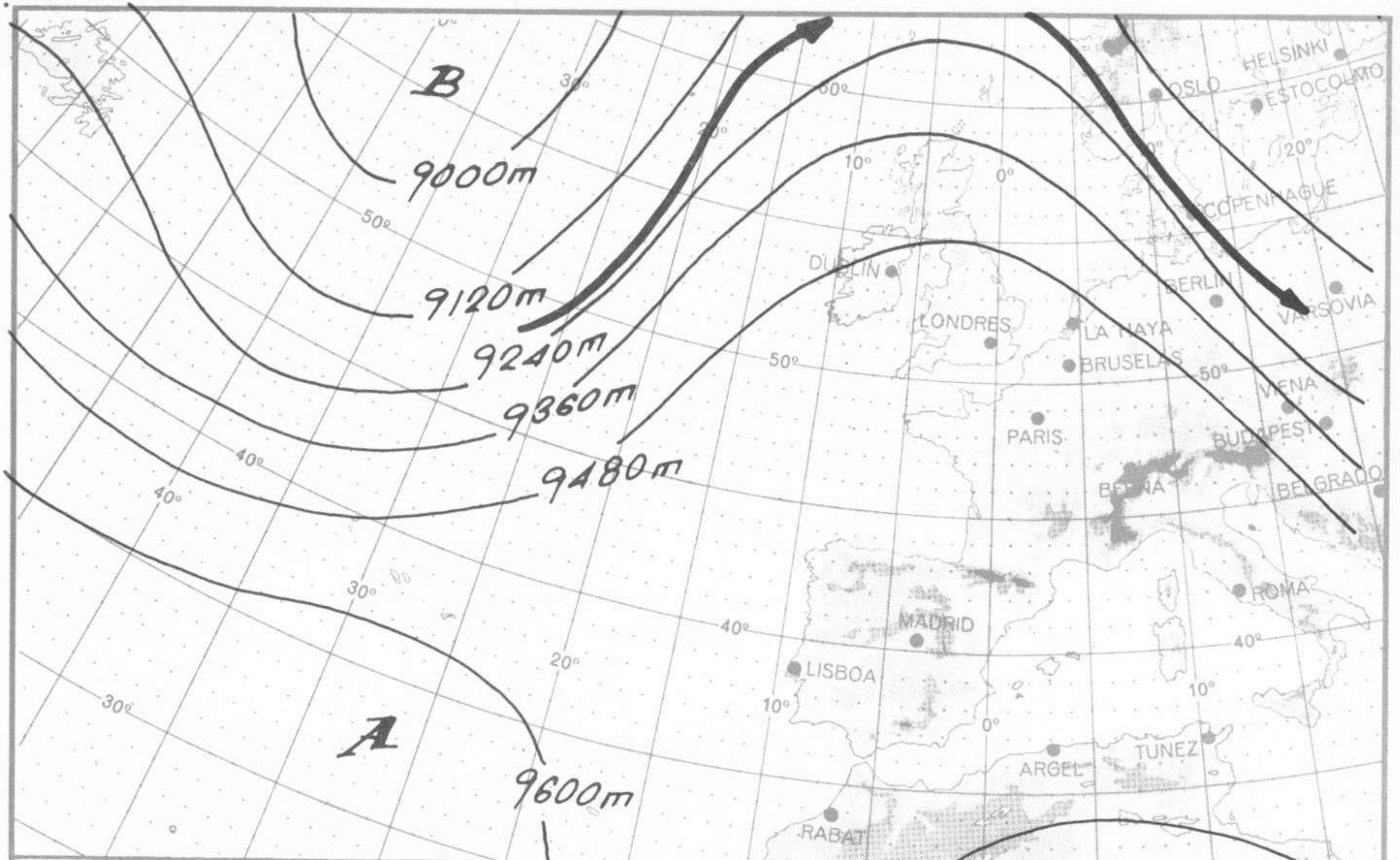
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Superficie: Depresión 1016 mb. al SW de la península Ibérica, frente frío extendiéndose desde el W de Irlanda y pasando por 45° N 15° W. Altura: en 500 mb. campo de viento. Coruña S. 20 nudos. Madrid W, 15 nudos, Gibraltar SE.20 nudos. Campo de temperaturas -12°. Isoceros: Madrid 4060 m. Coruña 4100 m. Palma 4100 m. Inestabilidad en mitad occidental de la península.

Ha estado algo nuboso en Galicia y Andalucía occidental con precipitaciones inapreciables. Hubo tormentas en Castilla y Levante fuerte en el Estrecho.



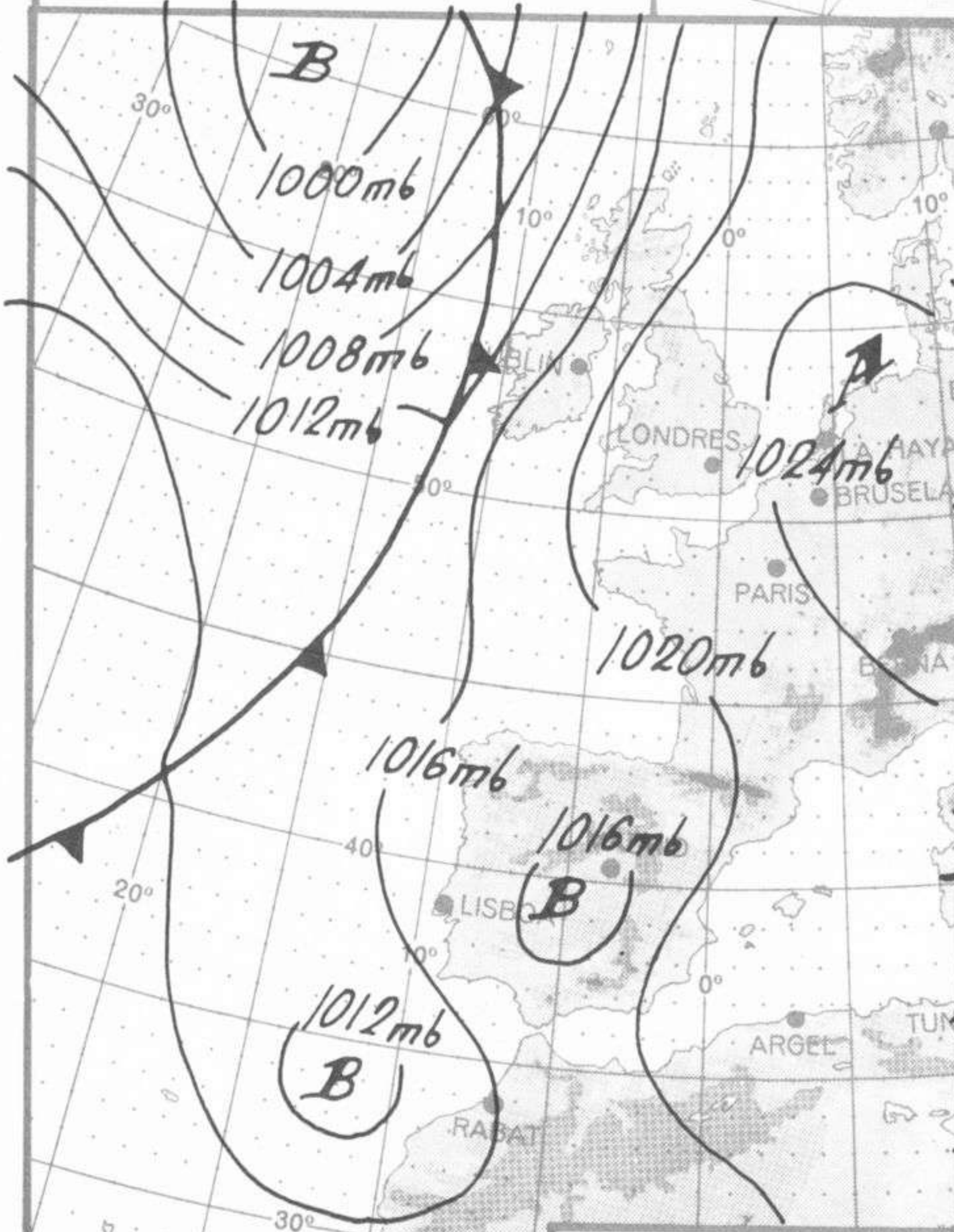




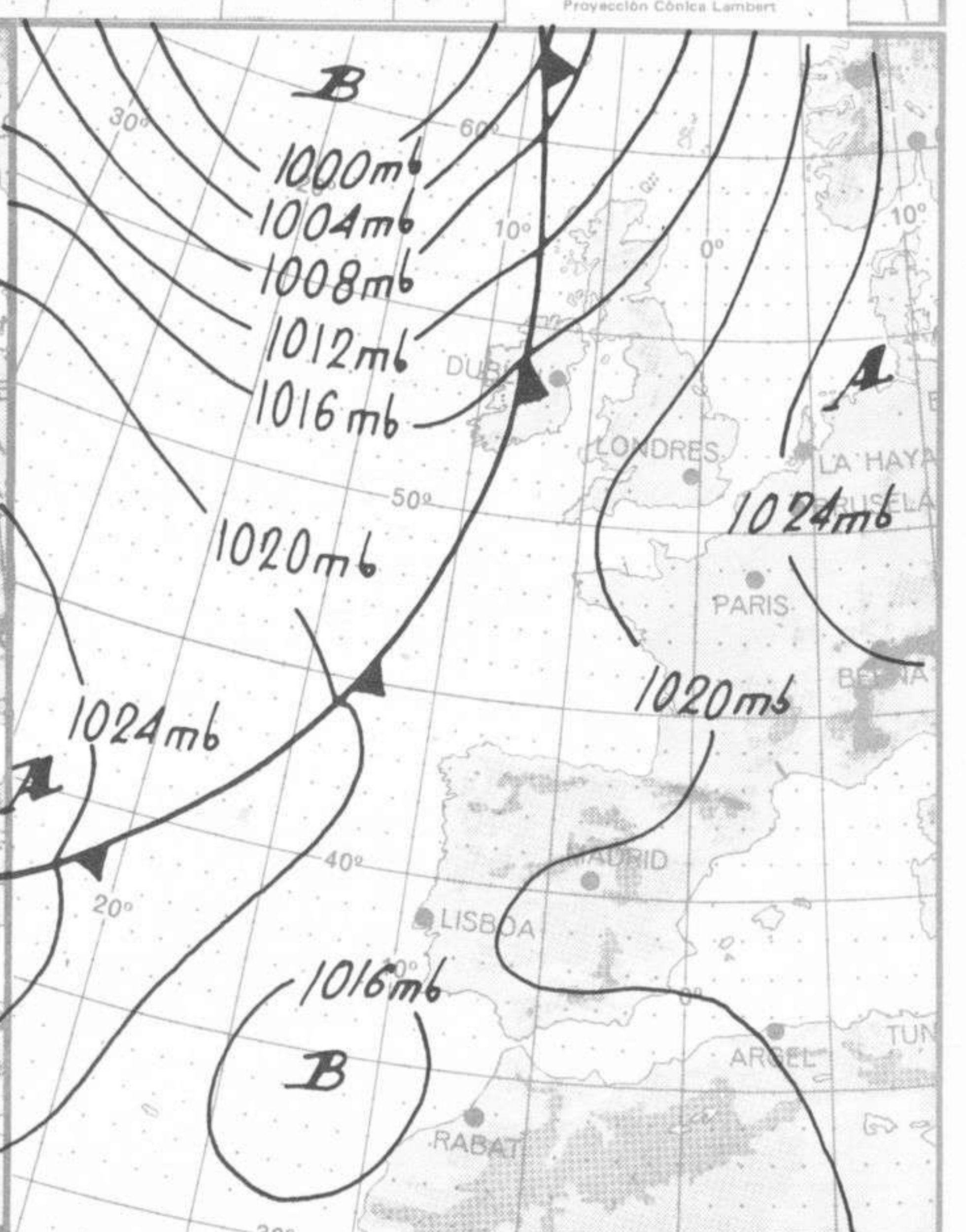
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 11-9-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 12-9-85.