



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

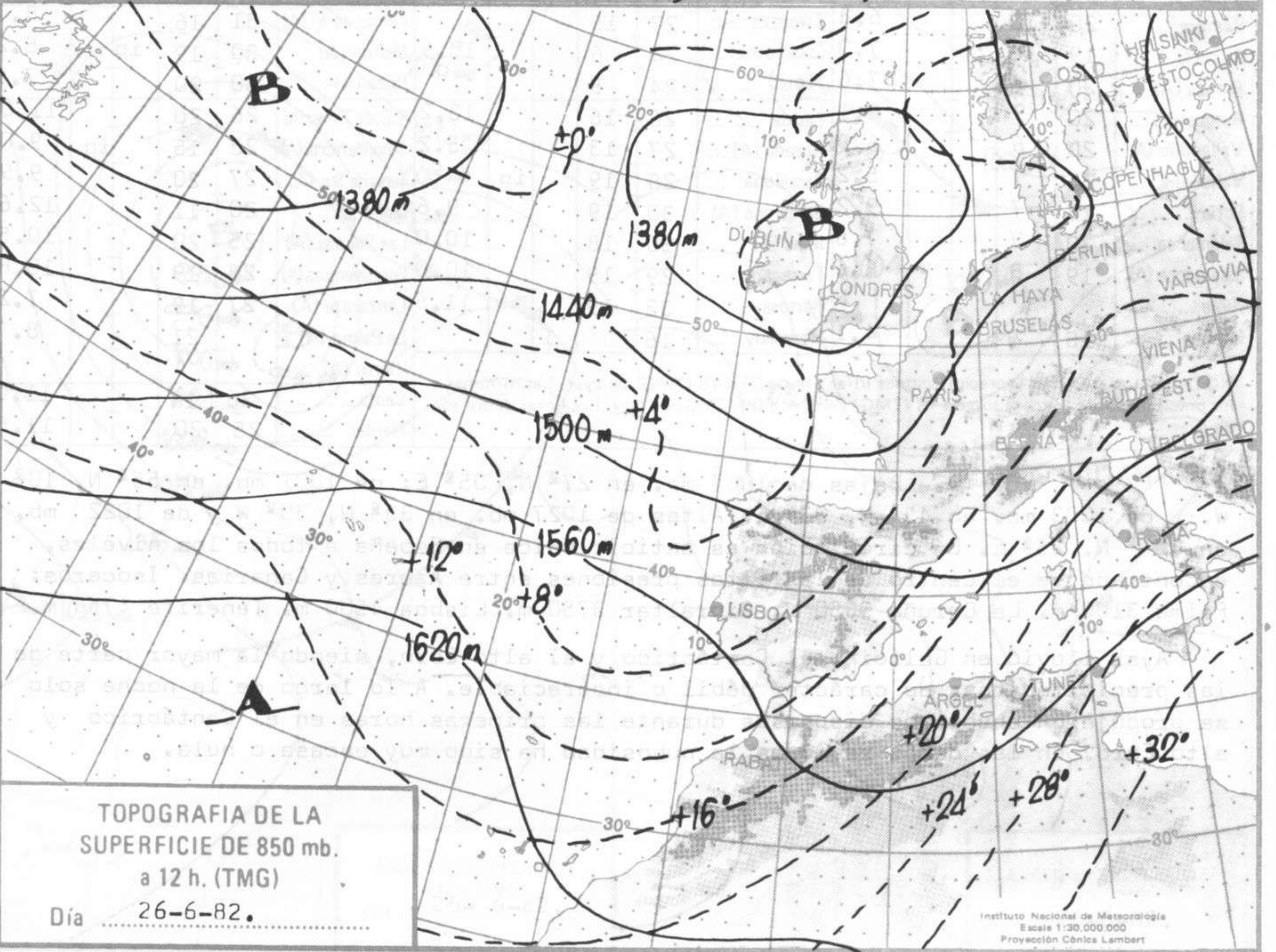
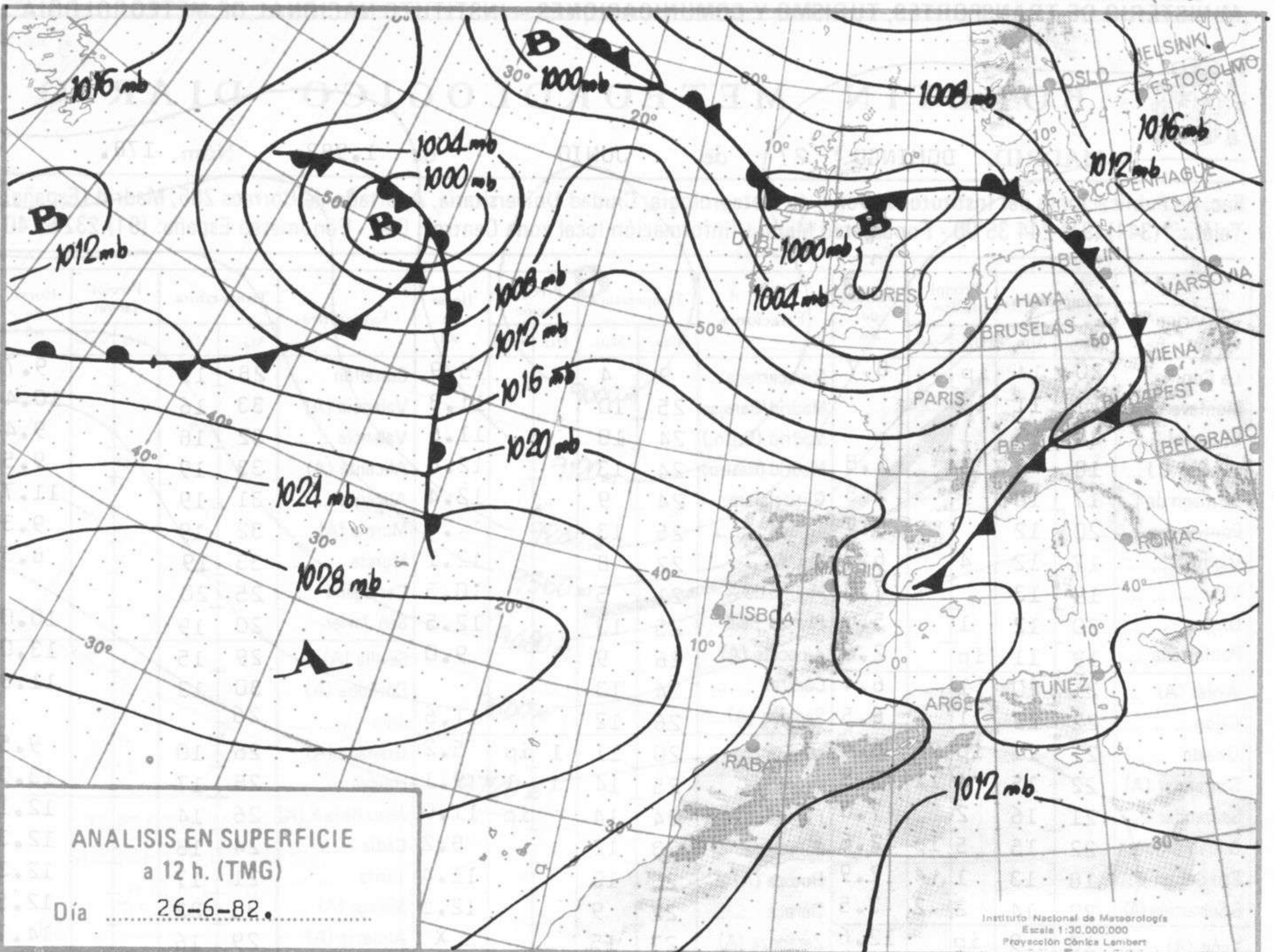
MADRID, DOMINGO 27 de JUNIO de 1.982. Núm. 178.

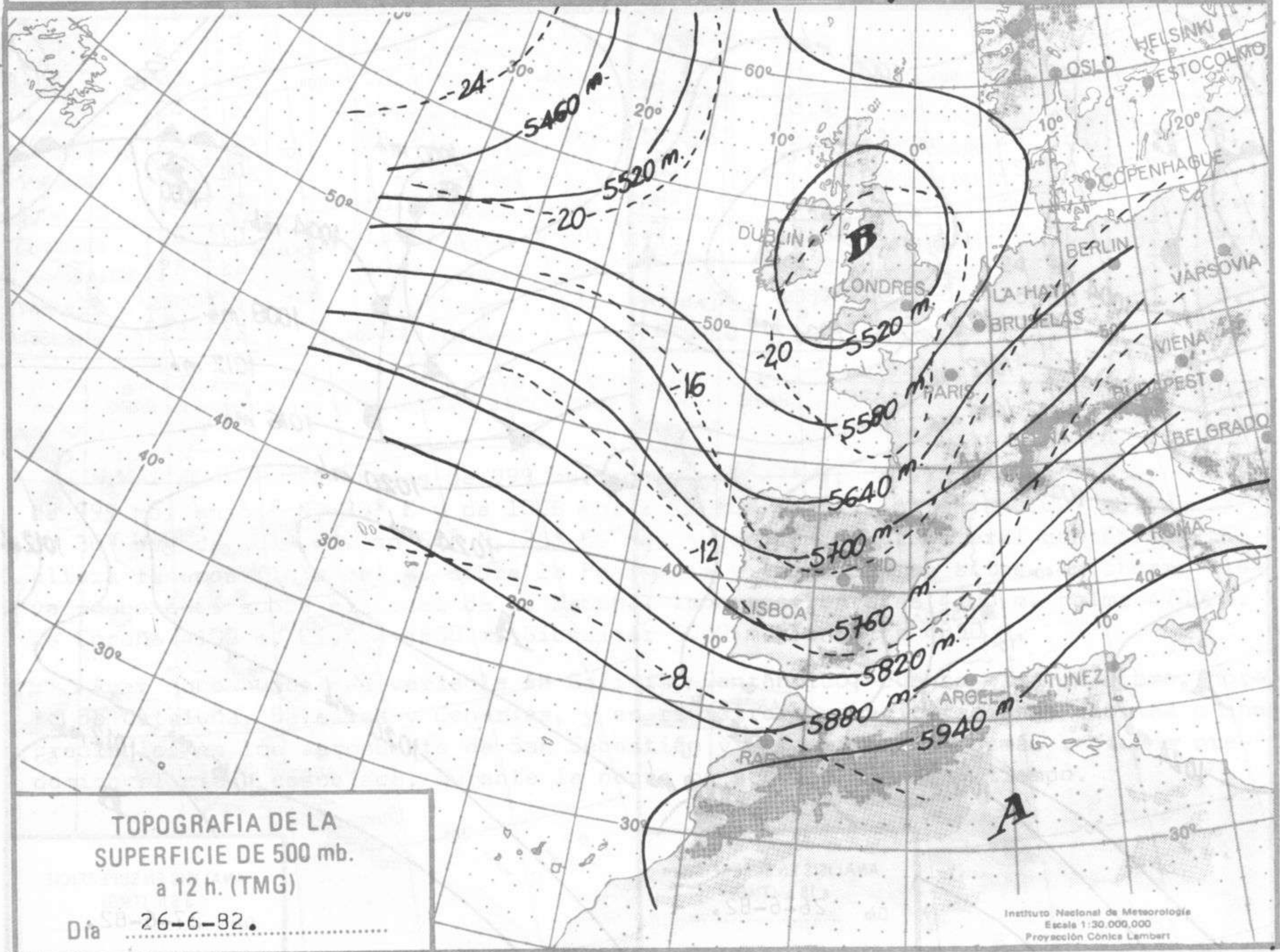
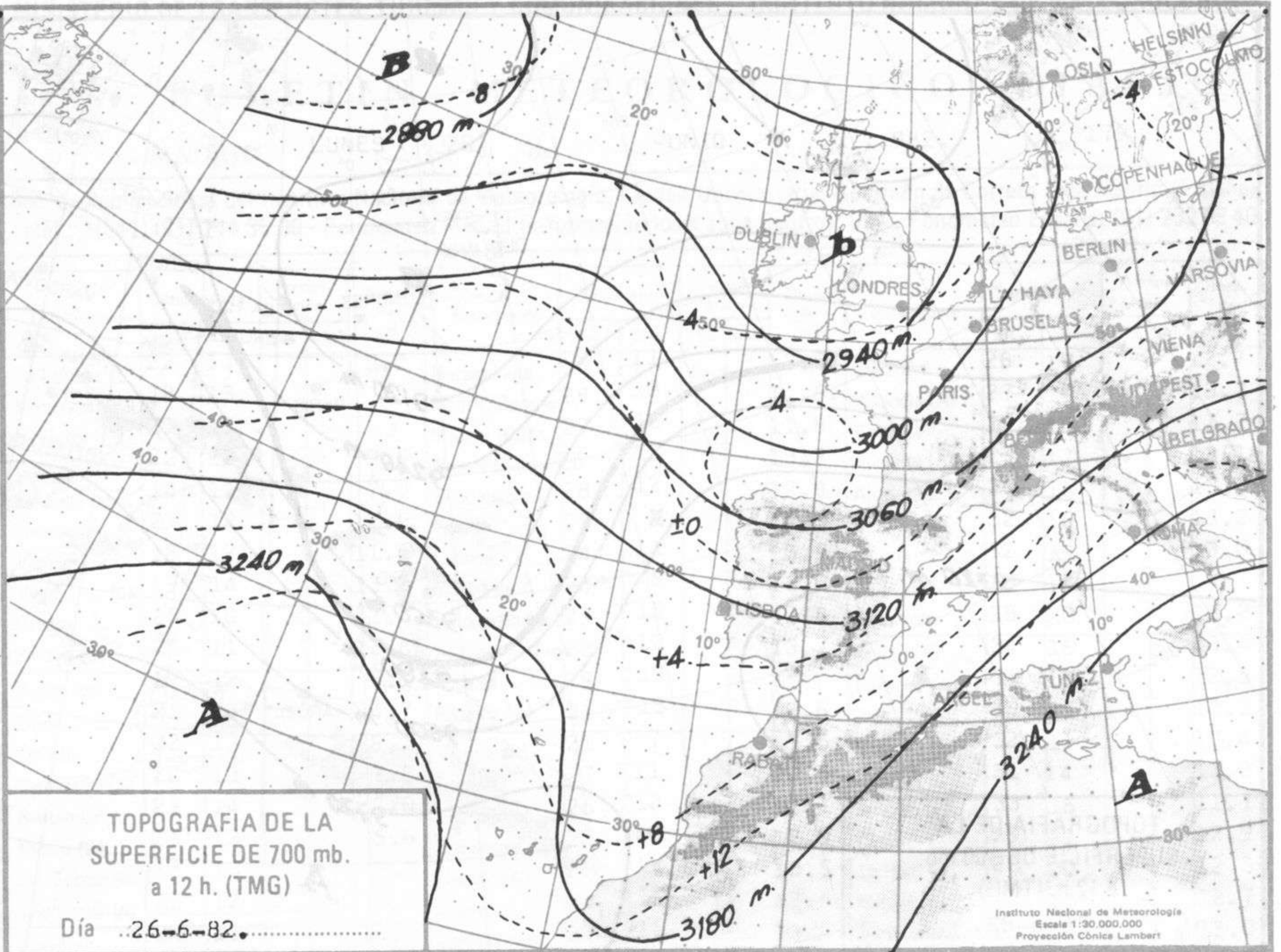
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

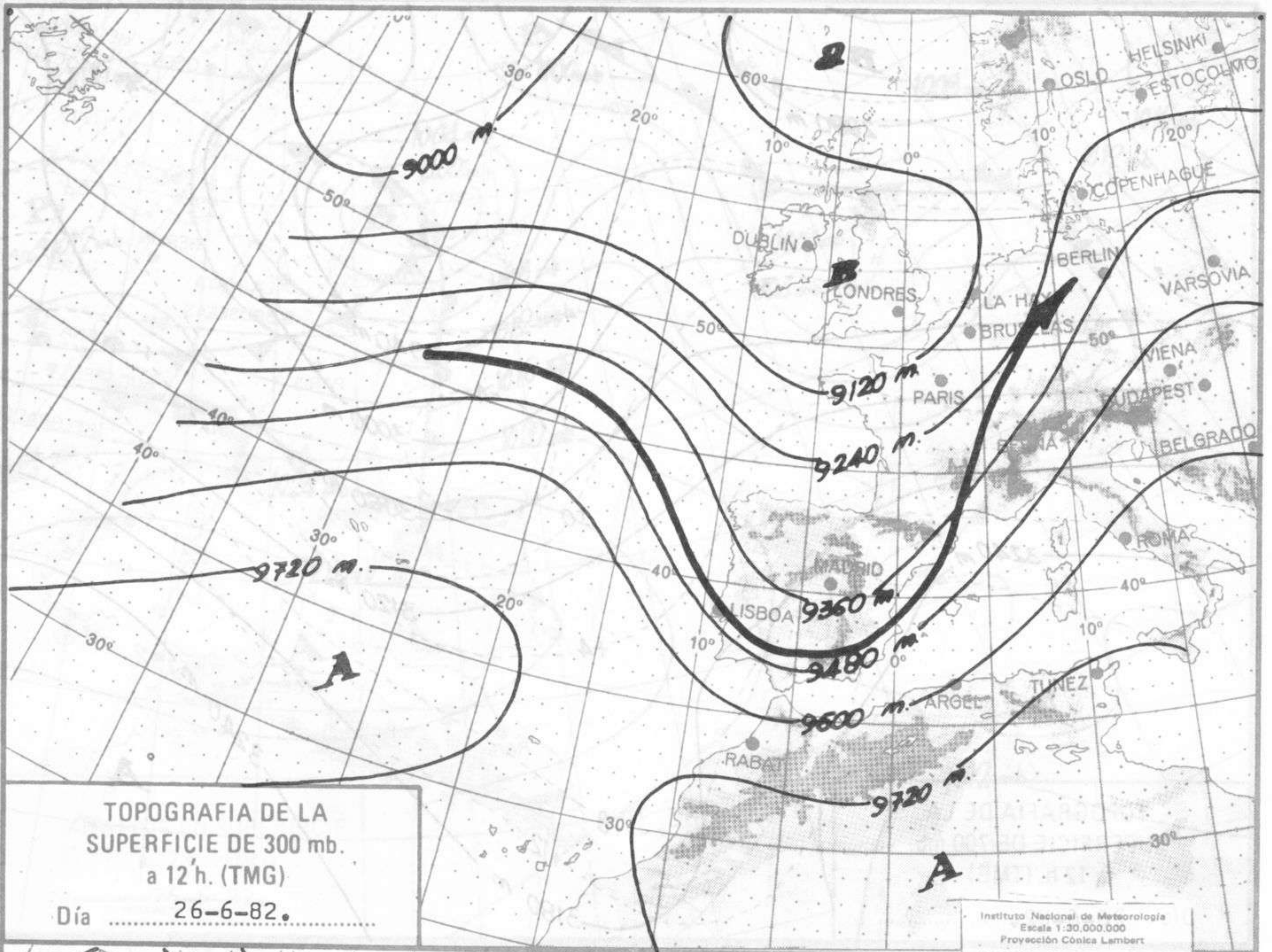
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol					
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche						
La Coruña ...	20	14	ip		8.7	Navacerrada	9	4			5.9	Castellón ...	28	15			9.7					
Monteventoso	17	11	ip			Madrid/Barajas	25	10			11.3	Valencia (A)	33	16			10.4					
El Ferrol ...	20	13	1			Madrid (C.Un.)	24	10			11.6	Valencia ...	32	18			9.4					
Lugo (P.C.) ...	18	8	3		1.8	Madrid (Retiro)	24	13			12.6	Alicante (A)	33	19			9.5					
Santiago de C.	17	10	1		3.8	Guadalajara...	24	9			12.4	Alicante ...	31	19			11.7					
Pontevedra ...	20	12			5.7	Toledo ...	25	13			12.4	Murcia (A) ...	32	19			9.3					
Vigo (A) ...	17	12	4		6.3	Cuenca ...	22	8			12.1	Murcia ...	33	19			8.3					
Vigo ...	19	13			7.8	Molina de A.	21	5			10.5	Cartagena ...	25	20								
Orense ...	20	12	1		5.7	Ciudad Real	25	13			12.5	San Javier ...	20	19			10.0					
Ponferrada ...	19	11	ip		2.6	Albacete (A)	26	9			9.0	Sevilla (A) ...	29	15			13.0					
Avilés (A) ...	21	10	1		6.4	Cáceres ...	24	13				Córdoba (A)	30	13			11.8					
Gijón ...	22	12	1		6.5	Badajoz (A)	26	12			11.6	Jaén ...	26									
Oviedo ...	21	11	ip	ip	6.4	Vitoria (A) ...	20	11	1	ip	5.2	Granada (A)	26	10			9.5					
Santander (A)	22	15	4	11	5.3	Logroño ...	25	14	1	1	9.1	Huelva ...	28	17			13.0					
Santander ...	21	16	2		7.0	Logroño (A)	24	14		ip	11.0	Jerez de la F.(A)	26	14			12.1					
Bilbao (A) ...	22	15	5	ip	2.6	Pamplona ...	23	12			8.2	Cádiz ...	24	18			12.3					
San Sebastián	18	13	1	4	2.9	Huesca (A) ...	26	13			11.4	Tarifa ...	21	17			12.3					
S.Sebastián (A)	22	14	2	2	3.5	Daroca ...	22	9			12.1	Málaga (A) ...	30	22			12.5					
León (A) ...	18	9	ip		12.6	Zaragoza (A)	27	15			X	Almería (A)	29	16			14.7					
Zamora ...	20	10			6.3	Zaragoza ...	27	15				Palma de M.(A)	31	16			8.7					
Palencia ...	19	10			7.0	Calamocha ...	24	6			10.9	Mahón (A) ...	30	19	ip		8.2					
Burgos (A) ...	20	6			7.6	Teruel ...	24	9				Ibiza (A) ...	30	20			7.9					
Burgos ...	20	9			8.1	Lérida ...	26	16			13.2	S.C.de Tenerife	26	20			11.0					
Valladolid (A)	20	6			6.9	Gerona (A) ...	27	13			5.2	Tenerife Norte(A)	23	15	ip		9.0					
Valladolid ...	21	7			5.2	Barcelona ...	28	19		ip		Tenerife Sur (A)	27	20			9.9					
Soria ...	18	7			9.2	Barcelona (A)	30	19			9.6	Izaña ...	20	11			12.6					
Salamanca ...	20	9			7.6	Reus (A) ...	30	18			10.0	Las Palmas (A)	25	20			10.5					
Salamanca (A)	19	8			8.6	Tarragona ...	29	19			10.0	Fuerteventura(A)	23	19			10.8					
Avila ...						Tortosa ...	32	19			11.6	Lanzarote (A)	27	19			7.2					
Segovia ...	18	9			4.1	Montserrat ...	16		1			La Palma (A)		21			8.7					
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 ...	26	18								11.0
												Melilla ...	25	20								11.6

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 1007 mb. en 27° N, 05° E; de 1001 mb. en 55° N, 10° W. y de 1003 mb. en 45° N, 23° E. Altas de 1027 mb. en 33° N, 30° W y de 1022 mb. en 70° N, 25° E. La circulación es anticiclónica en España a todos los niveles, encontrándose el centro de las altas presiones entre Azores y Canarias. Isoceros: Palma 3100 m. La Coruña 3350 m. Gibraltar 3750 m. Lisboa 4500 m. Tenerife 4750 m.

Ayer llovió en Galicia, el Cantábrico y el alto Ebro, siendo la mayor parte de las precipitaciones de carácter débil o inapreciable. A lo largo de la noche solo se produjeron chubascos dispersos durante las primeras horas en el Cantábrico y alto Ebro. En las demás regiones la nubosidad ha sido muy escasa o nula.



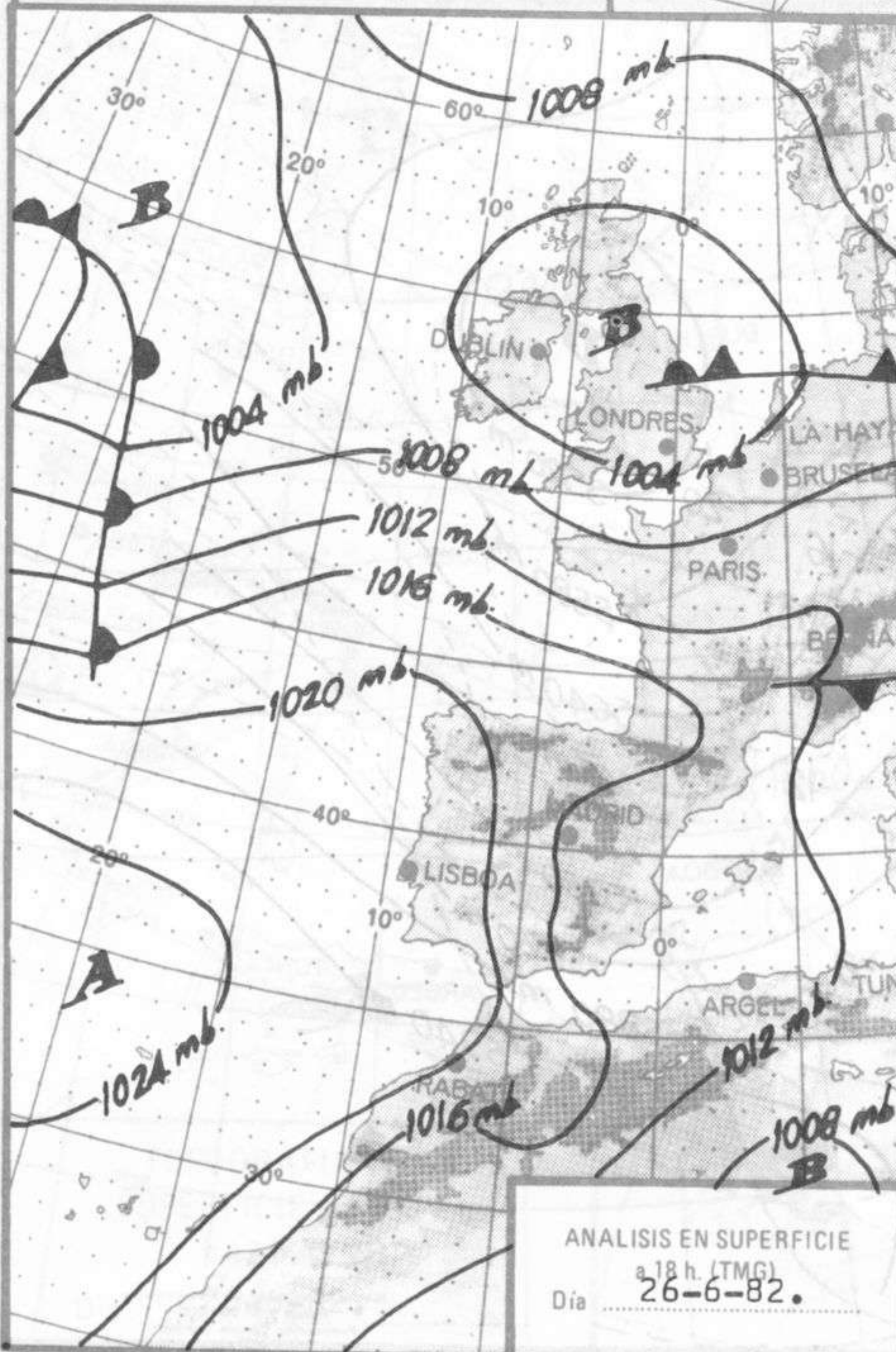




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

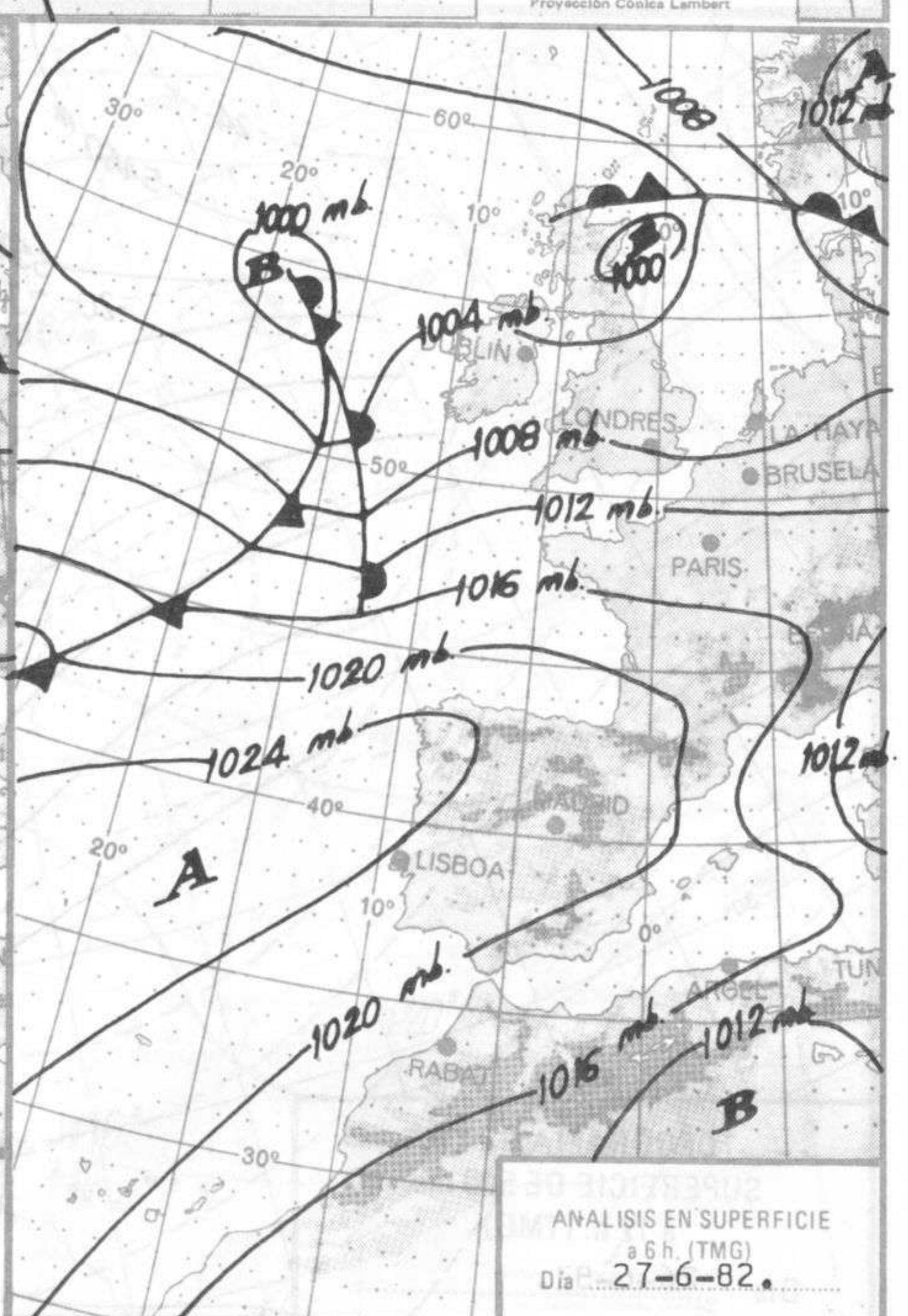
Día 26-6-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 26-6-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 27-6-82.