



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 25 de AGOSTO de 1.985. Núm. 237.

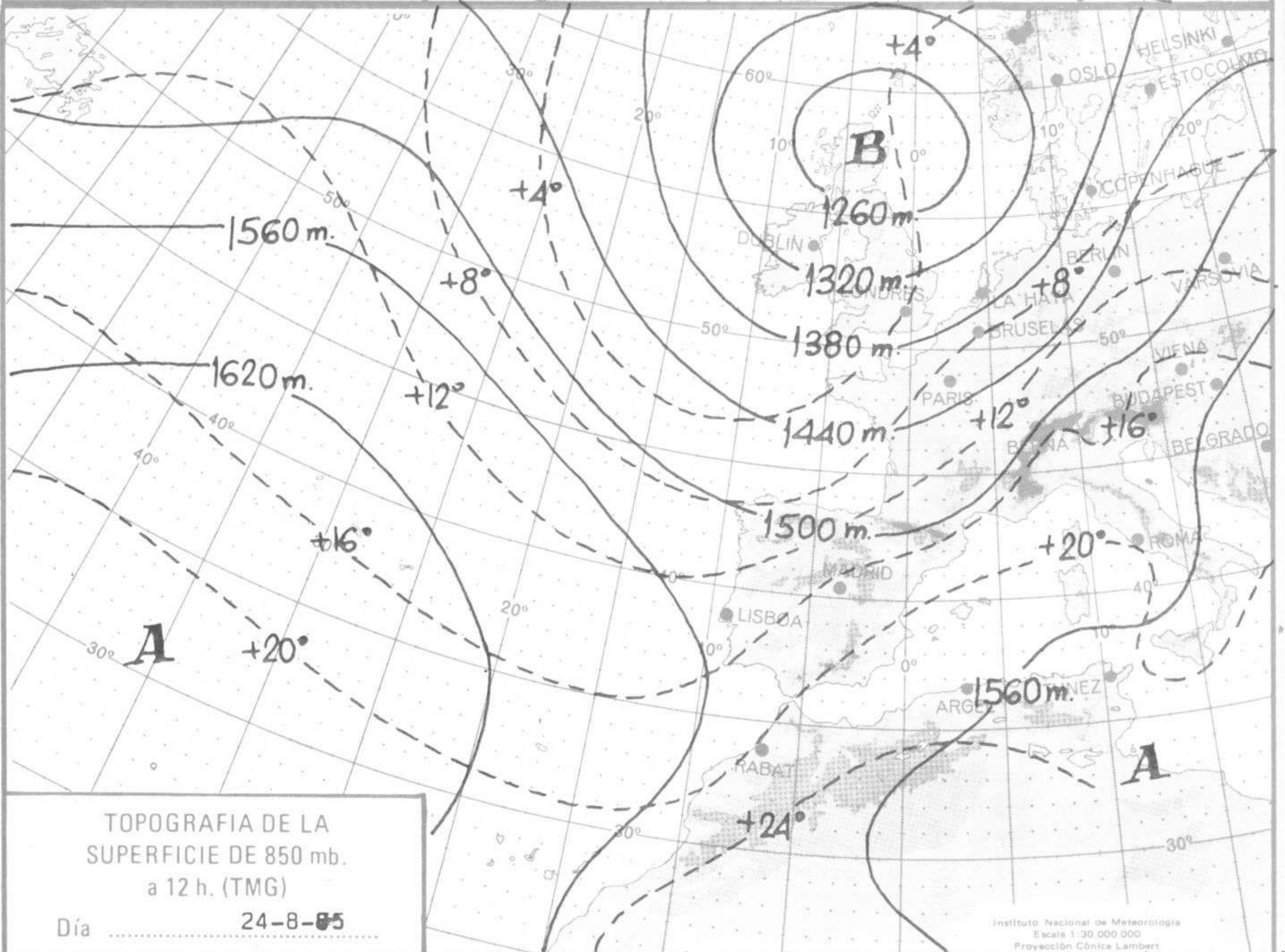
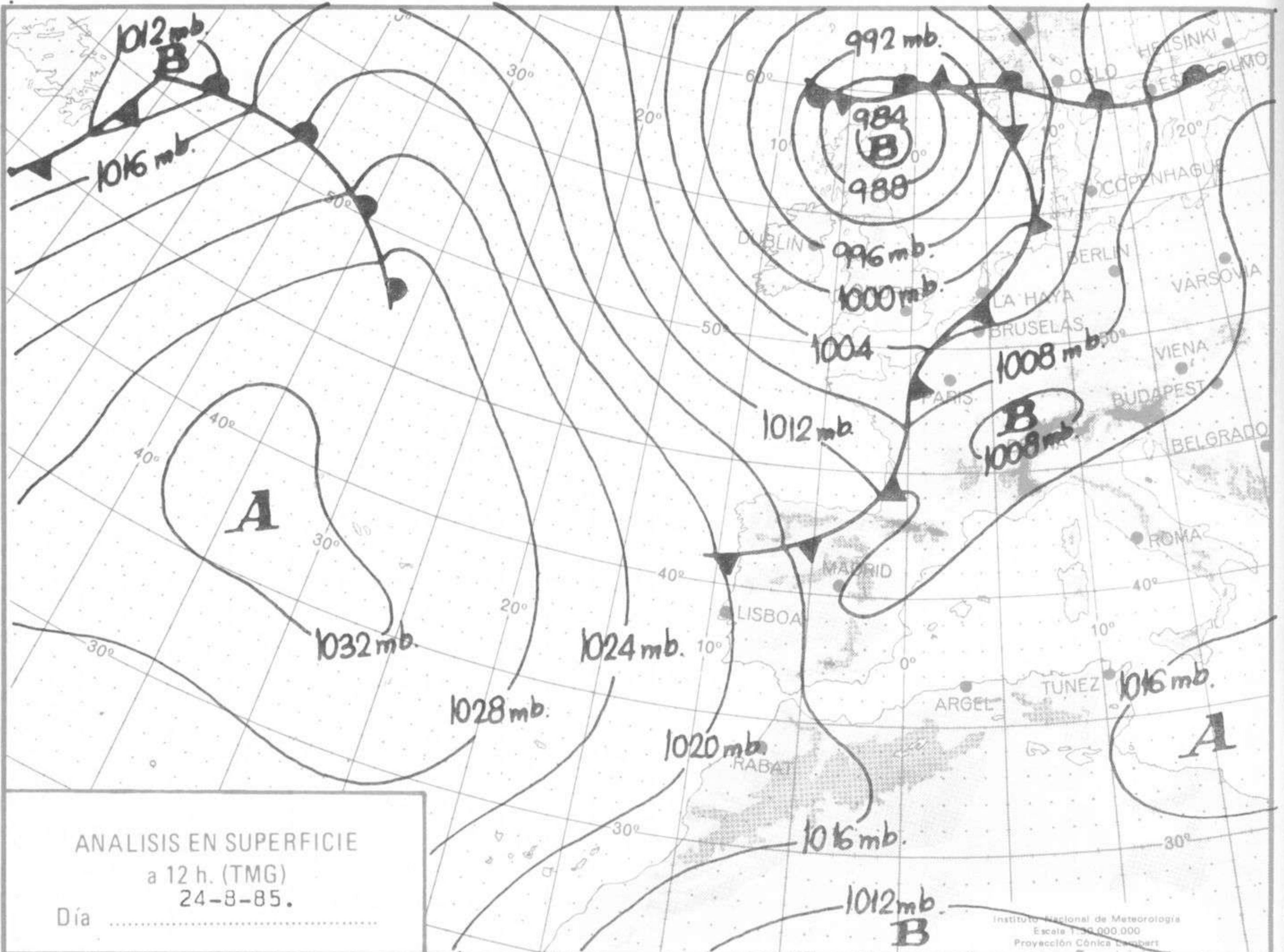
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

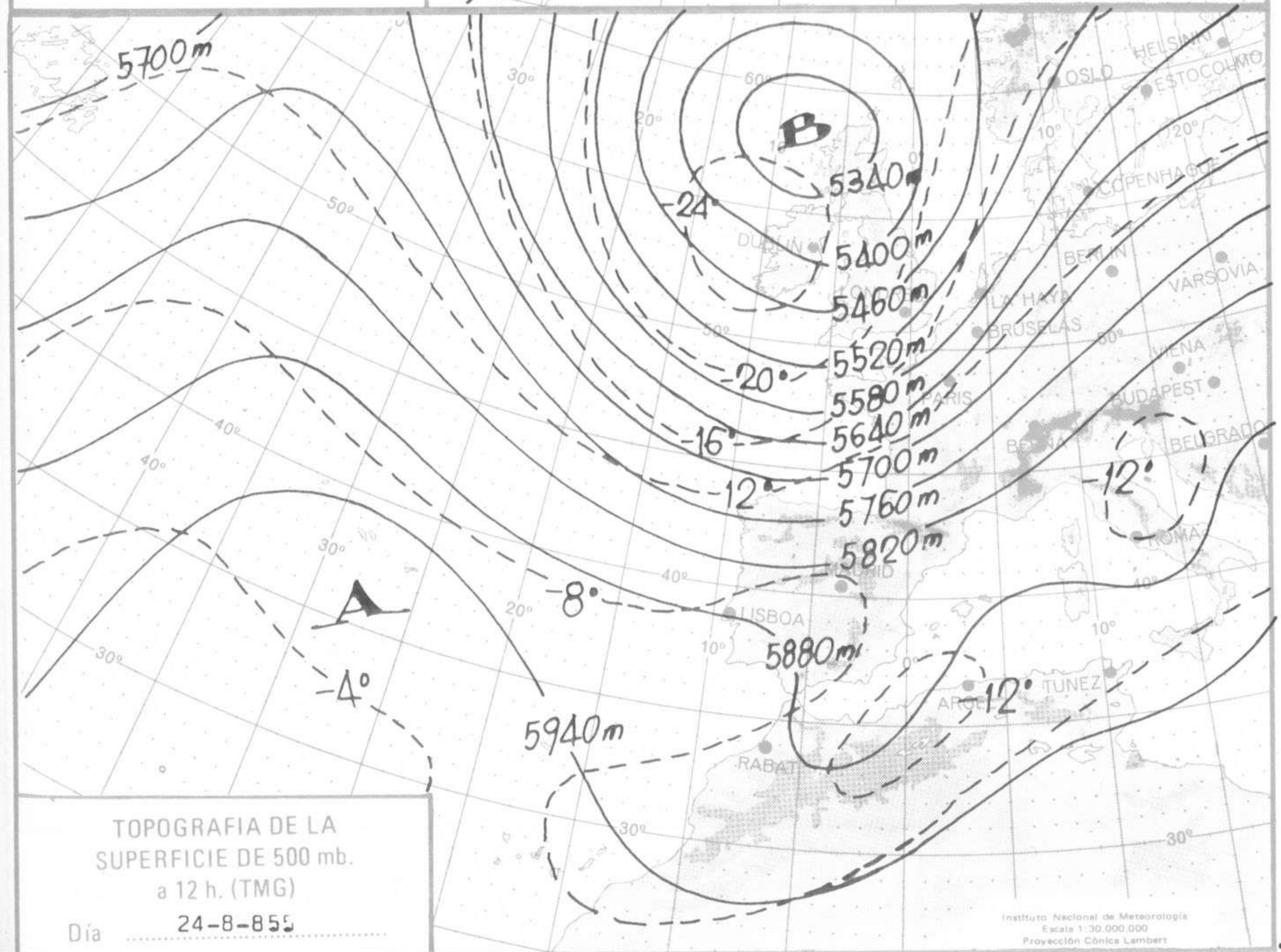
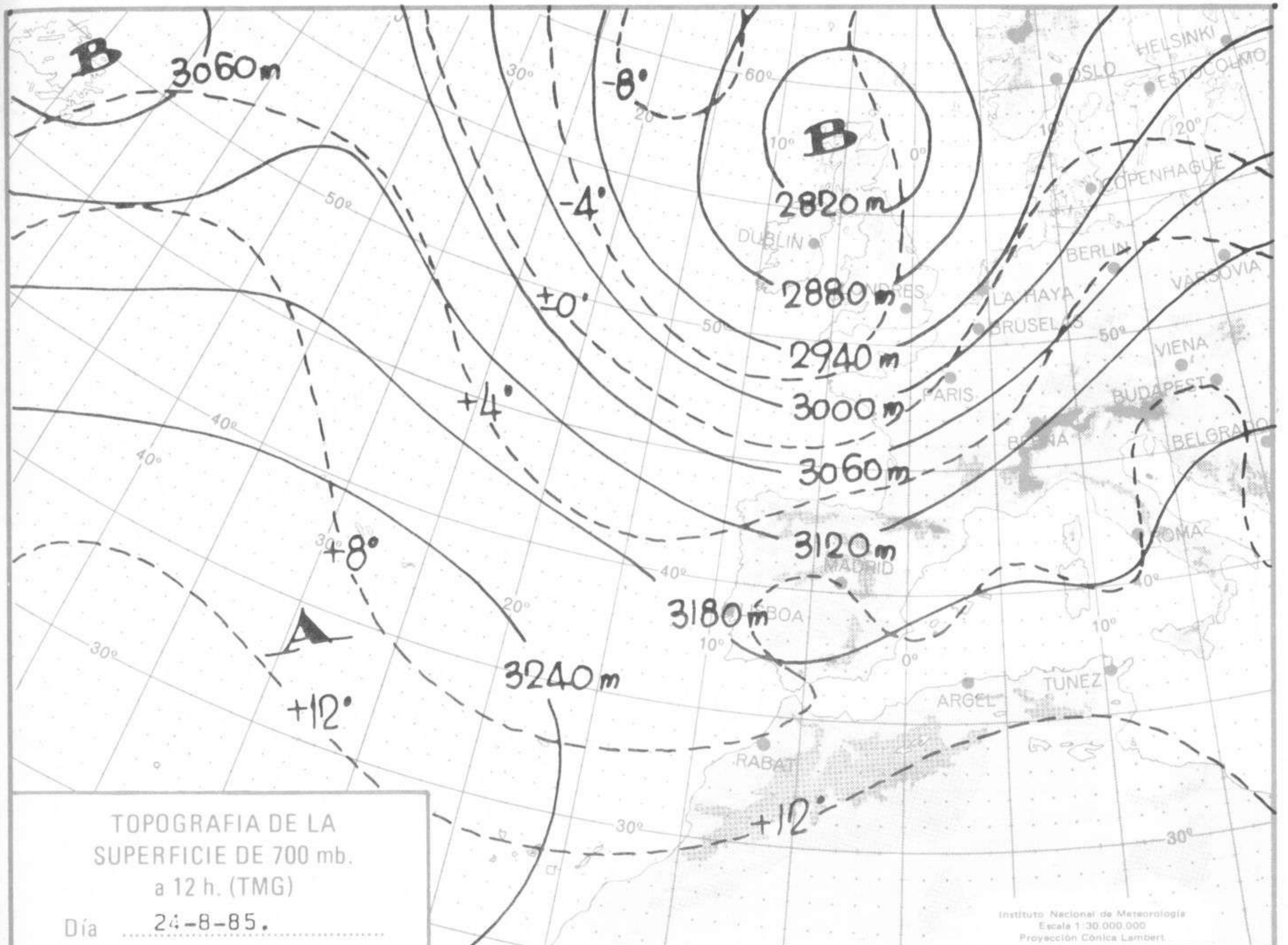
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	20	14	6	1	7.8	Navacerrada	20	4			11.7	Castellón ...	31	20			10.8	
Monteventoso	19	13	12	5	7.5	Madrid/Barajas	32	19			11.5	Valencia (A)	33	21			10.3	
El Ferrol ...	23	15	13	7		Madrid (C.Un.)	33	18			11.5	Valencia ...	31	23			11.3	
Lugo (P.C.) ...	20	8	3	ip	6.3	Madrid (Retiro)	31	18			11.8	Alicante (A)	31	20			11.6	
Santiago de C.	20	11	5	ip	6.3	Guadalajara...	31					Alicante ...	32	20			11.0	
Pontevedra ...	23	12	8		7.0	Toledo ...	32	17			12.8	Murcia (A) ...	39	20			9.9	
Vigo (A) ...	20	12	14	ip	7.3	Cuenca ...	31	12			12.5	Murcia ...	38	18			9.5	
Vigo ...	22	13	6	ip	7.8	Molina de A.	29	13			11.5	Cartagena ...	26	23				
Orense ...	24	8	1		4.2	Ciudad Real	32	18			10.4	San Javier ...	31	20			7.9	
Ponferrada ...	20	1	ip		3.8	Albacete (A)	34	15			12.0	Sevilla (A) ...	36	18			11.6	
Avilés (A) ...	20	13	4	1	3.3	Cáceres ...	30	14			12.1	Córdoba (A)	35	18			11.3	
Gijón ...	20	15	1	ip	1.2	Badajoz (A)	31	13			12.3	Jaén ...						
Oviedo ...	18	11	3		0.0	Vitoria (A) ...	27	12	1		5.0	Granada (A)	35	12			11.8	
Santander (A)	23	15	7	1	1.5	Logroño ...	31	16		ip	7.4	Huelva ...	34	16			12.1	
Santander ...	25	15	8	ip	1.8	Logroño (A)	30	16			7.6	Jerez de la F.(A)	32	18			11.7	
Bilbao (A) ...	25	15	1		3.7	Pamplona ...	30	13	ip	ip	6.7	Cádiz ...	26	19			11.3	
San Sebastián	22	13	12	5	2.5	Huesca (A) ...	32	13			3	Tarifa ...	25	20			11.3	
S.Sebastián (A)	26	15	17	4	3.5	Daroca ...	32	14			11.5	Málaga (A) ...	26	19			10.6	
León (A) ...	21	6			7.8	Zaragoza (A)	34	16			1	9.9	Almería (A)	28	20			10.1
Zamora ...	24	11			10.4	Zaragoza ...	35	17			1		Palma de M.(A)	31	20			10.5
Palencia ...						Calamocha ...	32	13				11.5	Mahón (A) ...	30	22			12.0
Burgos (A) ...						Teruel ...							Ibiza (A) ...	30	25			10.7
Burgos ...						Lérida ...	33	18				11.2	S.C.de Tenerife	32	23			11.0
Valladolid (A)	25	6			8.9	Gerona (A) ...	30	19				10.3	Tenerife Norte(A)	25	16			10.8
Valladolid ...	26	9			8.0	Barcelona ...	29	21	ip				Tenerife Sur (A)	34	22			10.9
Soria ...	27	11			9.7	Barcelona (A)	30	22				9.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	21				3.0	Las Palmas (A)	34	22			11.1
Salamanca (A)	25	8			10.2	Tarragona ...	28						Fuerteventura(A)	28	21			11.1
Avila ...	25	9			10.3	Tortosa ...	32	22				9.4	Lanzarote (A)	29	21			10.3
Segovia ...	26	10			9.4	Montserrat ...	19	11		ip		3.9	La Palma (A)	27	22			11.2
													Hierro (A) ...	26	21			8.2
													Ceuta ...	27	16			11.0
													Melilla ...	29	24			9.8

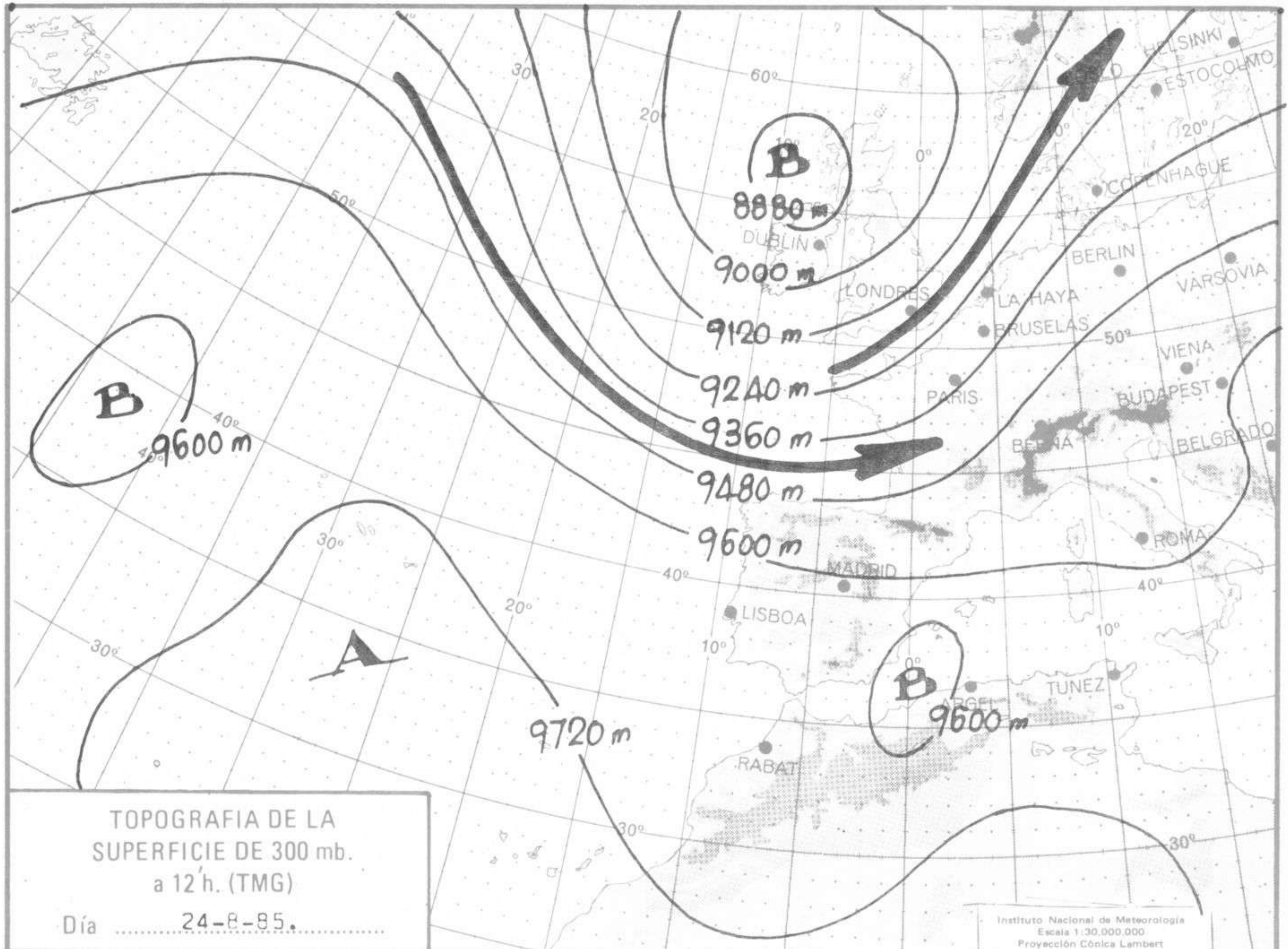
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 984 mb. en extremo norte de las islas Británicas. Bajas presiones en Baleares y litoral mediterráneo, con centro de 1009 mb. en Valencia. En altura la circulación es del oeste, con intensidad moderada y sentido ciclónico. El eje de la vaguada se sitúa desde Santander a Gibraltar. Isoceros: Madrid 4170 m. La Coruña 3000 m. Palma 4100 m. Gibraltar 4850 m. Tenerife 4710 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos de intensidad débil o moderada en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Se midieron 17 l/m<sup>2</sup> en San Sebastián (A) y 12 en la ciudad y 14 en Vigo (A), siendo los cielos nubosos en el Duero, Ebro y Cataluña y poco nuboso en el resto. La noche pasada ha llovido en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. De madrugada se extendían las precipitaciones al sistema Ibérico y Aragón. La nubosidad ha sido abundante en Cataluña y ha permanecido algo nuboso en el sistema Central y norte de Castilla-La Mancha. Ha soplado cierzo de moderado a fuerte en el Ebro y nordeste moderado en Canarias.



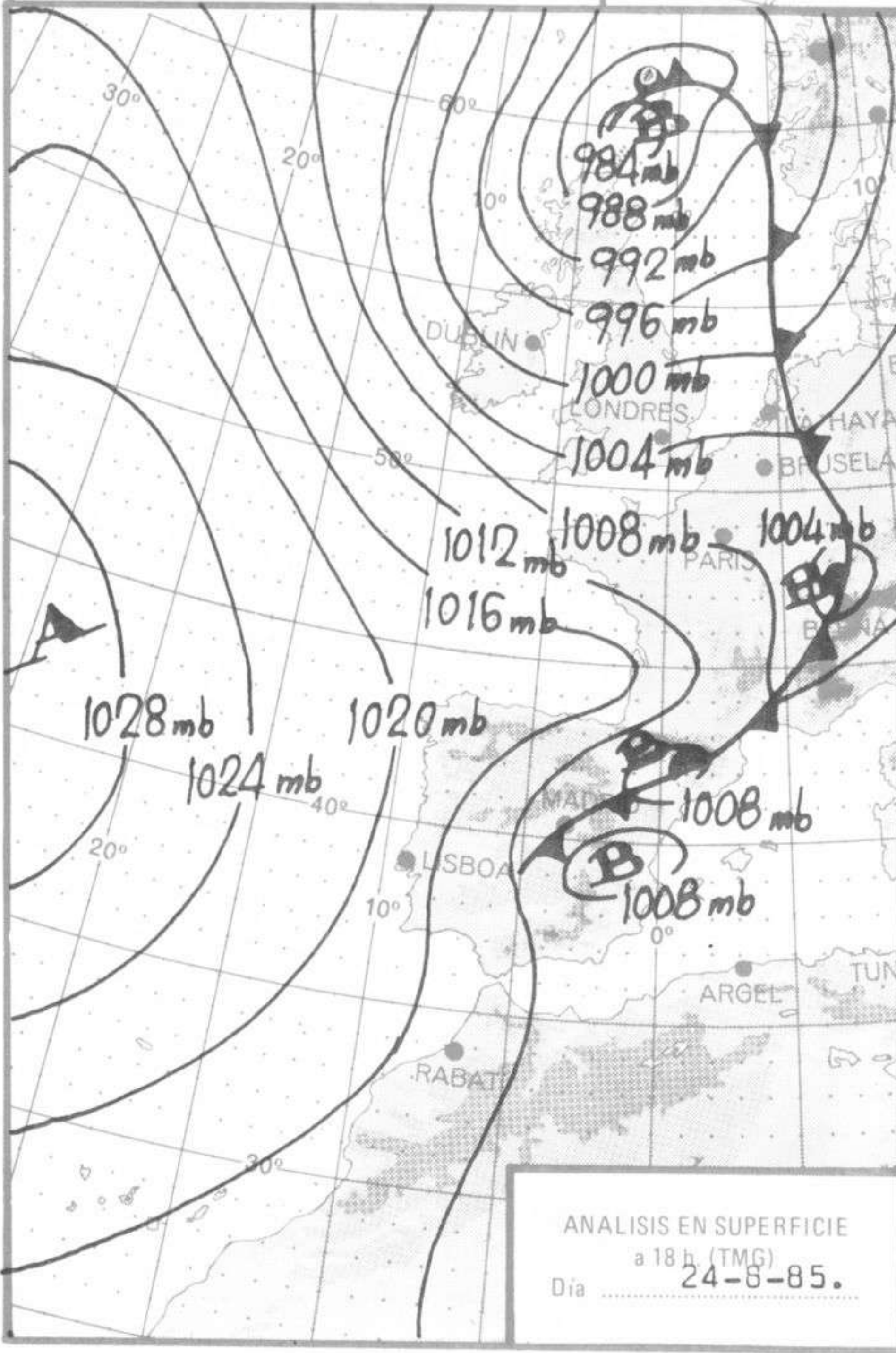




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

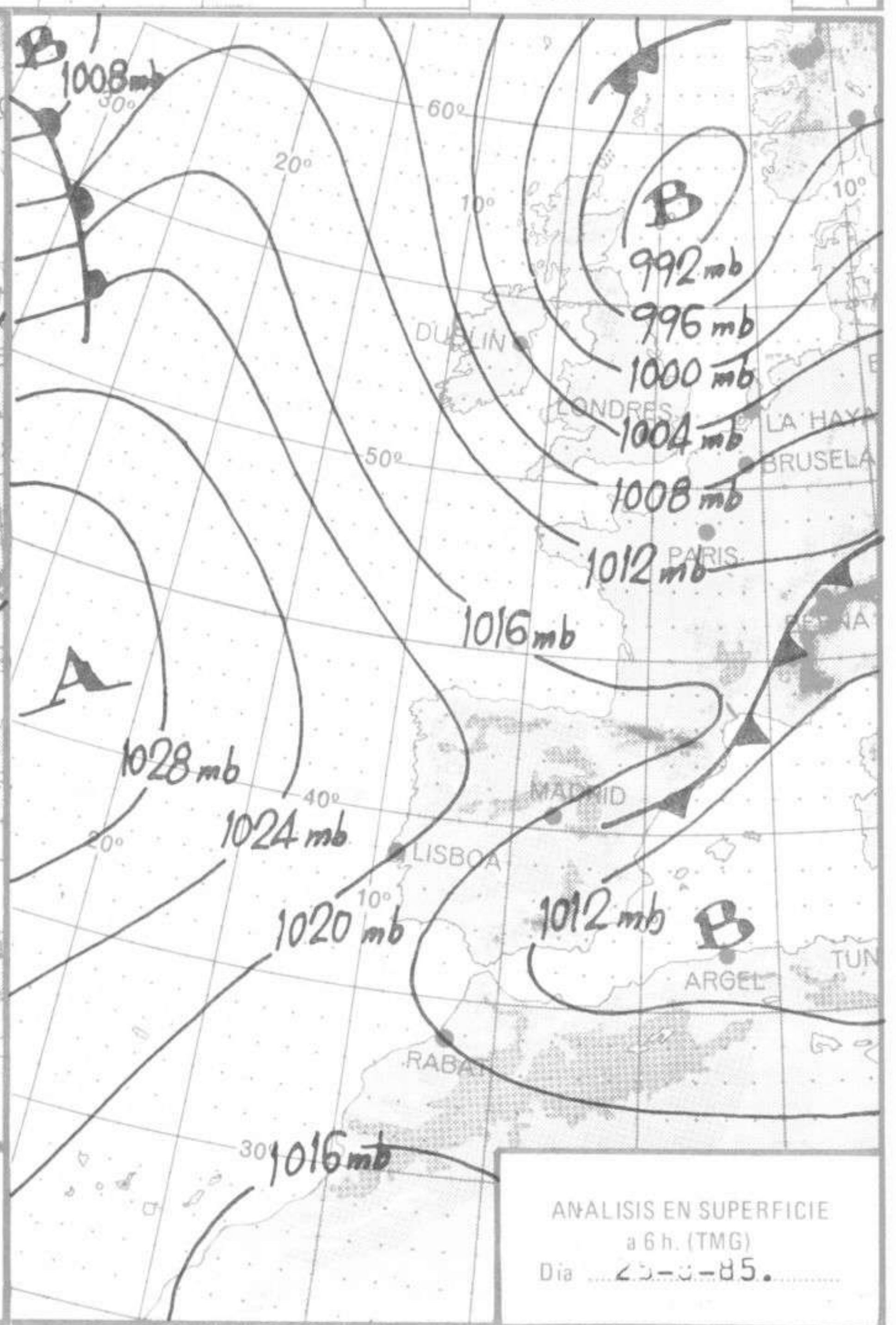
Día 24-8-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 24-8-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 25-8-85.