



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de SEPTIEMBRE de 1.985 Núm. 258

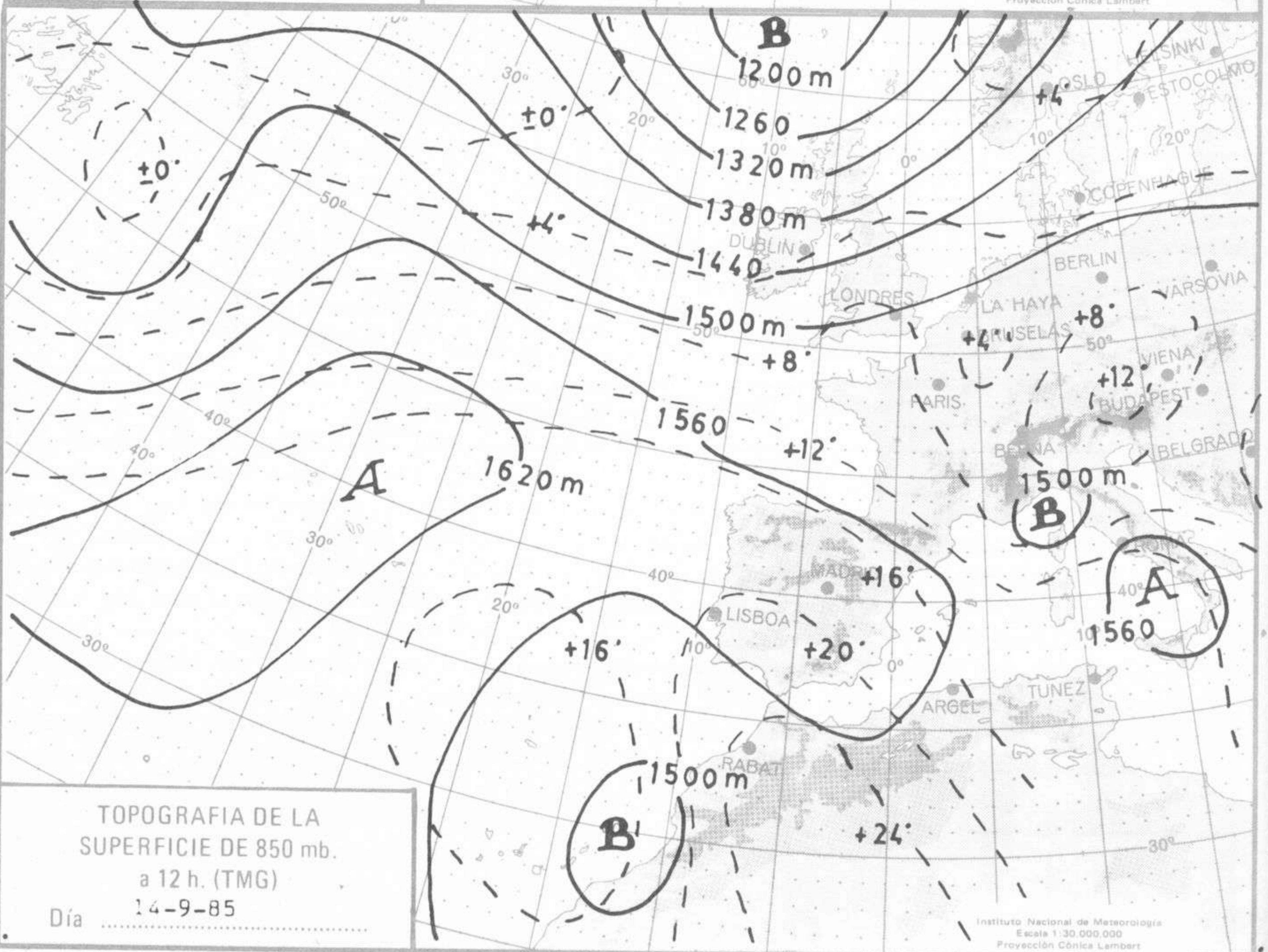
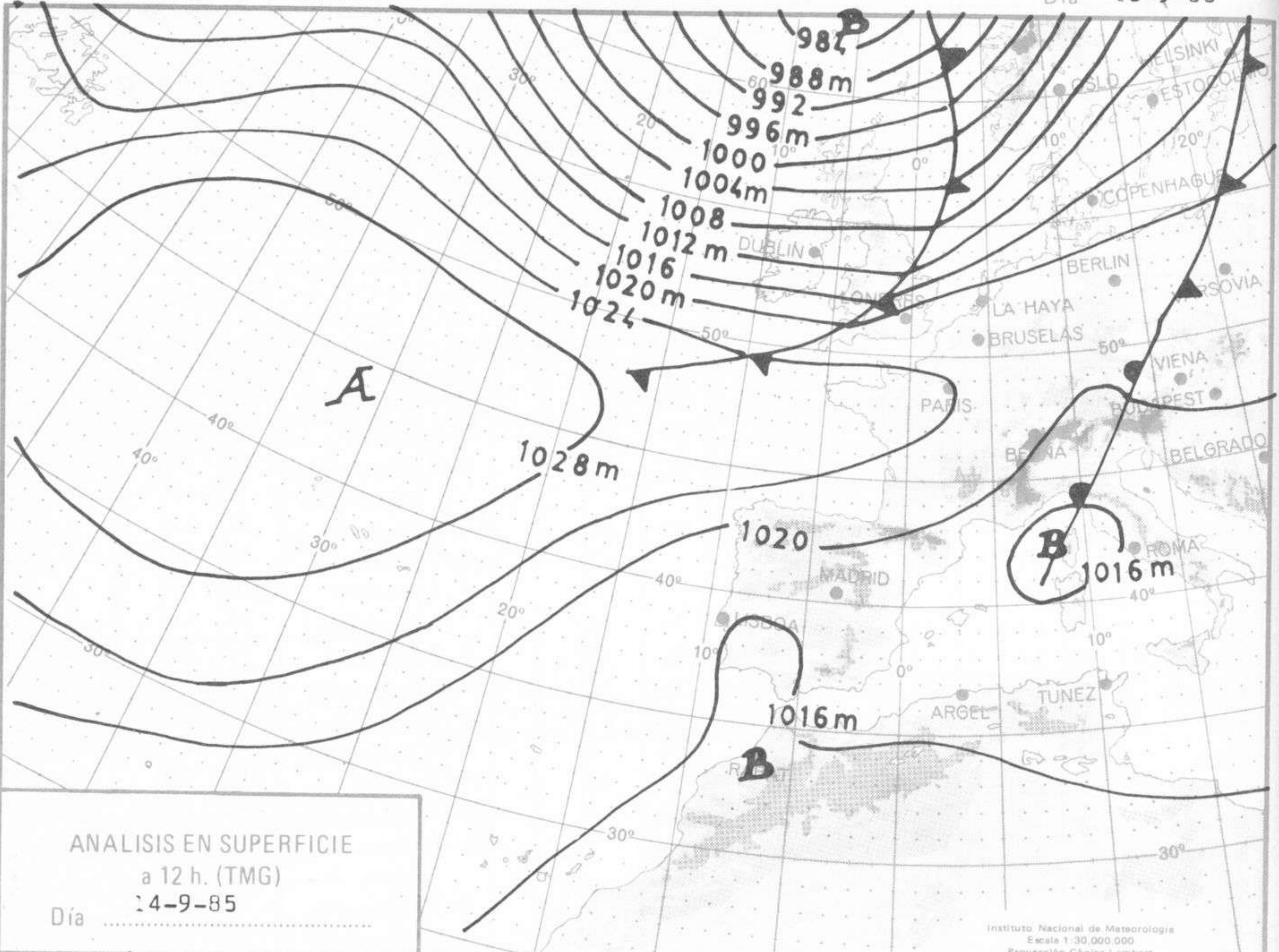
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

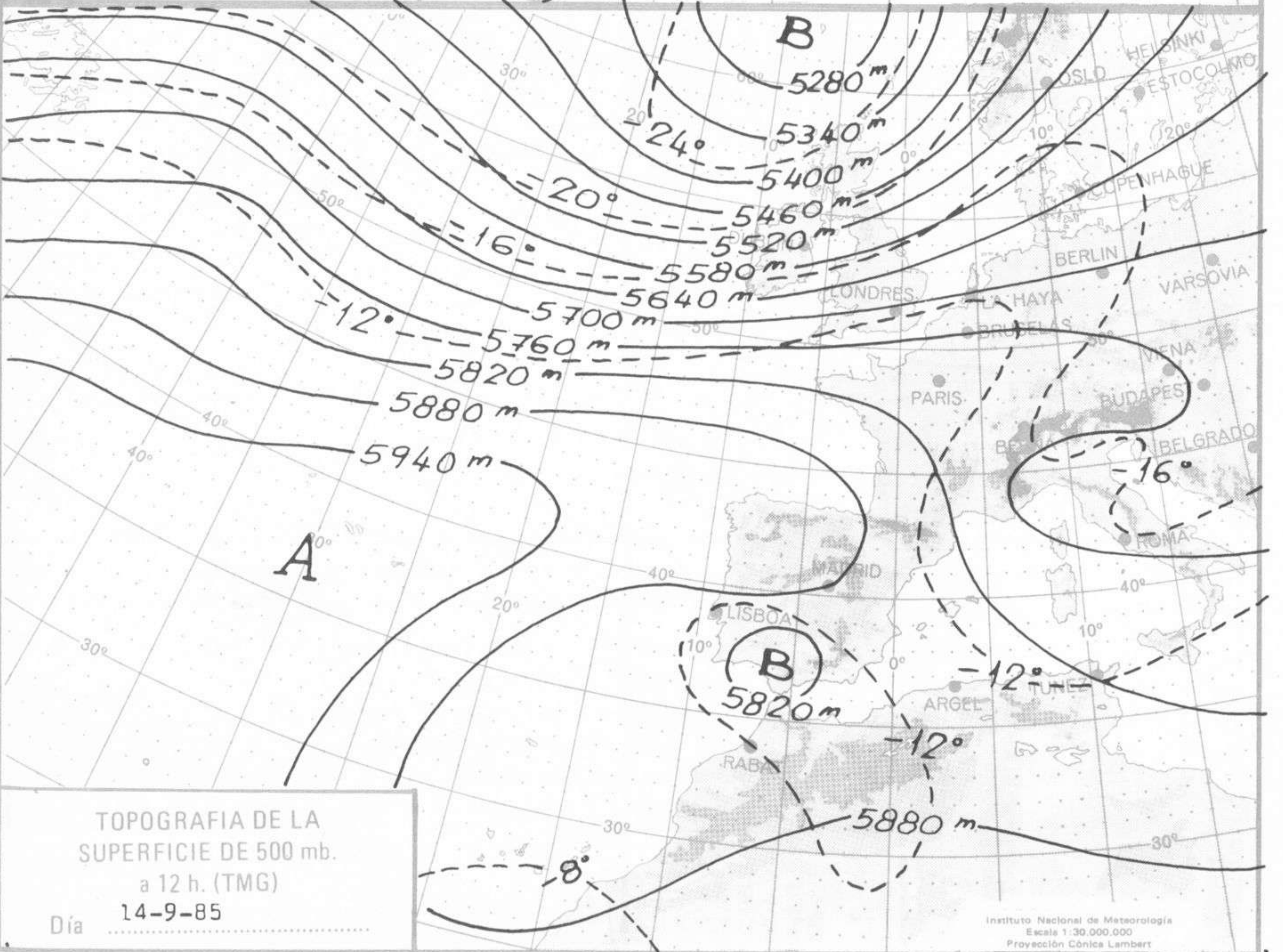
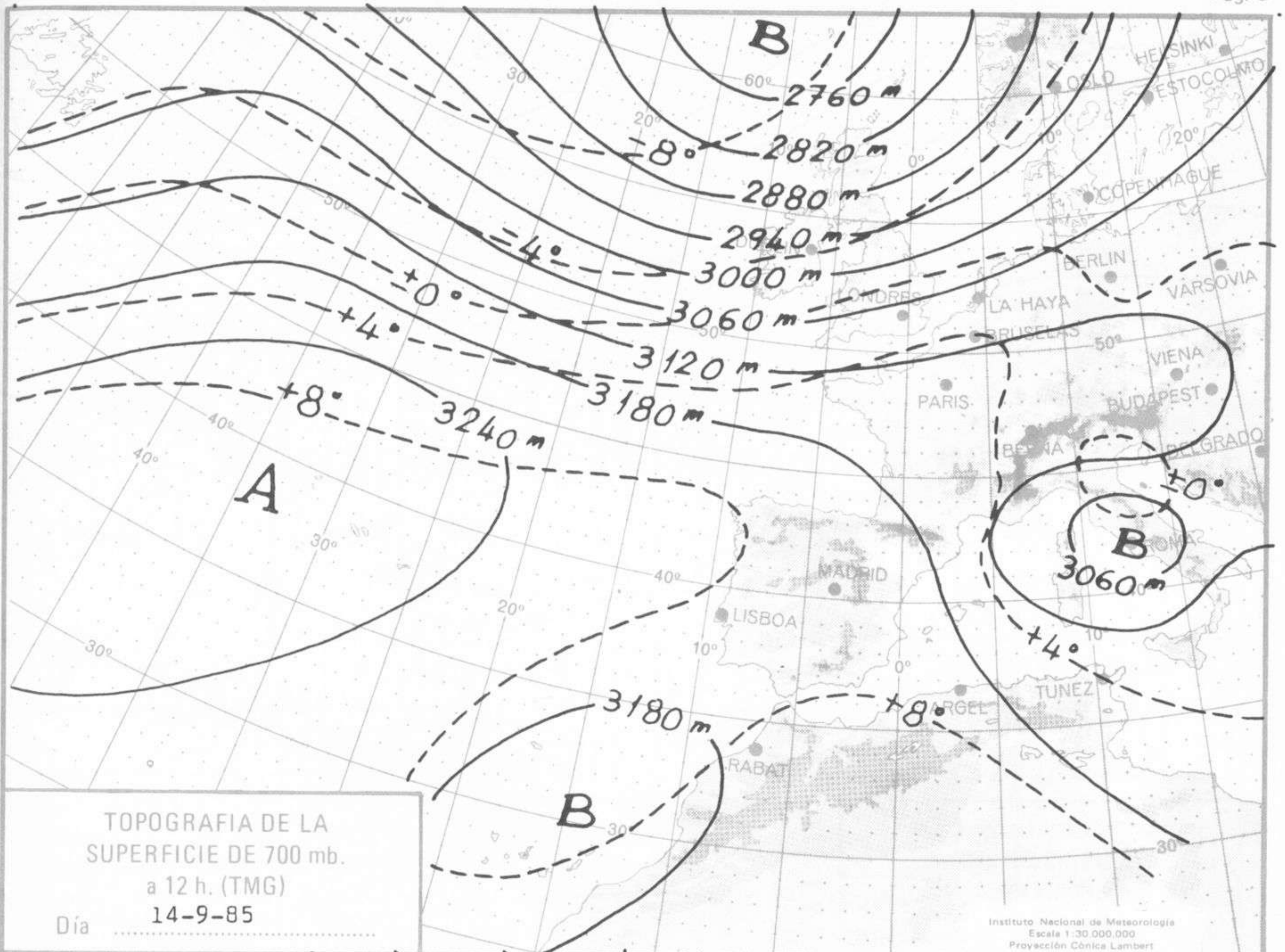
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	14			8.8	Navacerrada	22	14			9.1	Castellón ...	29	19			7.2
Monteventoso	23	13			7.4	Madrid/Barajas	34	12			9.2	Valencia (A)	31	21			6.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	14			9.5	Valencia ...	29	21			9.9
Lugo (P.C.) ...	23	8			4.4	Madrid (Retiro)	31	18			8.6	Alicante (A)	31	21			9.4
Santiago de C.	27	11			8.3	Guadalajara...						Alicante ...		19			8.1
Pontevedra ...	29	15			9.0	Toledo ...	37	16			10.0	Murcia (A) ...	32	18			9.5
Vigo (A) ...	30	15			7.7	Cuenca ...		12			9.4	Murcia ...	33	18			9.5
Vigo ...	29	15			9.3	Molina de A.		5			5.5	Cartagena ...	28	19			
Orense ...	33	13			7.5	Ciudad Real	34	16			7.6	San Javier ...	28	19			8.9
Ponferrada ...	30	14			6.7	Albacete (A)	31	13			8.2	Sevilla (A) ...	39	19			9.5
Avilés (A) ...	22	13			10.5	Cáceres ...	35	18			10.0	Córdoba (A)	37	18			10.2
Gijón ...	21	15			9.0	Badajoz (A)	37	15			10.9	Jaén ...					
Oviedo ...	23	12			8.2	Vitoria (A) ...	23	5			9.2	Granada (A)	34	14			9.8
Santander (A)	21	12			10.1	Logroño ...	28	10			10.3	Huelva ...	37	20			8.8
Santander ...	21	15			10.6	Logroño (A)	28	10			10.8	Jerez de la F.(A)	37	20			10.7
Bilbao (A) ...	26	10			7.7	Pamplona ...	24	9			10.6	Cádiz ...					
San Sebastián	20	13			7.6	Huesca (A) ...	29					Tarifa ...		21			7.8
S.Sebastián (A)	24	13			8.3	Daroca ...	29	9			9.8	Málaga (A) ...	28	18			7.8
León (A) ...	x	11			10.4	Zaragoza (A)	28	14			9.3	Almería (A)	33	20			9.1
Zamora ...	30	15			10.6	Zaragoza ...	28	15				Palma de M.(A)	29	16			5.5
Palencia ...						Calamocha ...	29	6			7.2	Mahón (A) ...	26	19			5.3
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	28	22			9.9
Burgos ...	27					Lérida ...	29	15			8.8	S.C.de Tenerife	29	21			10.3
Valladolid (A)	30	10			8.4	Gerona (A) ...	26	19			4.4	Tenerife Norte(A)	23	16			6.3
Valladolid ...	31	12			8.4	Barcelona ...	24	18				Tenerife Sur (A)	28	21			0.0
Soria ...	29	9			7.3	Barcelona (A)	26	17			3.9	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	20		ip	7.5	Las Palmas (A)	28	21			10.0
Salamanca (A)	31	11			8.6	Tarragona ...	28	20			8.7	Fuerteventura(A)	26	20			9.0
Avila ...	29	9			9.3	Tortosa ...	31	20			9.8	Lanzarote (A)	29	18			8.3
Segovia ...	29	16			8.2	Montseny ...	15	10		1	0.4	La Palma (A)	26	21			9.5
												Hierro (A) ...		19			8.3
												Ceuta ...	25	21			4.6
												Melilla ...	28	19			6.4

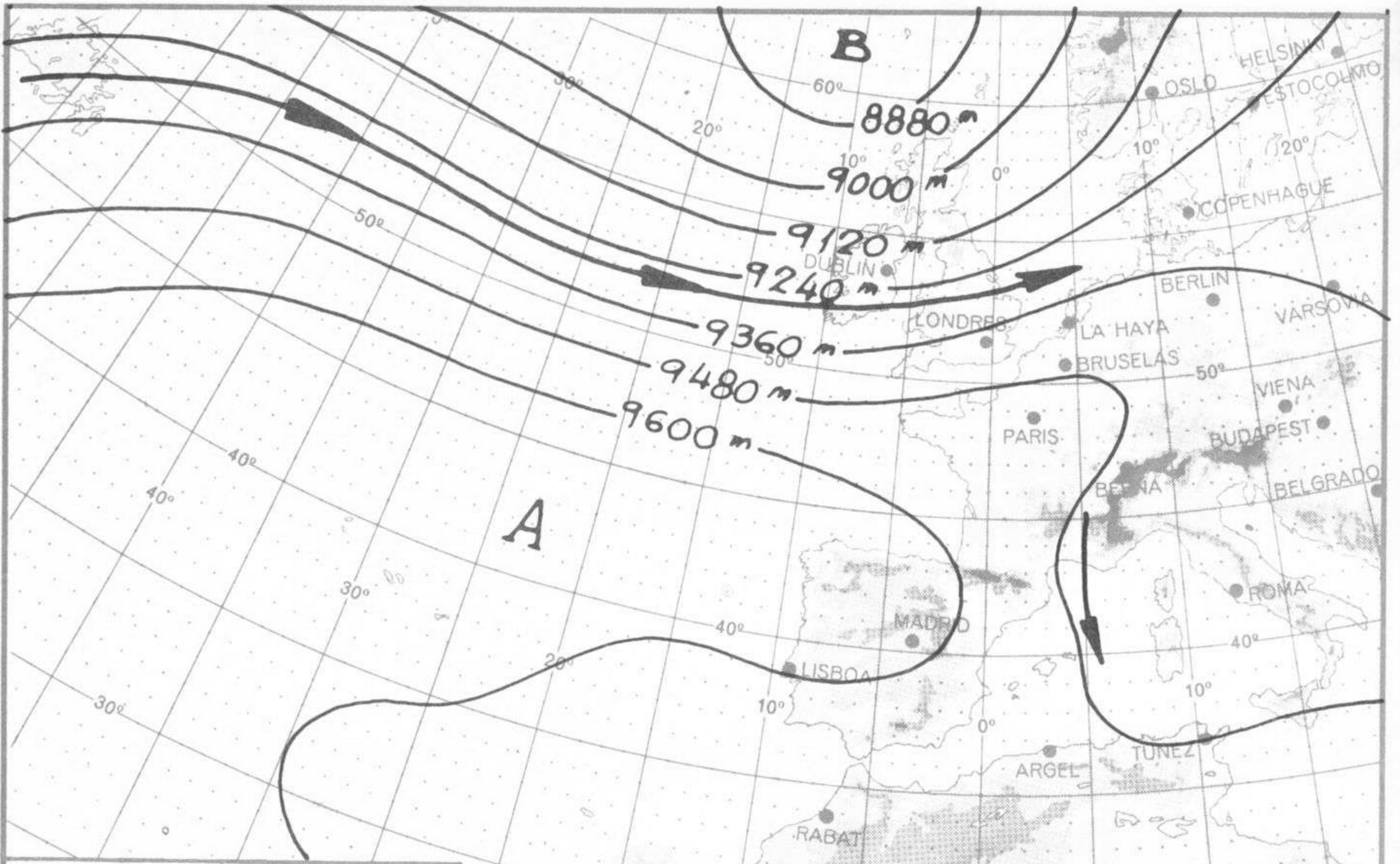
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL** .- Anticiclón de 1031 mb en 43° N 26° W, penetrando en cuña con presiones superiores a 1020 mb hasta el Golfo de Vizcaya, suroeste de Francia, Cantábrico y Galicia. Bajas presiones relativas de 1013 mb en el Golfo de Cádiz. En altura los vientos son débiles de dirección variable, predominando la componente Oeste. Isoceros: Madrid: 4400 m., La Coruña 4500 m., Palma 4100 m., Tenerife 4760 m. y Gibraltar 4300 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo despejado o poco nuboso en todas las regiones. En el Estrecho hubo algunas núcleos tormentosos. La noche pasada ha habido alguna nubosidad en el norte de Galicia, Cantábrico y Cataluña. En el resto de España ha permanecido despejado o poco nuboso.



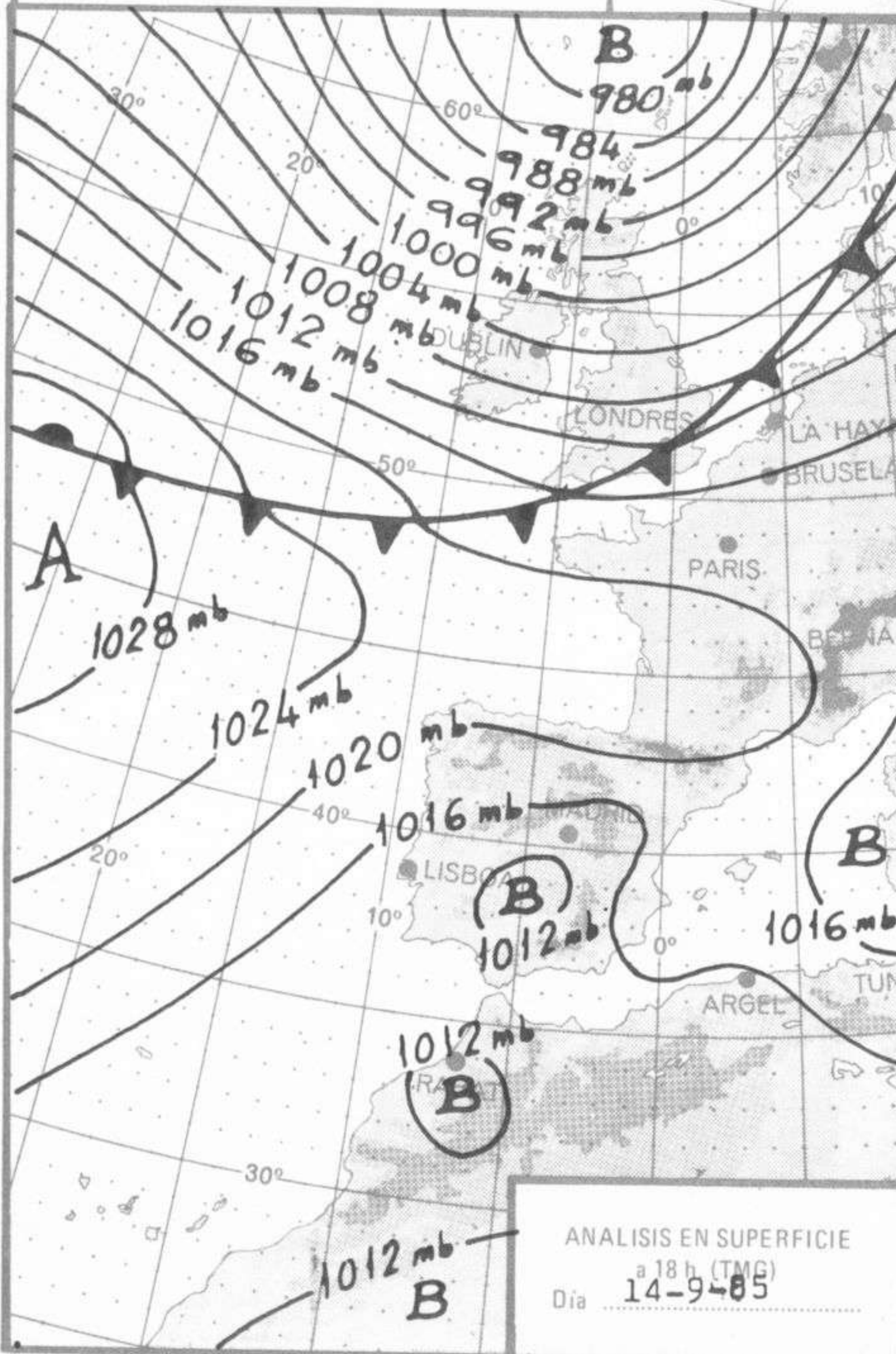




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

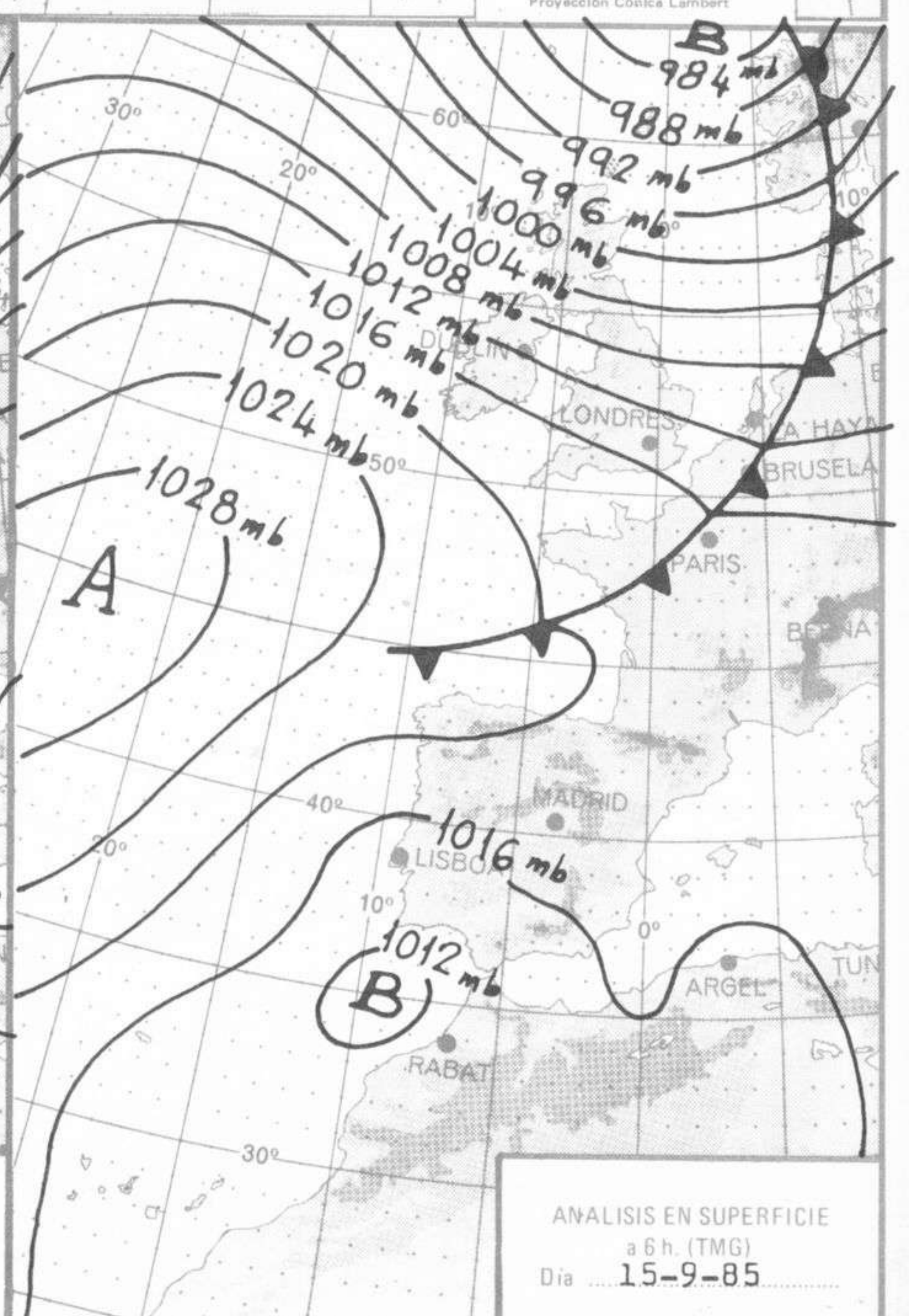
Día 14-9-85

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 14-9-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 15-9-85