


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

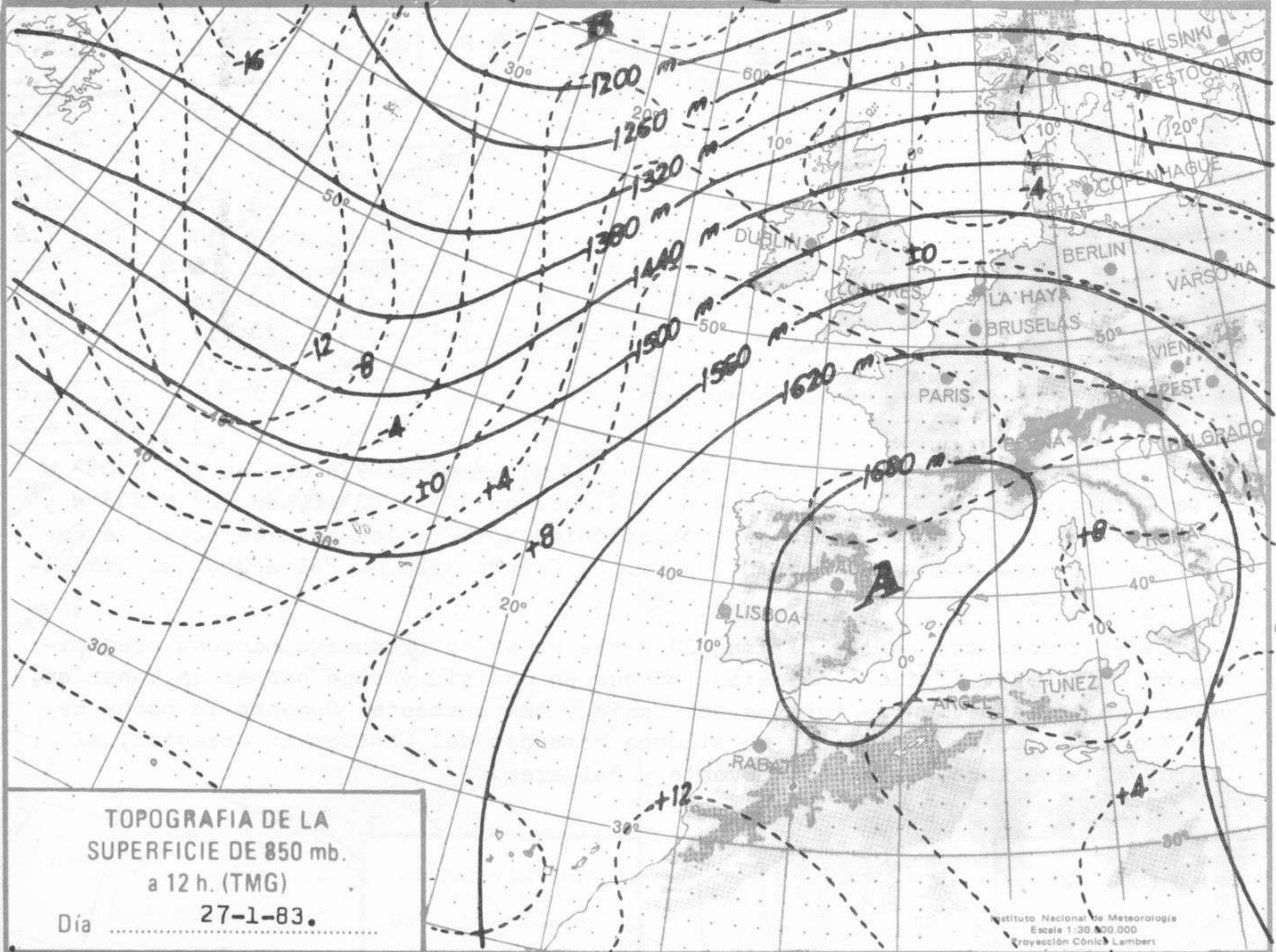
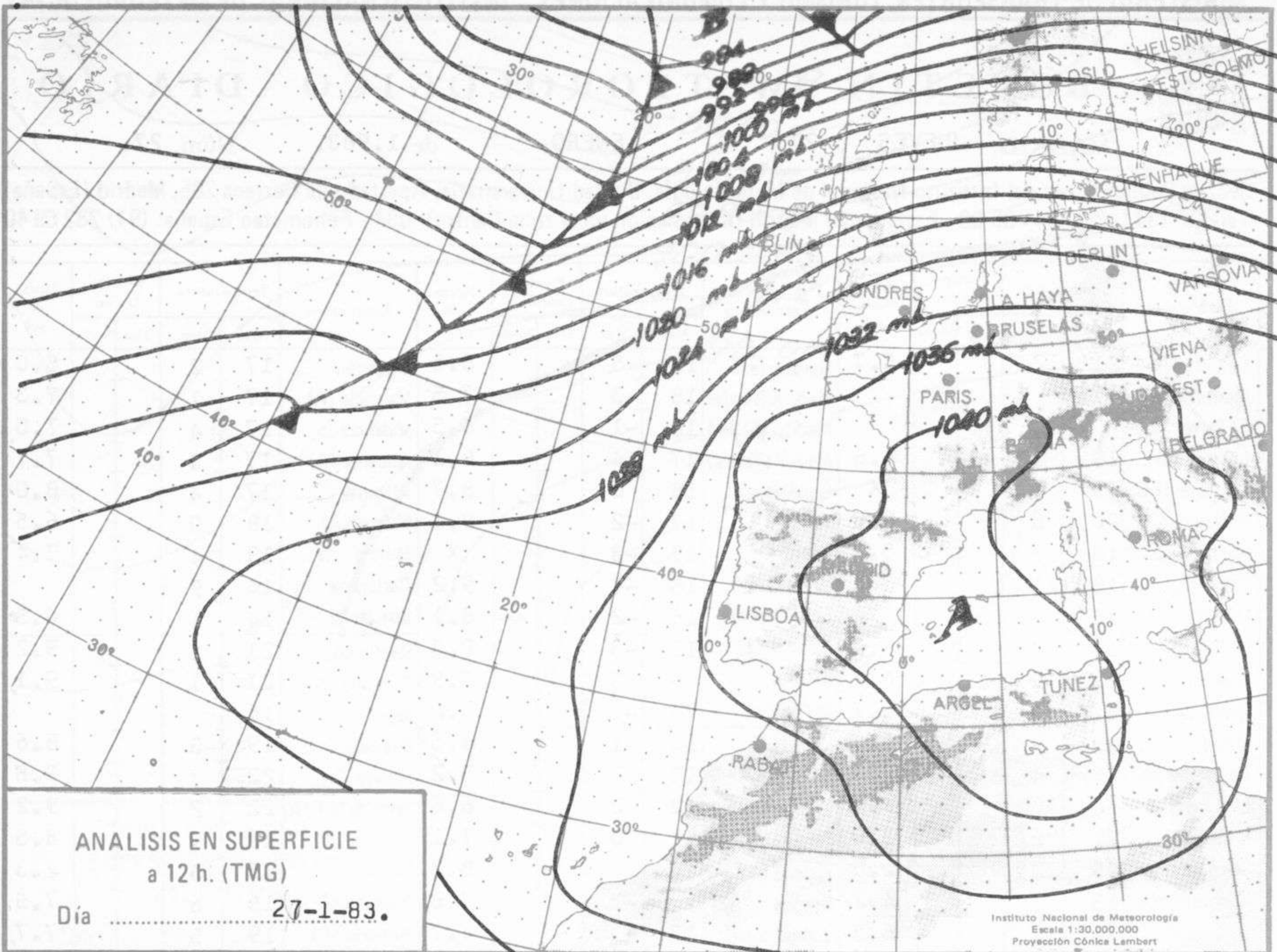
MADRID, JUEVES 27 de ENERO de 1.983. Núm. 27.

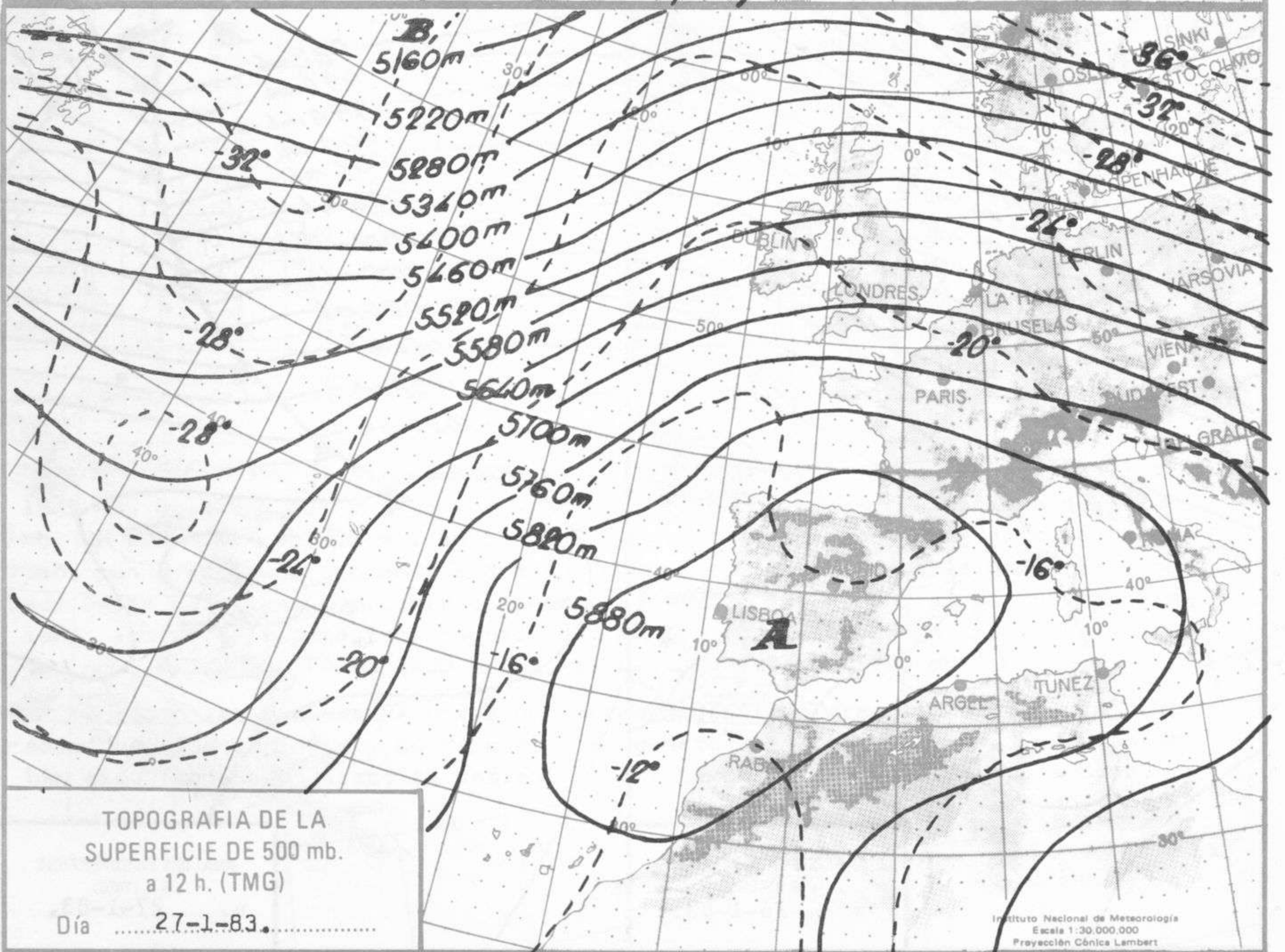
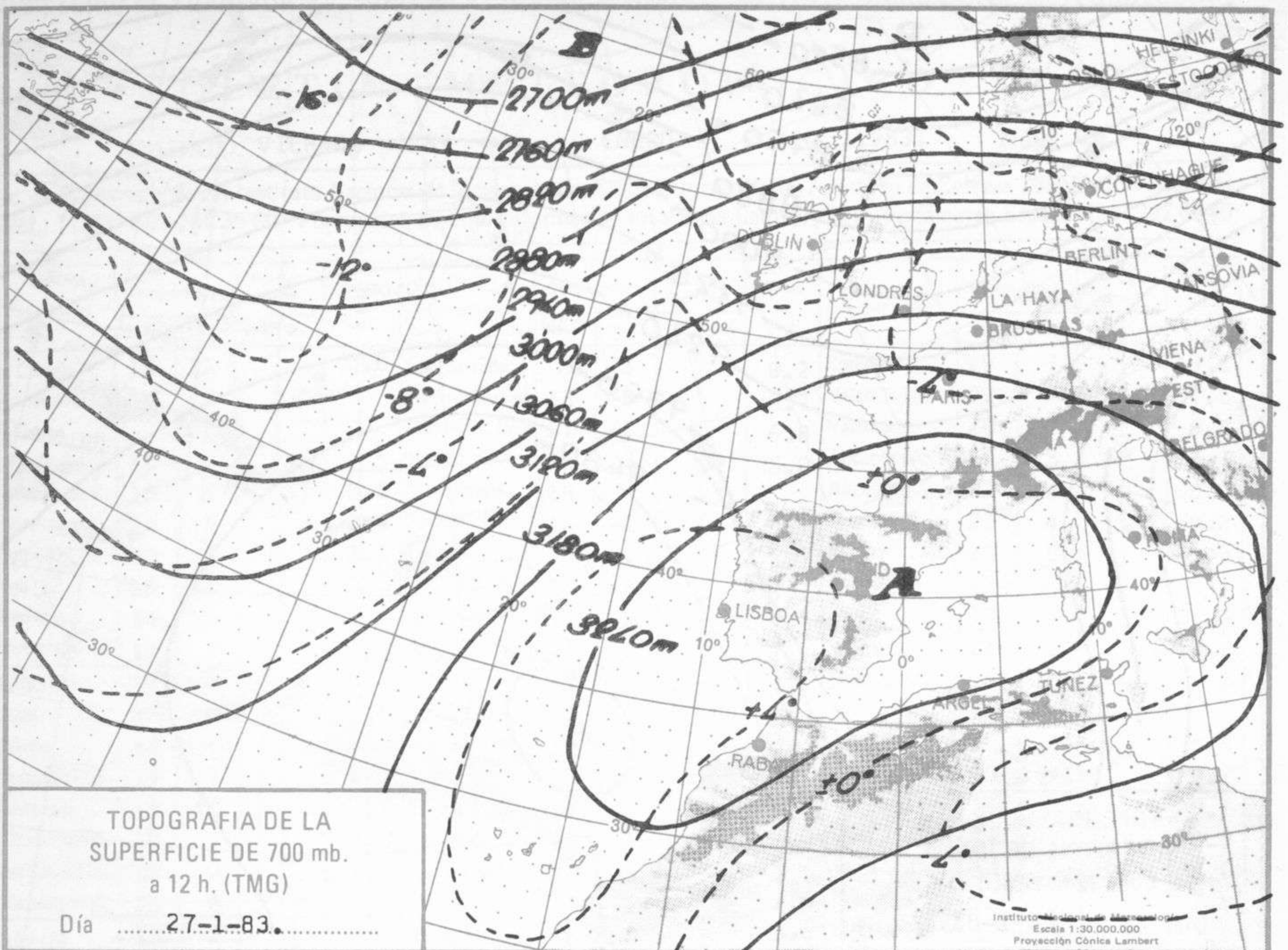
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

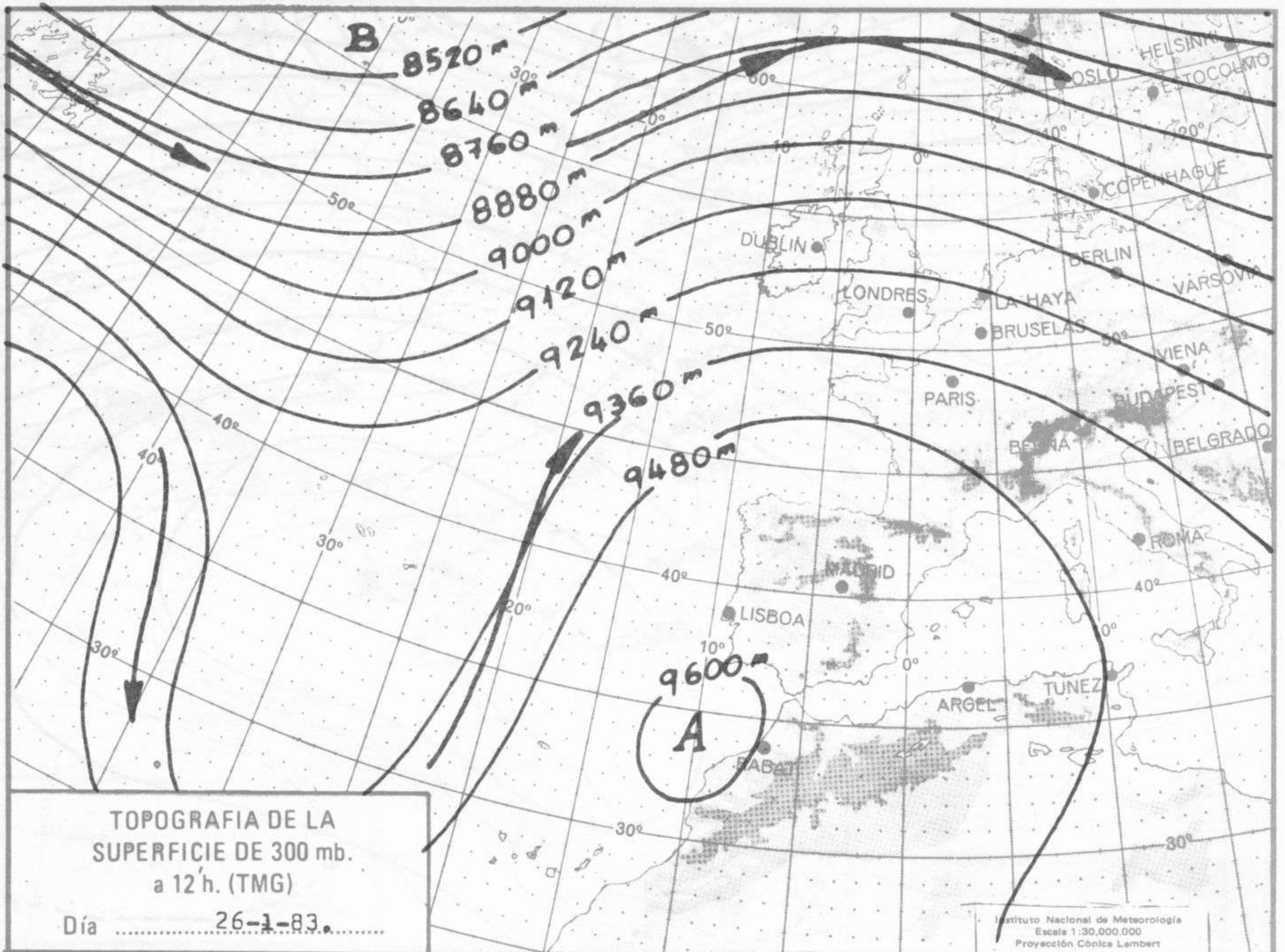
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	21	12			5.7	Navacerrada	11	5			8.5	Castellón ...	17	2			8.0	
Monteventoso						Madrid/Barajas	18	-3			7.5	Valencia (A)	17	1			7.3	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	-1			8.5	Valencia ...	17	4			7.0	
Lugo (P.C.) ...	19	4			6.6	Madrid (Retiro)	17	4			8.1	Alicante (A)	17	3			7.7	
Santiago de C.	19	7			X	Guadalajara...	18	0			8.7	Alicante ...	17	4			8.0	
Pontevedra ...	20	6			6.0	Toledo ...	17	-2			9.1	Murcia (A) ...	18	0			6.5	
Vigo (A) ...	18	7			5.3	Cuenca ...	19	-3			X	Murcia ...	19	4			7.4	
Vigo ...	18	11			3.1	Molina de A.	18	-7			9.2	Cartagena ...	14	9				
Orense ...	18					Ciudad Real	16	-2			8.1	San Javier ...	14	1			6.5	
Ponferrada ...	13	2			6.3	Albacete (A)	17	-3			8.0	Sevilla (A) ...	21	5			9.2	
Avilés (A) ...	19	9			6.2	Cáceres ...	19	5			7.9	Córdoba (A)	21	1			9.1	
Gijón ...	17	5			6.7	Badajoz (A)	20	-1			9.0	Jaén ...	16					
Oviedo ...	19	9			6.3	Vitoria (A) ...	14	-1			4.5	Granada (A)	19	-3			8.6	
Santander (A)	19	4			3.0	Logroño ...	13	1			5.2	Huelva ...	22	7			9.5	
Santander ...	18	10			3.9	Logroño (A)	13	2			6.6	Jerez de la F.(A)	22	2			9.2	
Bilbao (A) ...	21	6			3.0	Pamplona ...	16	0			7.1	Cádiz ...	18	9			8.5	
San Sebastián	19	12			2.8	Huesca (A) ...	14	5			8.2	Tarifa ...	15	13			2.3	
S.Sebastián (A)	18	7			4.2	Daroca ...		-3			7.8	Málaga (A) ...	16	6			7.6	
León (A) ...	16	1			6.5	Zaragoza (A)	13	-3			4.7	Almería (A)	19	5			7.7	
Zamora ...	14	-1			7.0	Zaragoza ...	13	-1				Palma de M.(A)	15	2			8.5	
Palencia ...	16	0			8.0	Calamocha ...	1	-5			8.7	Mahón (A) ...	13	8			5.2	
Burgos (A) ...	17	-2			7.6	Teruel ...	16	-3				Ibiza (A) ...	14	7			7.1	
Burgos ...	17	0			6.9	Lérida ...	11	0			1.4	S.C.de Tenerife	23	17			8.1	
Valladolid (A)	16	1			8.2	Gerona (A) ...	20	2			6.0	Tenerife Norte(A)	17					
Valladolid ...	16	-3			6.4	Barcelona ...	18	12				Tenerife Sur (A)	20	18			7.0	
Soria ...	16	0			7.2	Barcelona (A)	16	4			7.0	Izaña ...	8	5			6.4	
Salamanca ...	17	-2			5.8	Reus (A) ...	17	5			6.3	Las Palmas (A)	19	17			7.6	
Salamanca (A)	14	-2			5.8	Tarragona ...	16	9			4.7	Fuerteventura(A)	22	15			X	
Avila ...						Tortosa ...	20	6			6.7	Lanzarote (A)	20	14			6.7	
Segovia ...	16	2			8.2	Montseny ...	13	9			7.4	La Palma (A)	23	17			3.7	
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) ...	21	16				
												Ceuta ...	15	9				6.6
												Melilla ...	15	9				4.8

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 979 mb. en 63° N 10° W; de 978 mb. en 70° N 05° W y de 1018 mb. en 23° N 33° W. Altas de 1041 mb. en 34° N 03° E, en 42° N 03° W y en 46° N 06° E. La circulación es anticiclónica a todos los niveles sobre la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 3900 m. La Coruña 3500 m. Palma 3500 m. Gibraltar 3700 m. Tenerife 3900 m. Lisboa 4150 m.

En el transcurso de las últimas 24 horas no se ha producido ninguna precipitación en España. El cielo ha estado nuboso en Galicia y algo nuboso en Canarias, donde han soplado vientos fuertes del oeste y del suroeste. Durante la noche se han formado nieblas o neblinas en algunas comarcas del Cantábrico oriental, el Duero, el alto Ebro, Cataluña, Levante y Baleares.



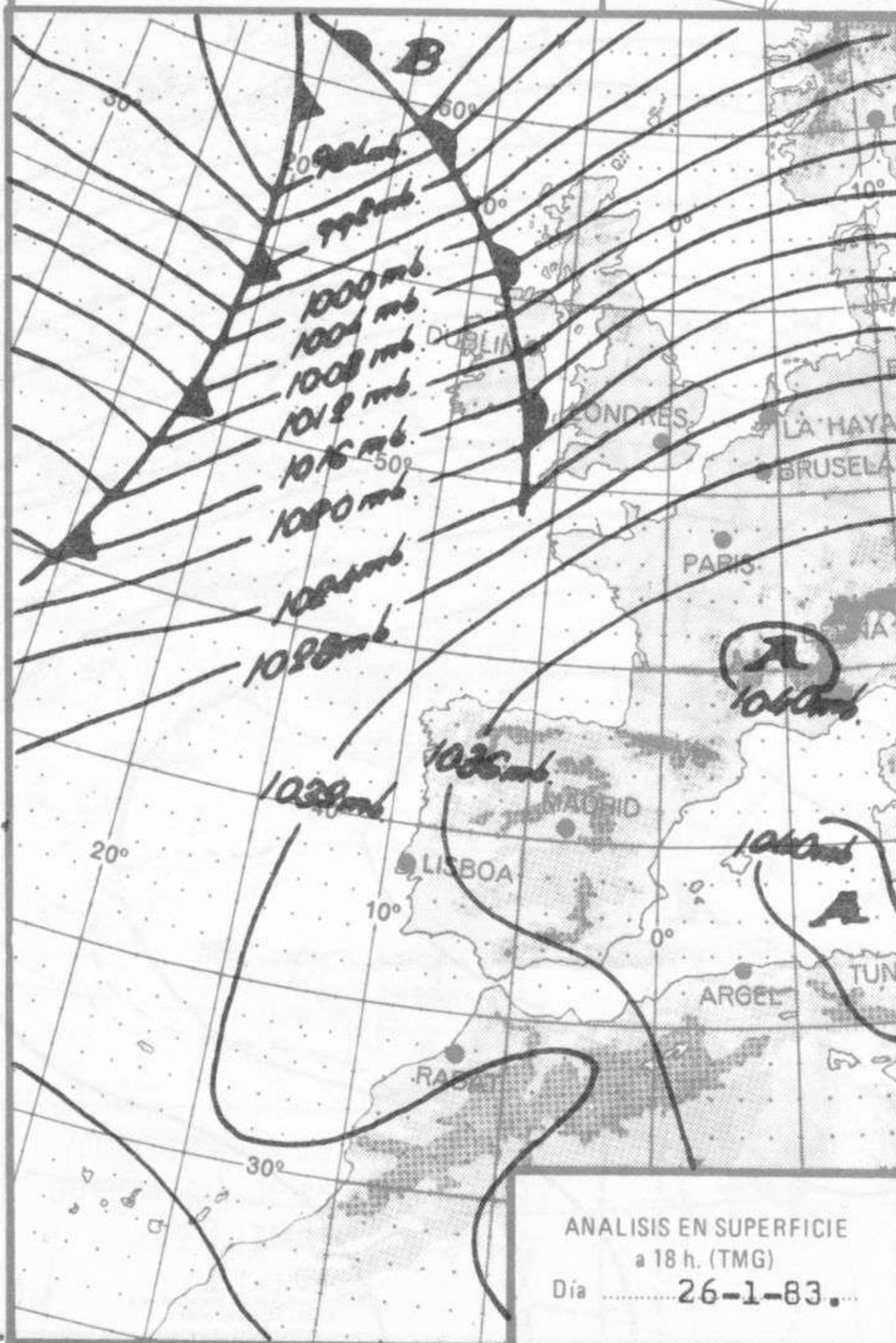




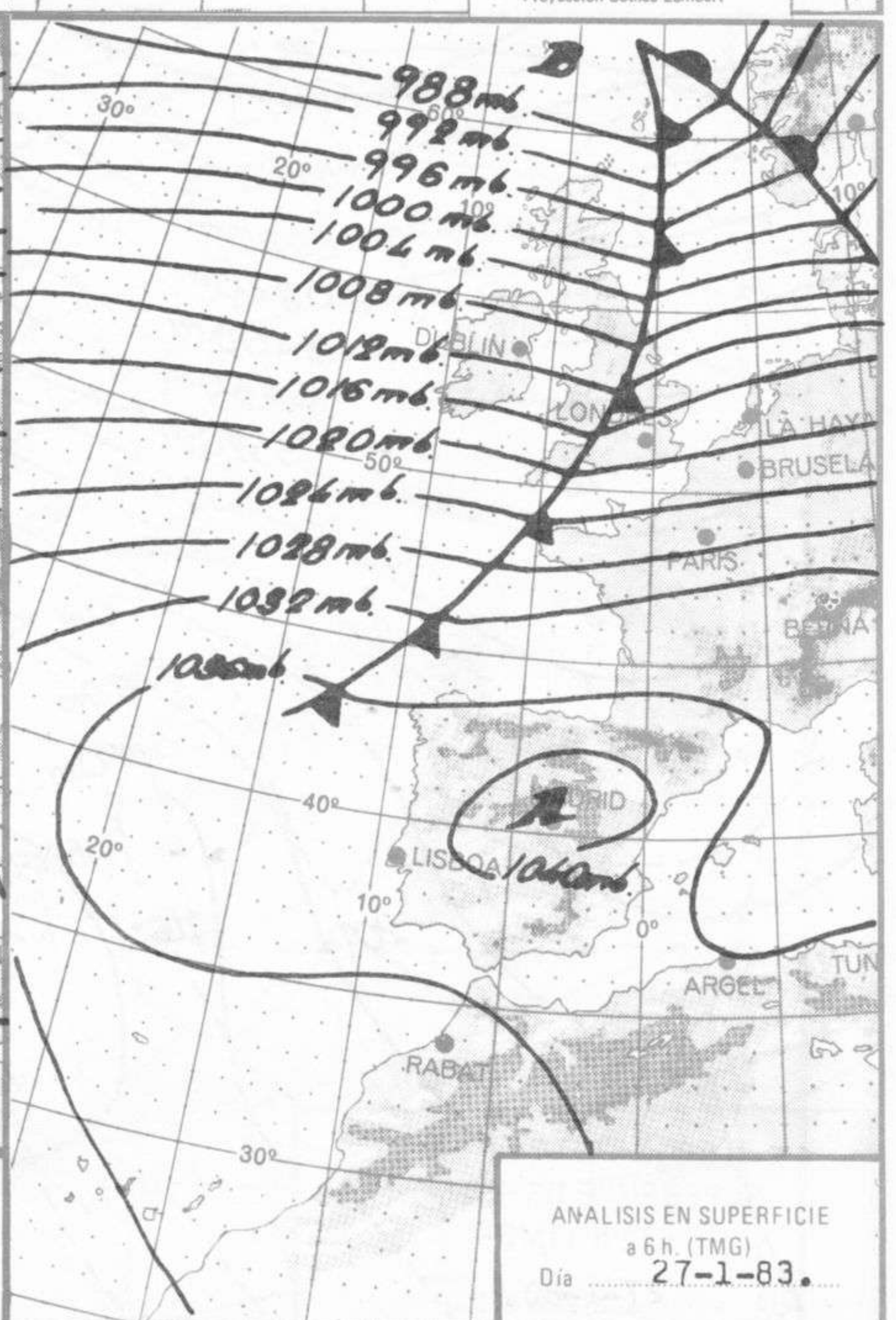
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-1-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 26-1-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 27-1-83.