


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

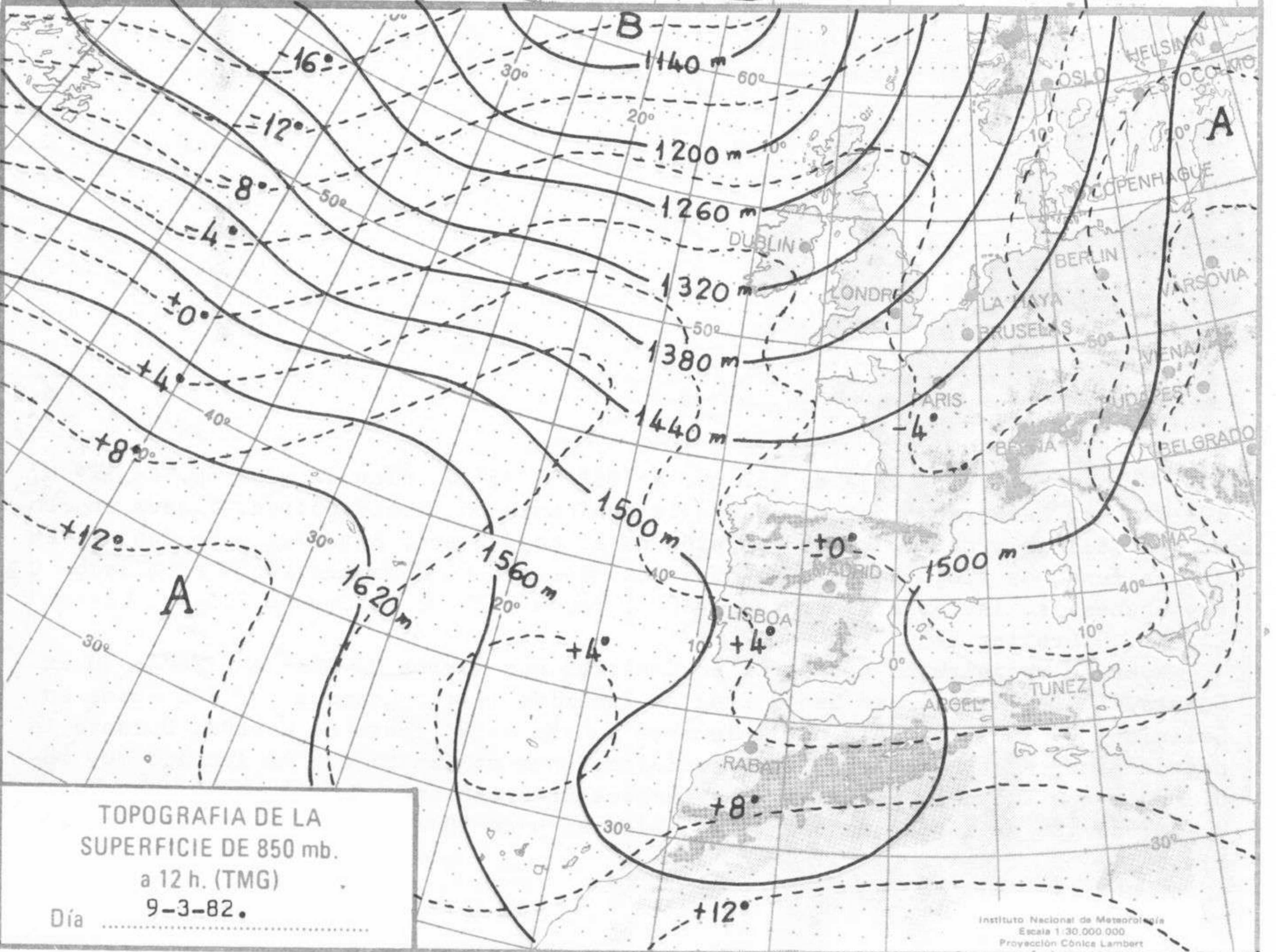
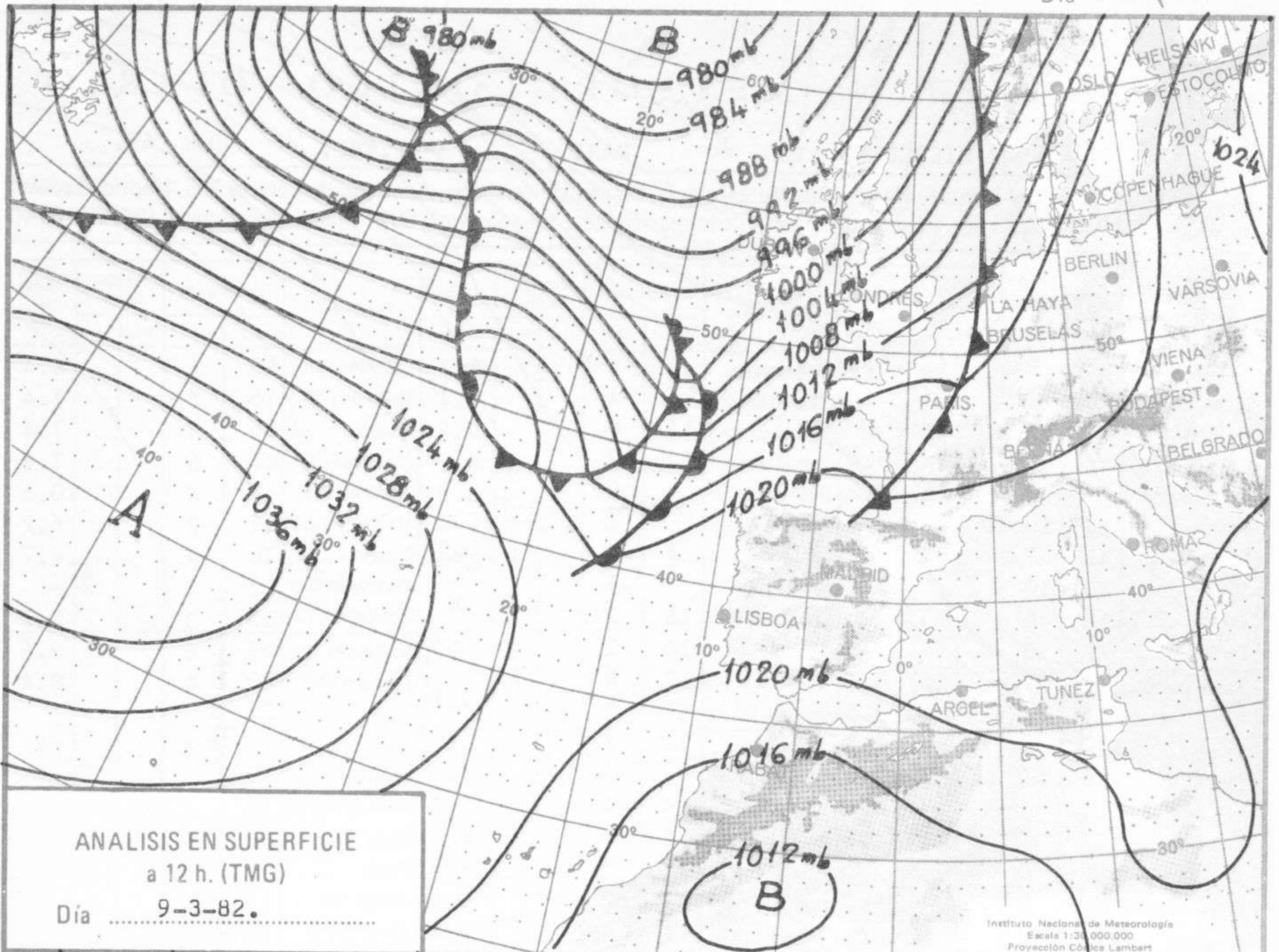
MADRID, MIERCOLES 10 de MARZO de 1.982. Núm. 69.

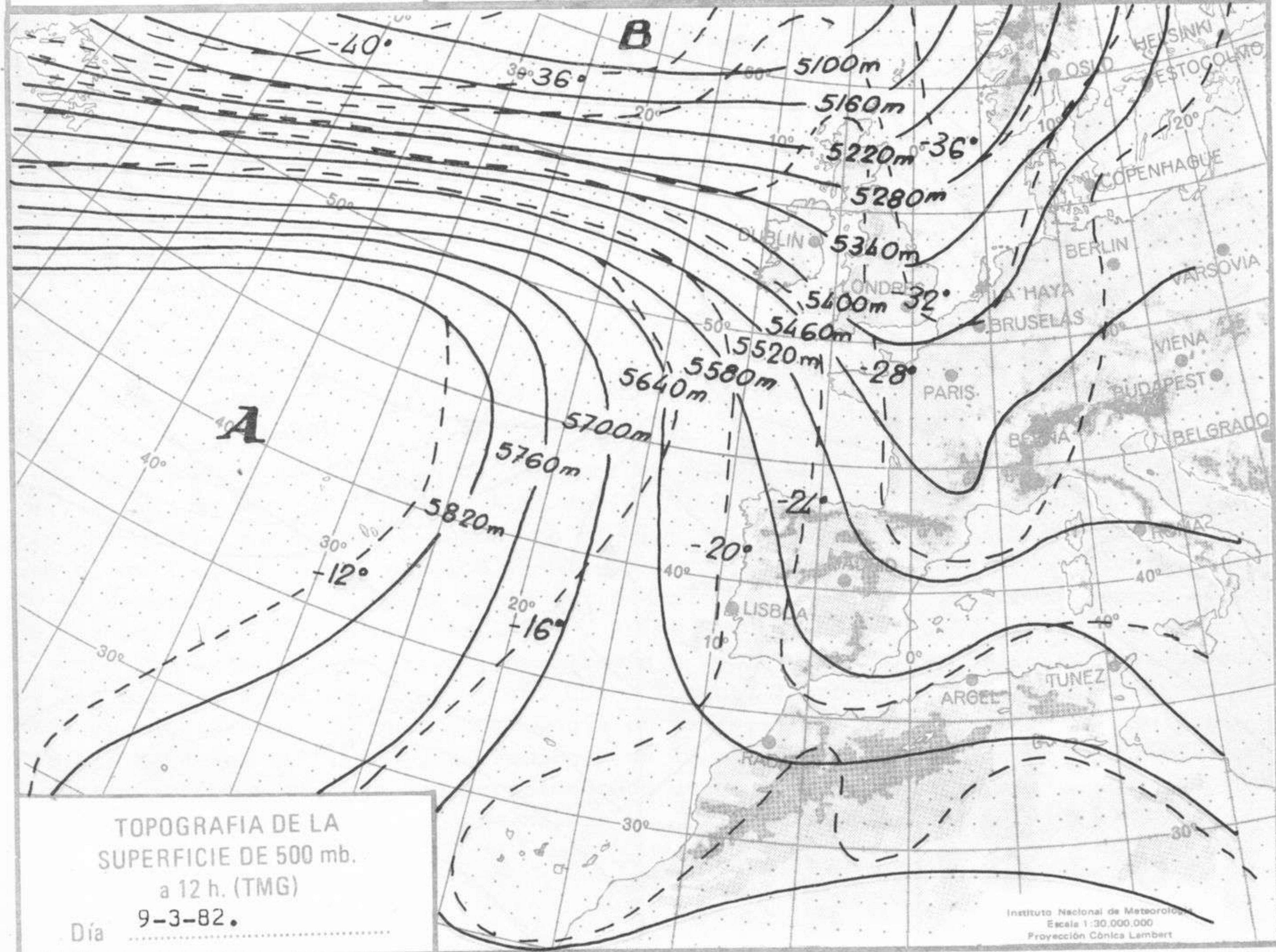
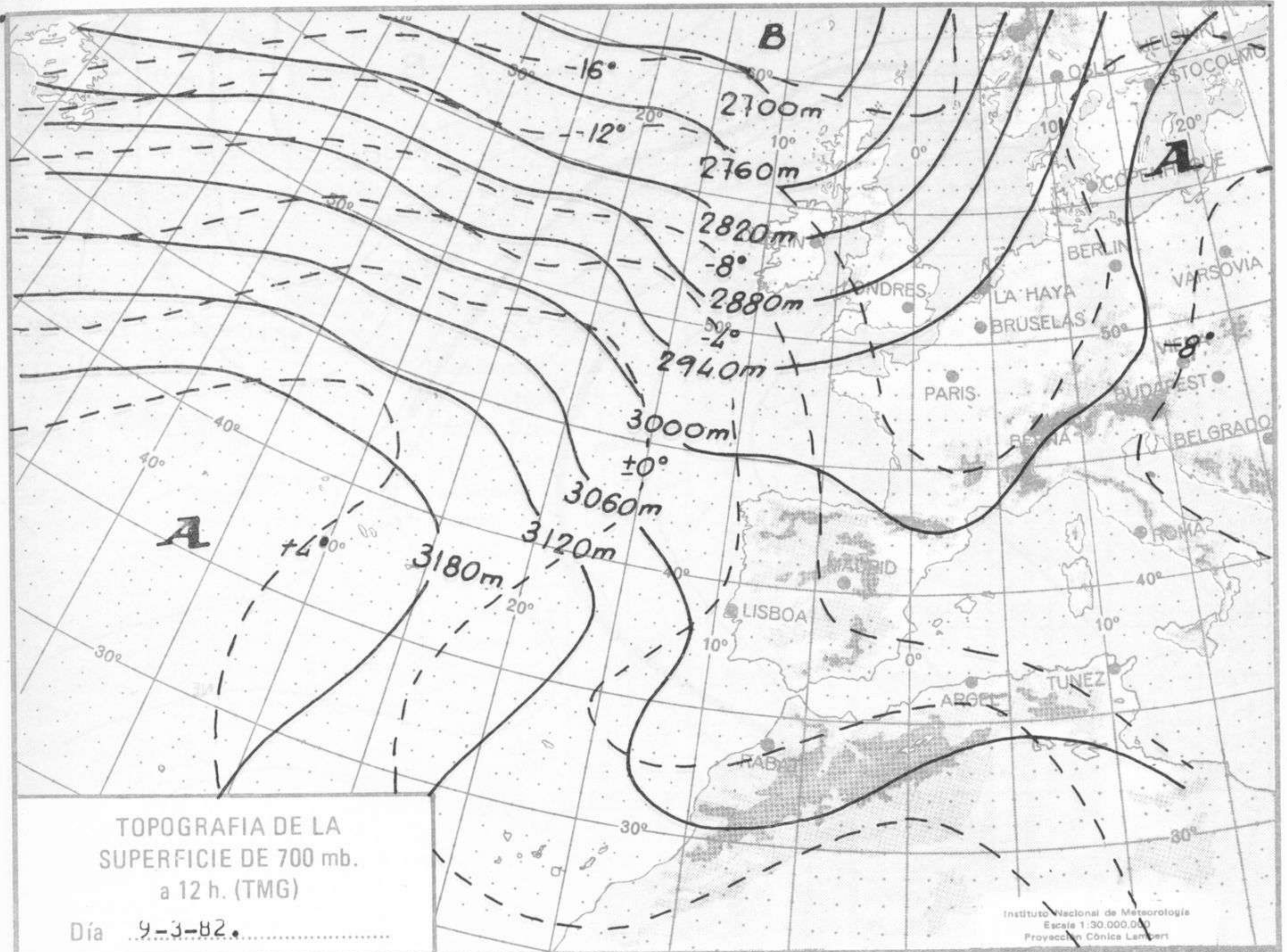
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

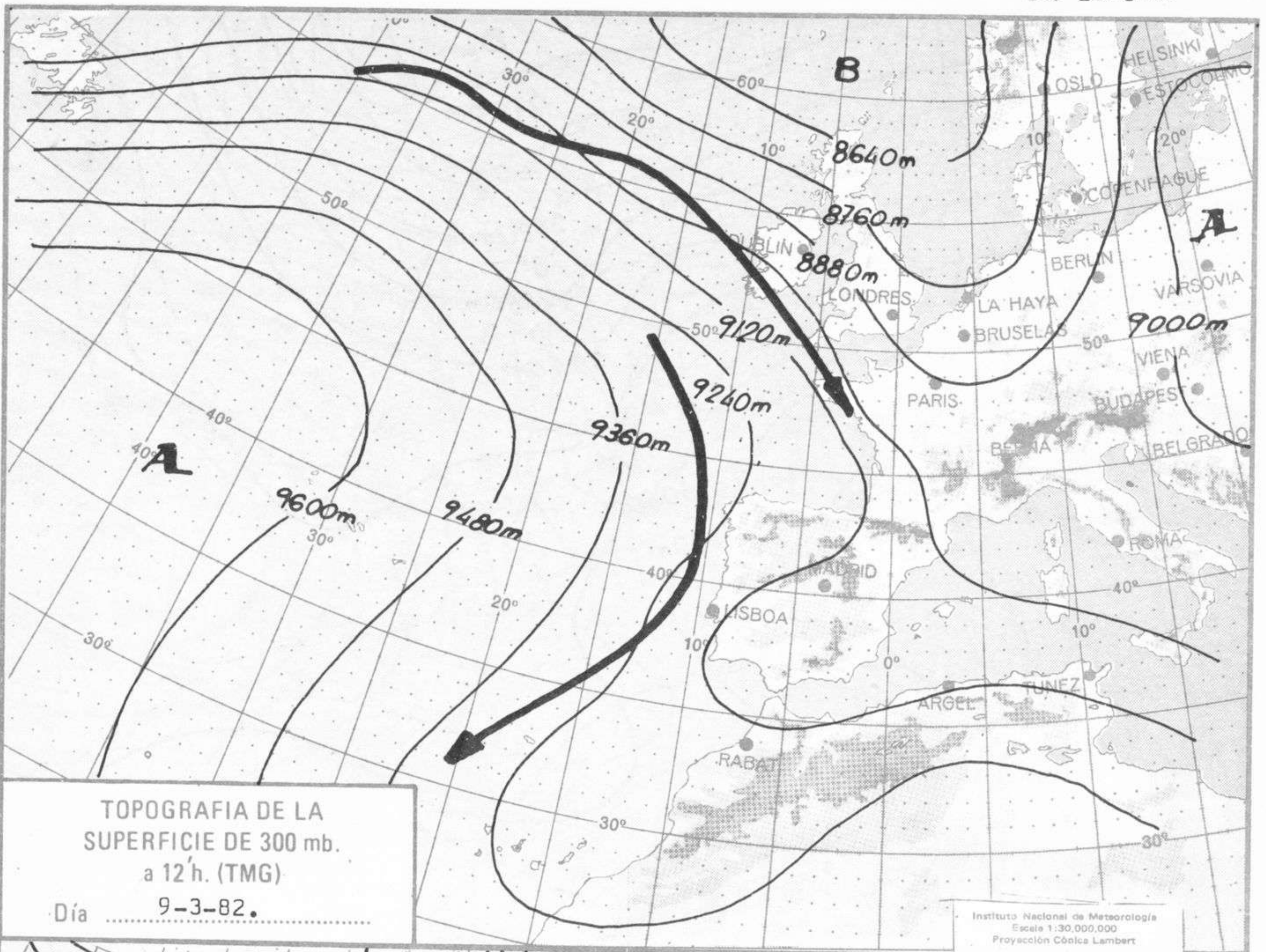
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	13	9		ip	3.3	Navacerrada	3	-1			6.3	Castellón ...	15	4			8.4	
Monteventoso	13	7				Madrid/Barajas	14	-1			8.4	Valencia (A)	15	6			7.4	
El Ferrol ...	15	11		ip		Madrid (C.Un.)	14	0			9.3	Valencia ...	15	7			7.4	
Lugo (P.C.) ...	12	6		ip	0.4	Madrid (Retiro)	14	3			8.7	Alicante (A)	15	6			7.5	
Santiago de C.	12	7		ip	4.2	Guadalajara...		0			8.5	Alicante ...	16	4			10.1	
Pontevedra ...	14	10	ip		7.0	Toledo ...		1			10.1	Murcia (A) ...	17	2			6.2	
Vigo (A) ...	12	7			3.8	Cuenca ...	14	-1			10.3	Murcia ...	16	4			6.7	
Vigo ...	13	10			3.9	Molina de A.		-4			8.0	Cartagena ...	13	7				
Orense ...	18	8			6.1	Ciudad Real	16	2			X	San Javier ...	15	3			3.2	
Ponferrada ...	12	5			5.6	Albacete (A)	14	1			7.5	Sevilla (A) ...	19	6			9.6	
Avilés (A) ...	11	7		ip	3.3	Cáceres ...	17	8			8.9	Córdoba (A)	20	4			8.4	
Gijón ...	13	6		ip	3.5	Badajoz (A)	17	3				Jaén ...	20					
Oviedo ...	11	6		ip	0.5	Vitoria (A) ...	12	2			X	Granada (A)	17	X			X	
Santander (A)	12	7			3.2	Logroño ...		2			8.5	Huelva ...	19					
Santander ...	13	8			3.4	Logroño (A)	14	4			8.7	Jerez de la F.(A)	20	7			6.3	
Bilbao (A) ...	13	5		ip	4.6	Pamplona ...	12	2			8.6	Cádiz ...	18	12				
San Sebastián	10	6			3.0	Huesca (A) ...	13	3			8.8	Tarifa ...		12			7.4	
S.Sebastián (A)	16	5			5.2	Daroca ...	14	2			8.9	Málaga (A) ...	16	10			X	
León (A) ...	11	4				Zaragoza (A)	15	4			9.1	Almería (A)	18	7			5.4	
Zamora ...	13	4			8.9	Zaragoza ...	14	2				Palma de M.(A)	14	0			6.2	
Palencia ...	12	3			10.8	Calamocha ...	12	-3			8.5	Mahón (A) ...	14	5			6.5	
Burgos (A) ...	12	1			9.8	Teruel ...	13	-1				Ibiza (A) ...	16	7			7.4	
Burgos ...	12	2			9.5	Lérida ...	16	2			8.4	S.C.de Tenerife	17	14	10		0.7	
Valladolid (A)	11	-1			8.8	Gerona (A) ...	13	3			2.8	Tenerife Norte(A)	12	10	17	3	2.3	
Valladolid ...	13	-1			8.5	Barcelona ...	13	8				Tenerife Sur (A)	20	14	ip	ip	5.1	
Soria ...	12	-1			9.2	Barcelona (A)	14	5			6.8	Izaña ...	-1		73			
Salamanca ...	13	0			9.1	Reus (A) ...	14	6			8.2	Las Palmas (A)	18	13	13	16	4.5	
Salamanca (A)	13	-1			9.9	Tarragona ...		5			7.1	Fuerteventura(A)	20	16	30	30	2.8	
Avila ...	10	0			7.2	Tortosa ...	17	4			6.1	Lanzarote (A)	18		3			
Segovia ...	11	1			10.1	Montserrat ...	0	X				La Palma (A)	18					
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 ...	16	10				6.6
												Melilla ...	17	12				0.1

INFORMACION GENERAL. - Baja de 962 mb. en 66° N, 32° W. Alta de 1037 mb. en 37° N, 40° W. Está penetrando por el NW. de la Península un frente cálido. Lluvia en puntos de Galicia y hay nubosidad también en el bajo Duero, Asturias y Santander. En altura tenemos flujo del NW. a todos los niveles. En Canarias sopla el alisio y hay chubascos. Isoceros: Barajas 1980 m. Palma 1770 m. La Coruña 2150 m. Lisboa 2410 m. Gibraltar 2050 m.

Ayer se registraron aguaceros en Canarias que dieron 73 l/m² en Izaña, 30 en Fuerteventura (A) y 17 en Santa Cruz de Tenerife (A); chubascos muy dispersos en Galicia y Cantábrico y cielo simplemente nuboso en el resto de España. Durante la pasada noche se han repetido las precipitaciones en Canarias y ha llovido muy débilmente en Galicia y Asturias. Las temperaturas han sido de -1° en Soria y Valladolid, de 12° en Cádiz, de 5 a 7° en Baleares y de 13 a 14° en las capitales Canarias.







Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

