



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

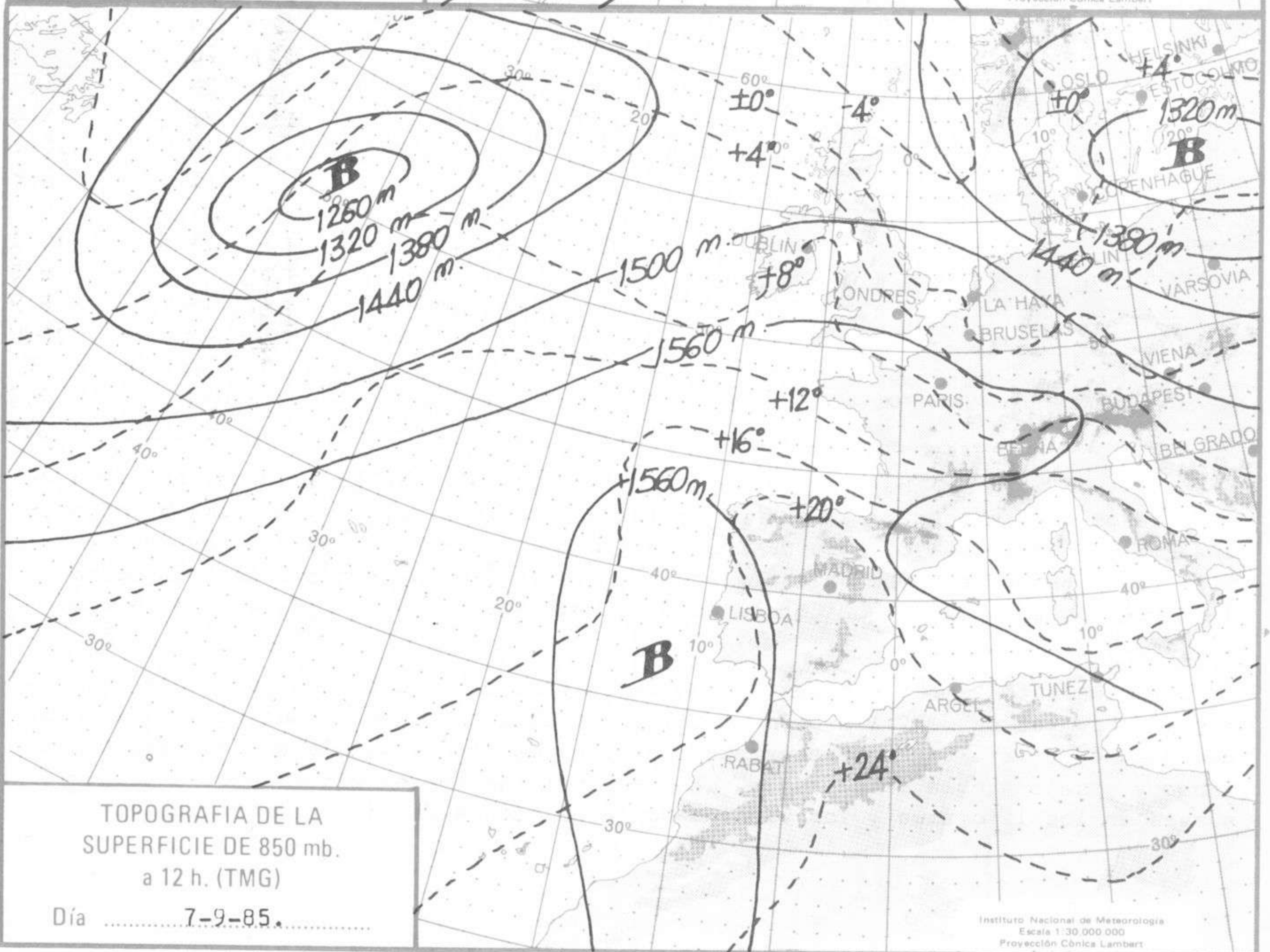
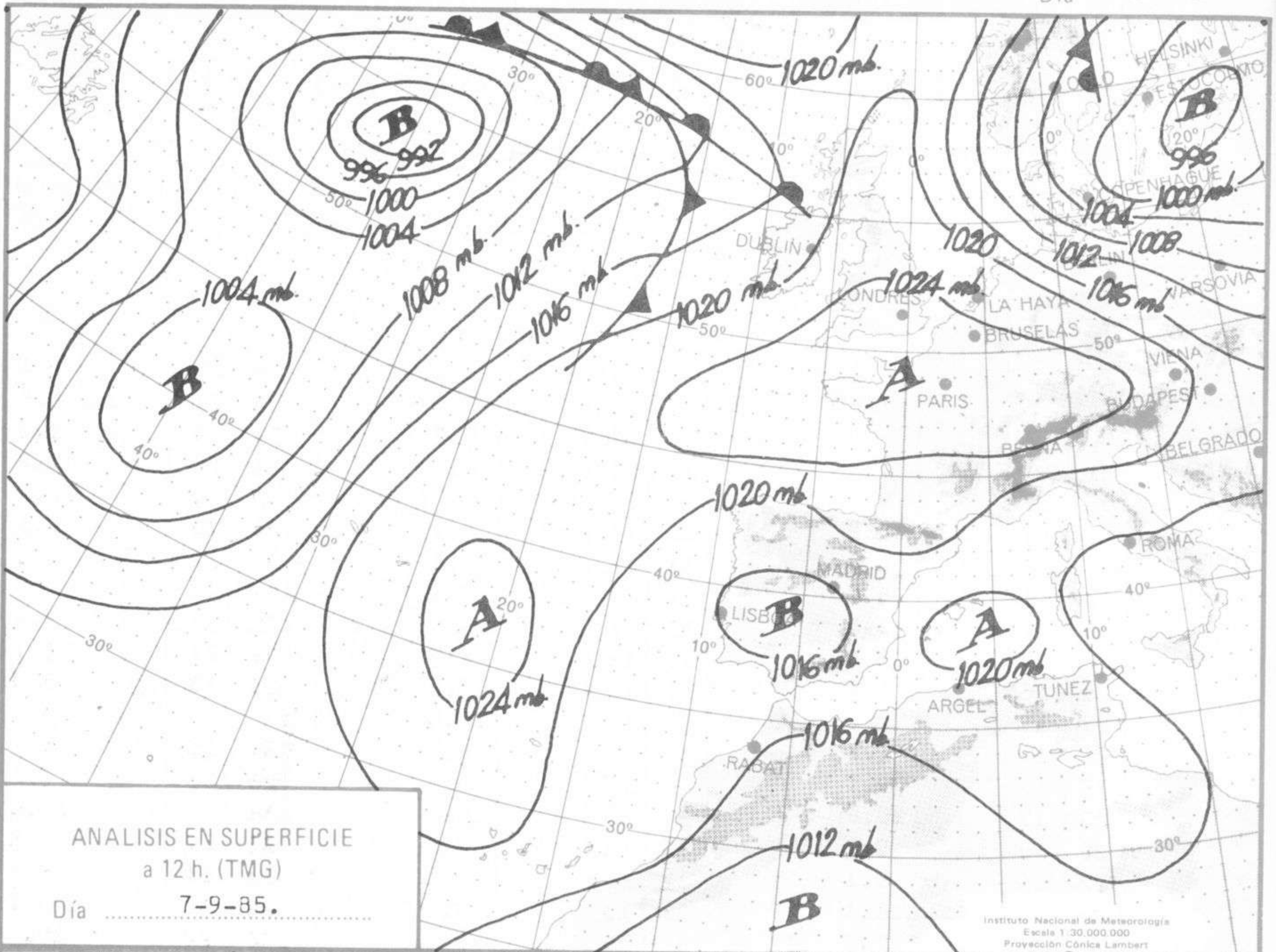
MADRID, DOMINGO 8 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 251.

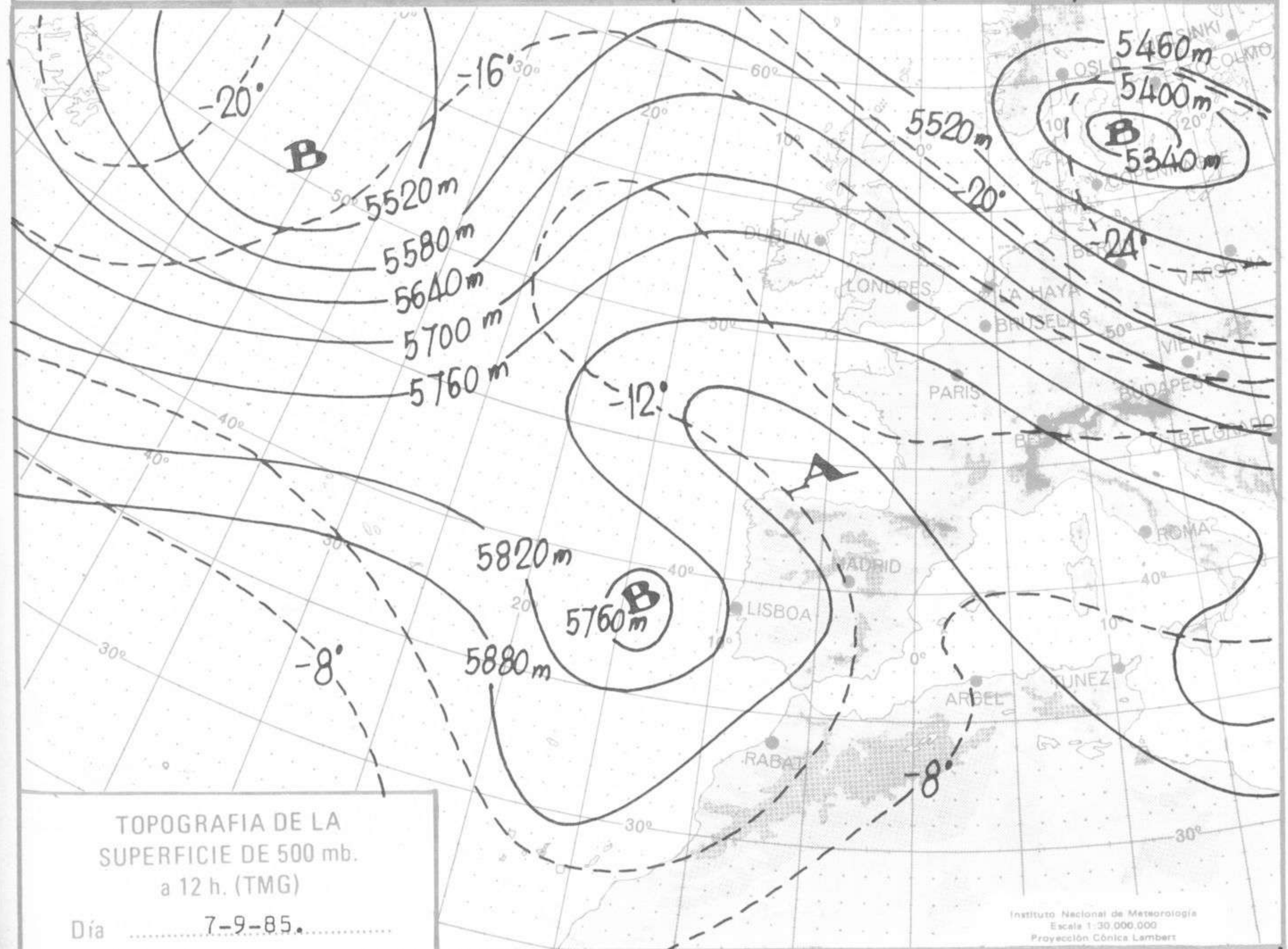
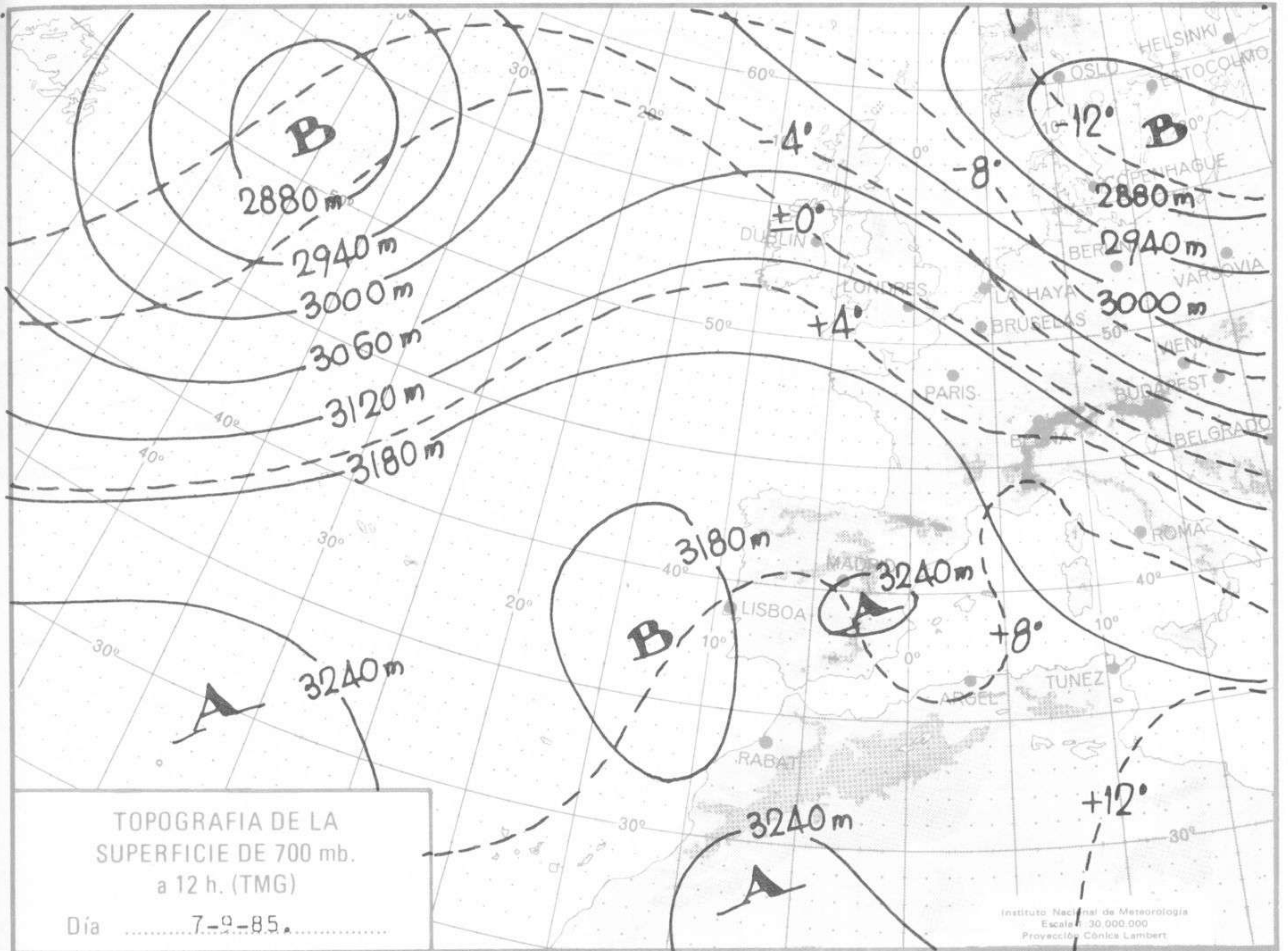
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

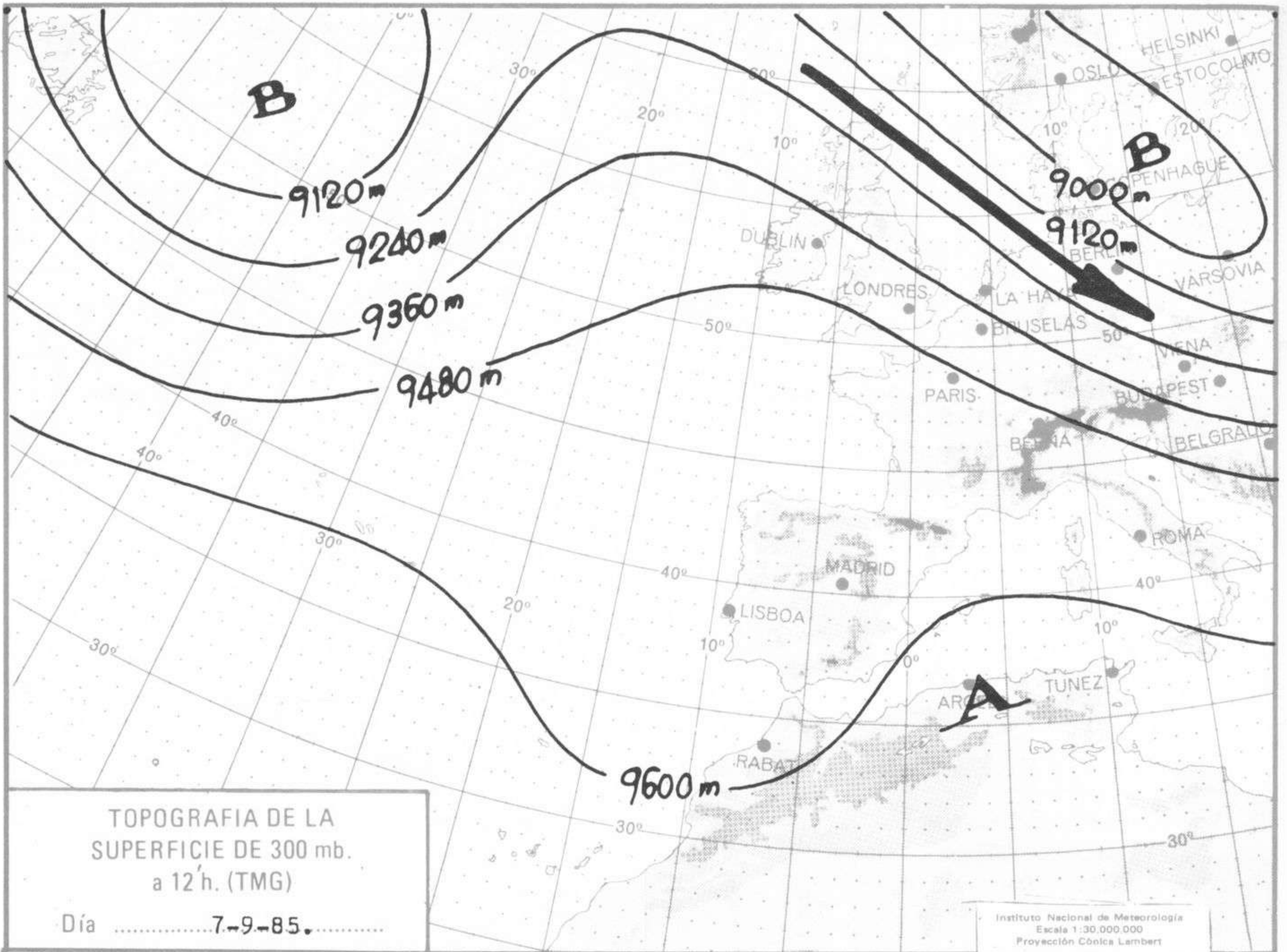
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
La Coruña ...	26	18	-	-	8.6	Navacerrada	27	13	12	-	4.2	Castellón ...	29	21	-	-	5.4	
Monteventoso	29	17	-	-	7.9	Madrid/Barajas	36	16	-	ip	7.5	Valencia (A)	30	21	-	ip	8.8	
El Ferrol ...	-	-	-	-	-	Madrid (C.Un.)	35	17	-	-	8.2	Valencia ...	29	22	-	ip	8.2	
Lugo (P.C.) ...	31	10	-	-	9.4	Madrid (Retiro)	34	20	-	-	8.6	Alicante (A)	31	20	-	-	10.2	
Santiago de C.	33	19	-	-	9.1	Guadalajara...	36	-	-	ip	-	Alicante ...	30	20	-	-	10.2	
Pontevedra ...	26	18	-	3	6.0	Toledo ...	36	18	-	ip	8.4	Murcia (A) ...	34	18	-	-	9.1	
Vigo (A) ...	28	17	-	-	8.0	Cuenca ...	33	15	-	ip ip	8.1	Murcia ...	34	17	-	-	9.1	
Vigo ...	31	18	-	-	8.9	Molina de A.	31	8	-	1	7.7	Cartagena ...	29	22	-	-	-	
Orense ...	33	14	-	ip	7.5	Ciudad Real	35	17	-	-	7.0	San Javier ...	28	18	-	-	9.9	
Ponferrada ...	32	14	-	-	8.4	Albacete (A)	33	18	-	-	7.0	Sevilla (A) ...	30	21	-	-	7.7	
Avilés (A) ...	25	15	-	-	8.3	Cáceres ...	34	22	-	-	8.6	Córdoba (A)	34	18	-	ip	3.3	
Gijón ...	23	15	-	-	7.1	Badajoz (A)	37	19	-	-	10.8	Jaén ...	-	-	-	-	-	
Oviedo ...	26	16	-	-	6.7	Vitoria (A) ...	29	9	-	-	9.0	Granada (A)	34	15	-	-	6.7	
Santander (A)	25	15	-	-	9.7	Logroño ...	32	13	-	-	10.0	Huelva ...	28	19	-	-	7.1	
Santander ...	23	17	-	-	10.6	Logroño (A)	32	13	-	-	10.0	Jerez de la F.(A)	34	19	-	-	11.0	
Bilbao (A) ...	29	13	-	-	9.1	Pamplona ...	30	10	-	-	10.3	Cádiz ...	25	21	-	-	7.8	
San Sebastián	22	15	-	-	9.1	Huesca (A) ...	32	18	-	-	8.1	Tarifa ...	24	21	-	-	8.7	
S.Sebastián (A)	25	13	-	-	11.4	Daroca ...	33	13	-	-	8.3	Málaga (A) ...	28	19	-	-	6.7	
León (A) ...	32	15	-	-	11.0	Zaragoza (A)	31	15	-	-	9.8	Almería (A)	30	22	-	-	10.5	
Zamora ...	32	16	-	-	9.2	Zaragoza ...	31	15	-	-	-	Palma de M.(A)	29	16	-	-	8.8	
Palencia ...	-	-	-	-	-	Calamocha ...	32	10	-	-	8.1	Mahón (A) ...	27	20	-	-	8.3	
Burgos (A) ...	-	-	-	-	-	Teruel ...	-	-	-	-	-	Ibiza (A) ...	30	20	-	-	11.0	
Burgos ...	32	-	-	-	-	Lérida ...	32	15	-	-	9.4	S.C.de Tenerife	32	22	-	-	11.0	
Valladolid (A)	33	15	-	-	9.5	Gerona (A) ...	29	16	-	-	7.8	Tenerife Norte(A)	31	16	-	-	10.3	
Valladolid ...	33	16	-	-	9.2	Barcelona ...	28	19	-	-	-	Tenerife Sur (A)	-	21	-	-	9.6	
Soria ...	32	12	-	-	10.0	Barcelona (A)	29	19	-	-	10.6	Izaña ...	-	-	-	-	-	
Salamanca ...	-	-	-	-	-	Reus (A) ...	29	19	-	-	9.0	Las Palmas (A)	26	21	-	-	10.1	
Salamanca (A)	30	12	-	ip	4.0	Tarragona ...	28	20	-	-	9.4	Fuerteventura(A)	27	20	-	-	6.8	
Avila ...	31	12	-	-	4.2	Tortosa ...	31	19	-	-	9.9	Lanzarote (A)	28	20	-	-	8.9	
Segovia ...	32	16	-	ip	4.8	Montseny ...	28	12	-	-	3.5	La Palma (A)	26	22	-	-	10.0	
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.													Hierro (A) ...	-	20	-	-	X
													Ceuta ...	25	21	-	-	7.7
													Melilla ...	28	22	-	-	8.0

**INFORMACION GENERAL.** - Baja de 992 mb. en 54° N 37° W, otra de 1000 mb. en 58° N 28° E, otra de 1012 mb. en 25° N 05° E. Anticiclón de 1024 mb. en 43° N 16° W, otro de 1024 mb. en 58° N 05° E, otro de 1020 mb. en 40° N 04° W. En altura hay corriente débil de vientos de componente sur con estratificación moderadamente inestable. Isoceros: Madrid 4100 m. La Coruña 4260 m. Palma 4200 m. Tenerife 4390 m. Gibraltar 4230 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos ocasionalmente tormentosos en puntos de Castilla-León, Centro, Castilla-La Mancha, Andalucía y Valencia. Han destacado 12 l/m<sup>2</sup> en Navacerrada. La nubosidad fué variable en las regiones citadas y escasa o nula en el resto. Las temperaturas fueron altas en el interior y suaves en los litorales y los vientos soplaron flojos de dirección variable.



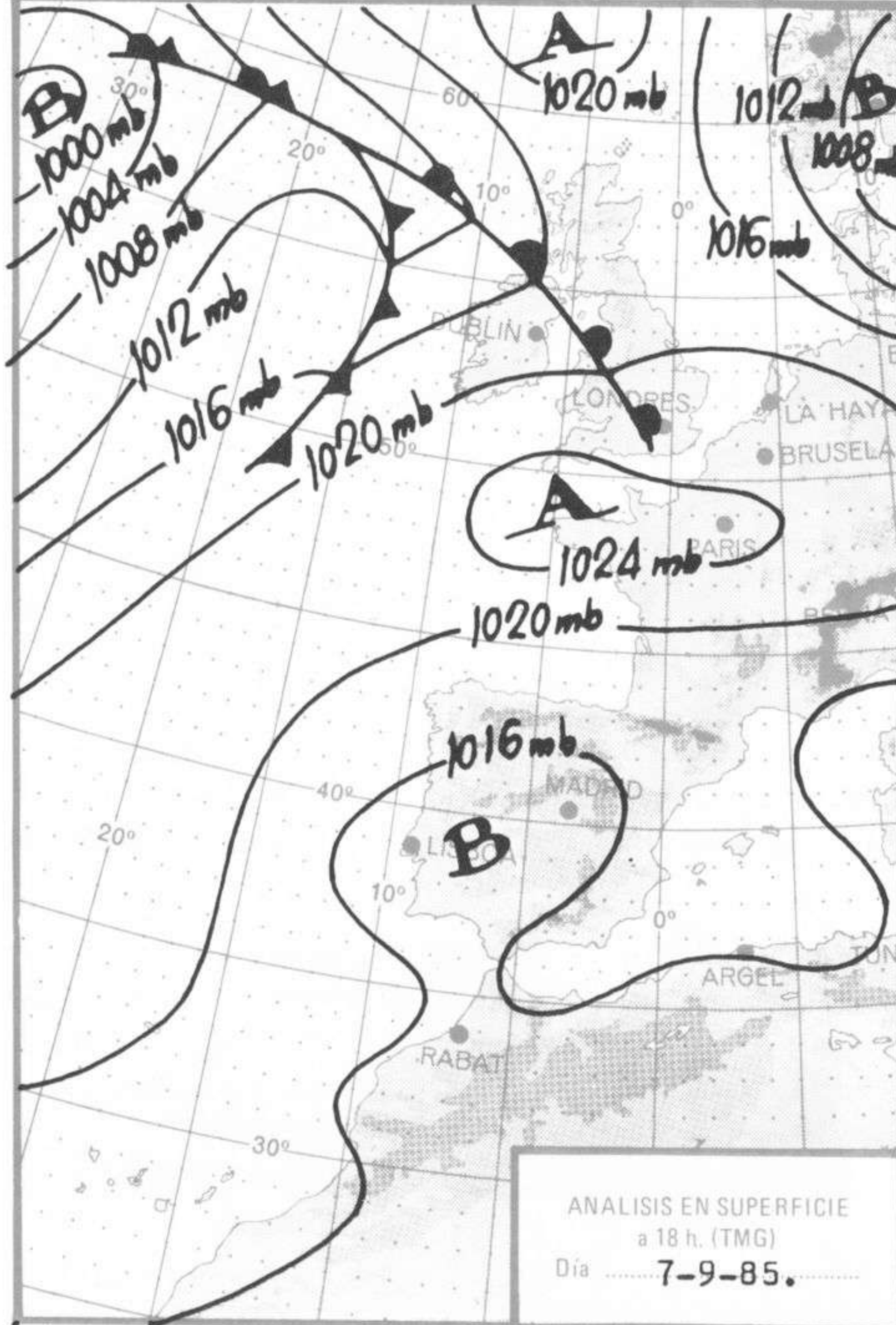




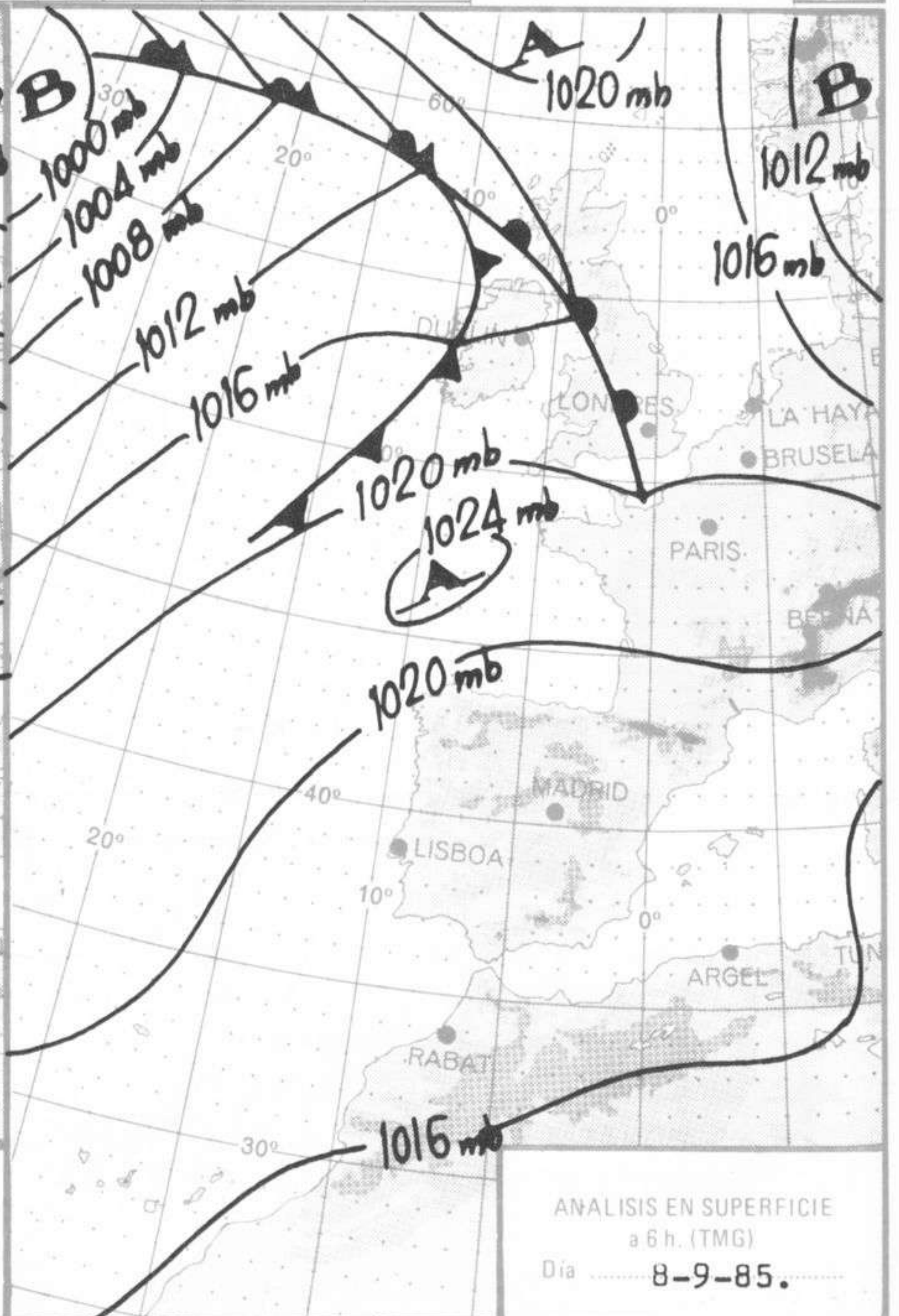
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....7-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día .....7-9-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día .....8-9-85.....