



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 27 de MARZO de 1.983. Núm. 86.

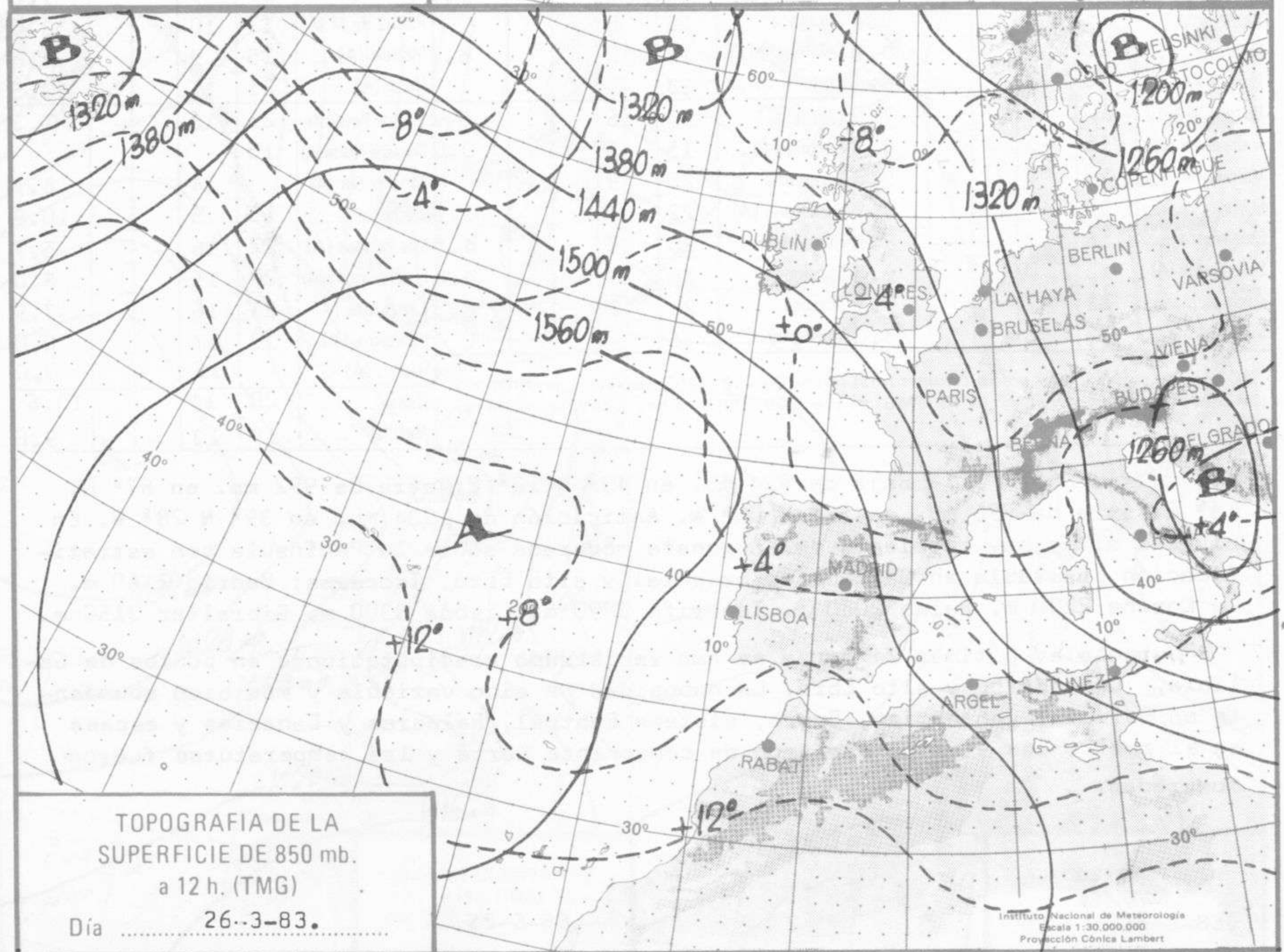
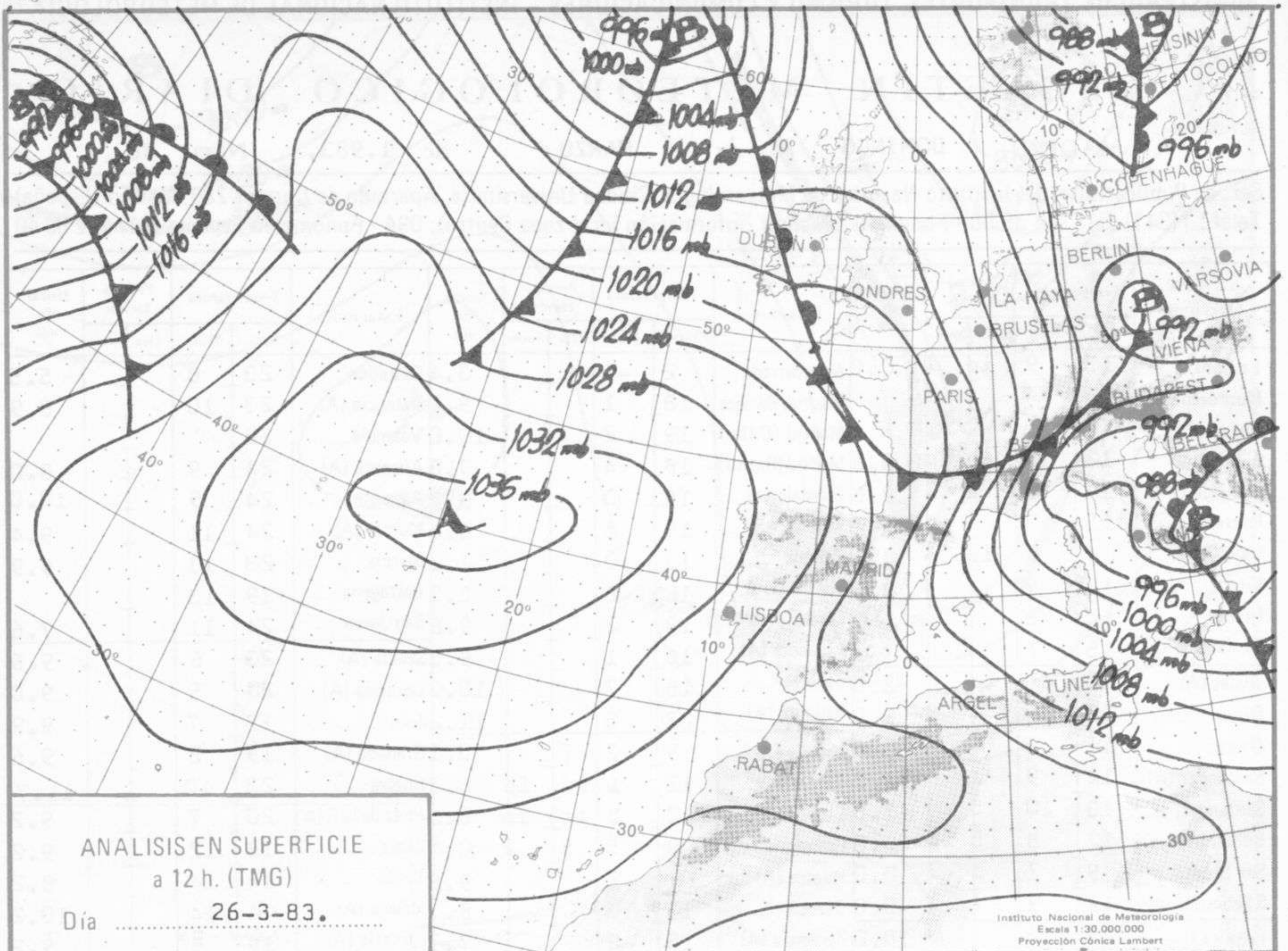
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

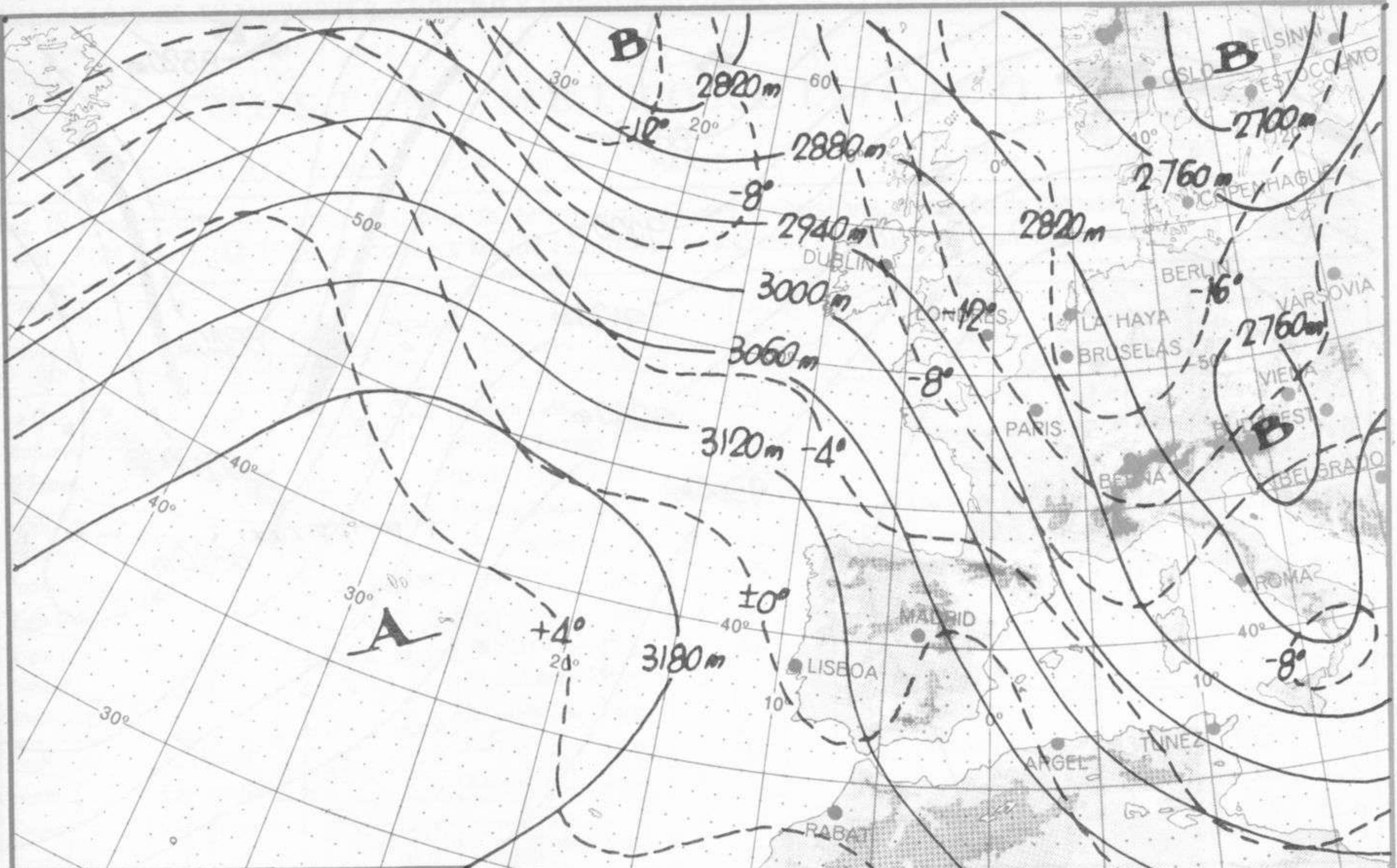
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	9	ip	1	0.0	Navacerrada	2	-1			3.4	Castellón ...	23	8			5.5
Monteventoso						Madrid/Barajas	18	1			9.2	Valencia (A)	23	10			8.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	2			10.0	Valencia ...	22				
Lugo (P.C.) ...	12	6	ip	ip	0.8	Madrid (Retiro)	18	4			9.8	Alicante (A)	24	9			8.0
Santiago de C.	12	6	1	1	0.8	Guadalajara...	16	0			9.8	Alicante ...	24	9			10.0
Pontevedra ...	15	9		ip	3.2	Toledo ...	19	5			6.8	Murcia (A) ...	24	11			9.4
Vigo (A) ...	14	8	ip		3.1	Cuenca ...	13	0			11.2	Murcia ...	23	13			9.9
Vigo ...	15	9			3.8	Molina de A.	12	-5			5.5	Cartagena ...	19	13			
Orense ...	16	3				Ciudad Real	19	2			9.8	San Javier ...	24	11			7.6
Ponferrada ...	15	7			6.4	Albacete (A)	16	1			9.5	Sevilla (A) ...	23	6			9.6
Avilés (A) ...	13	7	ip		2.0	Cáceres ...	18	7			10.3	Córdoba (A)	20	5			9.0
Gijón ...	13	9	4		0.0	Badajoz (A)	22	5			11.2	Jaén ...	19	7			9.9
Oviedo ...	11	6	4		0.8	Vitoria (A) ...	9	2	7		0.1	Granada (A)	19	2			9.6
Santander (A)	14	9	1		1.2	Logroño ...	12	1	ip	ip	6.3	Huelva ...	23	10			11.7
Santander ...	13	10	5		1.8	Logroño (A)	12	5	ip	ip	6.3	Jerez de la F.(A)	20	7			9.2
Bilbao (A) ...	12	8	5	ip	0.0	Pamplona ...	9	5	5	2	0.4	Cádiz ...	18	12			9.2
San Sebastián	9	7	3	7	0.0	Huesca (A) ...	15	5			9.8	Tarifa ...	16	14			8.2
S.Sebastián (A)	12	9	7	1	0.0	Daroca ...	13	0			8.3	Málaga (A) ...	22	14			10.2
León (A) ...	13	3			10.0	Zaragoza (A)	15	8			7.7	Almería (A)	19	9			9.2
Zamora ...	17	3			9.4	Zaragoza ...	15	8				Palma de M.(A)	17	10			3.0
Palencia ...	13	3			10.2	Calamocha ...	12	0			6.7	Mahón (A) ...	15	9			4.8
Burgos (A) ...	10	-1			6.0	Teruel ...	13	-1				Ibiza (A) ...	21	11			10.5
Burgos ...	10	1			7.0	Lérida ...	19	6			9.2	S.C.de Tenerife	21	16			7.3
Valladolid (A)	15	-1			8.0	Gerona (A) ...	15	5			0.0	Tenerife Norte(A)	15				
Valladolid ...	17	0			5.3	Barcelona ...	20	9				Tenerife Sur (A)		14			8.7
Soria ...	14	-1			6.9	Barcelona (A)	22	7			3.1	Izaña ...	13	5			10.9
Salamanca ...	16	1			9.3	Reus (A) ...	20	7			4.5	Las Palmas (A)	22	16			5.7
Salamanca (A)	15	0			9.3	Tarragona ...	20	10			4.4	Fuerteventura(A)	22	15			8.0
Avila ...	11	-1			9.7	Tortosa ...	20	2			6.5	Lanzarote (A)	21	16			7.9
Segovia ...	13	2			3.0	Montseny ...	6					La Palma (A)	19	17			0.0
												Hierro (A) ...		16			0.0
												Ceuta ...	20	14			10.6
												Melilla ...	19	13			9.0

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 .- Baja de 994 mb. en 43° N 18° E; otra de 992 mb. en 67° N, 15° E; otra de 996 mb. en 57° N 06° W. Anticiclón de 1034 mb. en 39° N 28° W. En niveles altos hay corriente del noroeste moderada sobre la Península con estratificación inestable en Cantábrico oriental y alto Ebro. Isocetas: Madrid 2160 m. La Coruña 2230 m. Palma 2080 m. Tenerife 3890 m. Lisboa 3300 m. Gibraltar 3150 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. La nubosidad ha sido variable y más bien abundante en Galicia, Cantábrico, Duero, sistema Central, Baleares y Canarias y escasa en el resto. Los vientos soplaron de componente norte y las temperaturas fueron moderadas.

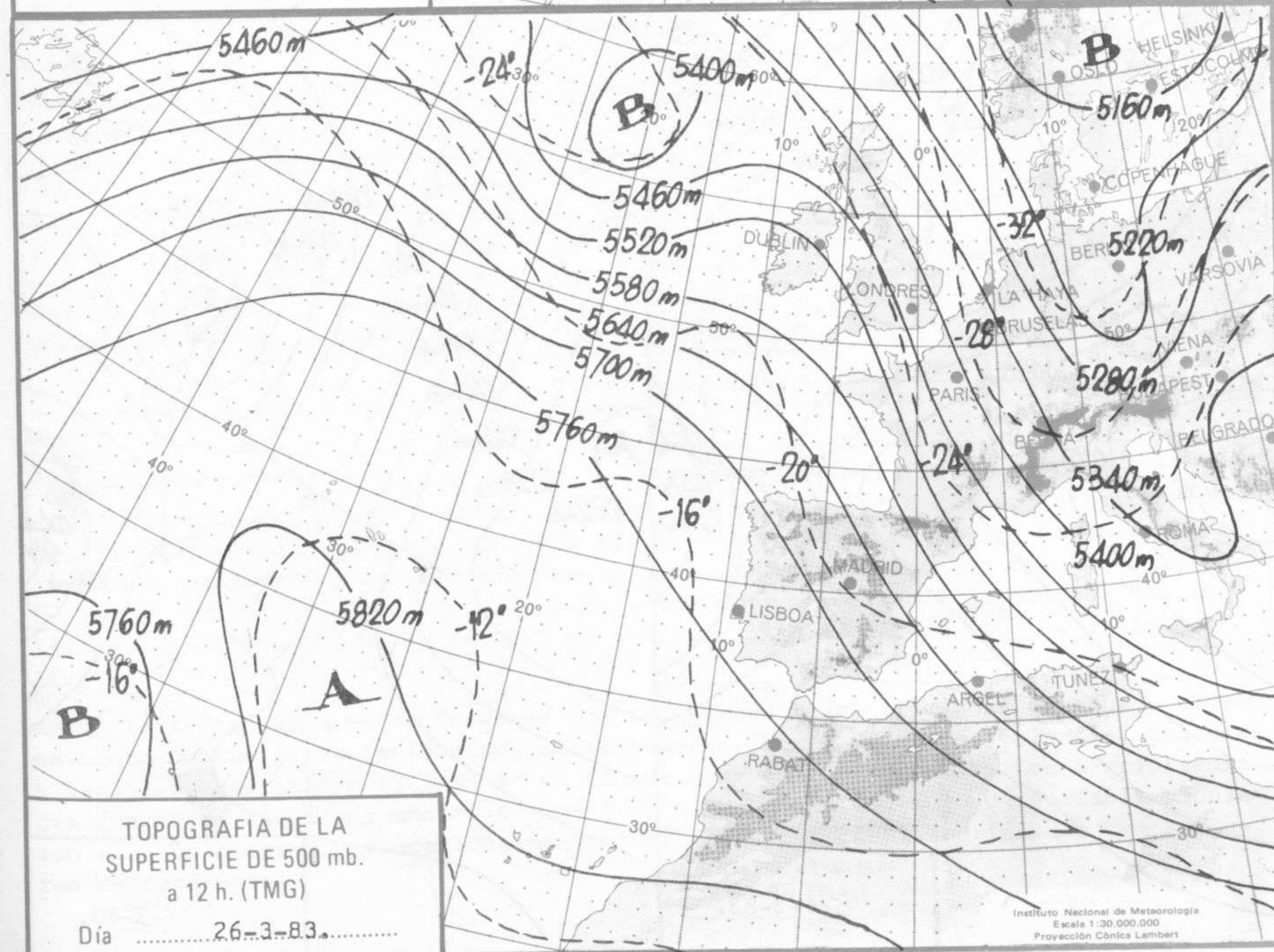




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 26-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

