



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

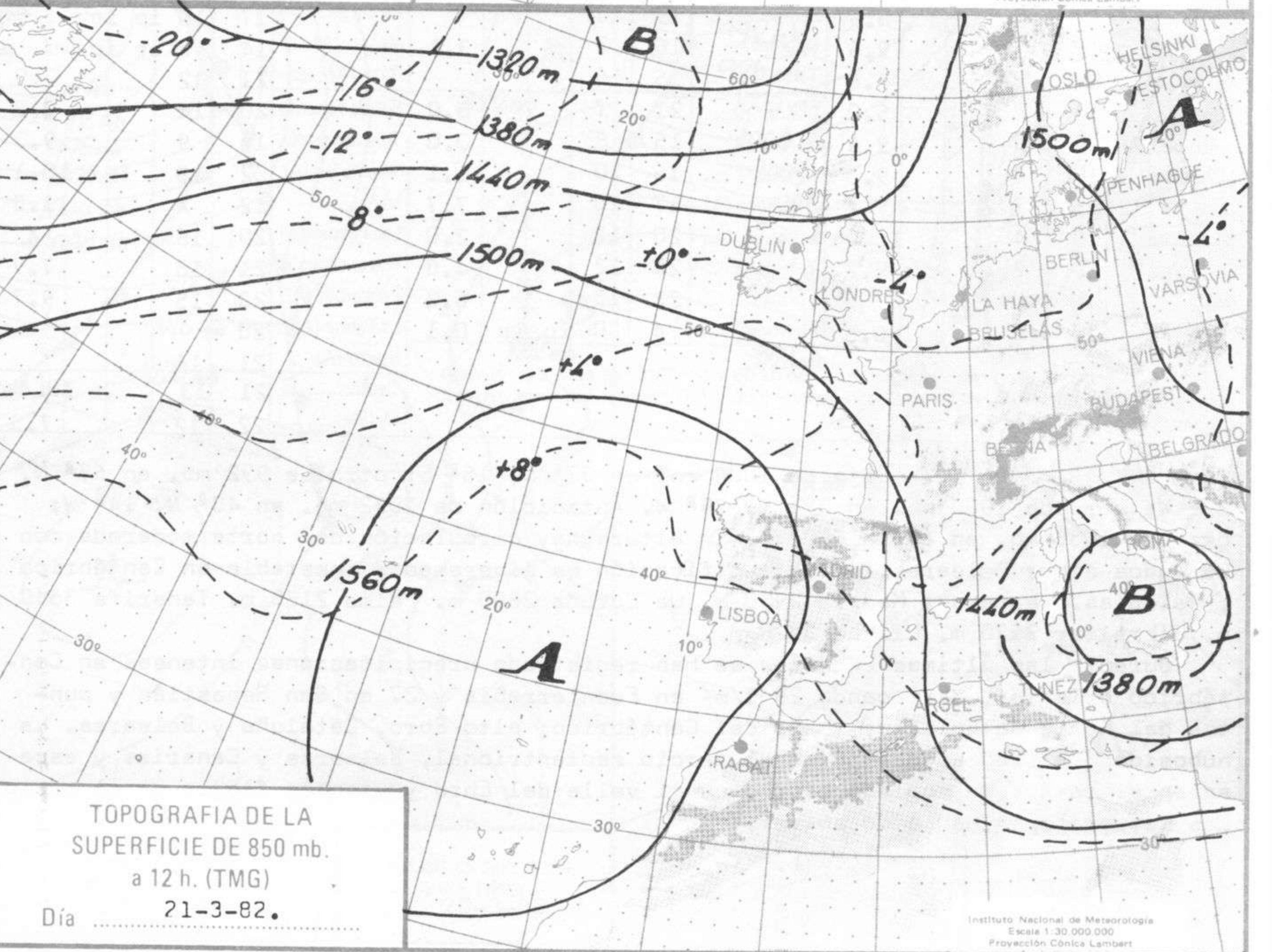
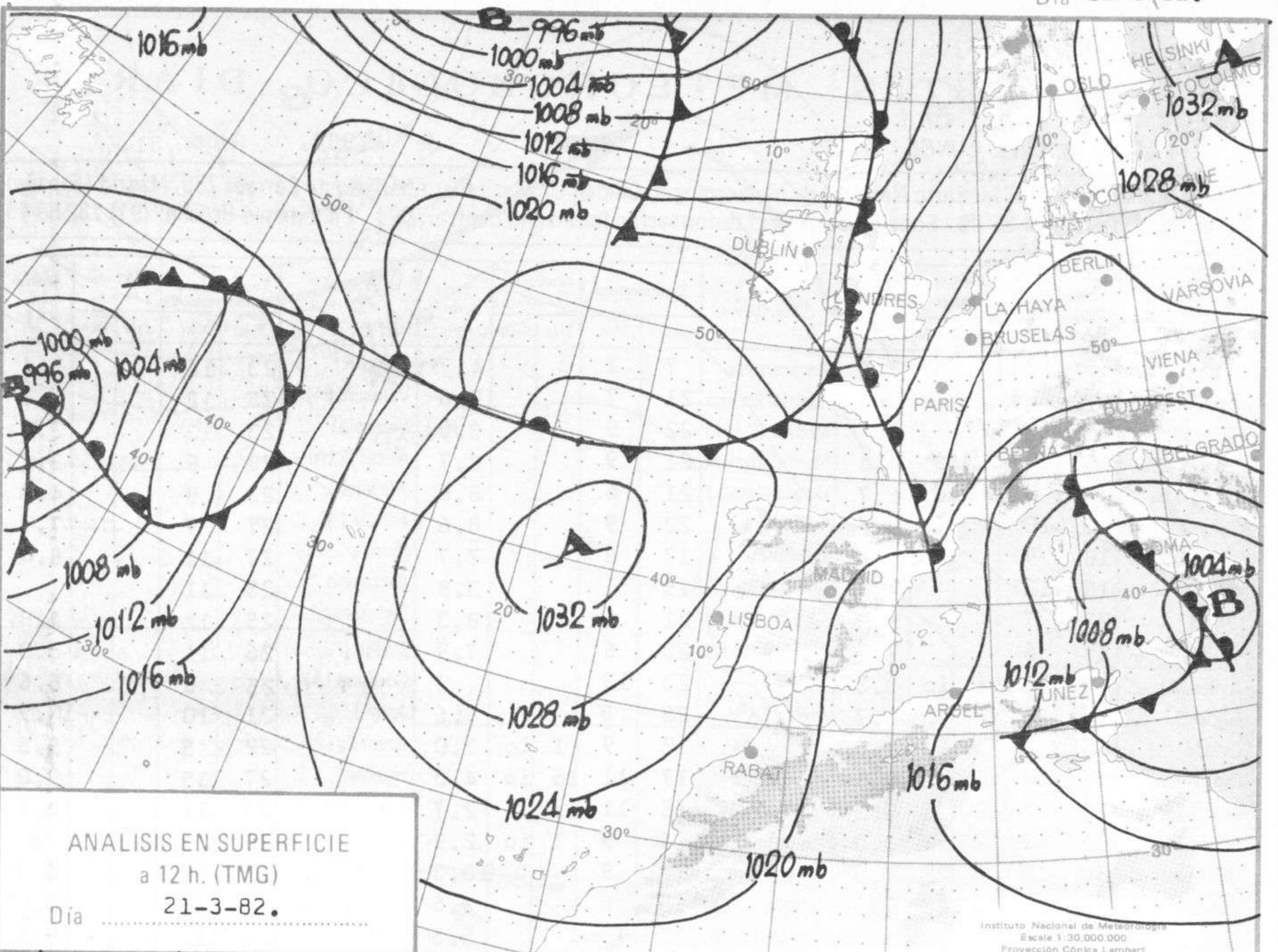
MADRID, LUNES 22 de MARZO de 1.982. Núm. 81.

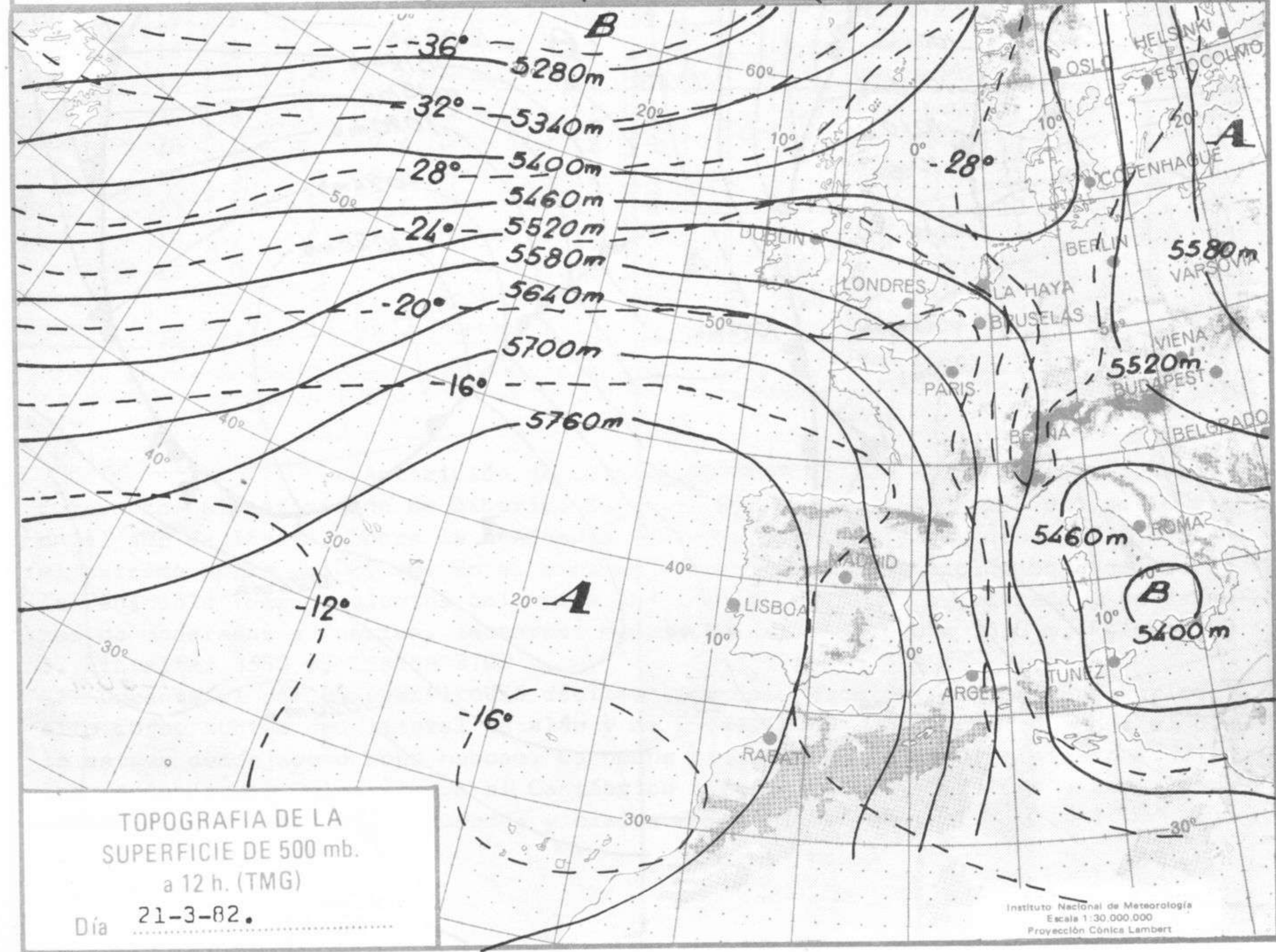
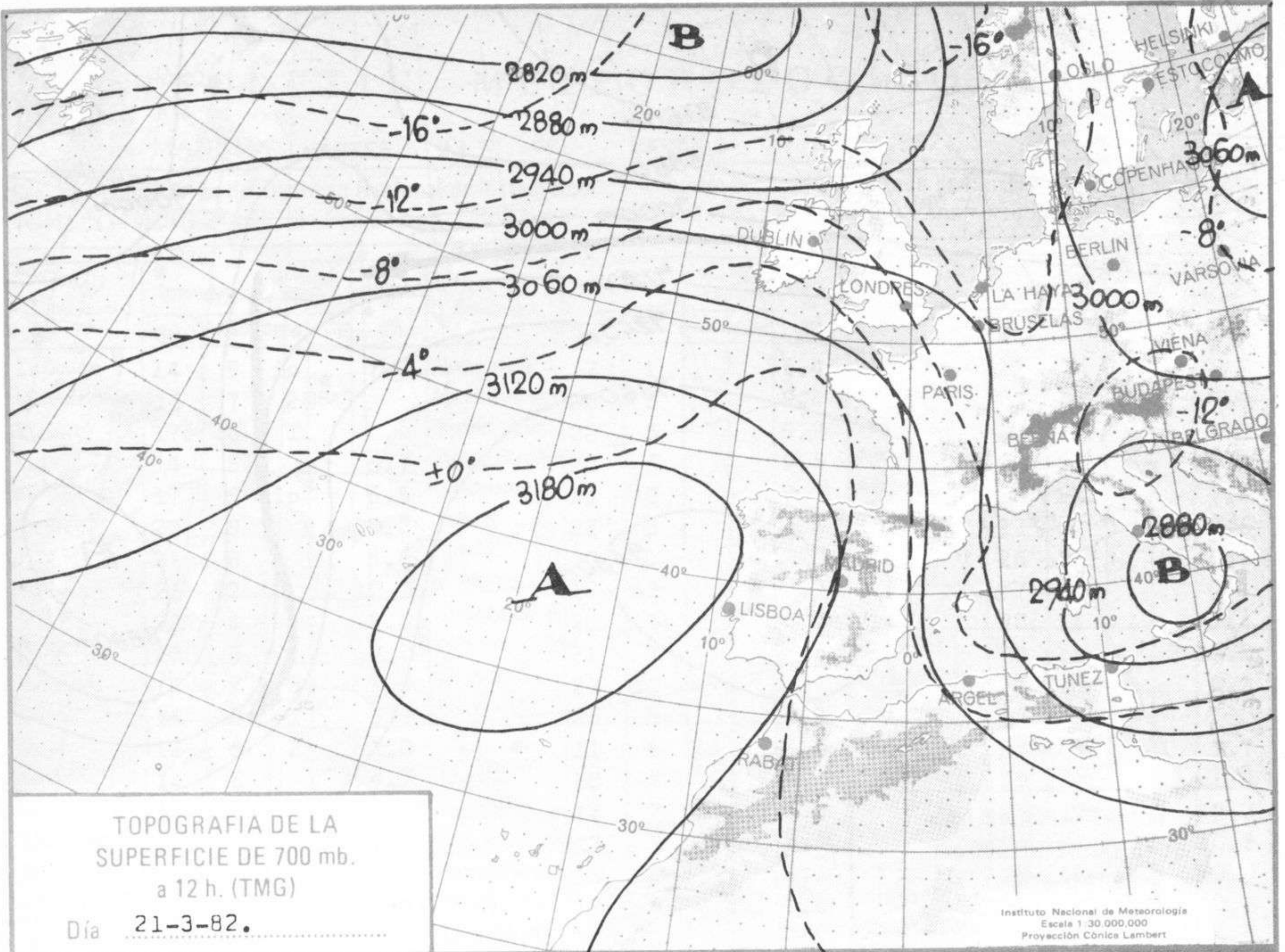
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

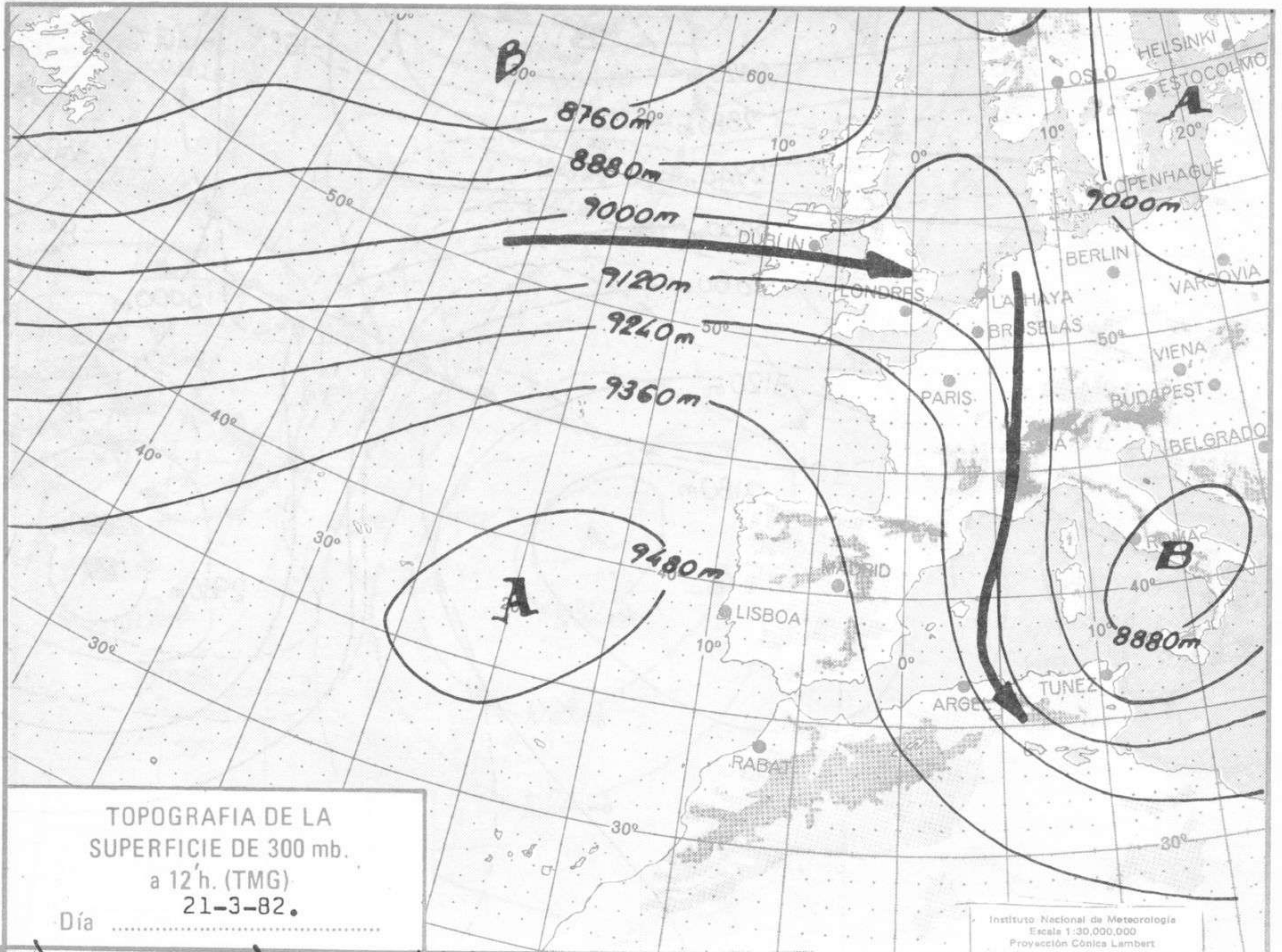
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	15	12		2	3.8	Navacerrada	7	1			4.7	Castellón ...	23	11			5.4	
Montevitoso	14	10		5		Madrid/Barajas	21	7			10.6	Valencia (A)	23	12			1.7	
El Ferrol ...	16	11		3		Madrid (C.Un.)	22	5			8.0	Valencia ...	23	13			2.5	
Lugo (P.C.) ...	18	8			4.4	Madrid (Retiro)	21	9			8.7	Alicante (A)	23	9			3.4	
Santiago de C.	X	9		ip	6.7	Guadalajara...	21	6			8.6	Alicante ...	23	9			4.9	
Pontevedra ...	20	10			9.6	Toledo ...	22	9			8.6	Murcia (A) ...	27	7			7.7	
Vigo (A) ...	18	9			6.6	Cuenca ...	17	6			7.7	Murcia ...	27	11			8.4	
Vigo ...	18	12			7.4	Molina de A.	15	1			3.8	Cartagena ...	23	11				
Orense ...	22	7			5.3	Ciudad Real	21	6			8.3	San Javier ...	25	11			4.8	
Ponferrada ...	17	6			7.0	Albacete (A)	20	6			7.9	Sevilla (A) ...	26	11			8.0	
Avilés (A) ...	15	11		ip	3.3	Cáceres ...	23	13				Córdoba (A)	25	8			6.6	
Gijón ...	16	12	ip	ip	3.7	Badajoz (A)	25	8			9.6	Jaén ...	21	10			10.9	
Oviedo ...	16	10	ip	ip	7.0	Vitoria (A) ...	12	9	1	ip	1.0	Granada (A)	22	5			9.3	
Santander (A)	15	12	3	5	0.1	Logroño ...	17	11	ip	ip	4.3	Huelva ...	27	15			9.0	
Santander ...	13	12	2	1	0.3	Logroño (A)	16	11	ip		2.7	Jerez de la F.(A)	26	11			8.3	
Bilbao (A) ...	13	12	2	4	0.0	Pamplona ...	13	9	1	ip	2.9	Cádiz ...	26	13			X	
San Sebastián	10	10	6	21	0.0	Huesca (A) ...	17	9			10.3	Tarifa ...	18	16			4.7	
S.Sebastián (A)	13	11	3	26	0.0	Daroca ...	15	8			3.5	Málaga (A) ...	27	15			10.0	
León (A) ...	15	5				Zaragoza (A)	17	13			5.5	Almería (A)	24	10			9.5	
Zamora ...	19	5			0.9	Zaragoza ...	19	13				Palma de M.(A)	17	10	ip	ip	3.8	
Palencia ...	18	5			9.6	Calamocha ...	16	2			3.1	Mahón (A) ...	14	8	ip	ip	7.5	
Burgos (A) ...	14	7			9.8	Teruel ...	15	6				Ibiza (A) ...	21	12			9.9	
Burgos ...	14	8			5.0	Lérida ...	21	7			8.0	S.C.de Tenerife	20	14			10.2	
Valladolid (A)	18	0			9.6	Gerona (A) ...	15	8			0.0	Tenerife Norte(A)	18	9			9.3	
Valladolid ...	19	3			9.3	Barcelona ...	16	10			11.1	Tenerife Sur (A)	22	15			10.1	
Soria ...	15	7			7.8	Barcelona (A)	17	10			7.7	Izaña ...	12	X			11.3	
Salamanca ...	19	4			10.0	Reus (A) ...	20	12			2.0	Las Palmas (A)	20	16			X	
Salamanca (A)	19	2			9.2	Tarragona ...	20	12			4.8	Fuerteventura(A)	21	15			7.9	
Avila ...						Tortosa ...	22	13			6.2	Lanzarote (A)	23	15			9.7	
Segovia ...	16	2			5.5	Montseny ...	4	0	ip	ip	0.1	La Palma (A)	20					
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) ...	21	15			
													Ceuta ...	21	13			10.4
													Melilla ...	22	12			7.5

INFORMACION GENERAL.— Baja de 1005 mb. en 37° N, 15° E; otra de 992 mb. en 67° N, 29° W; otra de 1000 mb. en 39° N, 39° W. Anticiclón de 1032 mb. en 48° N, 14° W; otro de 1033 mb. en 60° N, 30° E. En altura hay circulación del norte moderada con 85 nudos sobre Baleares. La estratificación es ligeramente inestable en Cantábrico y Baleares. Isoceros: Madrid 2960 m. La Coruña 2880 m. Palma 2180 m. Tenerife 3540 m. Gibraltar 3570 m. Lisboa 3790 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas en Cantábrico oriental, destacando 29 l/m² en Fuenterrabia y 27 en San Sebastián y puntos del norte de Galicia, resto del Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y Baleares. La nubosidad ha sido abundante en el tercio septentrional, Baleares y Canarias y escasa en el resto. Ha soplado cierzo en el valle del Ebro y vientos flojos en el resto. Las temperaturas han sido suaves.

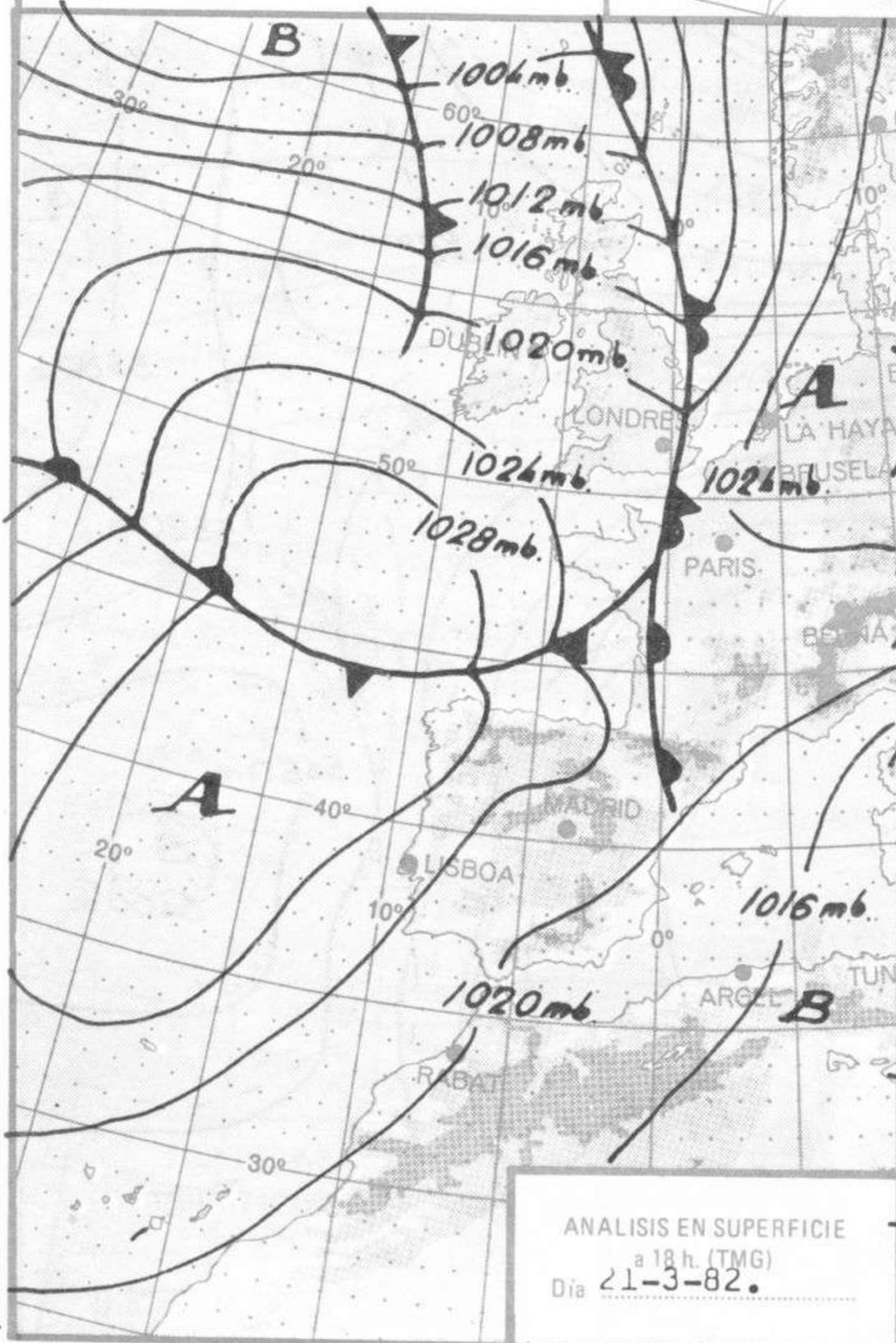




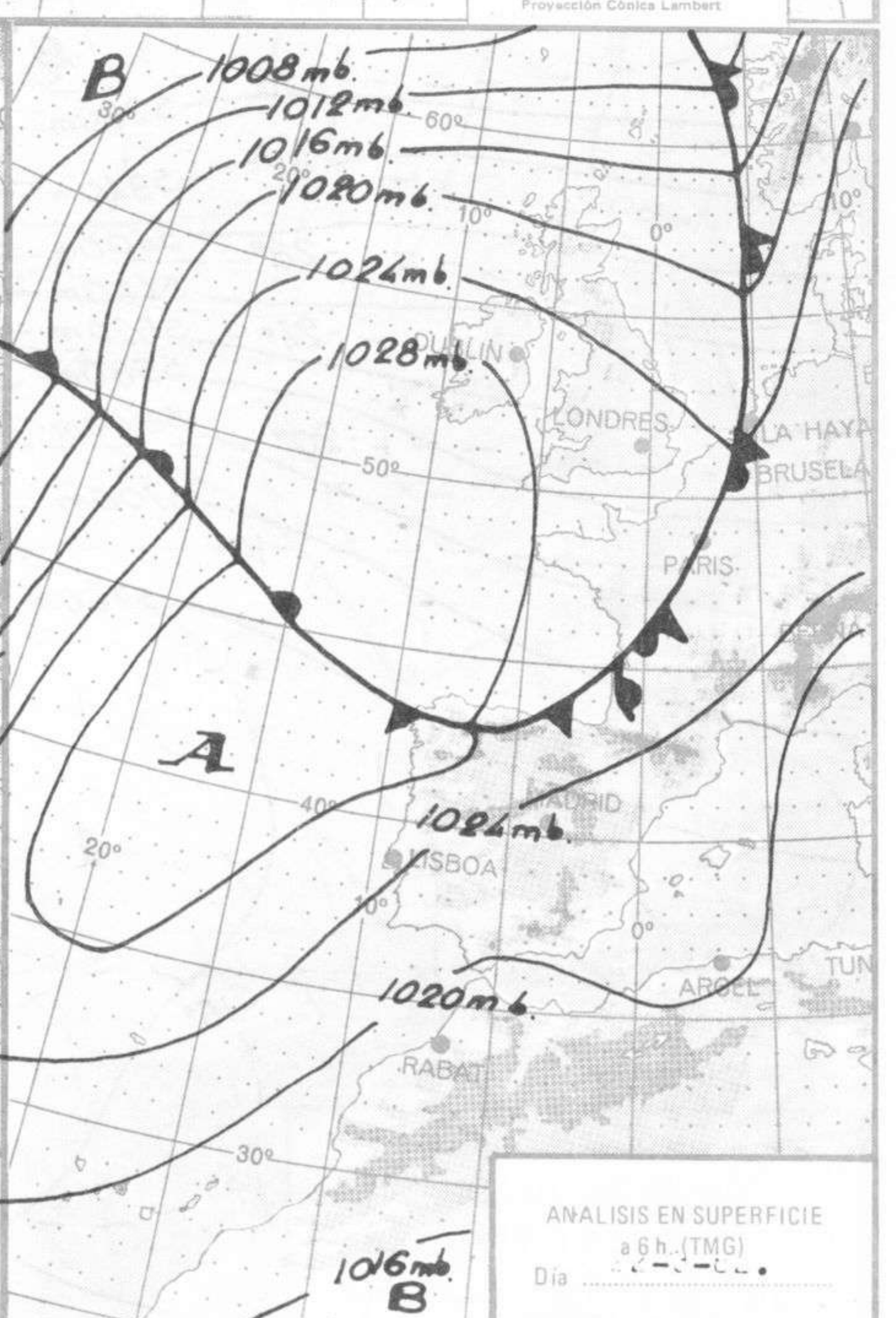


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) Día 21-3-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 21-3-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 22-3-82.