


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

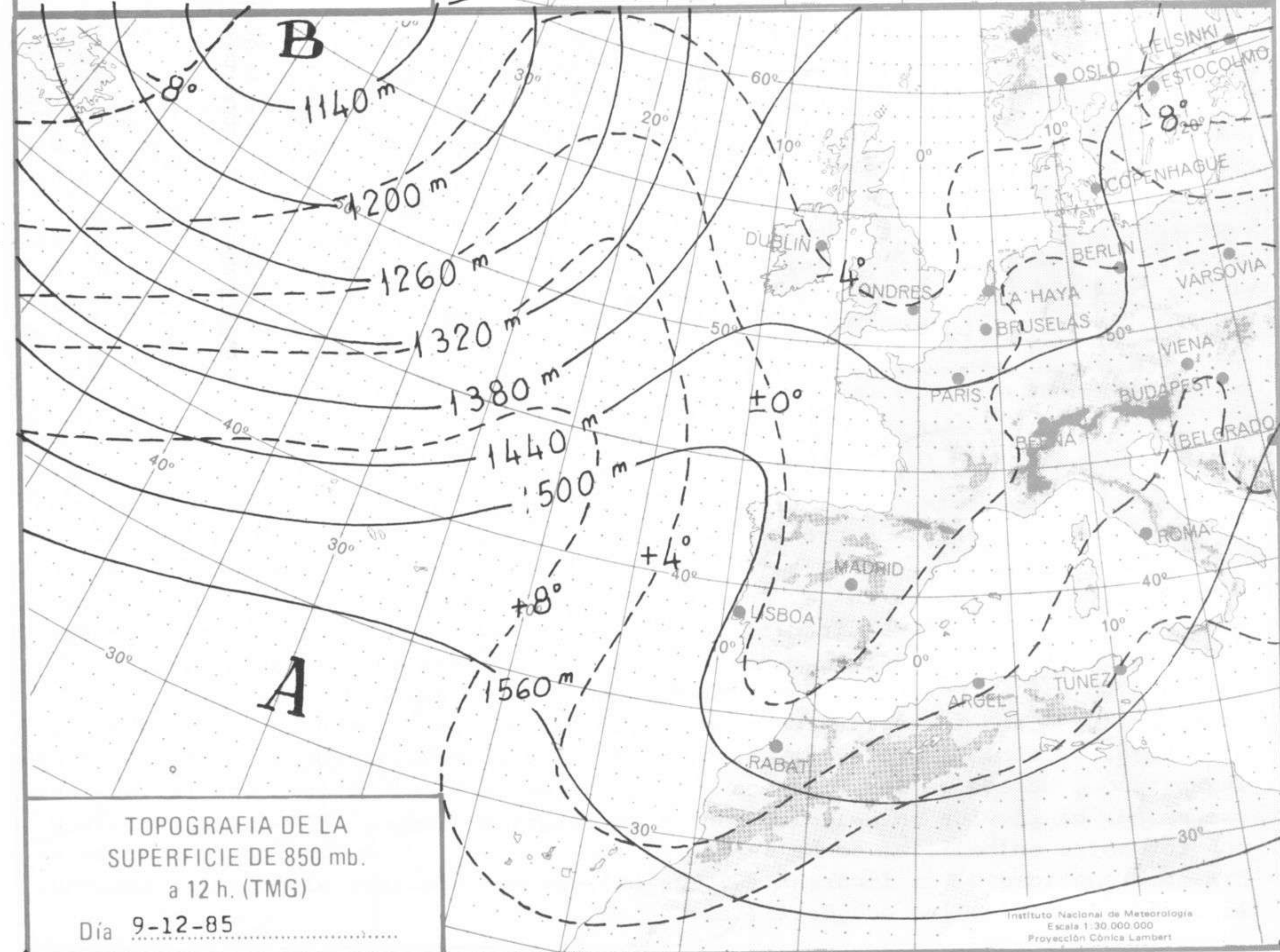
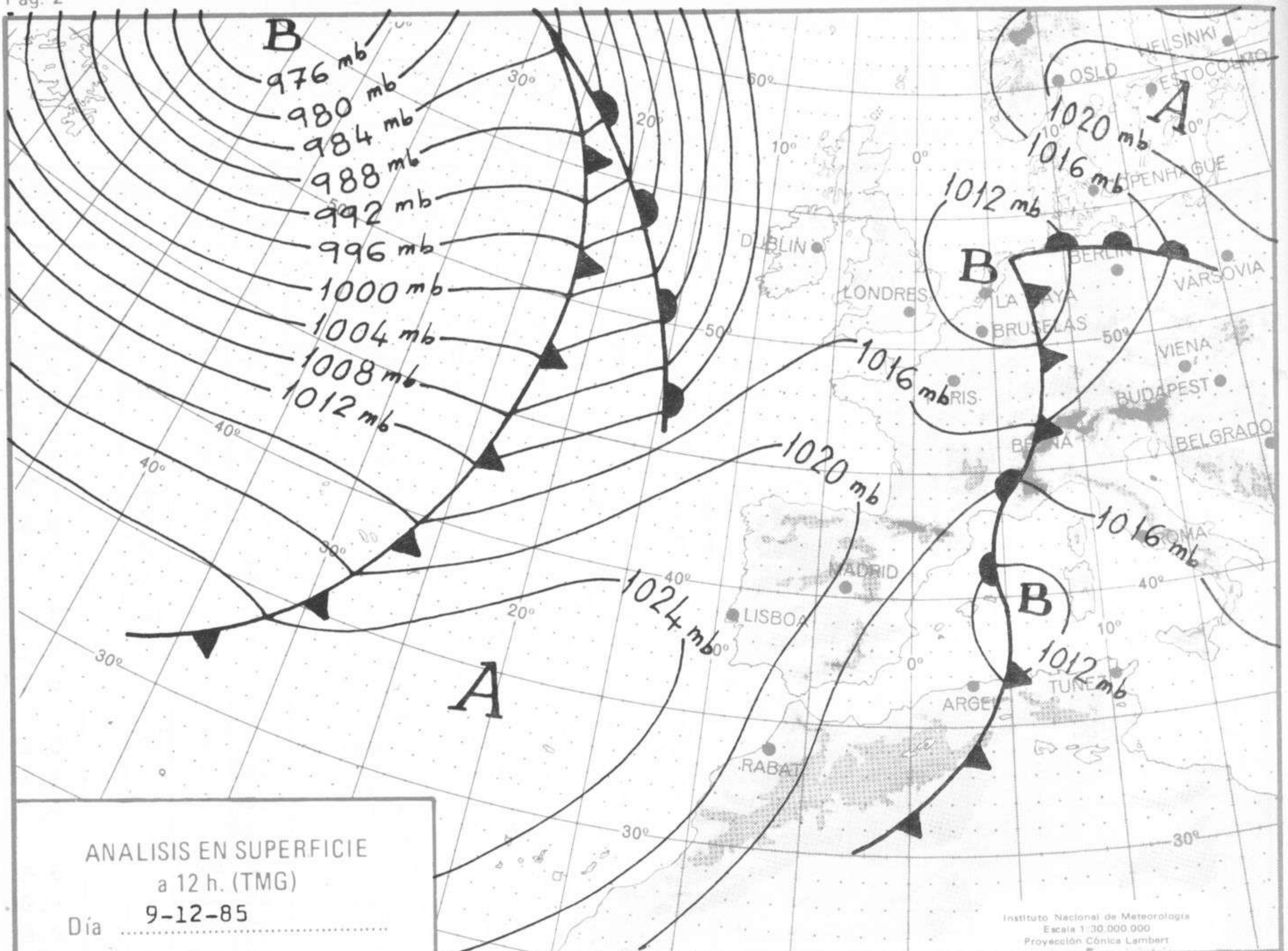
MADRID, MARTES 10 de DICIEMBRE de 1.985 Núm. 344

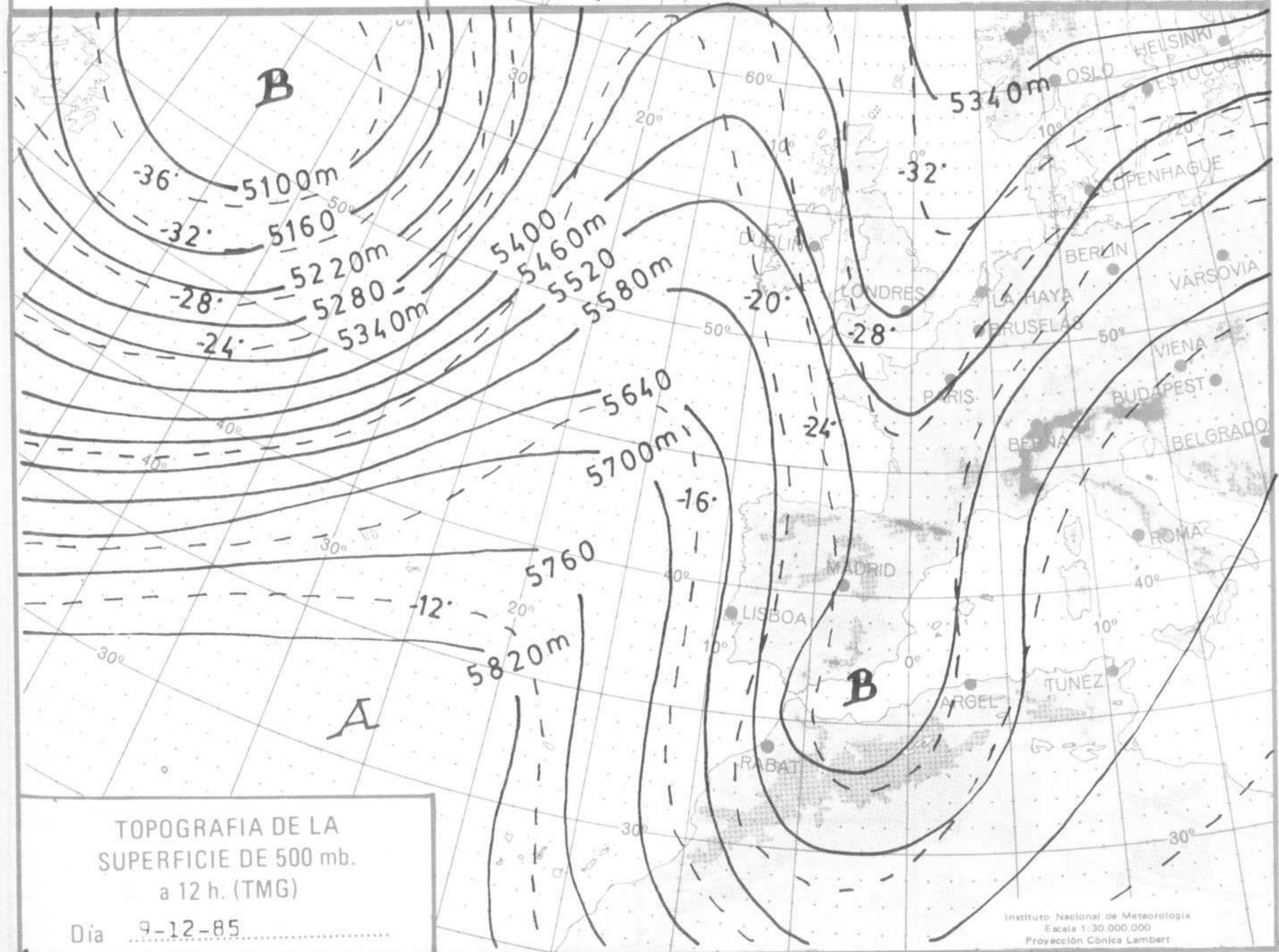
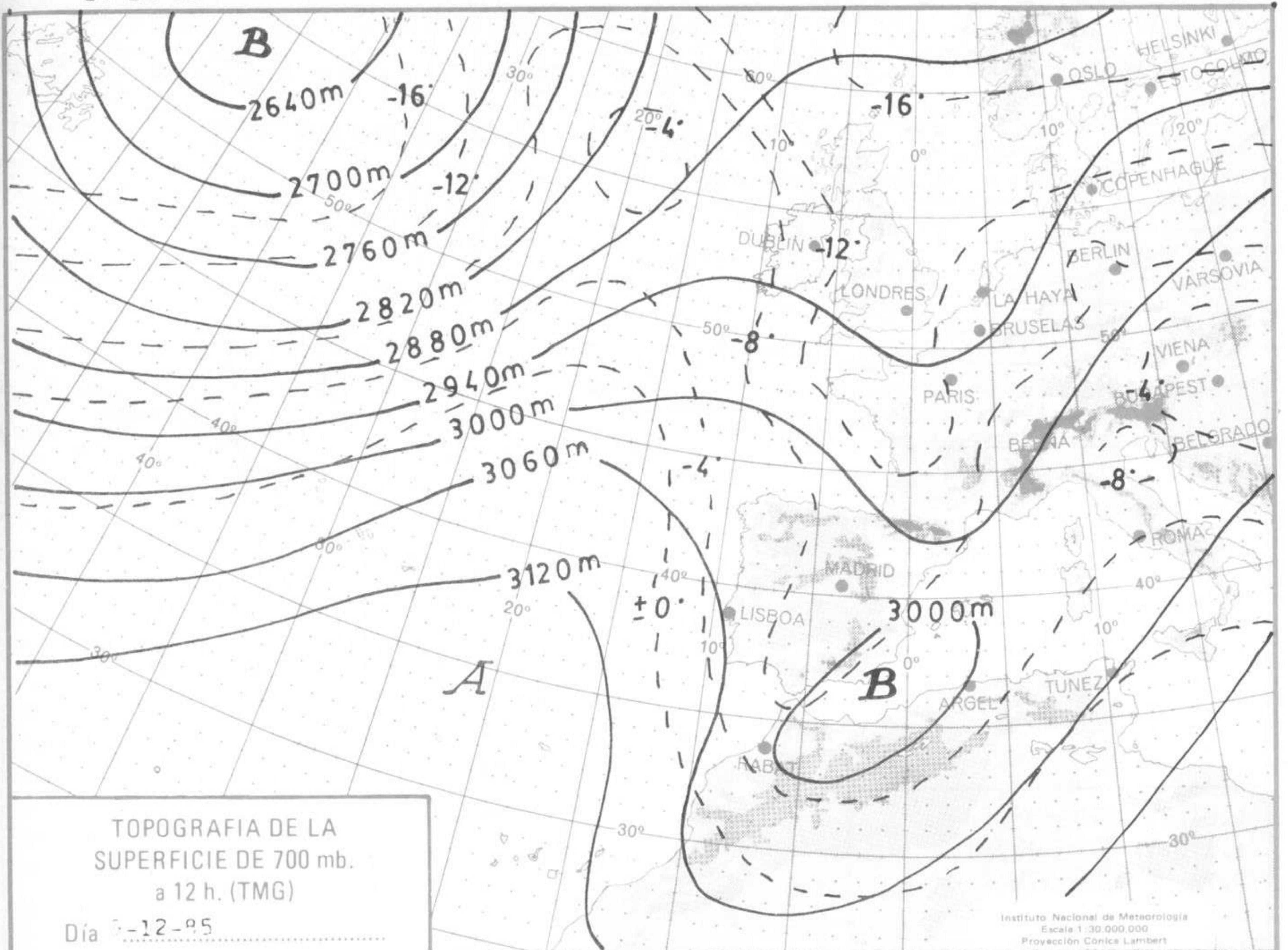
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

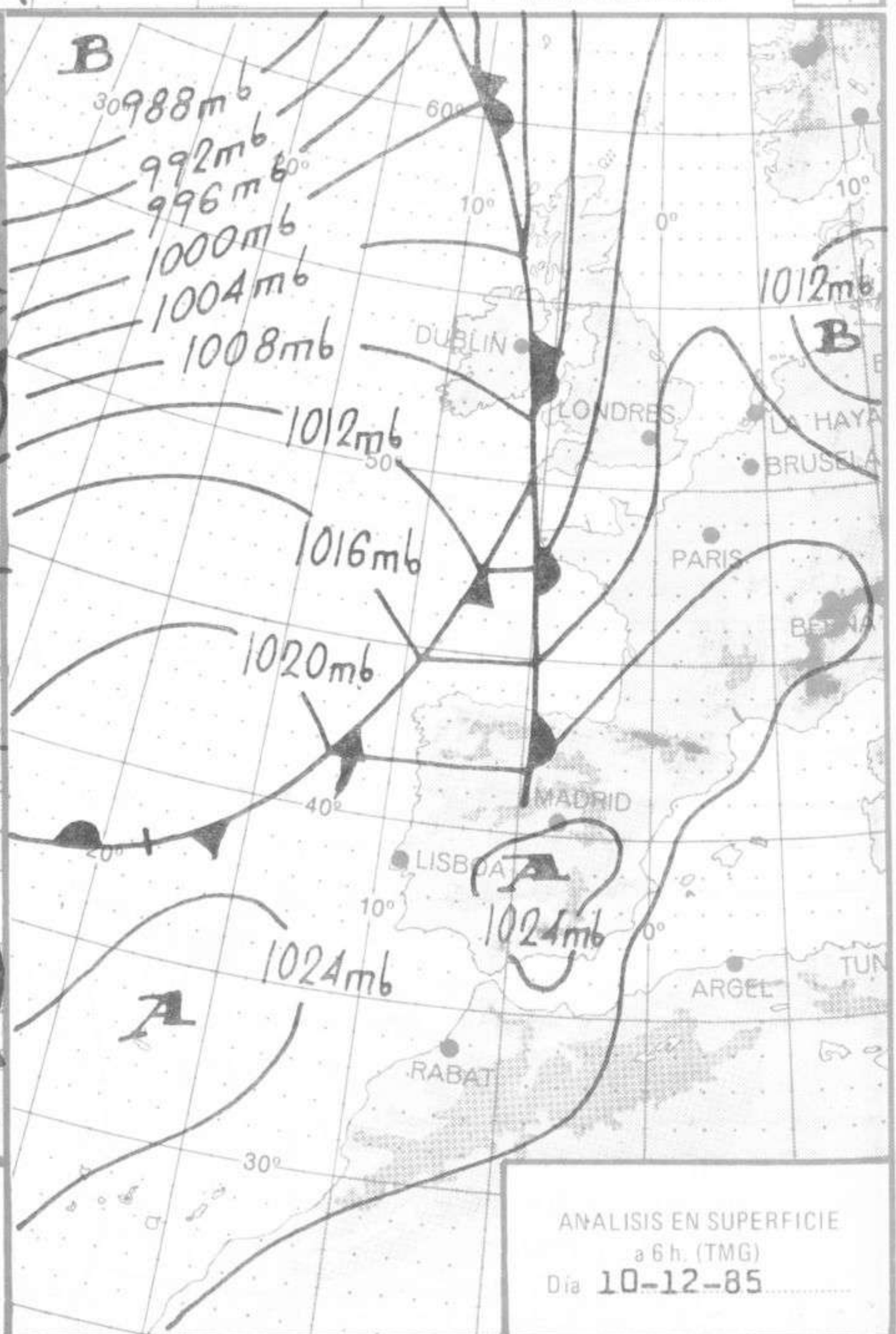
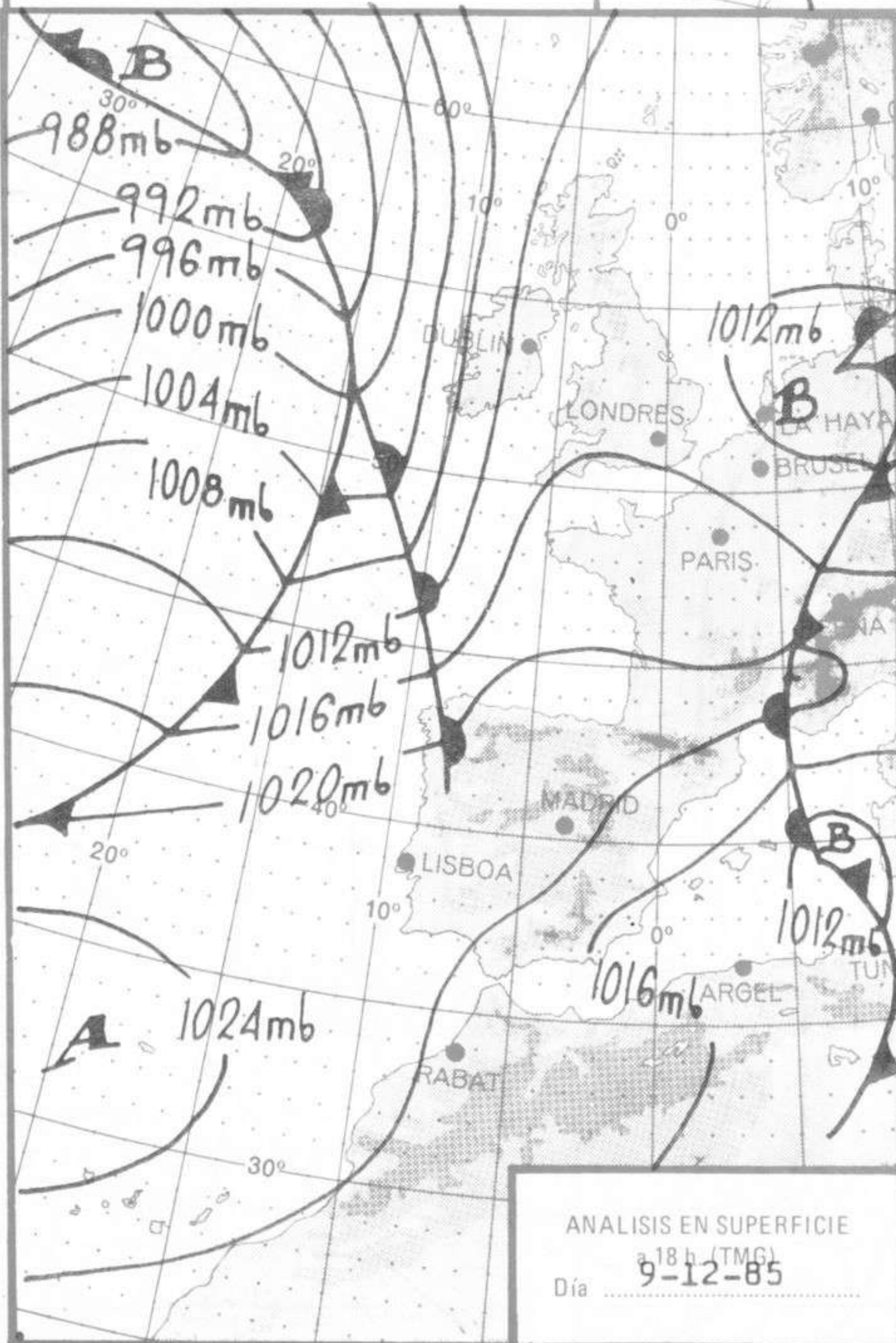
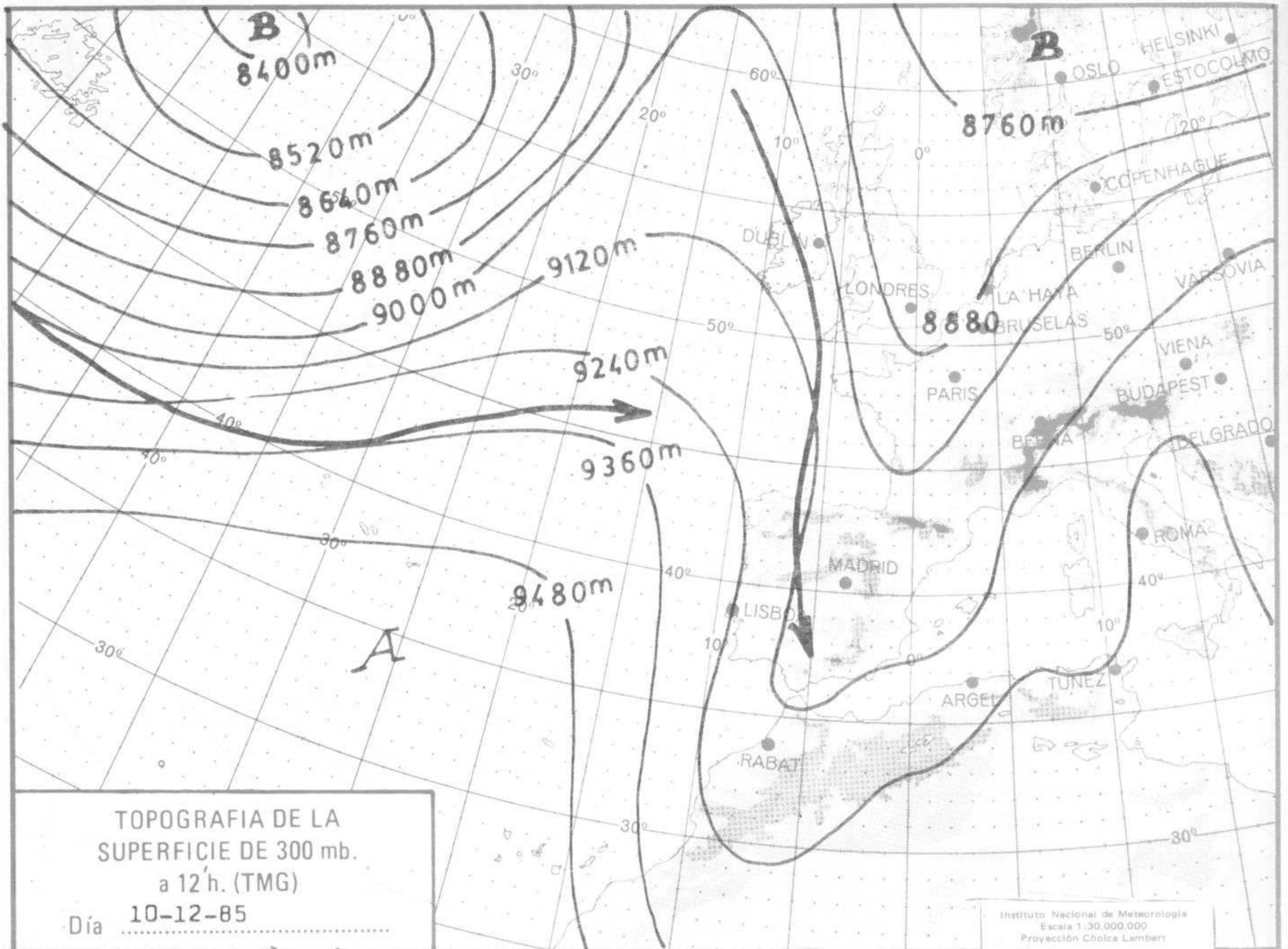
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol		
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			
La Coruña ...	11	8	ip	1	0.3	Navacerrada	-4	-6	1		0.0	Castellón ...	15	7			5.9		
Monteventoso	9	4		ip	1.6	Madrid/Barajas	9	-4			8.5	Valencia (A)	15	5	ip		6.9		
El Ferrol ...	14	7				Madrid (C.Un.)	9	-3				Valencia ...	16	7			6.5		
Lugo (P.C.) ...	10	6		1	0.3	Madrid (Retiro)	9	-1			8.8	Alicante (A)	14	6	1		0.3		
Santiago de C.	8	5	ip	1	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	15	5	ip		1.0		
Pontevedra ...	9	7	ip	7	0.0	Toledo ...	6	-1			9.1	Murcia (A) ...	13	6	2		0.5		
Vigo (A) ...	7	6	ip	1	0.3	Cuenca ...	7					Murcia ...	13	1	2		0.5		
Vigo ...	11	8	ip	1	0.3	Molina de A.	5	-7			4.3	Cartagena ...	12	8	1				
Orense ...	6	5		1	0.0	Ciudad Real	10	-2			8.0	San Javier ...		5	ip		0.0		
Ponferrada ...	7	3		ip	2.4	Albacete (A)	9	-3	ip		5.9	Sevilla (A) ...	15	3			8.1		
Avilés (A) ...	12	5	ip	1	5.2	Cáceres ...	11	3			7.1	Córdoba (A)	14	2			8.2		
Gijón ...	13	4	ip	ip	5.9	Badajoz (A)	13	5			6.6	Jaén ...	7	2					
Oviedo ...	10	5	ip		5.3	Vitoria (A) ...	8	-2	1		3.4	Granada (A)	8	-2	ip		0.5		
Santander (A)	12	3	3		0.0	Logroño ...	10	0	ip		2.8	Huelva ...	15	7			8.3		
Santander ...	11	7	4		1.0	Logroño (A)	10	1	ip		3.9	Jerez de la F.(A)	12	5			8.3		
Bilbao (A) ...	11	4	3	ip	1.0	Pamplona ...	9	-1	ip		3.8	Cádiz ...	13						
San Sebastián	10	4	4		4.4	Huesca (A) ...	12	0			5.7	Tarifa ...	12	10			8.4		
S.Sebastián (A)		3			2.5	Daroca ...	8	-4			4.1	Málaga (A) ...	15	6			8.0		
León (A) ...	8	-1		ip	7.1	Zaragoza (A)	11	1			7.2	Almería (A)	15	8	ip	ip	2.0		
Zamora ...	8	0			6.6	Zaragoza ...	13	2				Palma de M.(A)	15	10	1	ip	0.0		
Palencia ...						Calamocha ...	5	-6			2.2	Mahón (A) ...	15	10	2	13	0.0		
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	15	11		3	4.6		
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	22	17	ip	ip	4.0		
Valladolid (A)	8	-2			6.2	Gerona (A) ...	10	3	9		0.0	Tenerife Norte(A)	16	13	ip	2	2.6		
Valladolid ...	8	-1			6.3	Barcelona ...	10	6	4			Tenerife Sur (A)	23	17			8.0		
Soria ...	7	-5			9.1	Barcelona (A)	11	5	11		0.0	Izaña ...							
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	4	4		0.0	Las Palmas (A)	22	16	1	2	6.3		
Salamanca (A)	6	-2			7.0	Tarragona ...		5			0.0	Fuerteventura(A)	22	17	ip	ip	6.3		
Avila ...	4	-6			1.9	Tortosa ...	12	8	ip		2.5	Lanzarote (A)	22	15	ip	ip	8.4		
Segovia ...	4					Montseny ...	0	-2	9		0.0	La Palma (A)	22	18			7.4		
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.													Hierro (A) ...						
													Ceuta ...	15	11				
													Melilla ...	13	10	3	19		1.8

INFORMACION GENERAL .- Extensa borrasca de 964 mb en 58° N 25° W ocupando gran parte del Atlántico norte con el sistema frontal próximo a las costas occidentales de Islandia. El frente cálido próximo a Galicia y el frío desde el sur de Irlanda hasta Azores. Baja de 1007 mb en 54° N 09° E y otra de 1011 mb en 37° N 07° E. Anticiclón de 1027 mb en 30° N 26° W. En altura vaguada desde Dinamarca hasta Zaragoza y gota fría en 30° N 01° W. Circulación con intensidad moderada del Norte sobre gran parte de la Península Ibérica y débil del Sur en el área mediterránea. Isoceros: Madrid 1700 m., La Coruña 2500 m., Palma 2050 m. y Tenerife 3480 m.

Ayer llovió con intensidad moderada en Cataluña y débilmente en el Cantábrico, alto Ebro, Valencia, Murcia, Baleares, Canarias y en Melilla con tormenta. Nevó con intensidad moderada en los Pirineos y muy débilmente en el sistema Central. La noche pasada ha llovido en Galicia, puntos de Asturias y León, Baleares, Canarias y con tormentas en Melilla, donde se han medido 19 l/m², 13 en Mahón y 7 en Pontevedra como cantidades más importantes. Las heladas han afectado al interior peninsular, más fuertes en las dos Castillas.







Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología