



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

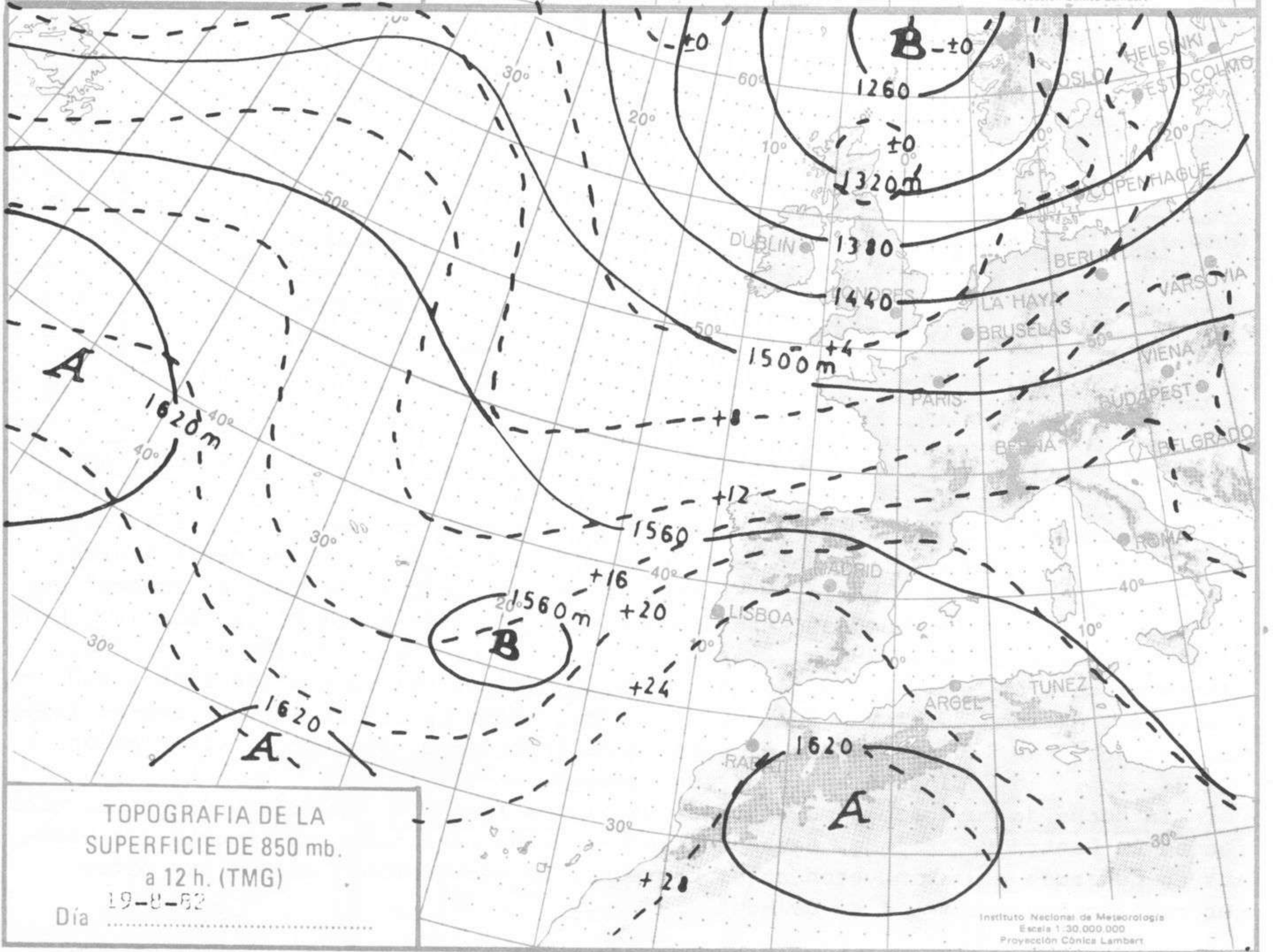
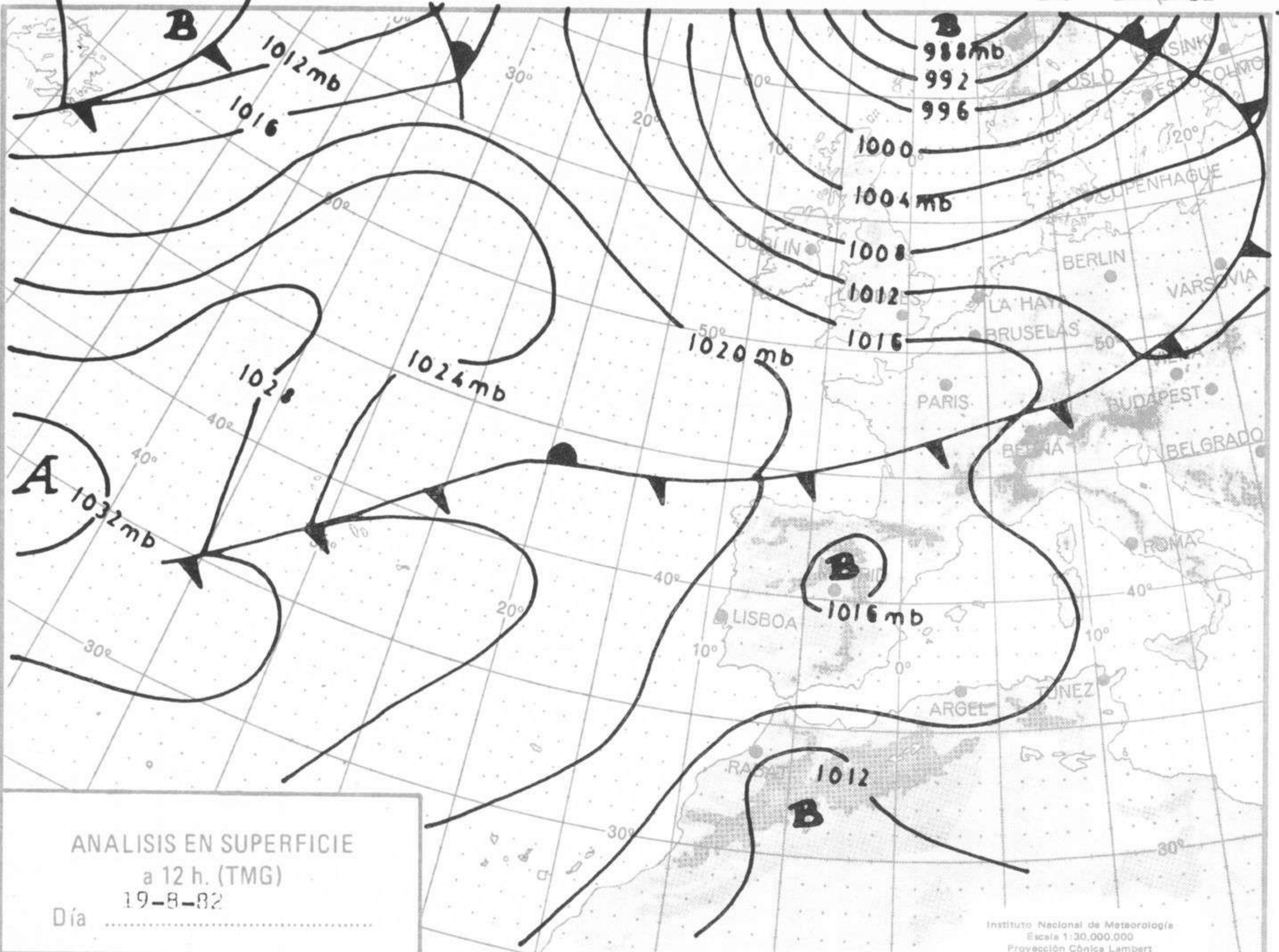
MADRID, VIERNES 20 de AGOSTO de 1982 Núm. 232

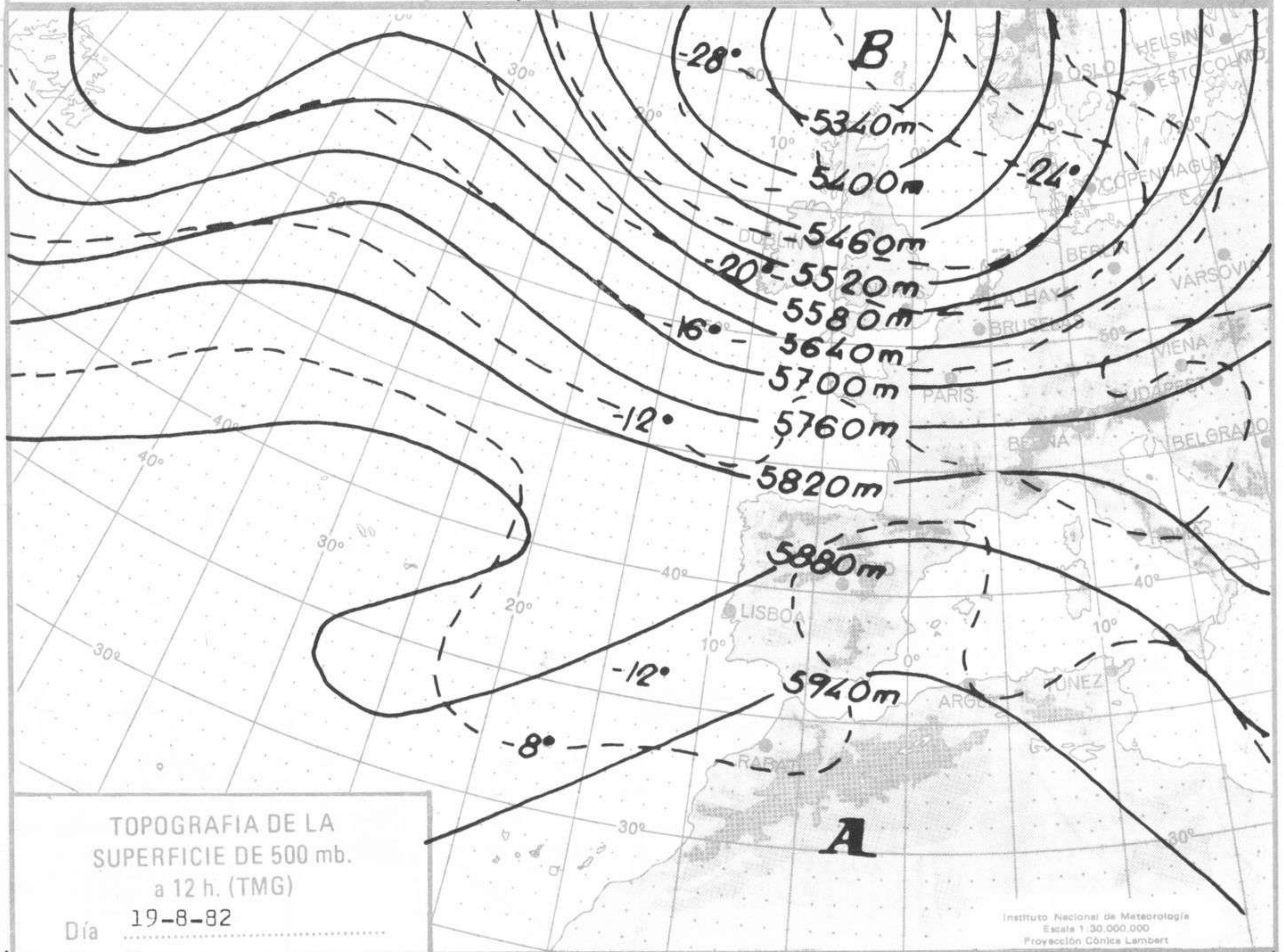
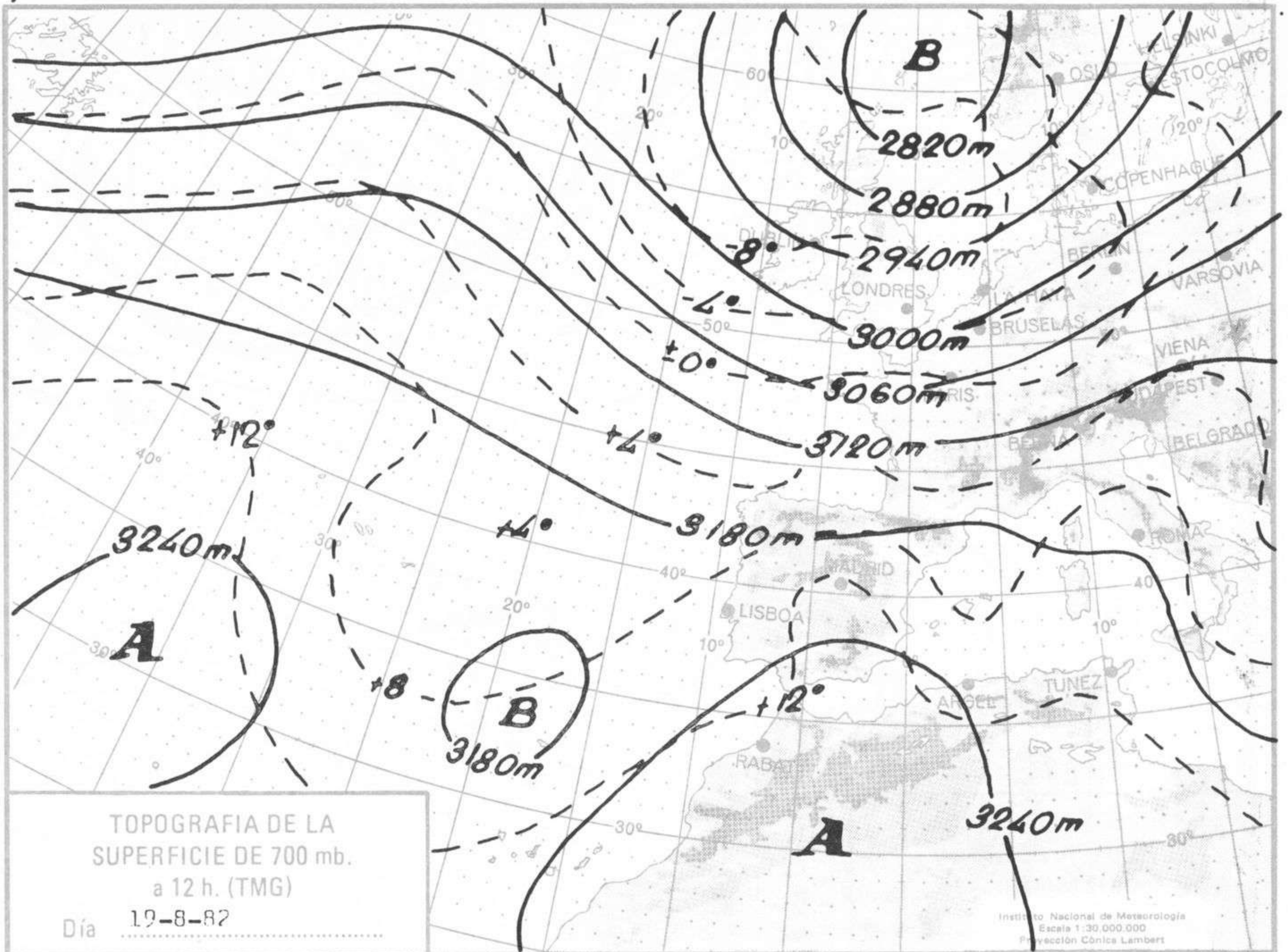
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

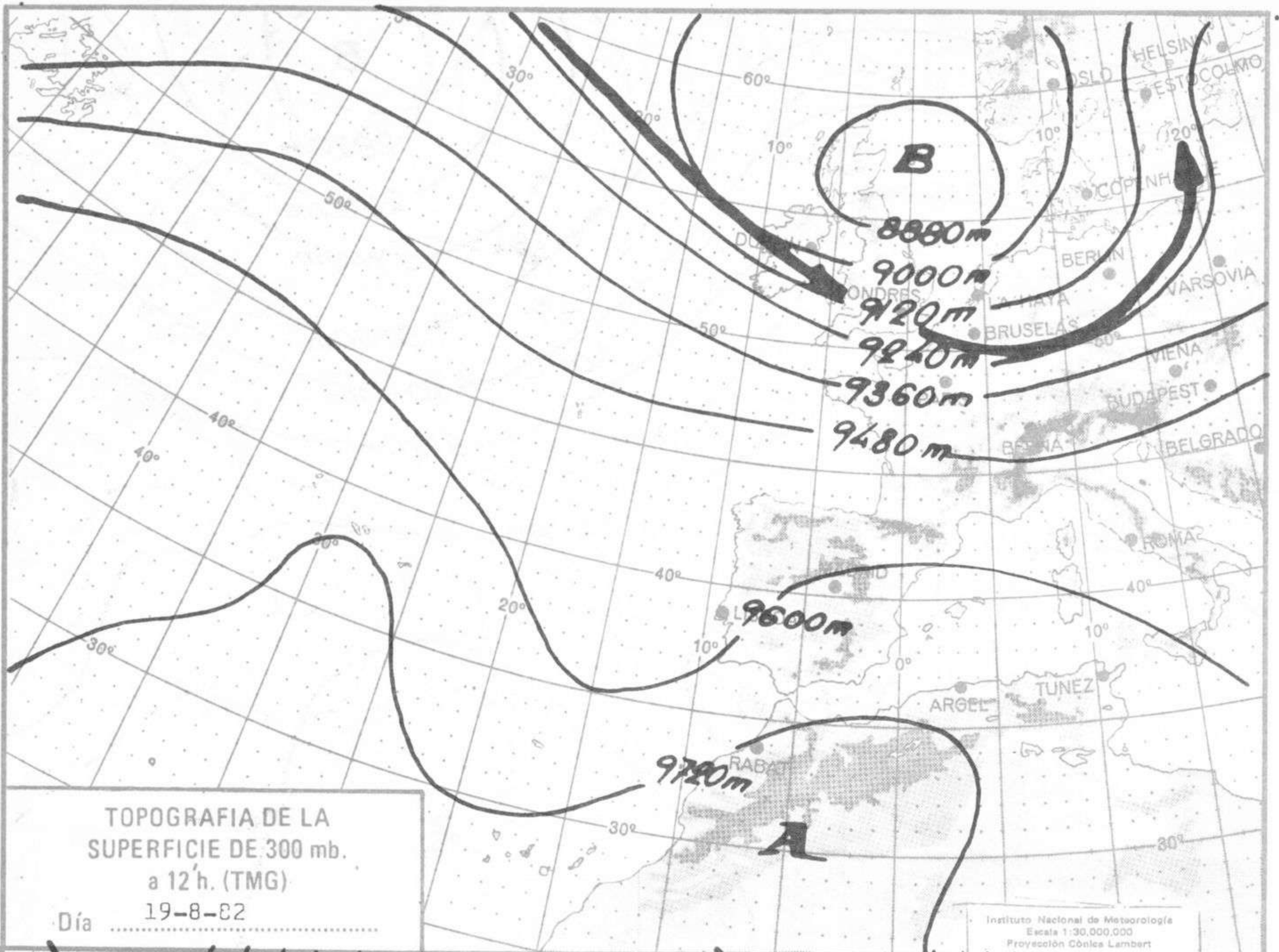
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	17		3	1.2	Navacerrada	25	16			12.3	Castellón ...	30	21			5.9
Monteventoso	21	15		5		Madrid/Barajas	37	21			11.5	Valencia (A)	31	20			7.5
El Ferrol ...	23	17		5		Madrid (C.Un.)	37	21			10.0	Valencia ...	30	23			9.5
Lugo (P.C.) ...	27	14		1	3.8	Madrid (Retiro)	35	21			11.0	Alicante (A)	31	22			8.3
Santiago de C.	25	14		ip	5.5	Guadalajara...	36	19			11.1	Alicante ...	30	21			9.0
Pontevedra ...	23	19			10.0	Toledo ...	38	26			10.5	Murcia (A) ...	36	21			10.2
Vigo (A) ...	22	17			8.5	Cuenca ...	33	18			12.8	Murcia ...	35	20			9.8
Vigo ...	22	18			8.3	Molina de A.	32	14			11.2	Cartagena ...	25	21			
Orense ...	32	19			8.6	Ciudad Real	38	25			10.6	San Javier ...	29	22			5.6
Ponferrada ...	31	17			10.6	Albacate (A)	38	17			10.8	Sevilla (A) ...	43	27			9.4
Avilés (A) ...	21	15		4	0.0	Cáceres ...	39	24				Córdoba (A)	43	24			9.0
Gijón ...	24	18	ip	4	0.6	Badajoz (A)	38	20			7.5	Jaén ...	41	27			9.9
Oviedo ...	23	15	ip	4	1.6	Vitoria (A) ...	27	11			4.2	Granada (A)	40	18			11.3
Santander (A)	24	18		6	4.5	Logroño ...	34	16			11.4	Huelva ...	43	27			9.5
Santander ...	24	19		7	3.5	Logroño (A)	34	16			11.5	Jerez de la F.(A)	44				
Bilbao (A) ...	27	16			4.8	Pamplona ...	30	13			6.5	Cádiz ...	43	24			9.5
San Sebastián	22	16			3.6	Huesca (A) ...	35	19			12.3	Tarifa ...		23			8.0
S.Sebastián (A)	24	16			3.2	Daroca ...	34	18			12.0	Málaga (A) ...	26	22			9.1
León (A) ...	30	14			12.3	Zaragoza (A)	34	20			11.5	Almería (A)	30	22			10.6
Zamora ...	33	16			11.4	Zaragoza ...	33	20				Palma de M.(A)	30	20			11.1
Palencia ...	31	14			13.4	Calamocha ...	34	17			11.9	Mahón (A) ...	30	23			10.8
Burgos (A) ...	32	9			12.0	Teruel ...	35	18				Ibiza (A) ...	31	22			10.1
Burgos ...	31	12			11.8	Lérida ...	34	21			11.0	S.C.de Tenerife	31	21			8.8
Valladolid (A)	32	13			12.5	Gerona (A) ...		19			3.8	Tenerife Norte(A)					
Valladolid ...	34	16			11.2	Barcelona ...		22				Tenerife Sur (A)	29	20			8.0
Soria ...	32	17			11.5	Barcelona (A)		23				Izaña ...	24	16			11.1
Salamanca ...	33	15			11.5	Reus (A) ...		22			7.5	Las Palmas (A)	25	21			
Salamanca (A)	33	14			11.5	Tarragona ...	29	23			3.2	Fuerteventura(A)	30	21			8.8
Avila ...						Tortosa ...	34	23			6.7	Lanzarote (A)	29	21			5.7
Segovia ...	31	18			12.6	Montserrat ...		15			5.8	La Palma (A)	X	21			8.5
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 ...	28	16			10.6
												Melilla ...	32	24			9.7

INFORMACION GENERAL: Borrasca de 980 mb. en 64° N. 02° E., otra de 996 mb. en 51° N. 60° W. Baja térmica de 1010 mb. en 40° N. 04° W. Anticiclón de 1018 mb. en 69° N. 30° W., otro de 1030 mb. en 33° N. 52° W., otro de 1029 mb. en 33° N. 29° W., otro de 1030 mb. en 46° N. 27° W. Un frente frío poco activo se extiende desde Azores, NW de Galicia al S. de Francia. Se mantendrá estacionario en Azores, se romperá en el N. de la Península, pero aún mantendrá el cielo nuboso en el N. de Galicia y Cantábrico. Madrid isocero 4200 m., Palma isocero 4700 m., Tenerife isocero 4500 m., Lisboa isocero 4300 m., Gibraltar isocero 4600 m. inestabilidad entre 1550 y 6000 m. Chorro del NW. con 80 Kts. a 300 mb. al sur del barco L. con 90 Kts. al sur de Irlanda, del WSW. con 120 Kts. sobre el sureste de Inglaterra, Dinamarca. Circulación del SW. sobre la Península en todos los niveles.

En la noche de hoy estuvo muy nuboso con alguna lluvia en Galicia y Asturias, algo nuboso en Centro y Cataluña, despejado en las demás regiones. Continuaron los vientos en Canarias y disminuyeron en el Estrecho. Se recogieron 7 litros por metro cuadrado en Santander y 4 en Oviedo.



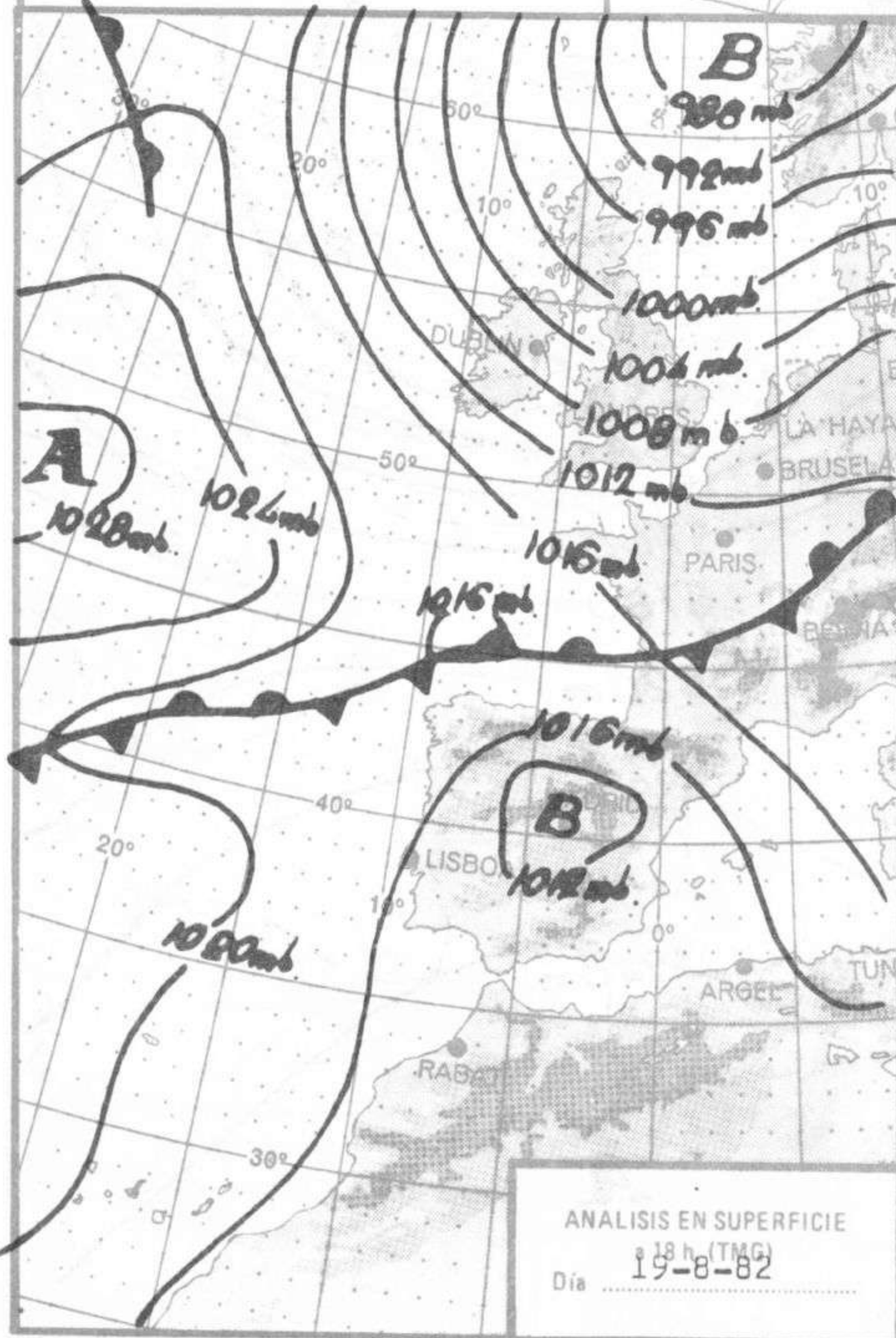




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

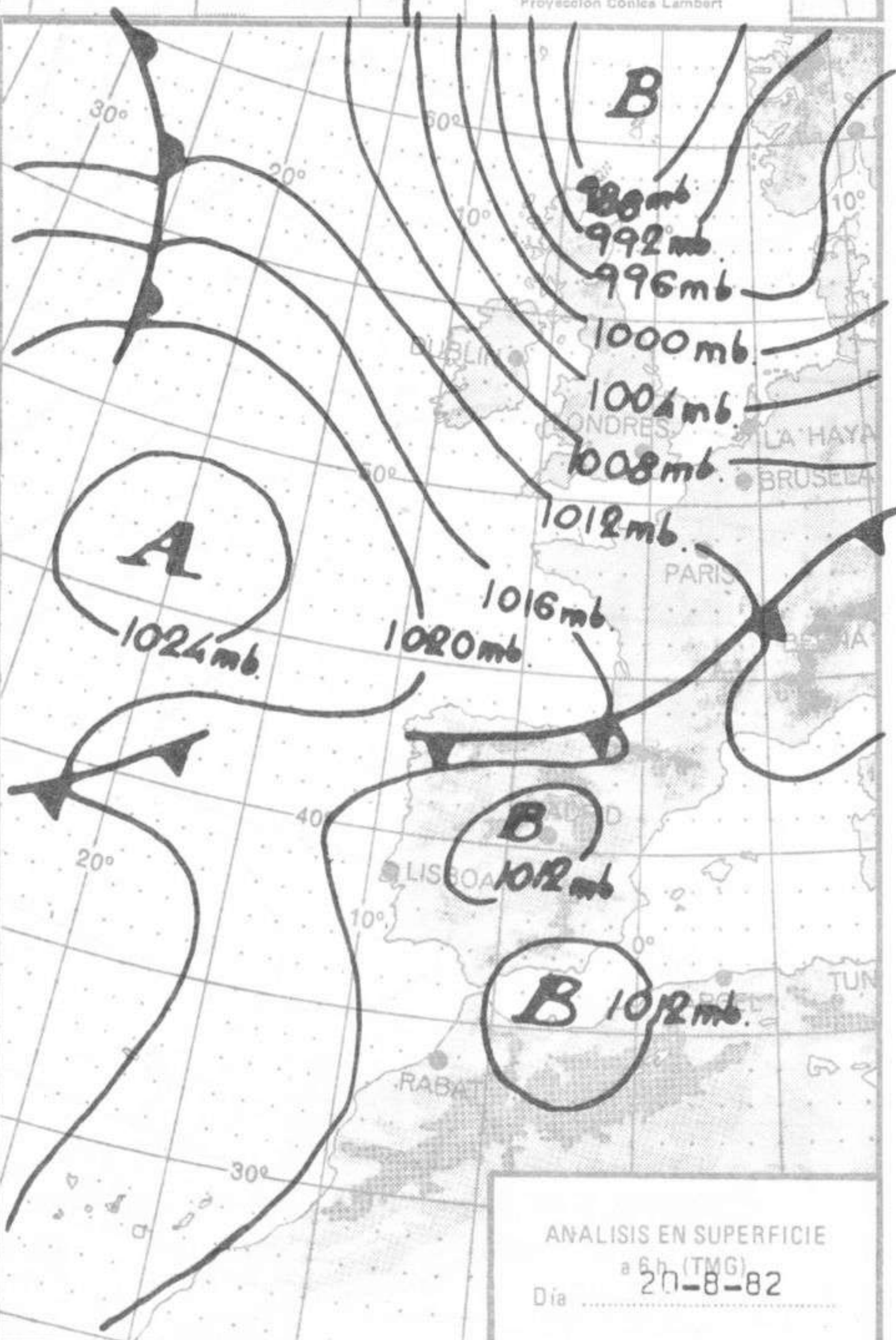
Día 19-8-82

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 19-8-82



ANALISIS EN SUPERFICIE a 20 h. (TMG)

Día 20-8-82