



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 10 de MAYO de 1.985 Núm. 130.

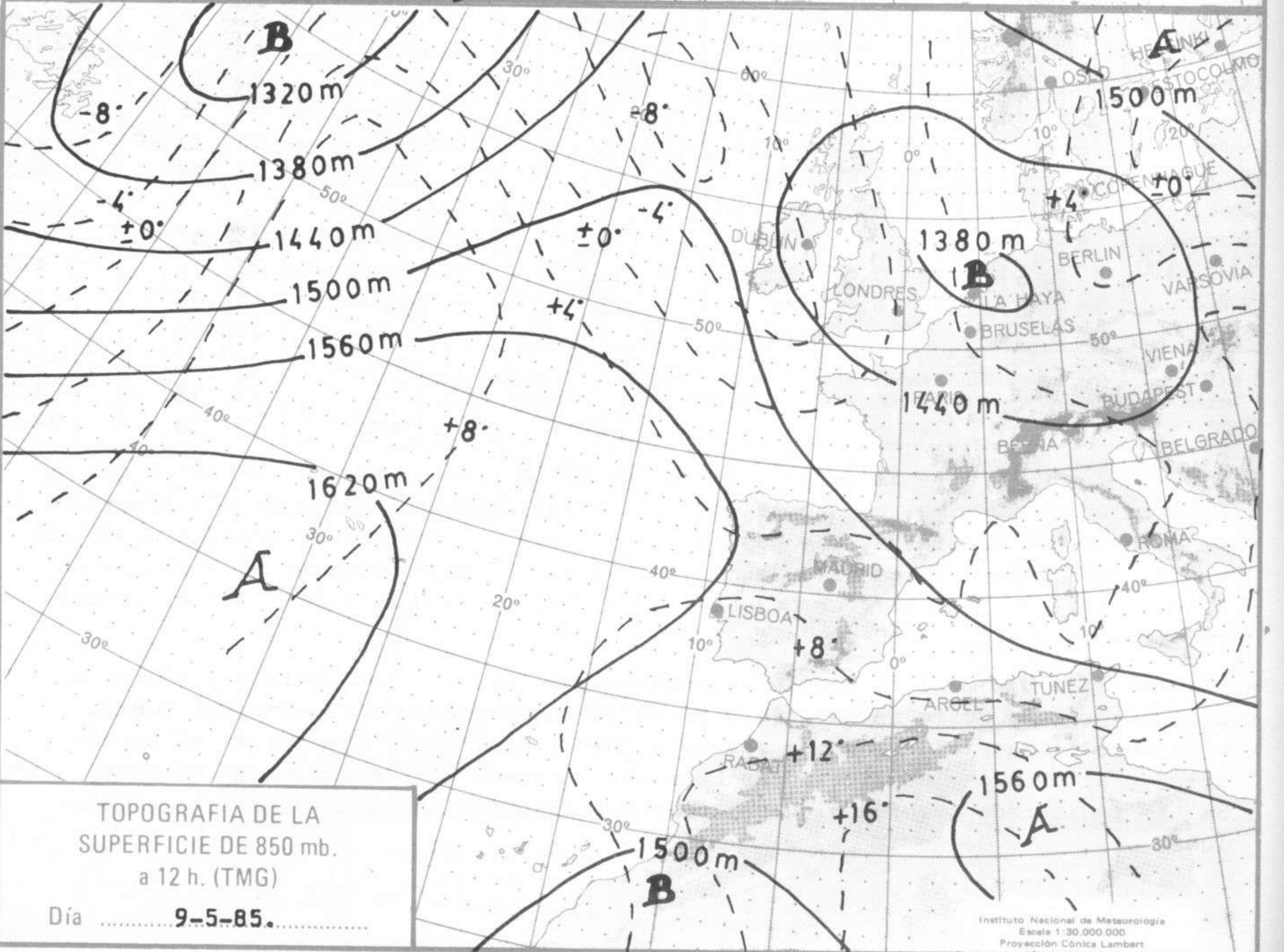
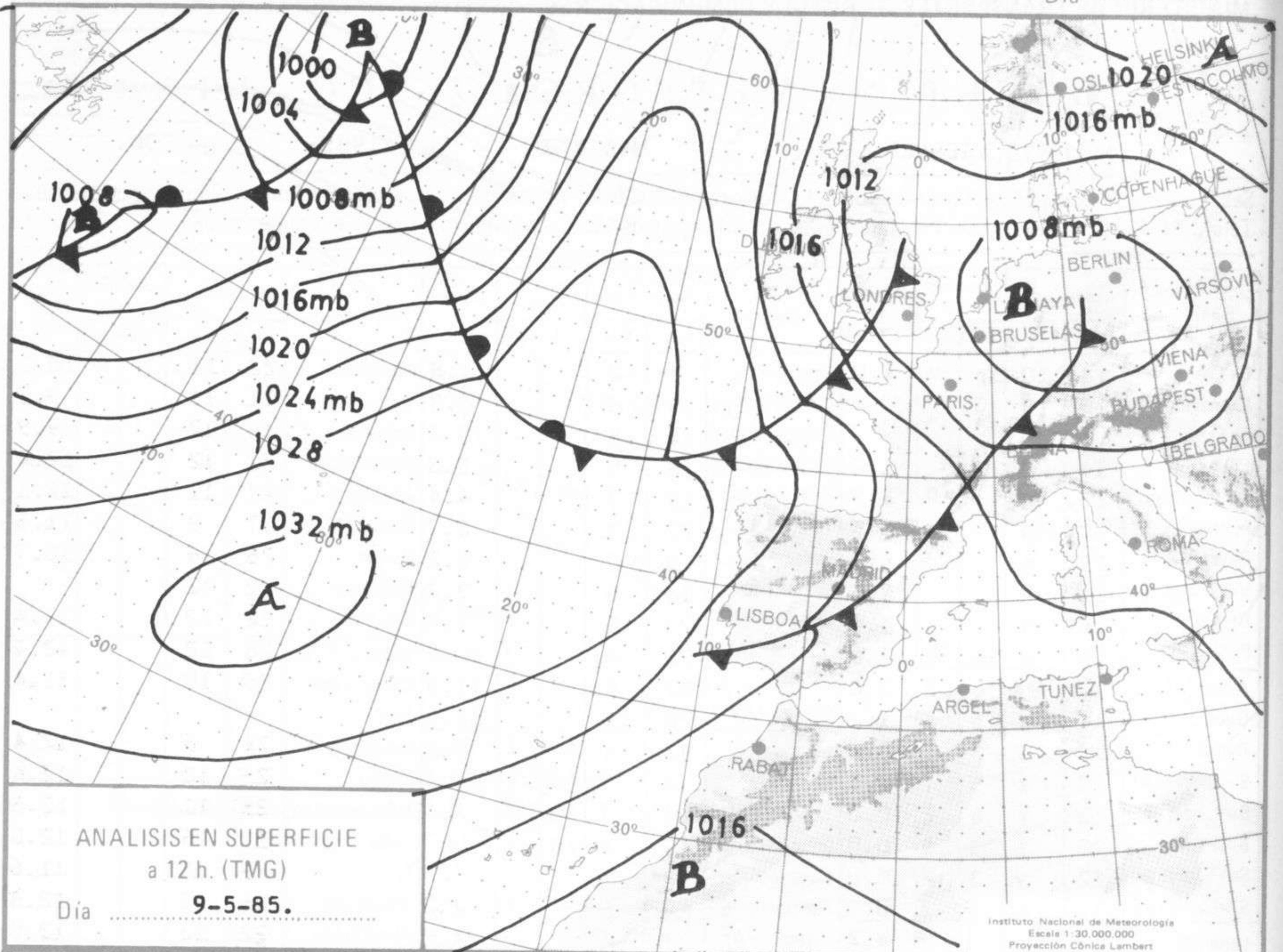
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

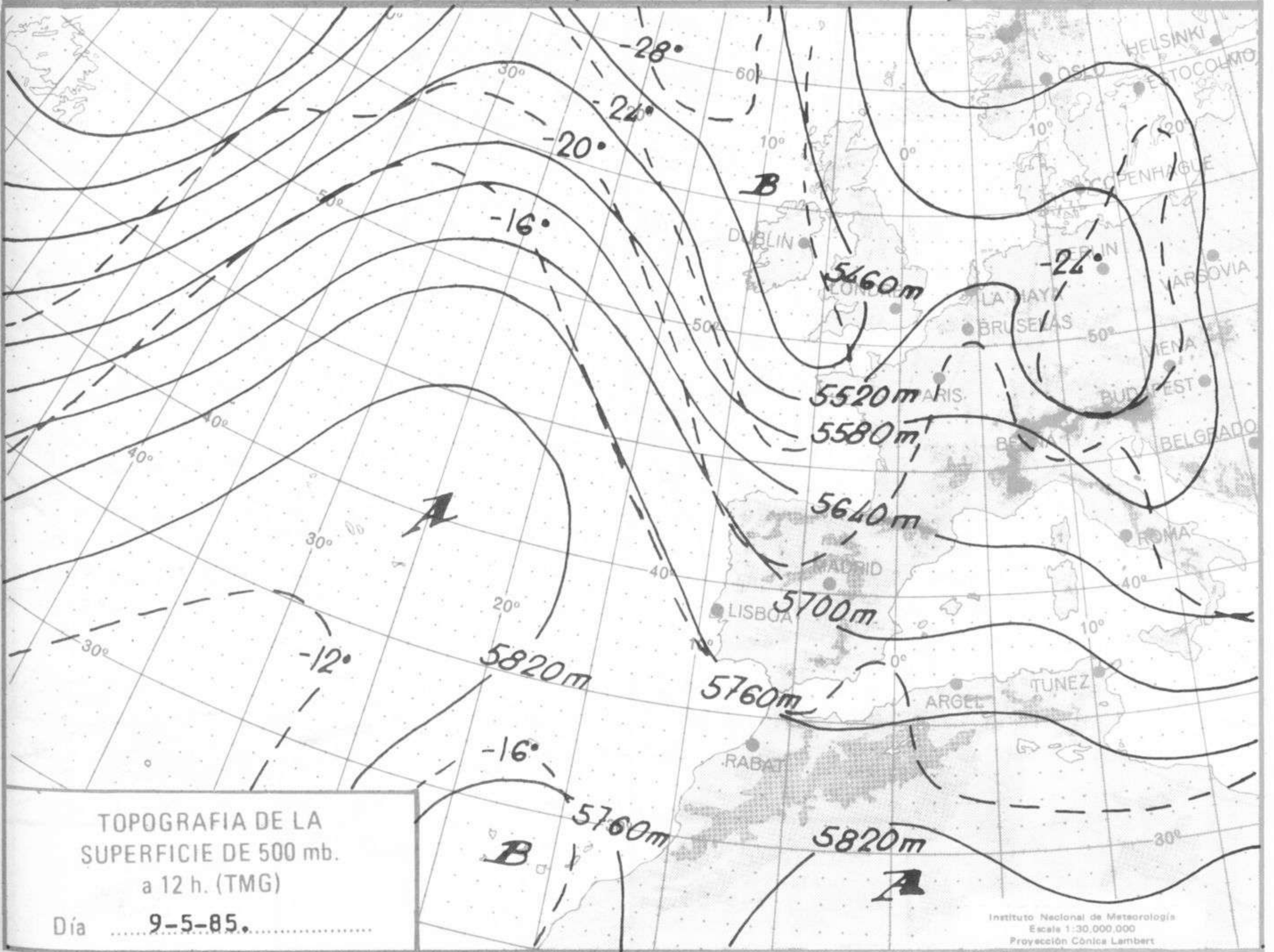
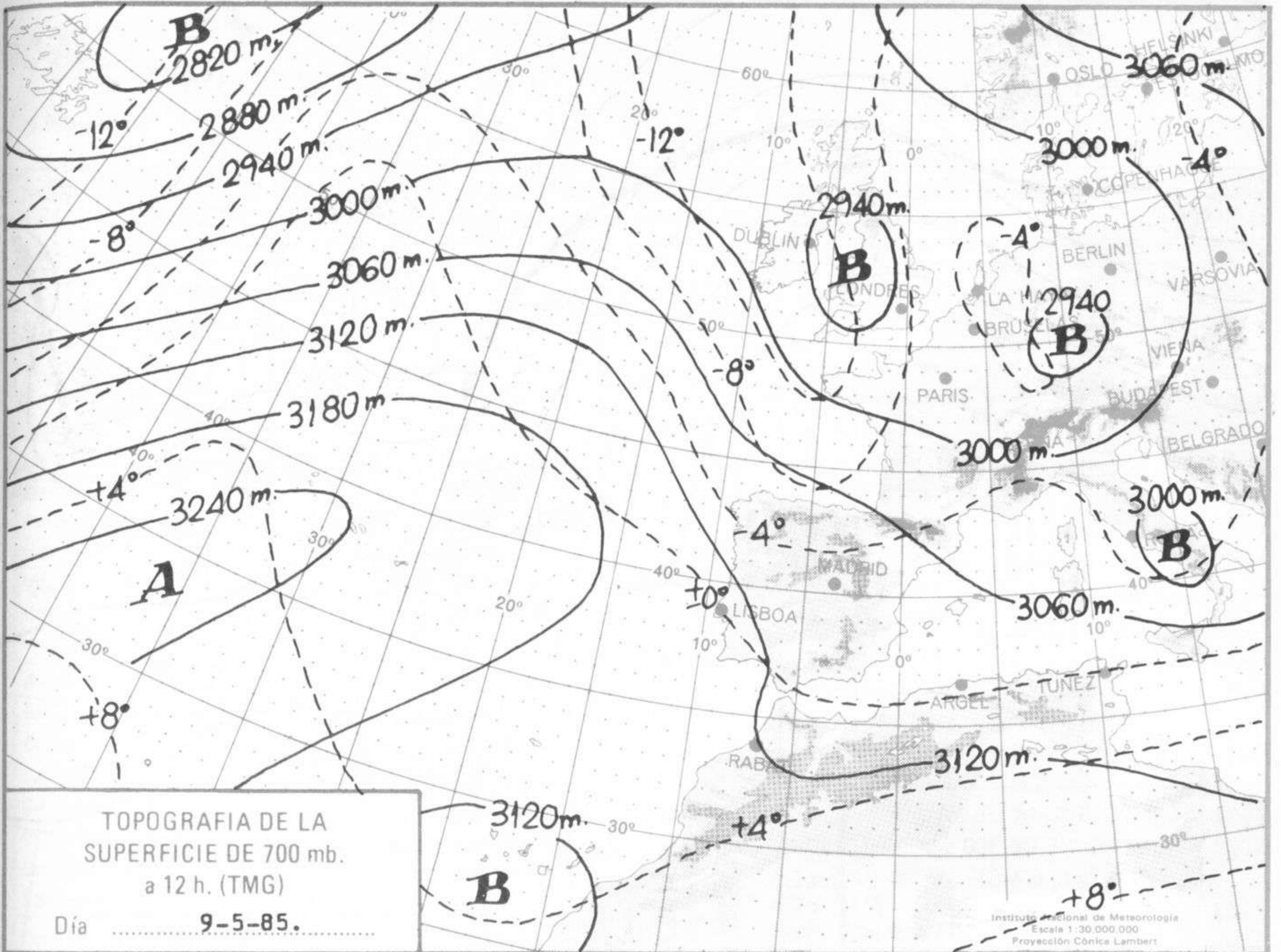
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	10	ip		1.0	Navacerrada	7	-2			4.8	Castellón ...	22	11			10.1
Monteventoso	13	8	3			Madrid/Barajas	19	8			4.9	Valencia (A)	21	11			9.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	8			5.2	Valencia ...	19	12			9.9
Lugo (P.C.) ...	14	0	1		1.2	Madrid (Retiro)	19	9			5.3	Alicante (A)	21	12			12.4
Santiago de C.	15	6		ip	4.9	Guadalajara...	19	7			4.4	Alicante ...	21	11			12.1
Pontevedra ...	21	9			8.5	Toledo ...	22	12			8.7	Murcia (A) ...	27	9			11.5
Vigo (A) ...	19	6			8.6	Cuenca ...	18	5			8.2	Murcia ...	26	8			10.7
Vigo ...	19	8			9.6	Molina de A.	14	5		1	3.3	Cartagena ...	22	12			
Orense ...	18	5			4.5	Ciudad Real	23	10			9.8	San Javier ...	22	12			11.4
Ponferrada ...	18	4	ip	ip	3.8	Albacete (A)	21	6			10.2	Sevilla (A) ...	26	12			12.1
Avilés (A) ...	14	6	ip	2	0.8	Cáceres ...	22	9			11.9	Córdoba (A)	25	10			11.4
Gijón ...	14	8	5	4	1.1	Badajoz (A)	26	11			11.5	Jaén ...					
Oviedo ...	13	5	3	3	0.2	Vitoria (A) ...	11	3	ip	1	0.4	Granada (A)	24	6			12.4
Santander (A)	13	8	5	7	0.4	Logroño ...	14	7	ip	1	0.0	Huelva ...	25	13			12.6
Santander ...	13	7	6	2	0.0	Logroño (A)	14	7	ip	ip	0.0	Jerez de la F.(A)	25	11			12.6
Bilbao (A) ...	15	7	3	5	0.0	Pamplona ...	13	3	ip	1	0.7	Cádiz ...	20	16			12.0
San Sebastián	12	6	3	2	0.0	Huesca (A) ...	18	5			7.3	Tarifa ...	19	13			11.6
S.Sebastián (A)	14	8	5	3	0.0	Daroca ...	17	5		1	2.2	Málaga (A) ...	26	13			12.8
León (A) ...	17	0			4.4	Zaragoza (A)	17	8			4.0	Almería (A)	22	13			13.0
Zamora ...	19	6	ip		3.8	Zaragoza ...	18	10				Palma de M.(A)	21	6			11.6
Palencia ...						Calamocha ...	15	3		1	2.1	Mahón (A) ...	21	11			13.0
Burgos (A) ...	12	1	ip			Teruel ...						Ibiza (A) ...	21	11			11.7
Burgos ...	12	2				Lérida ...	22	9			9.4	S.C.de Tenerife	21	18	ip	ip	4.5
Valladolid (A)	16	2	ip		7.0	Gerona (A) ...	18	8		4	3.6	Tenerife Norte(A)	15	12	ip	3	1.4
Valladolid ...	18	3	ip		5.9	Barcelona ...	18	10				Tenerife Sur (A)	22	17			6.8
Soria ...	14	2			5.0	Barcelona (A)	16	8		ip	7.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	9			8.6	Las Palmas (A)	22	17	ip		6.8
Salamanca (A)	17	6	ip	2	3.6	Tarragona ...	18	10			9.0	Fuerteventura(A)	22	16			4.5
Avila ...	15	3		ip	6.8	Tortosa ...	24	13			9.5	Lanzarote (A)	24	16			5.9
Segovia ...	15	3			5.1	Montserrat ...	7	1			4.2	La Palma (A)	23	18			2.5
												Hierro (A) ...		17			
												Ceuta ...	23	15			1.0
												Melilla ...	22	14			12.4

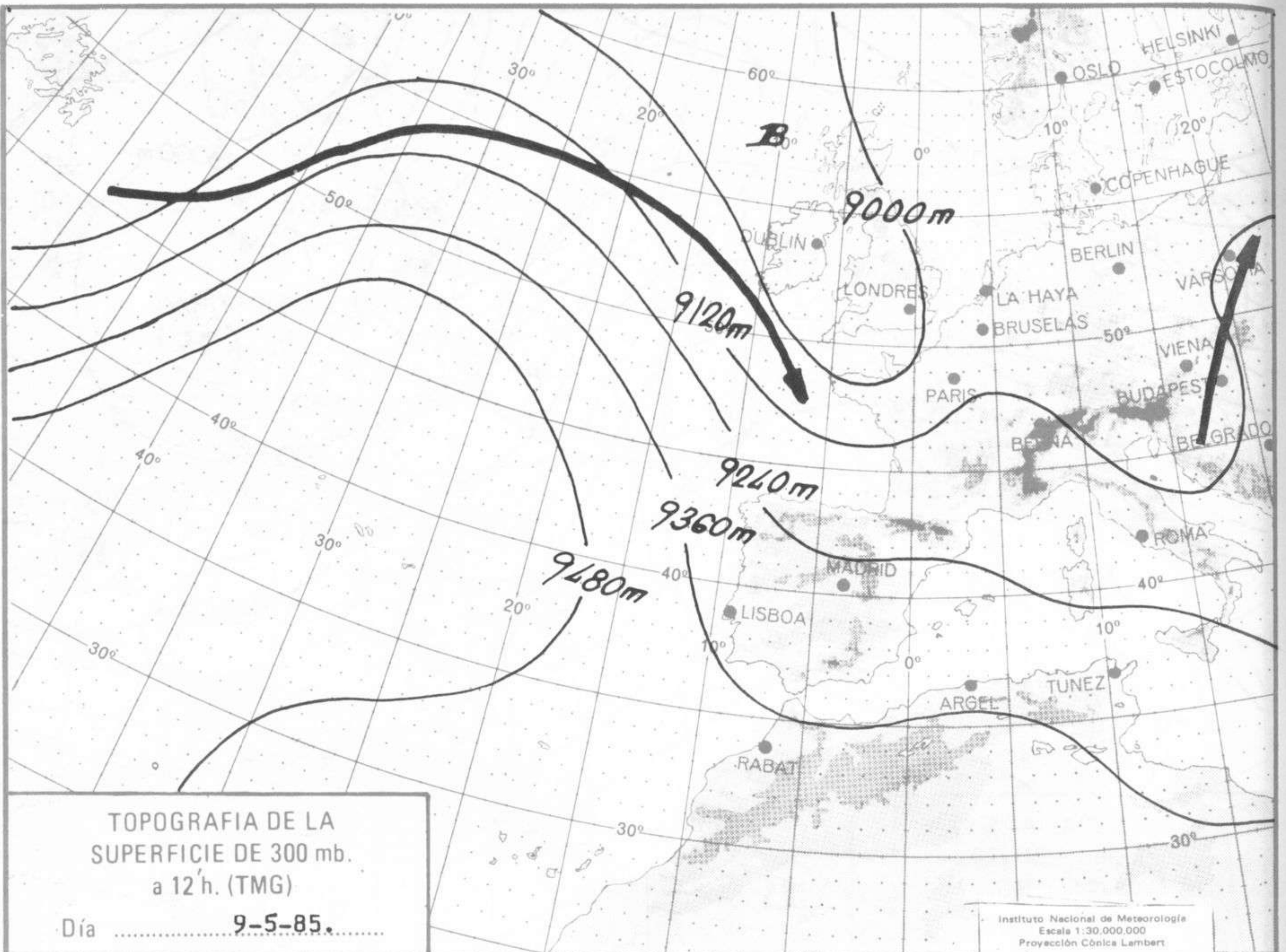
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**— Bajas de 1007 mb. en 53° N 07° E y 994 mb. en 60° N 46° W. Anticiclón de 1031 mb. en Azores llegando hasta Galicia y Asturias con presiones de 1026 mb. En altura hay una depresión centrada en el oeste de Francia dando sobre la Península Ibérica circulación del NW. girando en Baleares al W con intensidad moderada. Isoceros: La Coruña 1300 m. Madrid 2500 m. Palma 2320 m. Tenerife 3120m. Gibraltar 3550 m.

Durante el día de ayer llovió de forma débil, se midieron entre 3 y 6 l/m<sup>2</sup> en el Cantabro y norte de Galicia y de forma inapreciable en puntos del Duero, alto Ebro y Canarias. La noche pasada se han registrado chubascos en el Cantabro y alto Ebro y ha llovido en Cataluña y nevado débilmente en el Montseny. Se ha registrado también alguna lluvia muy dispersa en el Ebro, Aragón y Cataluña.



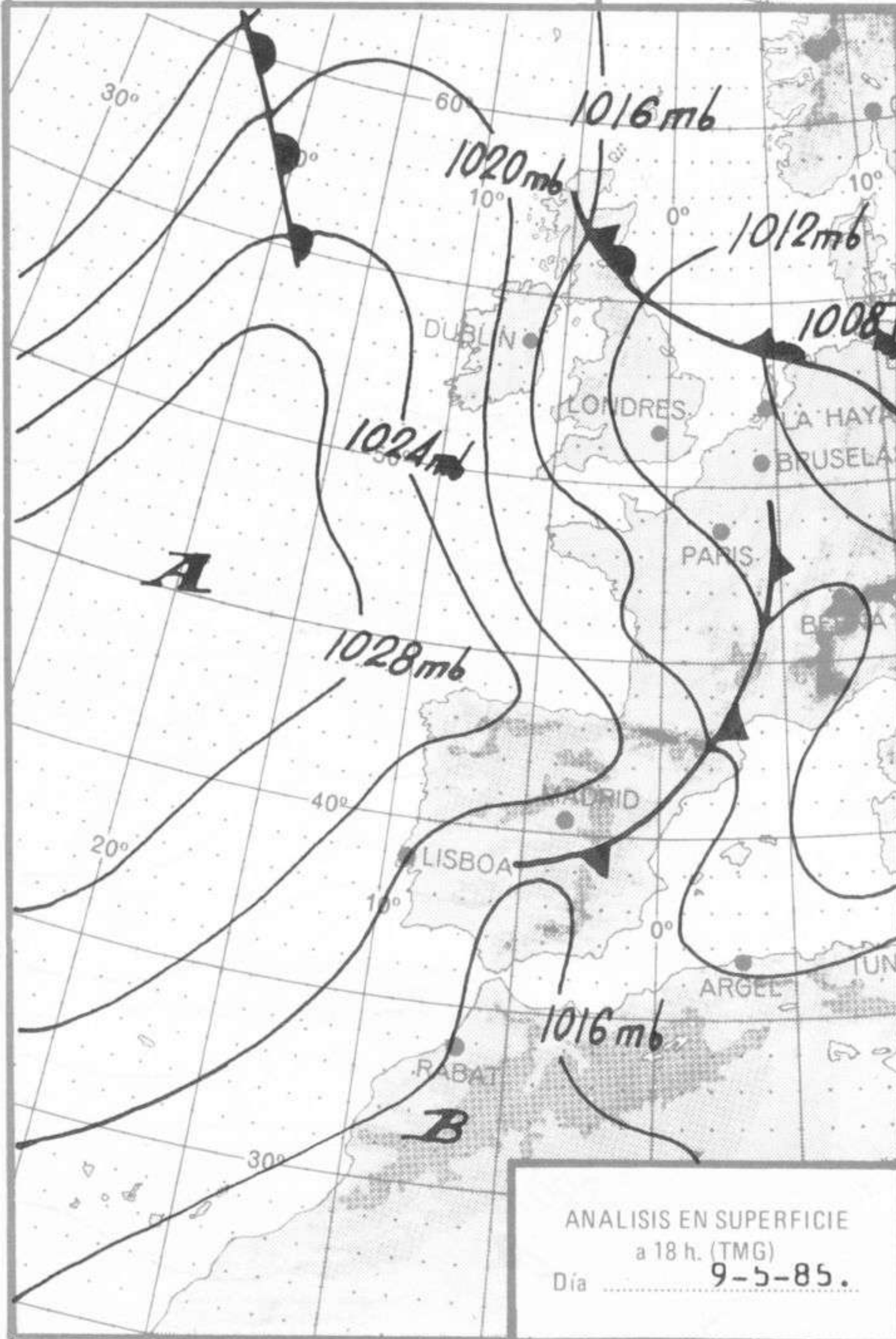




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

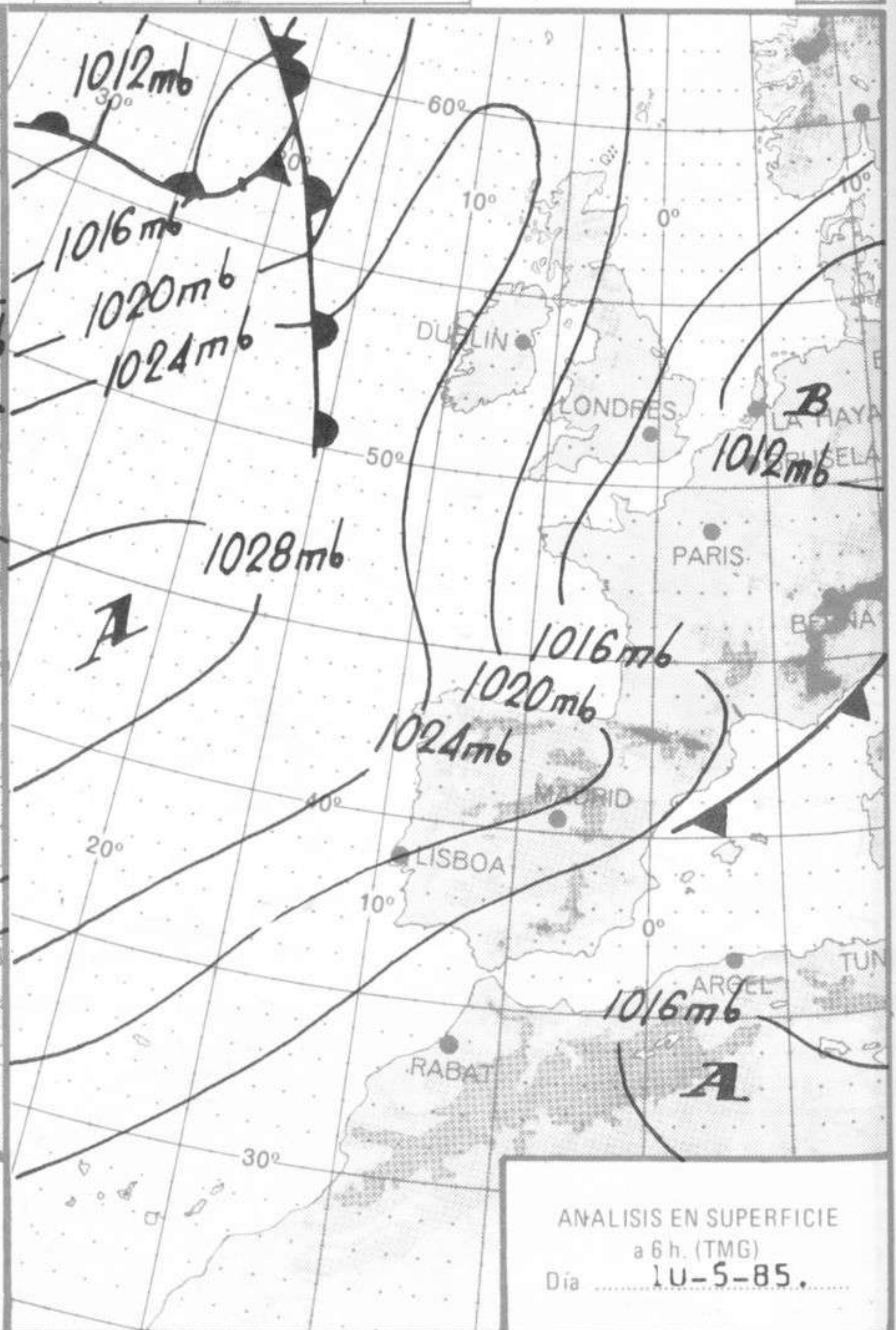
Día ..... 9-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día ..... 9-5-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día ..... 10-5-85.....