



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 23 de MARZO de 1.983. Núm. 82.

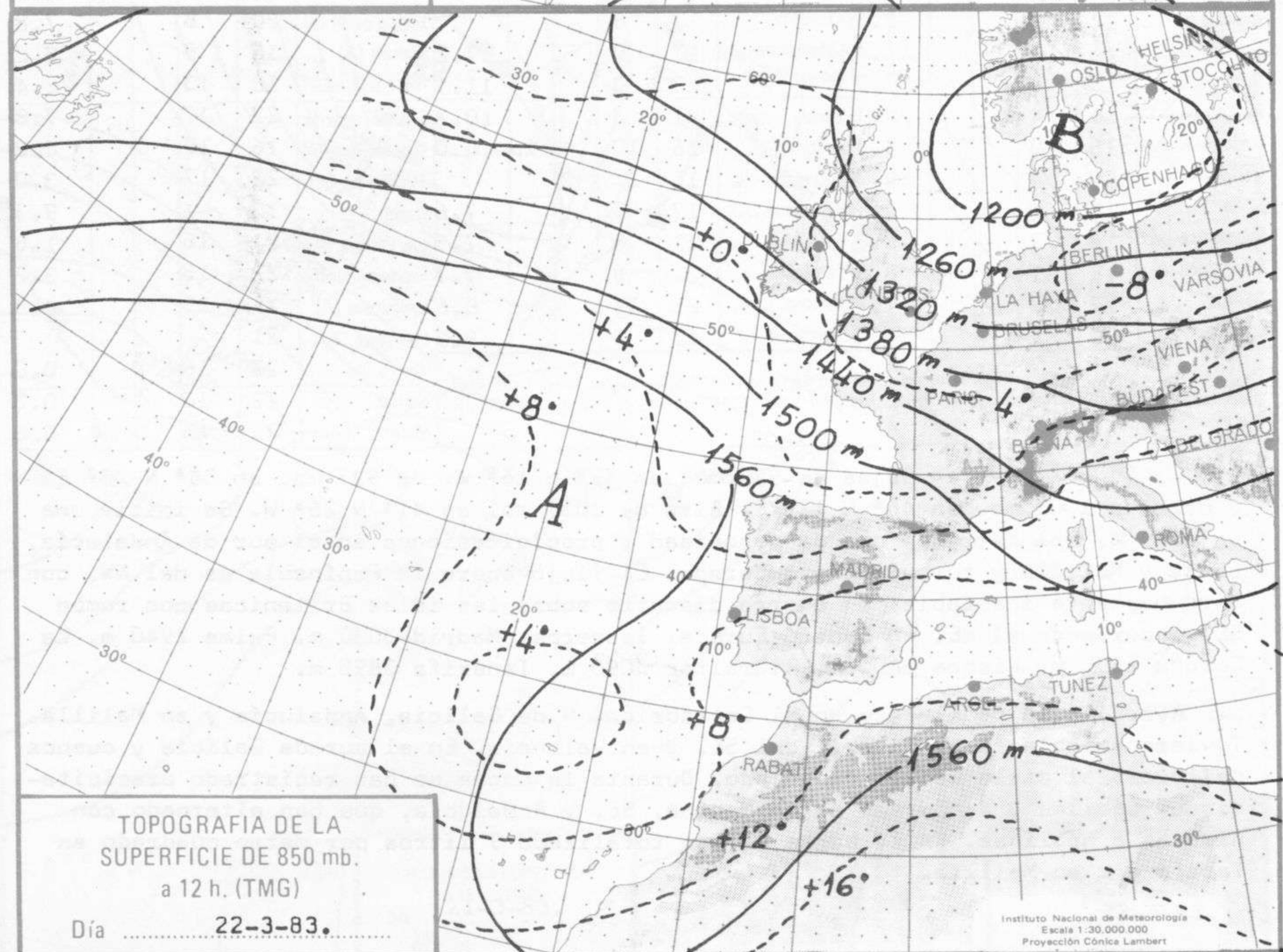
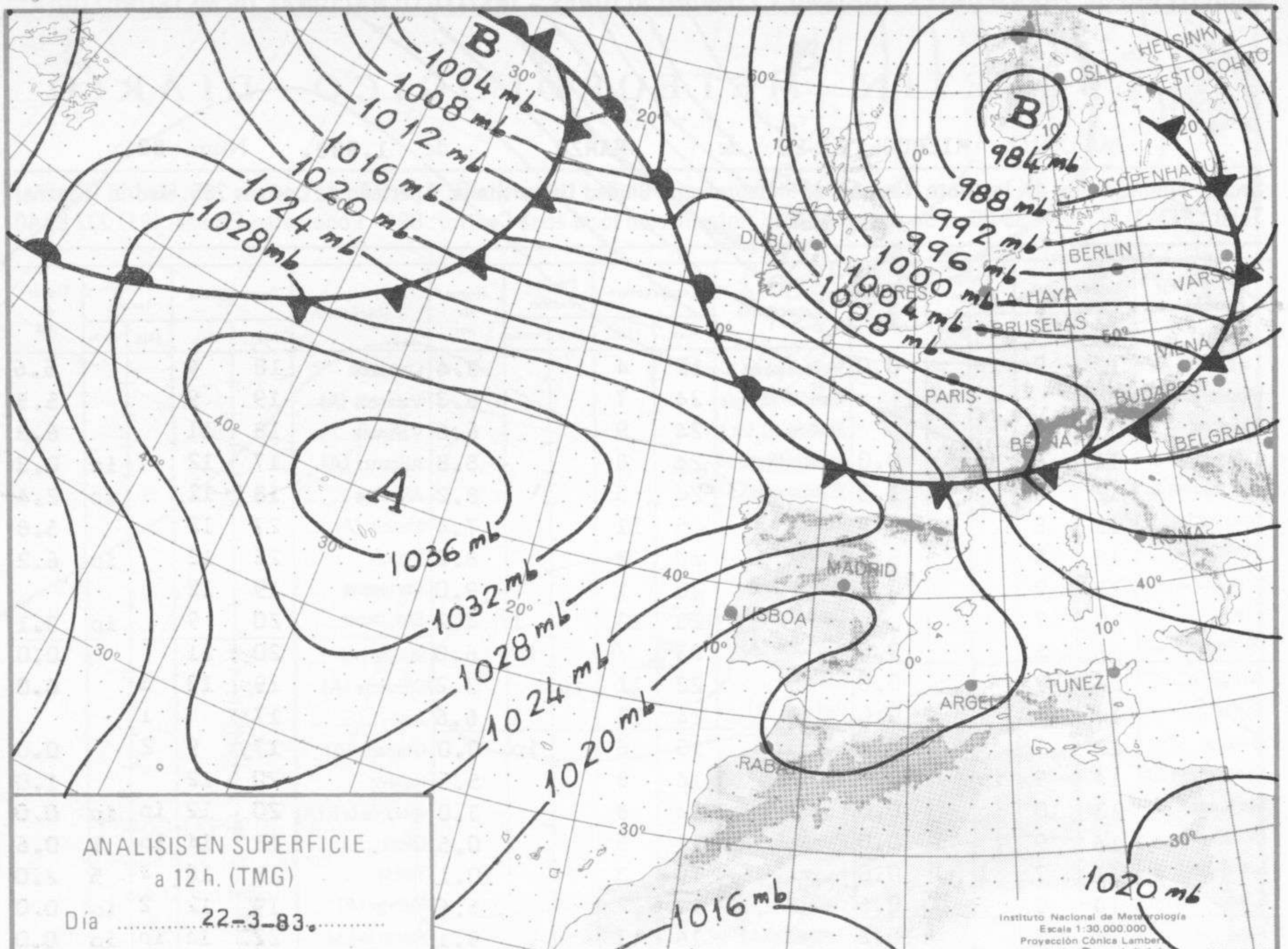
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

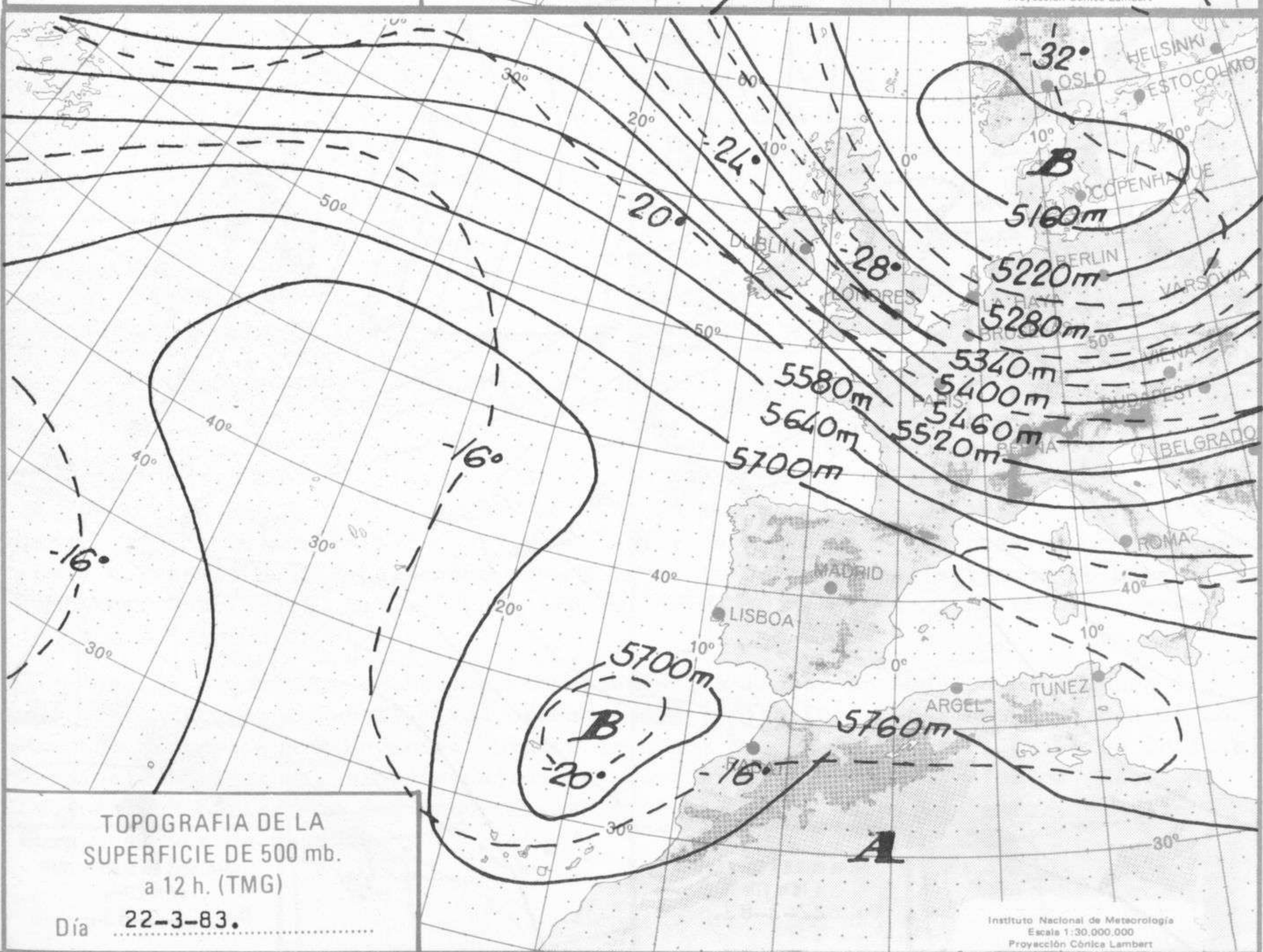
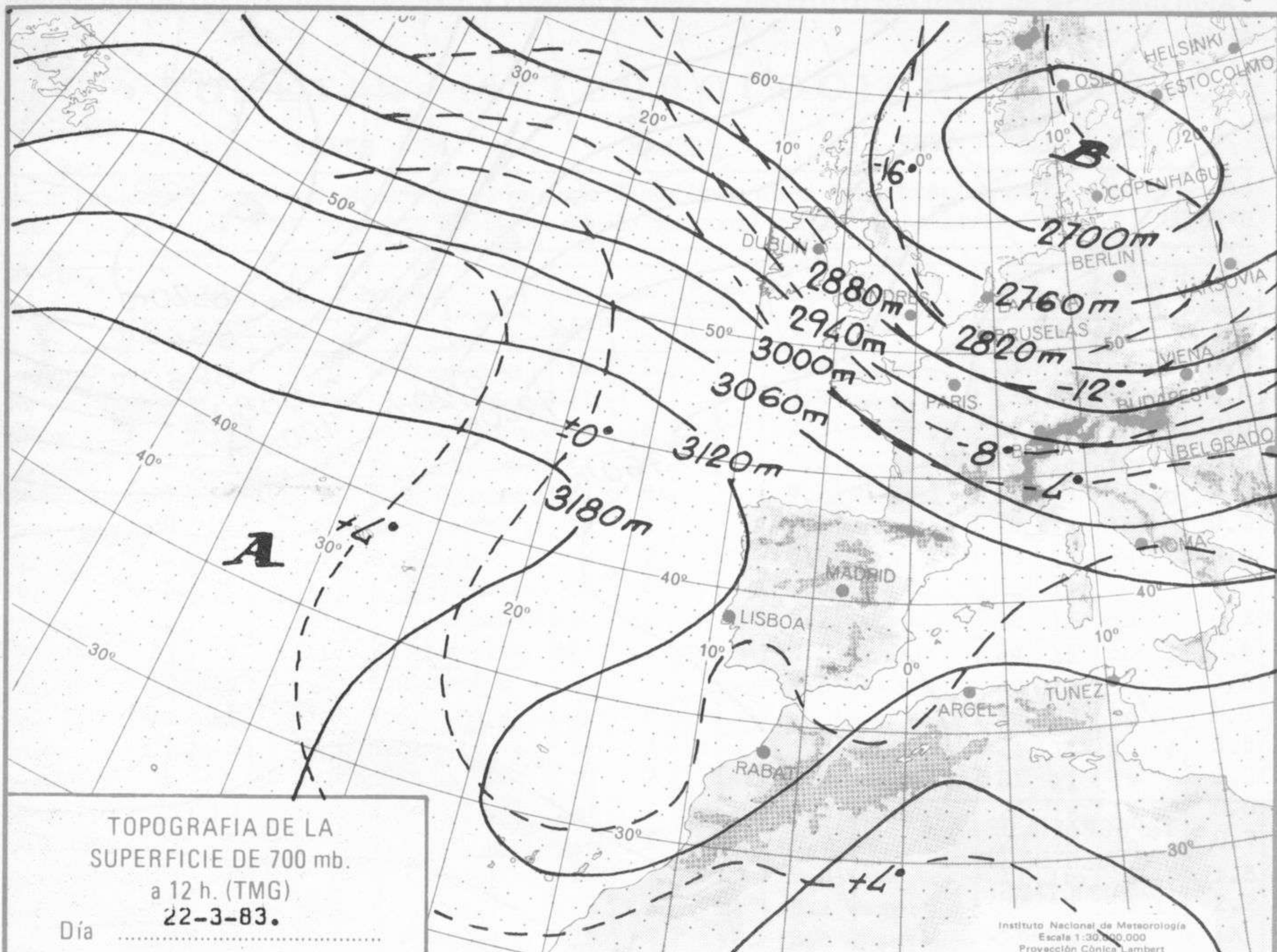
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	9	ip		0.0	Navacerrada	12	4			8.4	Castellón ...	18	9			6.6
Monteventoso						Madrid/Barajas	24	7			6.3	Valencia (A)	19	9			5.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	9			6.6	Valencia ...	18	11			6.3
Lugo (P.C.) ...	11	6	ip	ip	0.0	Madrid (Retiro)	24	8			5.8	Alicante (A)	17	12	ip		0.3
Santiago de C.	12	6			1.5	Guadalajara...	24	5			8.2	Alicante ...	18	12	ip		2.4
Pontevedra ...	18	8			9.8	Toledo ...	25	11			7.4	Murcia (A) ...	27	12			5.8
Vigo (A) ...	18	5			9.4	Cuenca ...	20	8			8.2	Murcia ...	26	12	ip		6.2
Vigo ...	18	9			10.6	Molina de A.	20	1			9.0	Cartagena ...	19	12			
Orense ...	18	7				Ciudad Real	23	13		1	4.2	San Javier ...	20	9	ip		3.1
Ponferrada ...	18	5			9.0	Albacete (A)	23	7		ip	6.0	Sevilla (A) ...	20	11			0.0
Avilés (A) ...	13	5			0.0	Cáceres ...	22	11	ip		3.2	Córdoba (A)	19	13	3		0.0
Gijón ...	14	5			0.0	Badajoz (A)	24	12			6.6	Jaén ...	17		1		
Oviedo ...	13	7			0.4	Vitoria (A) ...	10	6		ip	0.0	Granada (A)	17	9	2		0.0
Santander (A)	14	9	ip		0.0	Logroño ...	14	8			5.5	Huelva ...	20	12			1.0
Santander ...	13	10	ip		0.0	Logroño (A)	14	8			3.0	Jerez de la F.(A)	20	12	ip	ip	0.0
Bilbao (A) ...	14	9		1	0.0	Pamplona ...	12	6			0.5	Cádiz ...	18	14	ip	1	0.6
San Sebastián	11	7	1	1	0.0	Huesca (A) ...	19	3			10.1	Tarifa ...	18	16	4	5	2.0
S.Sebastián (A)	14	8	2	1	0.6	Daroca ...	17	2			5.6	Málaga (A) ...	19	12	2	ip	0.0
León (A) ...	16	1			10.2	Zaragoza (A)	16	7			8.1	Almería (A)	22	14	ip	ip	0.0
Zamora ...	18	2			8.8	Zaragoza ...	17	8				Palma de M.(A)	20	8			7.8
Palencia ...	15	3			11.4	Calamocha ...	17	0			7.2	Mahón (A) ...	16	9			8.2
Burgos (A) ...	13	4			7.9	Teruel ...	20	3			11.1	Ibiza (A) ...	18	13			2.4
Burgos ...	13	4			8.1	Lérida ...	21	3			10.2	S.C.de Tenerife	22	17			7.8
Valladolid (A)	16	0			8.4	Gerona (A) ...	16	10		ip	0.0	Tenerife Norte(A)	16	12			4.2
Valladolid ...	19	4			9.3	Barcelona ...	15	10				Tenerife Sur (A)	22	17			3.0
Soria ...	19	1			4.9	Barcelona (A)	17	7			7.6	Izaña ...	13	-1			9.7
Salamanca ...	18	2			6.6	Reus (A) ...	21	8			7.5	Las Palmas (A)	21	16			1.8
Salamanca (A)	18	1			6.5	Tarragona ...	21	8			7.7	Fuerteventura(A)	22	15			3.2
Avila ...	17	0			7.3	Tortosa ...	25	11			8.6	Lanzarote (A)	X	15			4.5
Segovia ...	20	2			7.0	Montserrat ...	10	1			9.9	La Palma (A)	21				
												Hierro (A) ...	22	16			0.0
												Ceuta ...	22	13	2		0.0
												Melilla ...	21	15	1	1	0.0

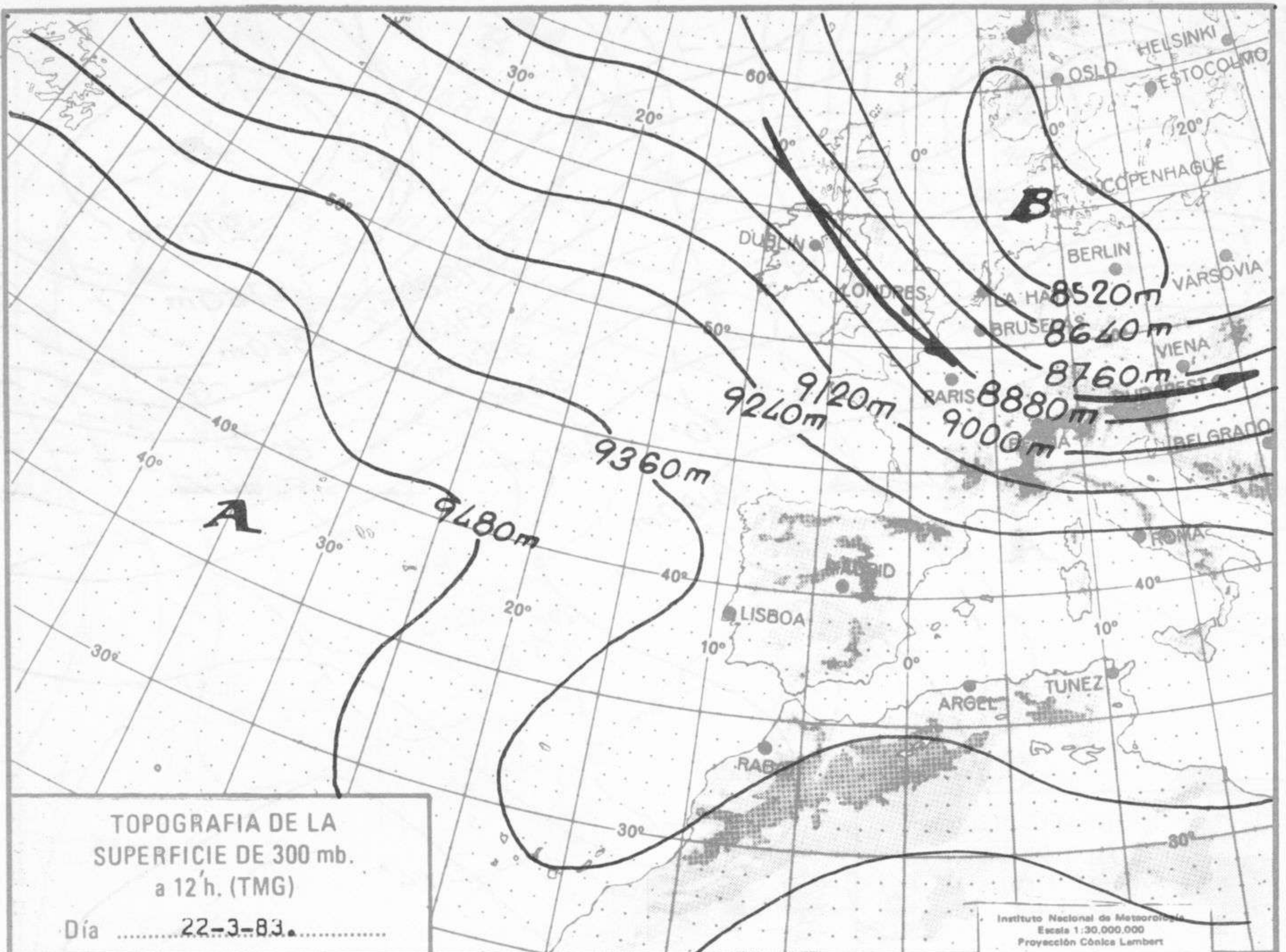
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 990 mb. en 59° N 16° W, de 997 mb. en 58° N 20° E y otra de 1003 mb. en 46° N 12° E. Alta de 1037 mb. en 41° N 26° W. Se inicia una baja al W. del Estrecho que da nubosidad y precipitaciones en el sur de Andalucía, Ceuta y Melilla y turbulencia moderada. El flujo sobre la Península es del NW. con aire bastante inestable. Un chorro discurre sobre las islas Británicas con rumbo SE. recurvando al NE. en Centro Europa. Isoceros: Madrid 3030 m. Palma 2940 m. La Coruña 2690 m. Lisboa 3400 m. Gibraltar 3090 m. Tenerife 3890 m.

Ayer llovió débilmente en el Cantábrico, N de Galicia, Andalucía y en Melilla. Tuvieron niebla en el litoral del SE. y en Valencia. En el sur de Galicia y cuenca del Duero el cielo estuvo despejado. Durante la noche se han registrado precipitaciones débiles y dispersas en La Mancha, SE. y Andalucía, que han alternado con nieblas o neblinas. En 24 horas se han totalizado 9 litros por metro cuadrado en Tarifa y 2 en Melilla.



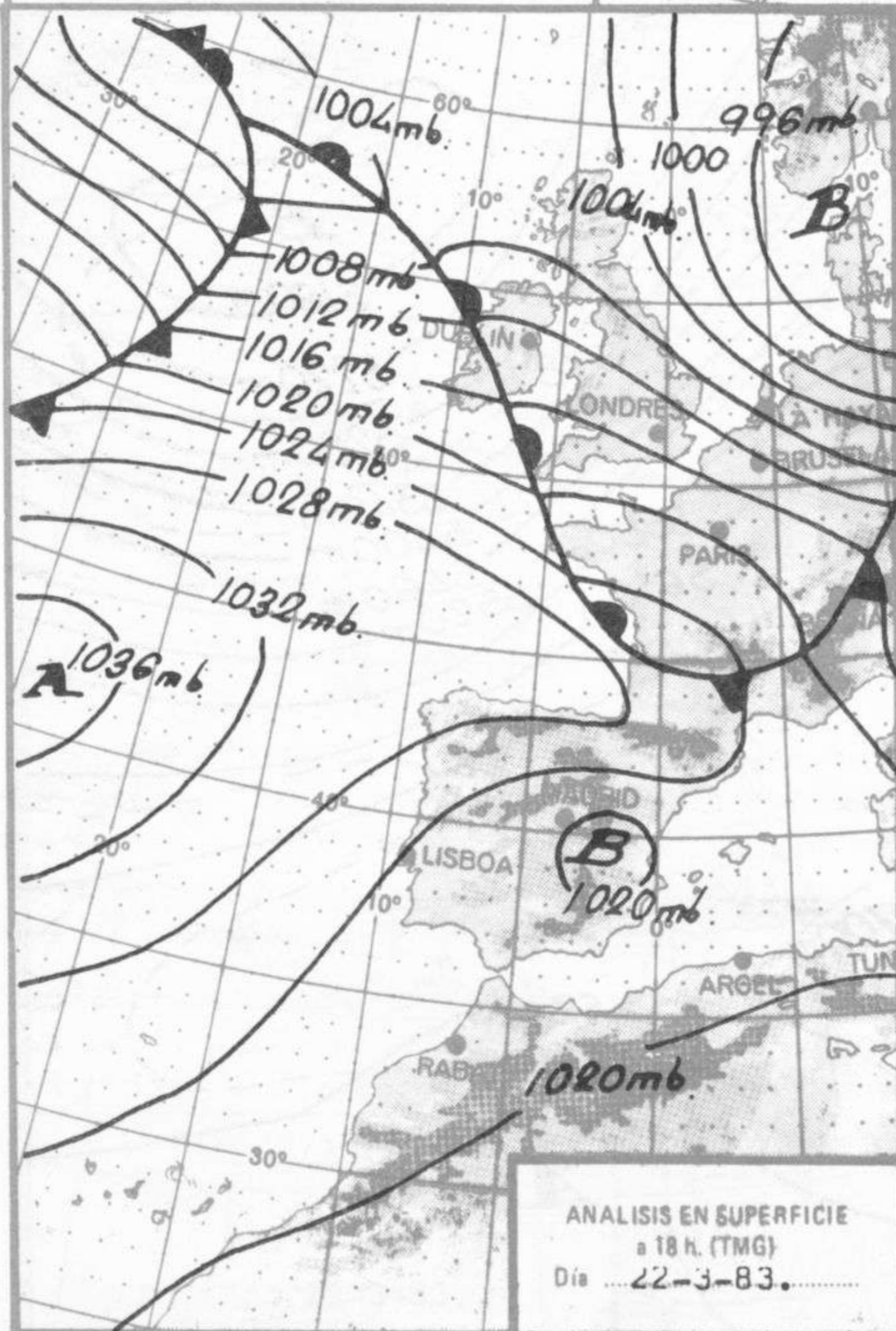




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

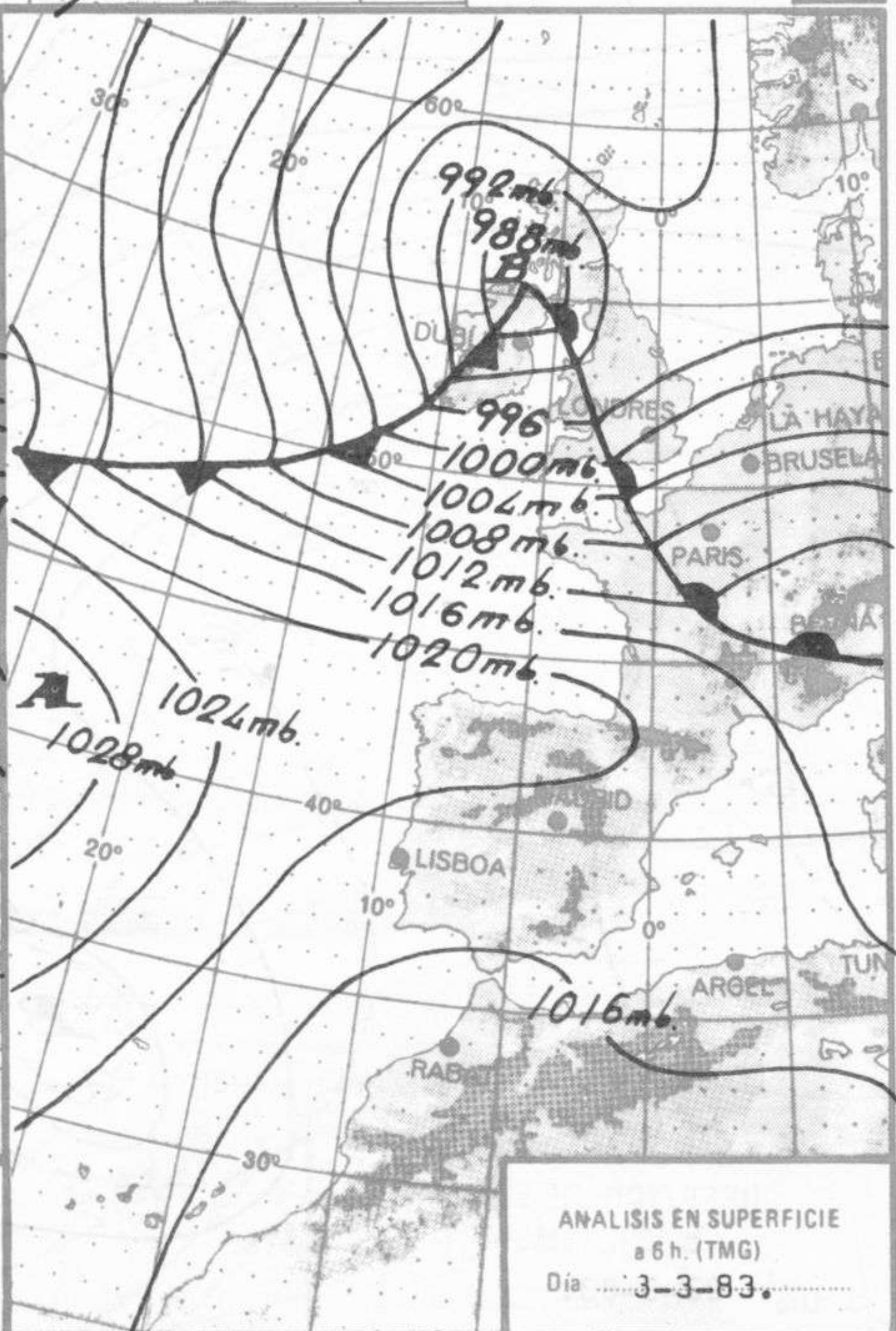
Día 22-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 22-3-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 23-3-83.