



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

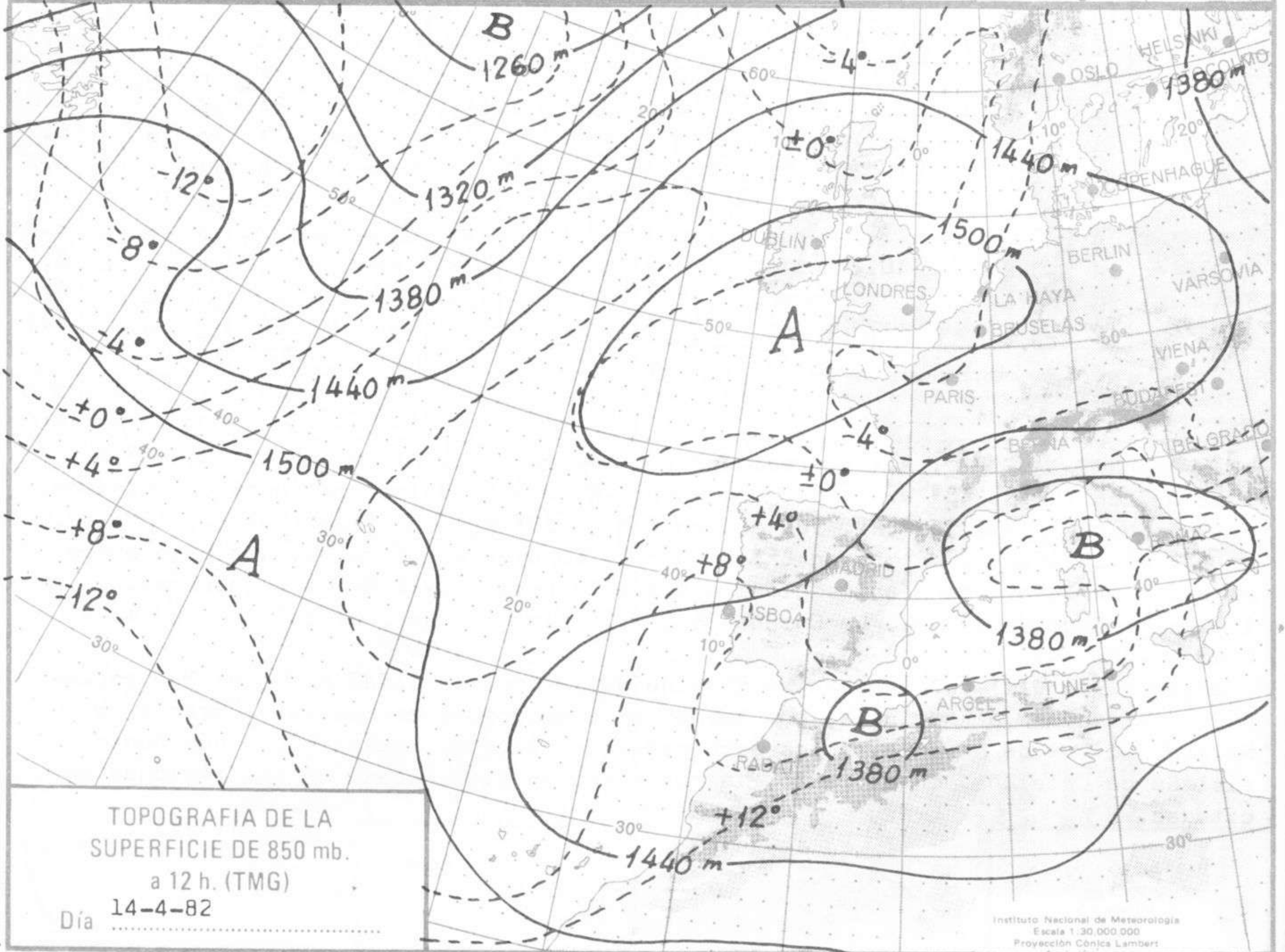
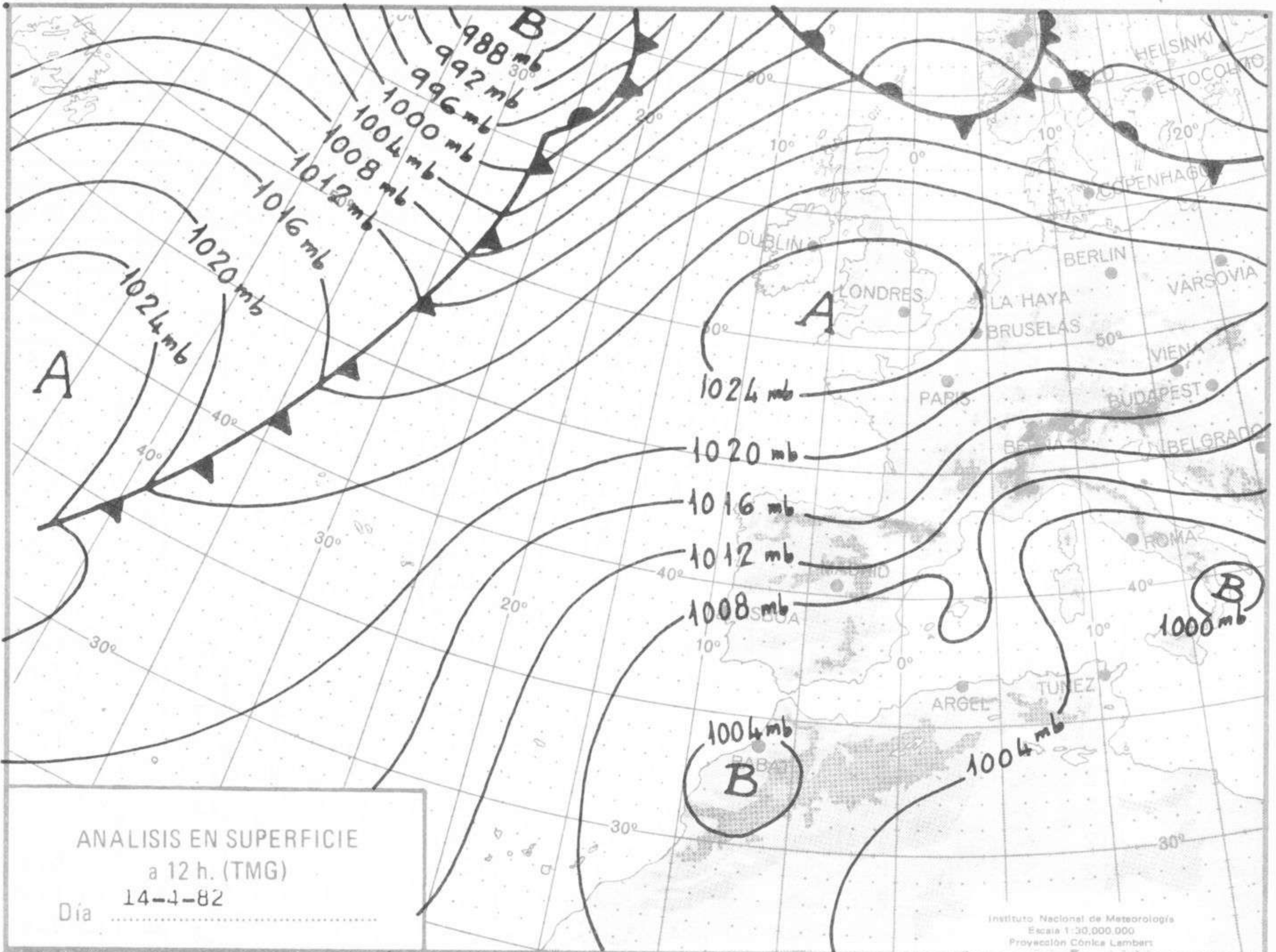
MADRID, JUEVES 15 de ABRIL de 1982 Núm. 105

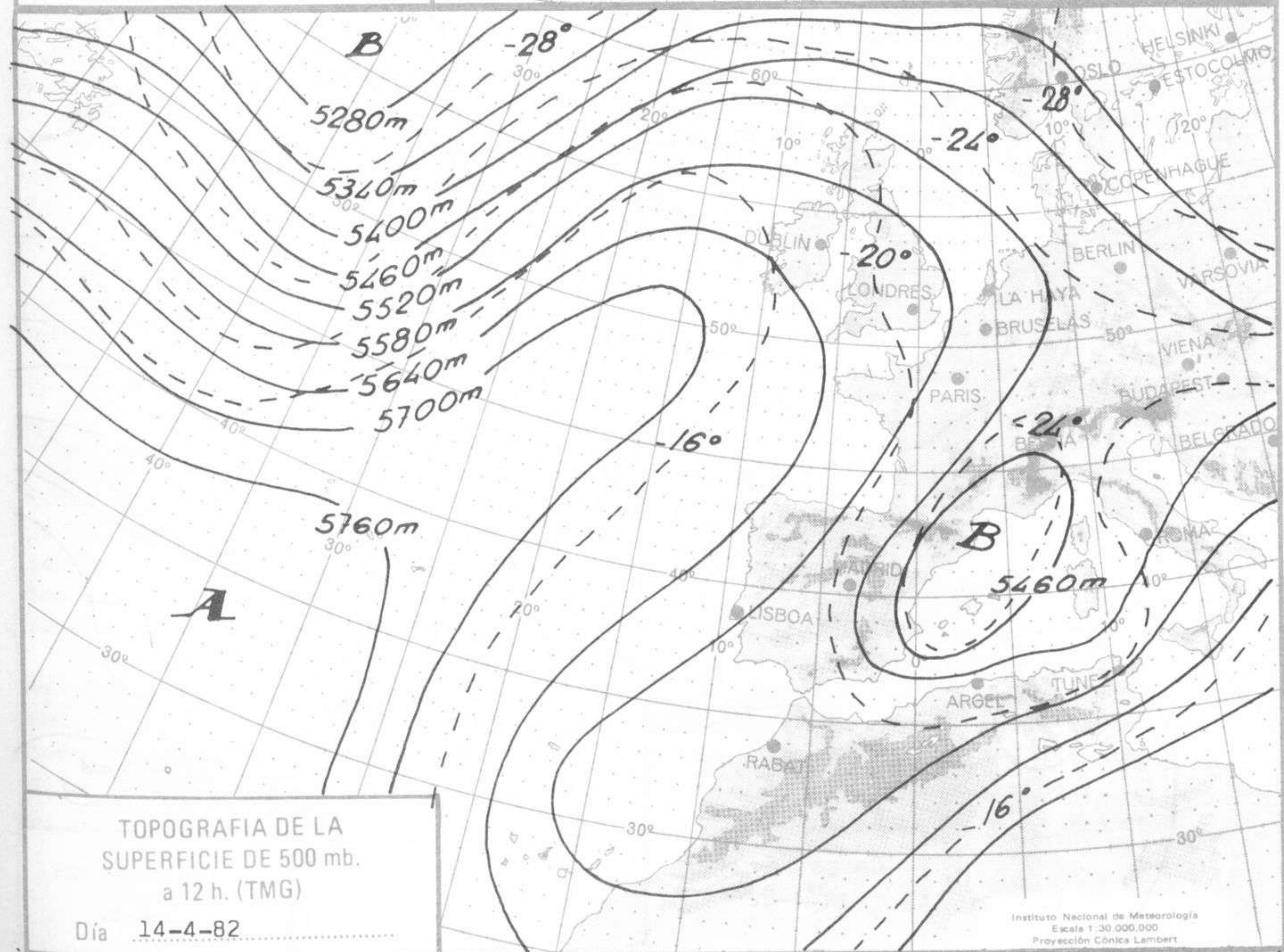
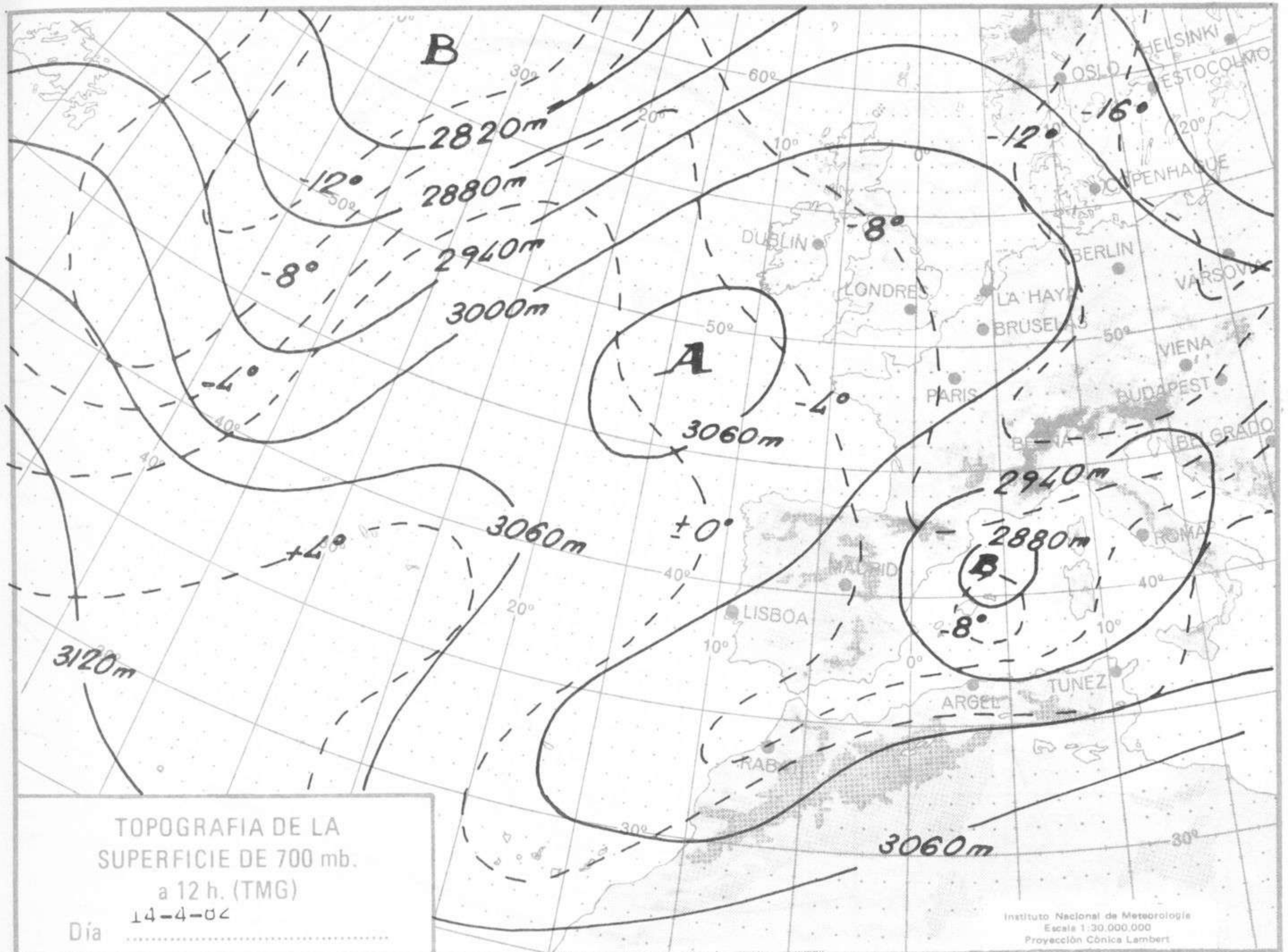
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

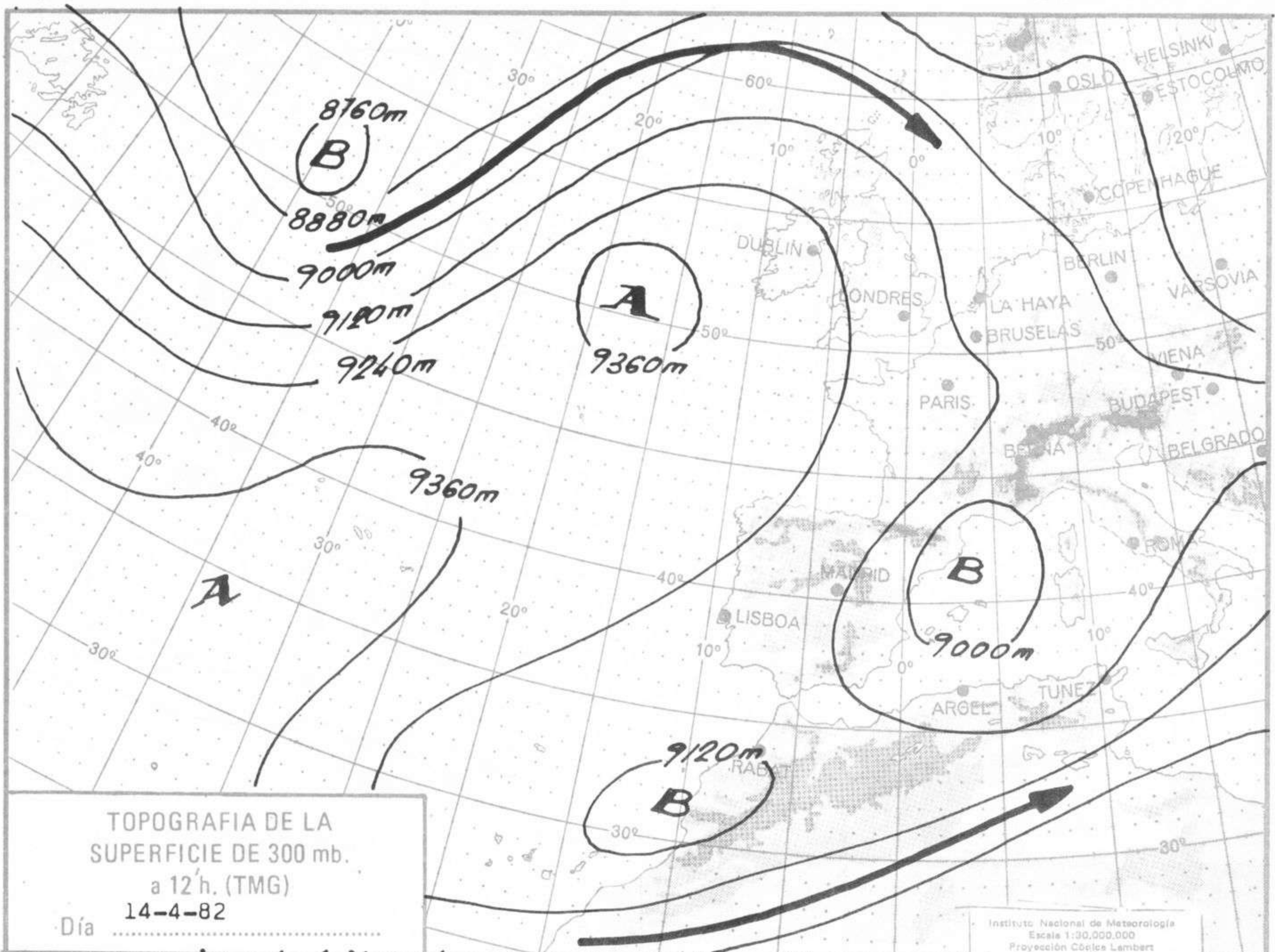
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol		
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.	Min.
La Coruña ...	15	8			11.7	Navacerrada	5	-4			10.6	Castellón ...	18	5			8.4		
Monteventoso		5				Madrid/Barajas	17	2			11.0	Valencia (A)	17	6			9.8		
El Ferrol ...		7				Madrid (C.Un.)	19	3			10.2	Valencia ...	17	7			7.8		
Lugo (P.C.) ...	13	2			11.0	Madrid (Retiro)	18	3			12.0	Alicante (A)	17	9	3		1.0		
Santiago de C.	18	2			9.6	Guadalajara...	15	1			11.9	Alicante ...	17	7	6		0.8		
Pontevedra ...	22	5			11.3	Toledo ...	19	0			12.6	Murcia (A) ...	17	9	ip		2.0		
Vigo (A) ...	20	6			12.0	Cuenca ...	15	-2			11.8	Murcia ...	18	9	ip		1.3		
Vigo ...	21	10			11.1	Molina de A.	11	-7			10.3	Cartagena ...	14	9	1	ip			
Orense ...	23	6			11.7	Ciudad Real	17	3			9.6	San Javier ...	16	11			0.2		
Ponferrada ...	20	2			11.4	Albacete (A)	17	0			8.3	Sevilla (A) ...	21	12		ip	1.9		
Avilés (A) ...	13	2			8.2	Cáceres ...	18	5				Córdoba (A)	21	7	2		2.8		
Gijón ...	13	2			9.4	Badajoz (A)	21	5			10.6	Jaén ...	20	7			2.7		
Oviedo ...	12	2			8.2	Vitoria (A) ...	9	2			10.8	Granada (A)	18	8	7		1.5		
Santander (A)	12	6			8.2	Logroño ...	13	3			10.0	Huelva ...	23	11	4		6.0		
Santander ...	12	8			7.8	Logroño (A)	12	3			11.6	Jerez de la F.(A)	20	13		ip			
Bilbao (A) ...	12	4			7.1	Pamplona ...	10	-1			8.1	Cádiz ...	20	16	1				
San Sebastián	12	5			8.0	Huesca (A) ...	15	3			12.3	Tarifa ...	X	16		22	5.3		
S.Sebastián (A)	9	2			8.6	Daroca ...	10	-2			12.0	Málaga (A) ...	19	13	ip	15	1.3		
León (A) ...	16	-3				Zaragoza (A)	14	3			9.1	Almería (A)	20	12	ip	ip	0.5		
Zamora ...	14	0			11.0	Zaragoza ...	14	4				Palma de M.(A)	11	3	5	1	1.5		
Palencia ...	9	1			12.8	Calamocha ...	9	-7			11.0	Mahón (A) ...	13	X		1	0.3		
Burgos (A) ...	8	1			10.5	Teruel ...	10	-3				Ibiza (A) ...	14	6	10		1.4		
Burgos ...	9	2			11.3	Lérida ...	18	5			11.2	S.C.de Tenerife	24	16		1	7.0		
Valladolid (A)	11	-2			9.4	Gerona (A) ...	14	6	ip		2.2	Tenerife Norte(A)	21	10	4	7	6.3		
Valladolid ...	13	1			10.2	Barcelona ...	14	8				Tenerife Sur (A)	18	14	1	3	3.9		
Soria ...	9	-1			10.2	Barcelona (A)	14	6			6.8	Izaña ...	2	-1		5	0.0		
Salamanca ...	14	-2			11.1	Reus (A) ...	18	7			8.9	Las Palmas (A)	22	14	6	1	2.4		
Salamanca (A)	14	-3			10.2	Tarragona ...		6			10.5	Fuerteventura(A)	22	15		2	8.9		
Avila ...						Tortosa ...		7			12.1	Lanzarote (A)	23	15	ip		6.1		
Segovia ...	12	-3			11.2	Montseny ...	1	X	ip			La Palma (A)	20	15	6		3.1		
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) ...	22	16				
													Ceuta ...	20	11		12	8.6	
													Melilla ...	19	14			6.2	

INFORMACION GENERAL : Altas presiones con máximos de 1021 mb. en 43° N. 80° W. 1026 mb. en 39° N. 40° W. y 1025 mb. en 53° N. 05° E. Bajas presiones con mínimos de 995 mb. en 51° N. 59° W., 983 mb. en 63° N. 29° W y en 66° N. 20° W., 1003 mb. en 40° N. 12° E. y 1002 mb. en 32° N. 05° E. En niveles altos hay una baja sobre el Golfo de León y cuña anticiclónica sobre la Península Ibérica y Baleares. Isoceros: Madrid 1900 m., La Coruña 2600 m., Palma 1200 m., Gibraltar 2600 m. y Lisboa 2800 m.

Durante las últimas 24 horas ha disminuido la inestabilidad en todas las regiones, limitándose a Andalucía, con tormentas ocasionales en Huelva, Córdoba y Málaga, al sur de Levante, a los archipiélagos canario y balear y algún punto aislado de Cataluña. En el resto, la nubosidad ha sido escasa en las regiones no citadas.

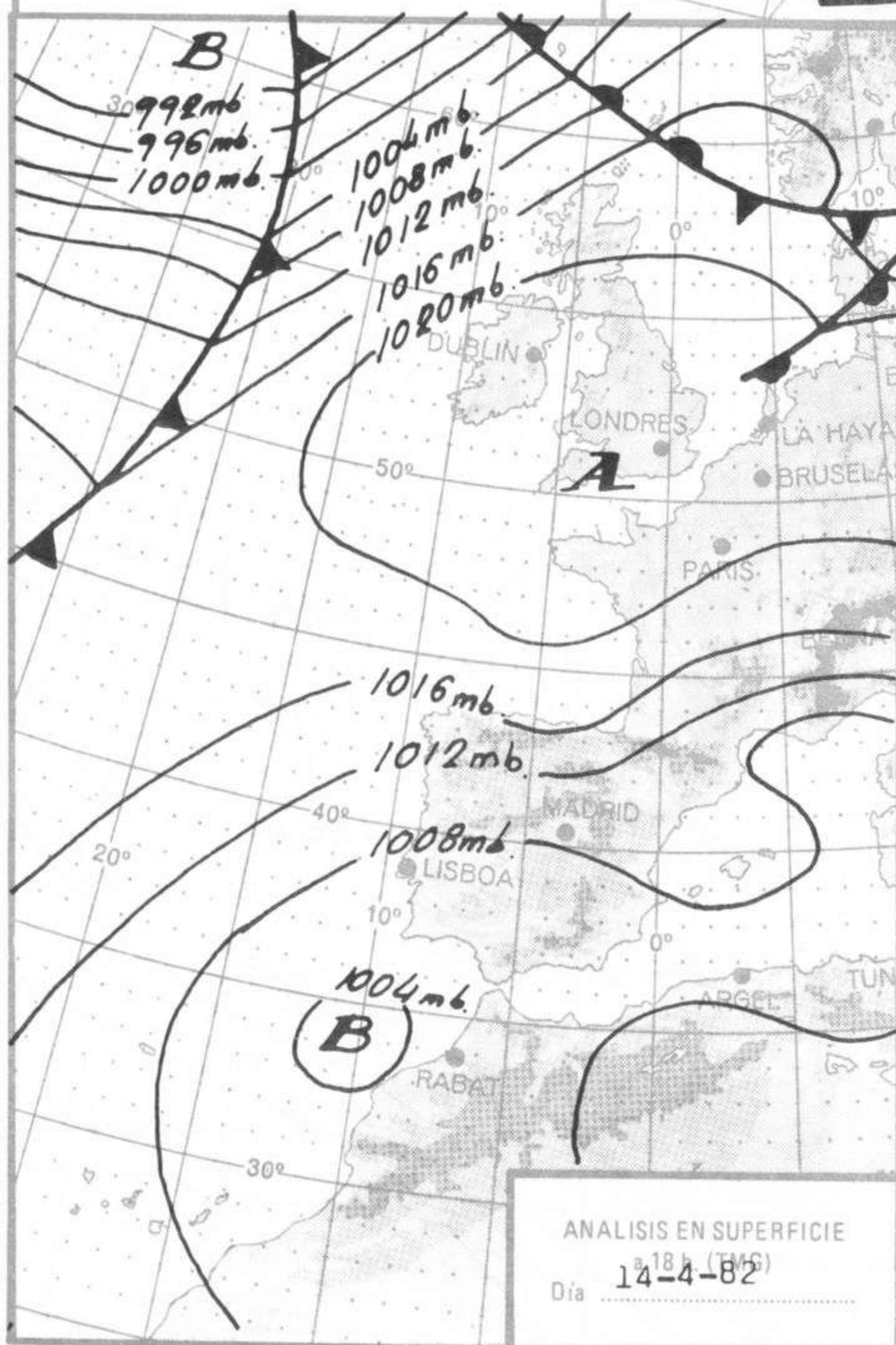




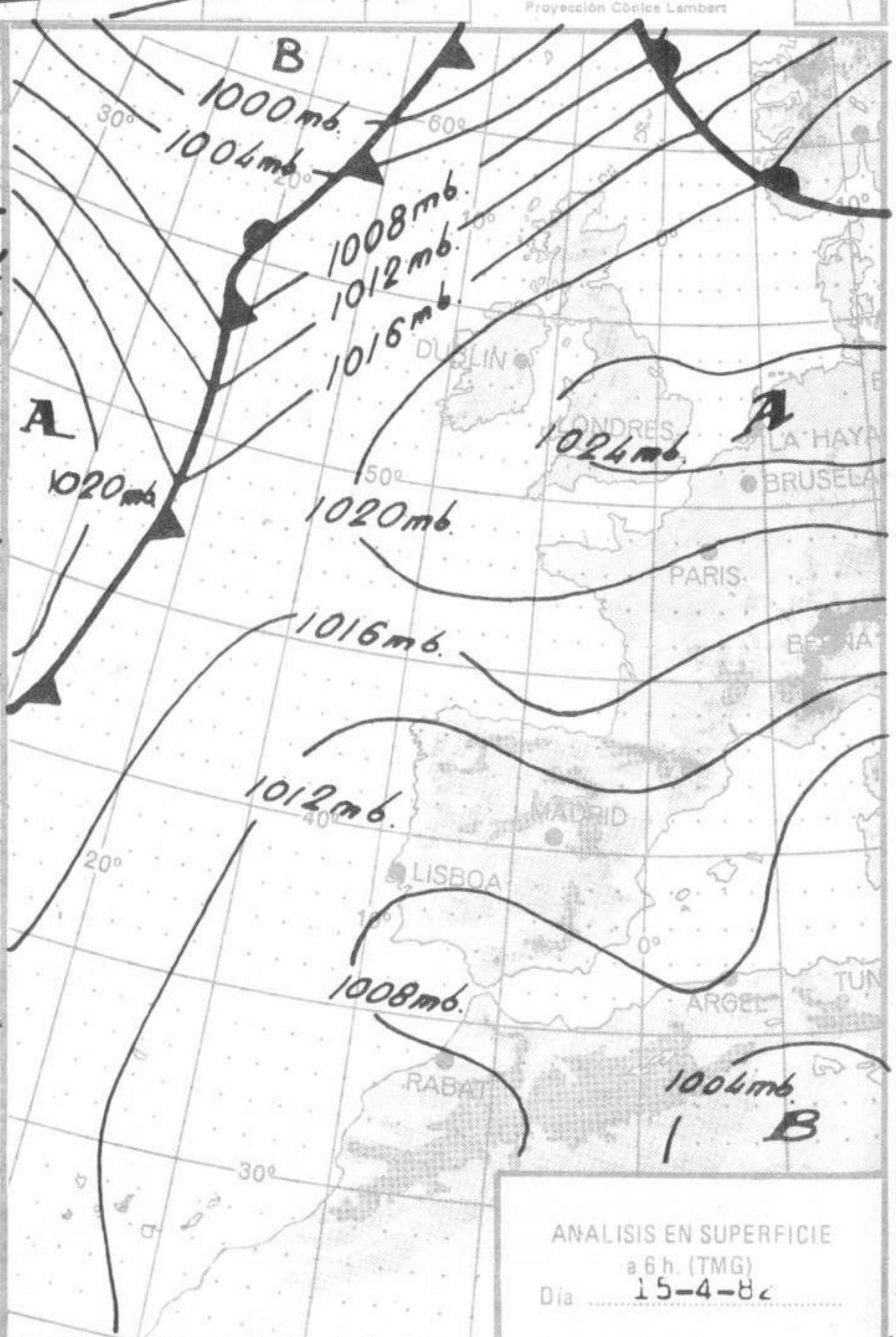


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 14-4-82

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 14-4-82



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 15-4-82