



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 26 de MARZO de 1.982. Núm. 85.

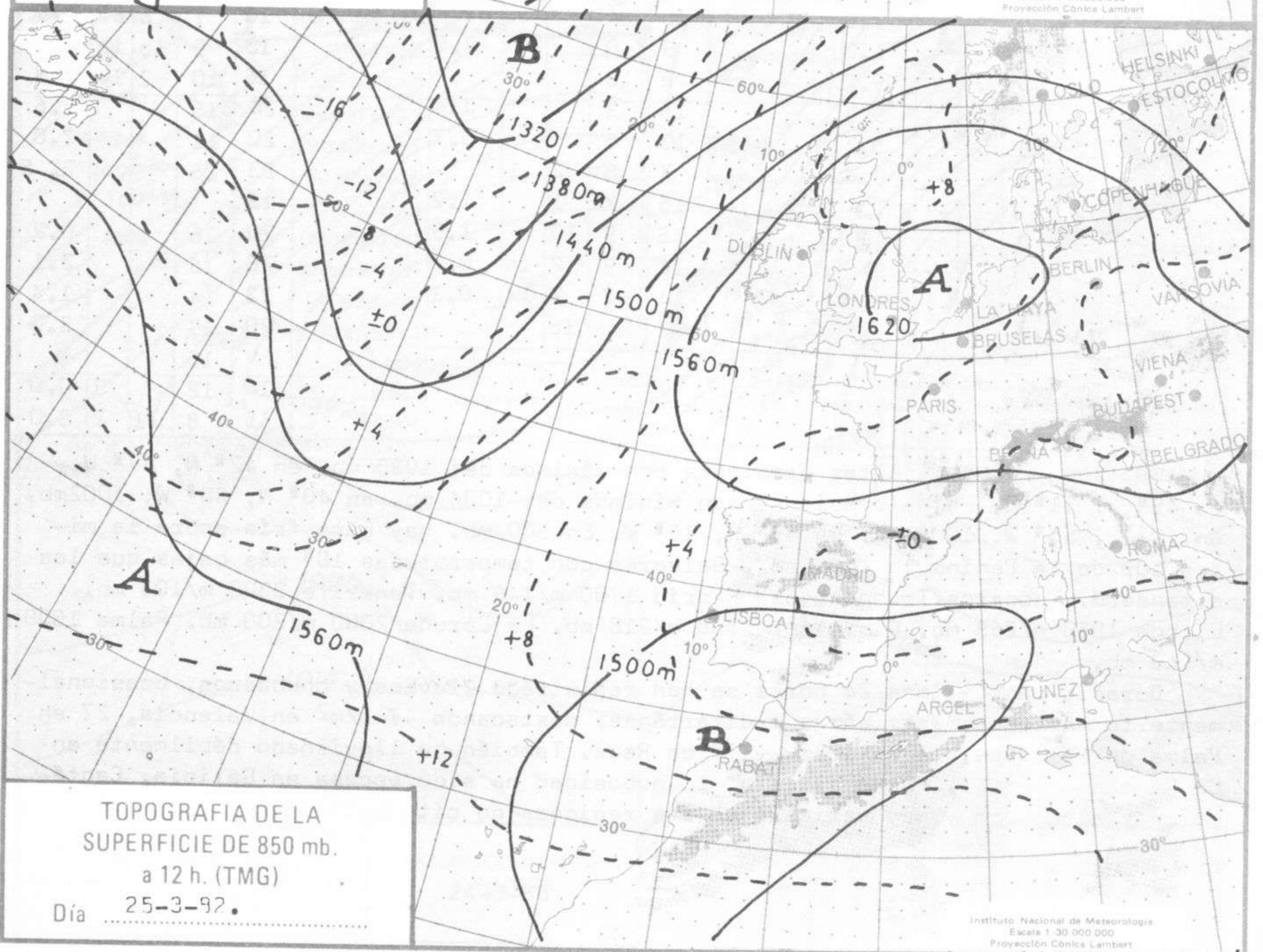
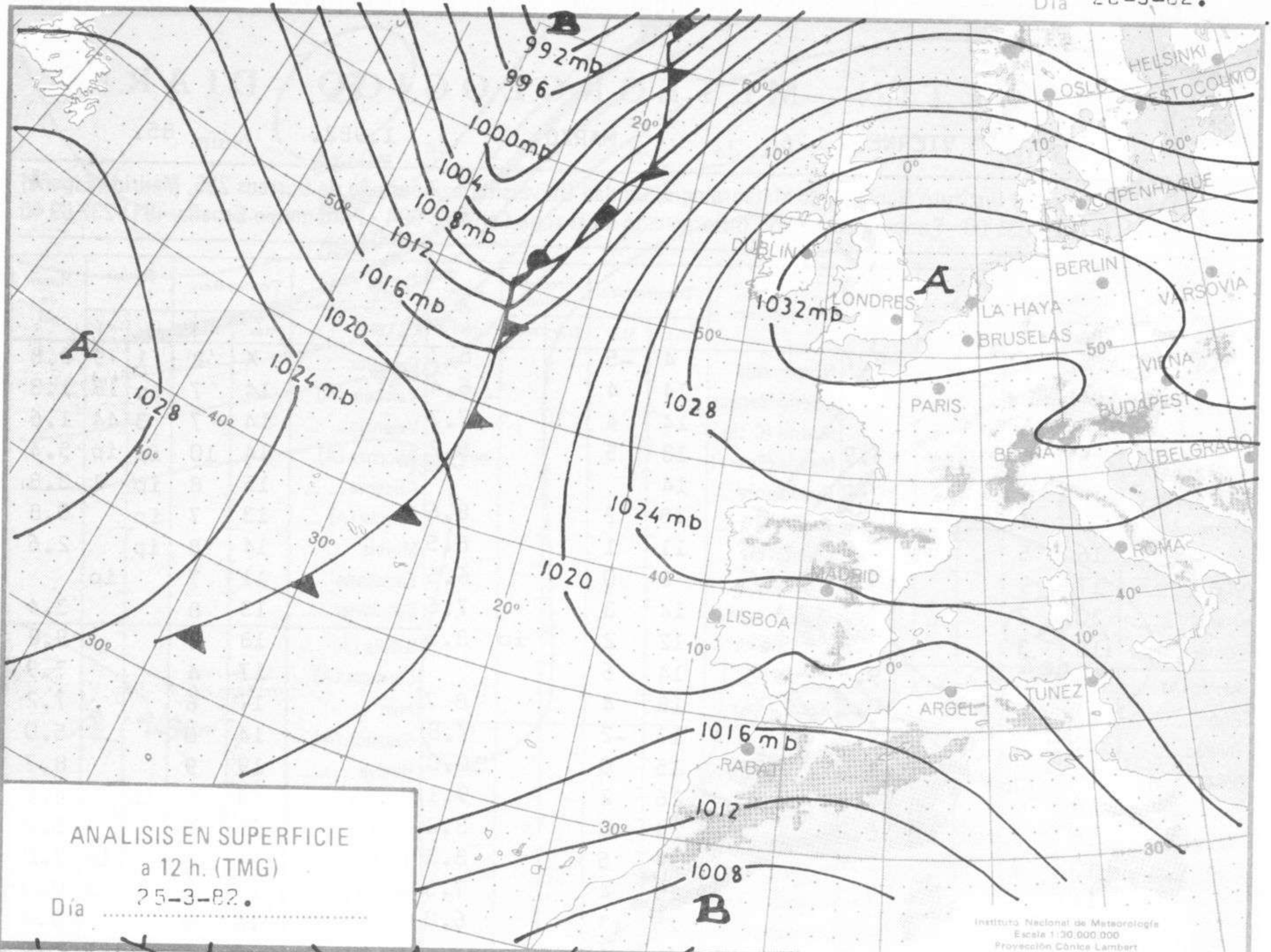
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

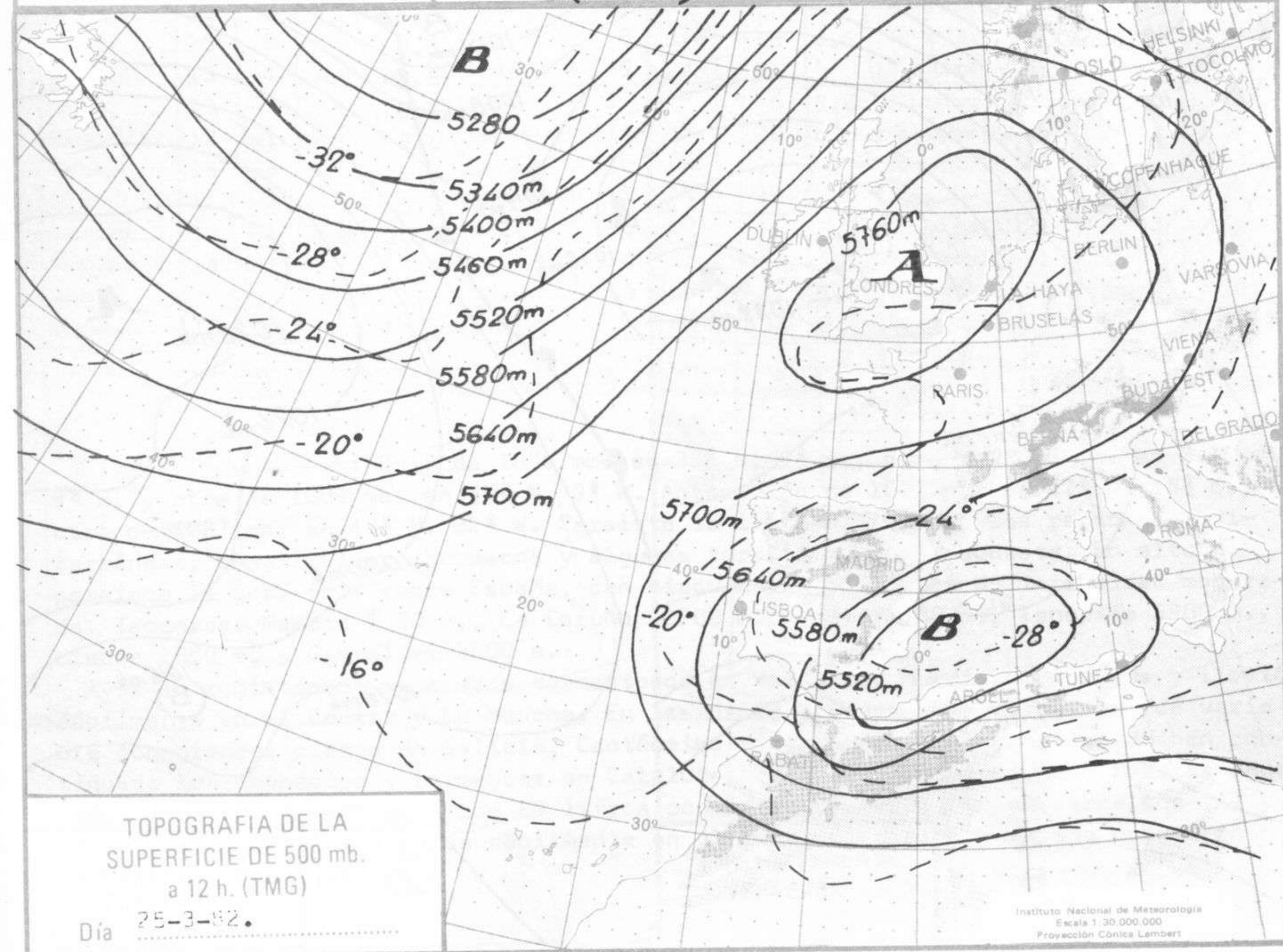
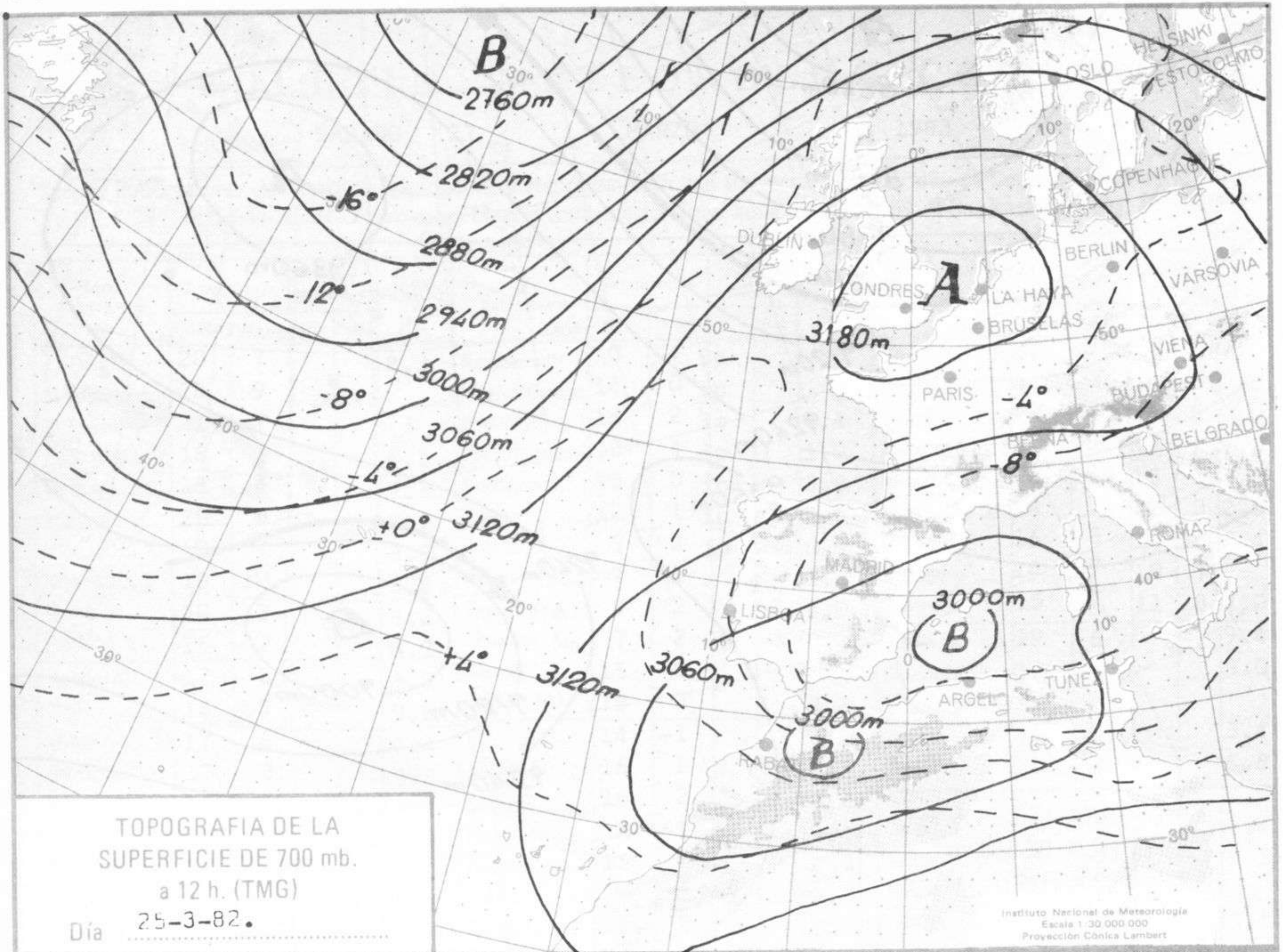
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	6			9.7	Navacerrada	4	-5			6.7	Castellón ...	X	8	1	9	0.8
Monteventoso	14	5				Madrid/Barajas	14	4			6.4	Valencia (A)	14	7	ip	18	1.8
El Ferrol ...	18	5				Madrid (C.Un.)	14	4			7.3	Valencia ...	14	7	3	44	1.6
Lugo (P.C.) ...	15	0			8.9	Madrid (Retiro)	13	5			6.2	Alicante (A)	14	10	ip	ip	5.4
Santiago de C.	16	2			8.5	Guadalajara...	14					Alicante ...	15	8	ip	1	3.8
Pontevedra ...	20	4			10.5	Toledo ...	15	2			8.6	Murcia (A) ...	13	7	ip		0.8
Vigo (A) ...	16	5			9.8	Cuenca ...	11	1			6.5	Murcia ...	14	8	ip		2.6
Vigo ...	17	9			10.5	Molina de A.	8	0			6.5	Cartagena ...	11	7		ip	
Orense ...	20	2			9.5	Ciudad Real	14	3			7.6	San Javier ...	13	8			3.4
Ponferrada ...	16	3			9.2	Albacete (A)	12	2		ip	3.5	Sevilla (A) ...	18	7			9.8
Avilés (A) ...	13	3			9.5	Cáceres ...	14	6				Córdoba (A)	17	4			7.9
Gijón ...	14	2			10.1	Badajoz (A)	18	4			8.7	Jaén ...	17	6			7.2
Oviedo ...	14	4			9.2	Vitoria (A) ...	13	-2			7.0	Granada (A)	14	0			5.0
Santander (A)	14	3			8.0	Logroño ...	15	0			10.0	Huelva ...	19	9			8.7
Santander ...	13	6			7.8	Logroño (A)	16	2			9.1	Jerez de la F.(A)	18	4	ip		4.7
Bilbao (A) ...	15	3			6.2	Pamplona ...	14	0			8.2	Cádiz ...	18	9			5.2
San Sebastián	10	6			8.8	Huesca (A) ...	14	5			8.3	Tarifa ...		13		ip	2.0
S.Sebastián (A)	14	2			7.4	Daroca ...	10	4			7.5	Málaga (A) ...	17	8		1	0.0
León (A) ...	12	1				Zaragoza (A)	15	3			6.0	Almería (A)	16	8			5.4
Zamora ...	13	0			9.6	Zaragoza ...	15	4				Palma de M.(A)	15	7	6	21	4.9
Palencia ...	12	3			1.0	Calamocha ...	9	0			7.0	Mahón (A) ...	13	9	ip	ip	5.7
Burgos (A) ...	11	-4			9.3	Teruel ...	8	3				Ibiza (A) ...	15	10	2	14	7.9
Burgos ...	12	0			9.3	Lérida ...	15	3			4.4	S.C.de Tenerife	24	16			5.6
Valladolid (A)	12	1			9.1	Gerona (A) ...	13	5			0.7	Tenerife Norte(A)	20	11			7.0
Valladolid ...	14	1			9.1	Barcelona ...	X	8	2	1		Tenerife Sur (A)	23	15			3.5
Soria ...	12	-1			7.9	Barcelona (A)	15	X	1		1.2	Izaña ...	13				
Salamanca ...	13	1			10.3	Reus (A) ...	15	9	10		1.9	Las Palmas (A)	20	16			0.2
Salamanca (A)	13	0			8.5	Tarragona ...	14	9	2	ip	0.0	Fuerteventura(A)	20	16			2.1
Avila ...						Tortosa ...	14	7	2	14	0.1	Lanzarote (A)	23	14			1.4
Segovia ...	11	3			6.7	Montserrat ...	-2			ip		La Palma (A)	20	17			3.0
												Hierro (A) ...		15			
												Ceuta ...	14	12		3	0.0
												Melilla ...	15	8	1	2	2.0

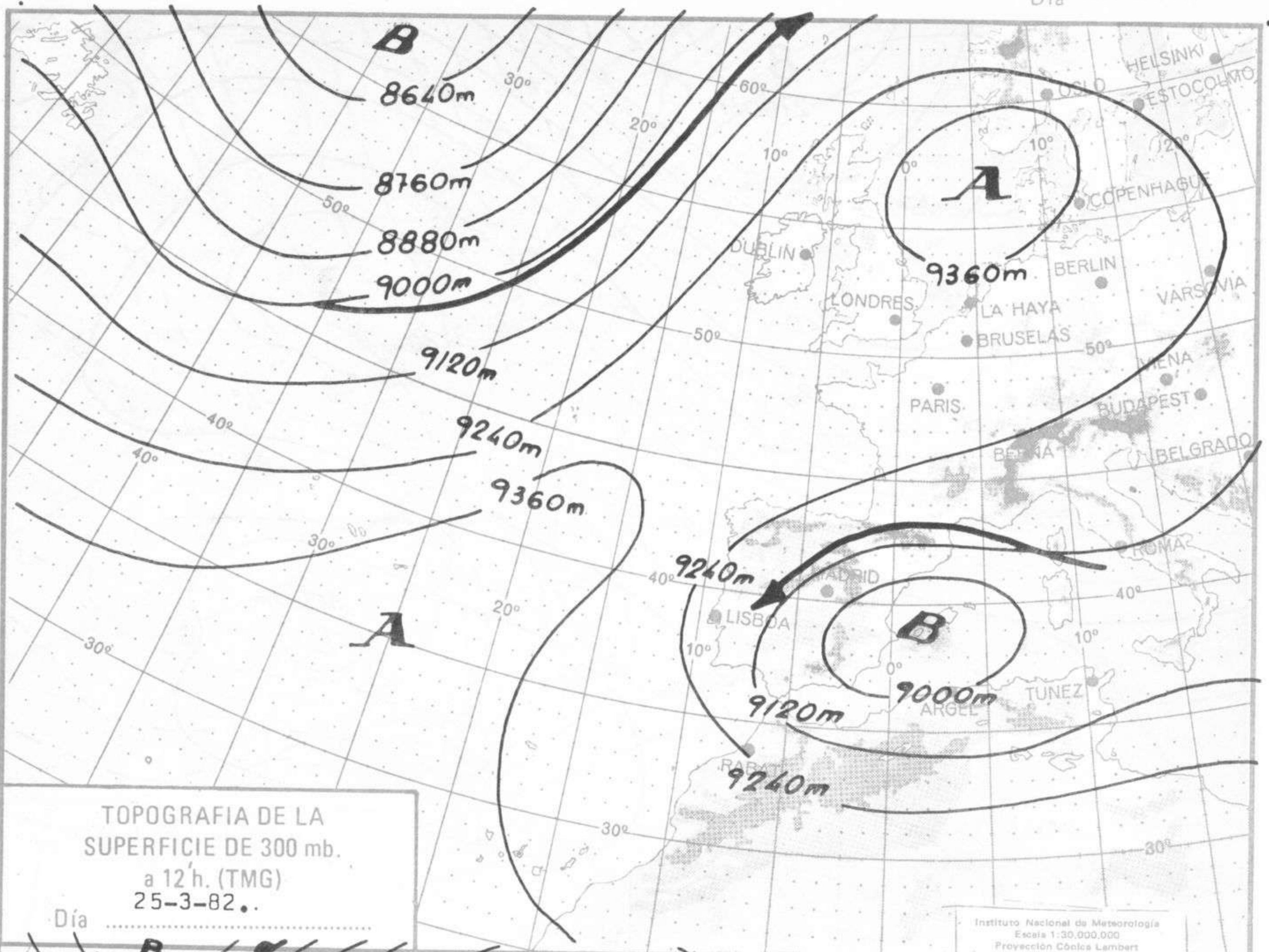
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1033 mb. en 42° N, 47° W y en 49° N, 11° E. Bajas presiones con mínimos de; 1004 mb. en 40° N, 80° W; 1002mb. en 60° N, 60° W. 1006 mb. en 69° N, 15° W. En 500 mb. hay gota fría sobre la mitad sur de la Península Ibérica y Baleares con temperaturas 10° más bajas que las standard. Isoceros/Tropopausas: Madrid 1700 m/149 mb. Tenerife 3300 m/103 mb. Lisboa 1850 m/268 mb. Gibraltar 1500 m/218 mb. La Coruña 2000 m/200 mb. Palma 1500 m/343 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias y chubascos, ocasionalmente tormentosos, en el área mediterránea, destacando 47 l/m² en Valencia, 27 en Palma de Mallorca, 16 en Ibiza y 10 en Reus. También ha llovido débilmente en La Mancha oriental. Fuera de esto, la nubosidad ha sido escasa en Galicia, Cantábrico y alto Ebro y muy variable en las regiones no citadas.

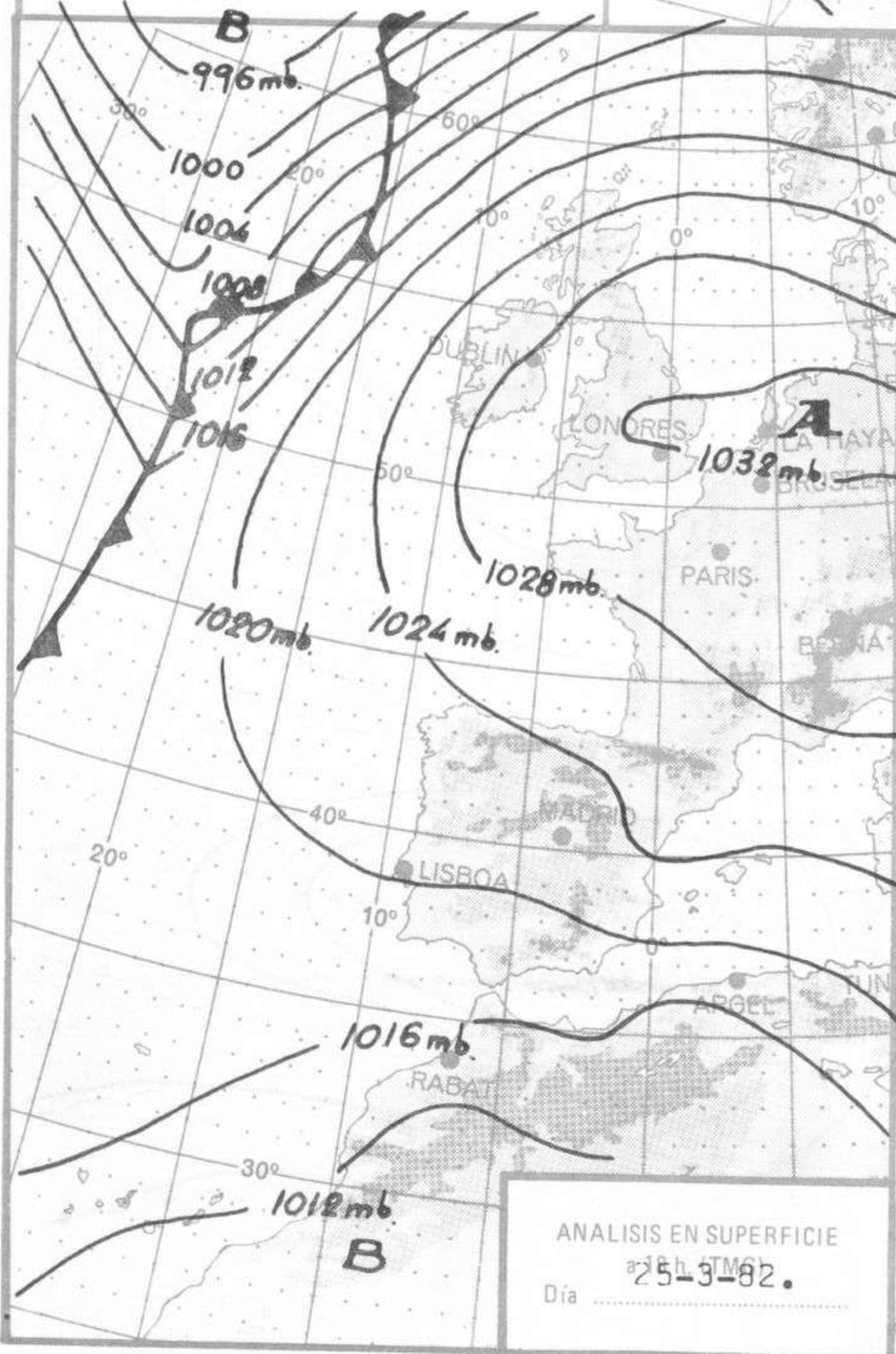




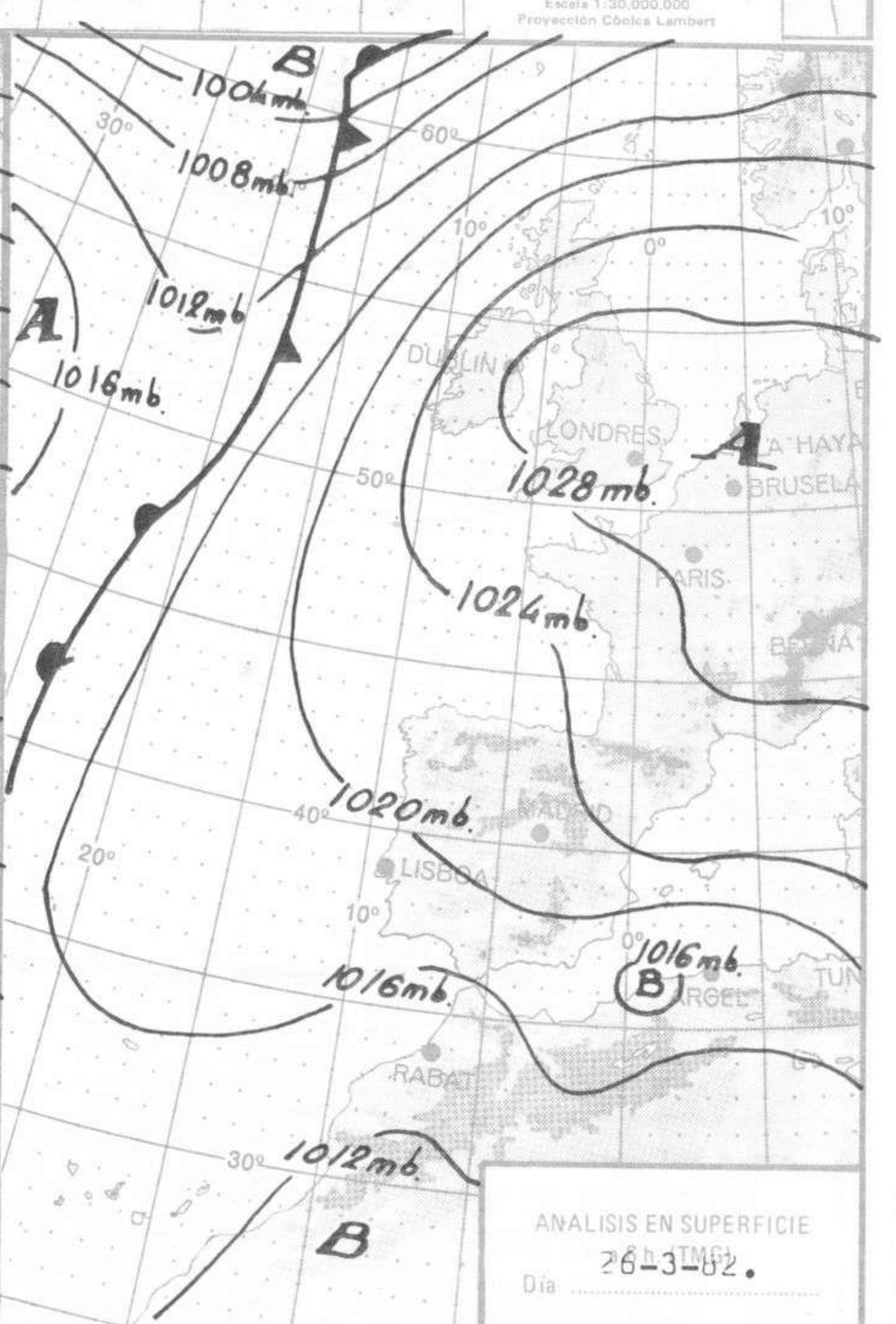


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 25-3-82..

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG) 25-3-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG) 26-3-82.