



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

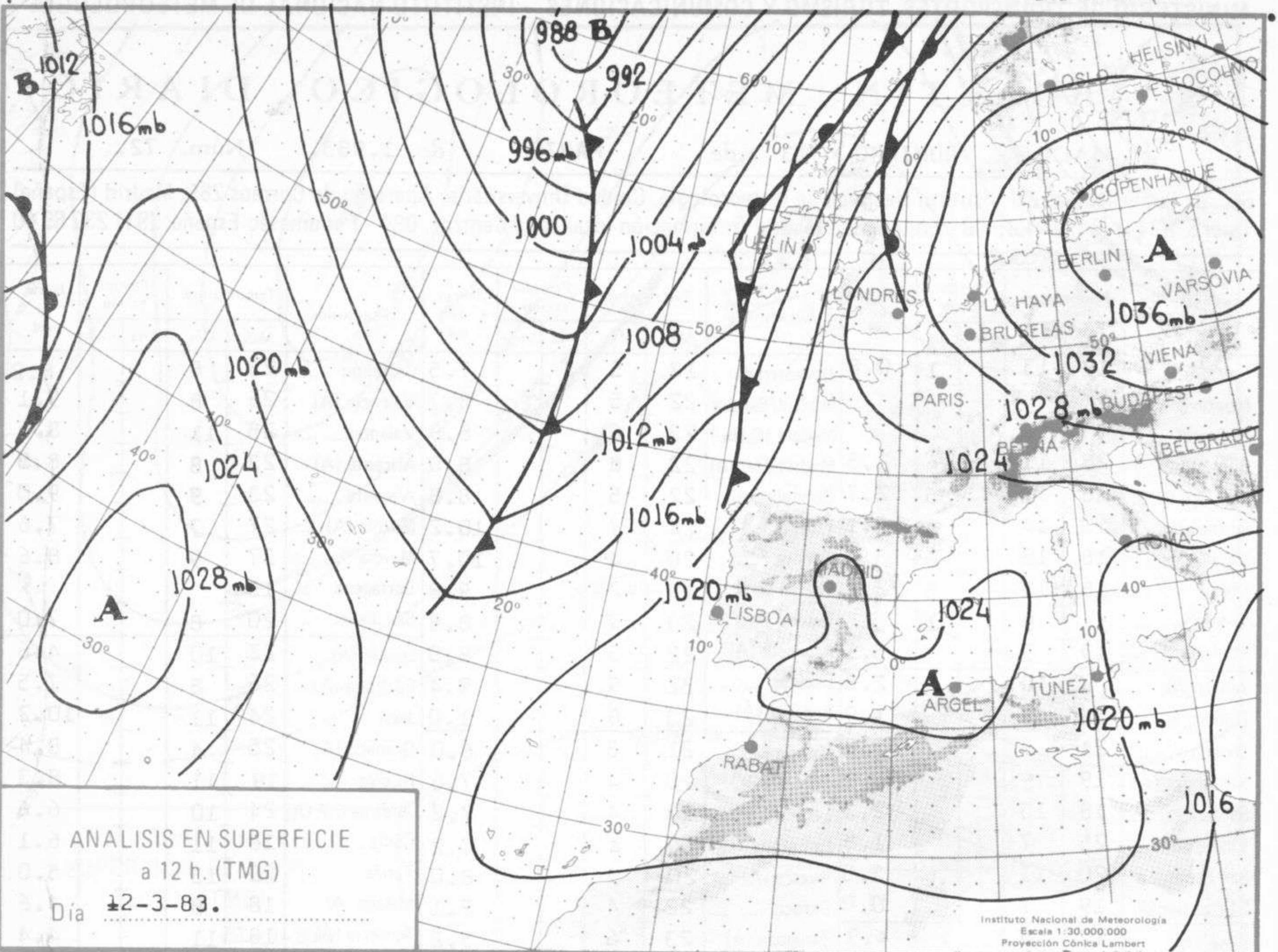
MADRID, DOMINGO 13 de MARZO de 1.983. Núm. 72.

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 ...	19	13		1	0.8	Navacerrada	12	5			7.5	Castellón ...	23	8			8.2
Monteventoso						Madrid/Barajas	22	5			8.7	Valencia (A)	26	8			9.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	23	6			8.8	Valencia	25	11			8.5
Lugo (P.C.) ...	20	11		ip	2.5	Madrid (Retiro)	22	8			8.0	Alicante (A)	23	8			8.0
Santiago de C.	16	11		5	2.7	Guadalajara...	22	5			8.8	Alicante	23	9			9.0
Pontevedra ...	18	14		4	2.1	Toledo	24	7			10.2	Murcia (A) ...	27	7			7.6
Vigo (A)	18	12		6	3.4	Cuenca	20	4			10.7	Murcia	27	9			8.6
Vigo	18	13		5	2.7	Molina de A.	19	-2			9.8	Cartagena ...	13				
Orense	21	9		1		Ciudad Real	23	7			8.8	San Javier ...	20	8			7.0
Ponferrada ...	19	9			5.1	Albacete (A)	22	5			8.0	Sevilla (A) ...	22	10			4.6
Avilés (A) ...	18	10			2.5	Cáceres	22	9			9.4	Córdoba (A)	26	8			7.5
Gijón	18	7			1.9	Badajoz (A)	23	8			1.0	Jaén	24	11			10.2
Oviedo	21	7			3.8	Vitoria (A) ...	21	3			6.0	Granada (A)	25	4			8.4
Santander (A)	19	5			1.8	Logroño	20	4			7.6	Huelva	19	11			8.3
Santander ...	18	10			2.3	Logroño (A)	19	4			7.2	Jerez de la F.(A)	24	10			6.6
Bilbao (A) ...	25	7			1.8	Pamplona ...	19	4			7.2	Cádiz	18	11			6.1
San Sebastián	20	11			3.5	Huesca (A) ...	20	9			8.0	Tarifa	16	13			5.0
S.Sebastián (A)	19	7			0.0	Daroca	22	4			9.1	Málaga (A) ...	18	8			4.6
León (A) ...	17	6			4.9	Zaragoza (A)	23	6			5.2	Almería (A)	18	11			4.4
Zamora	20	8			5.8	Zaragoza. ...	22	5				Palma de M.(A)	18	11			6.8
Palencia	18	7			7.7	Calamocha ...	22	0			8.5	Mahón (A) ...	18	10			7.9
Burgos (A) ...	19	5			7.1	Teruel	21	3				Ibiza (A) ...	15	11			0.8
Burgos	19	7			6.3	Lérida	23	5			7.0	S.C.de Tenerife	22	16			2.0
Valladolid (A)	19	5			5.9	Gerona (A) ...	21	5			7.5	Tenerife Norte(A)	21	12			4.4
Valladolid ...	21	4			6.6	Barcelona ...	21	9				Tenerife Sur (A)	24	16			2.5
Soria	21	4			8.1	Barcelona (A)	18	9			8.9	Izaña	13	5			7.8
Salamanca ...	20	4			6.7	Reus (A) ...	20	9			X	Las Palmas (A)	21	17			6.7
Salamanca (A)	19	4			7.4	Tarragona ...	19	9			7.6	Fuerteventura(A)	28	17			0.2
Avila	20	5			7.8	Tortosa	26	5			7.7	Lanzarote (A)	28	16			8.4
Segovia	19	7			8.8	Montseny ...	13	5			9.6	La Palma (A)	21	18			4.0
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.												Hierro (A) ...	22	16			6.0
												Ceuta... ..	18	10			0.0
												Melilla	19	12			4.7

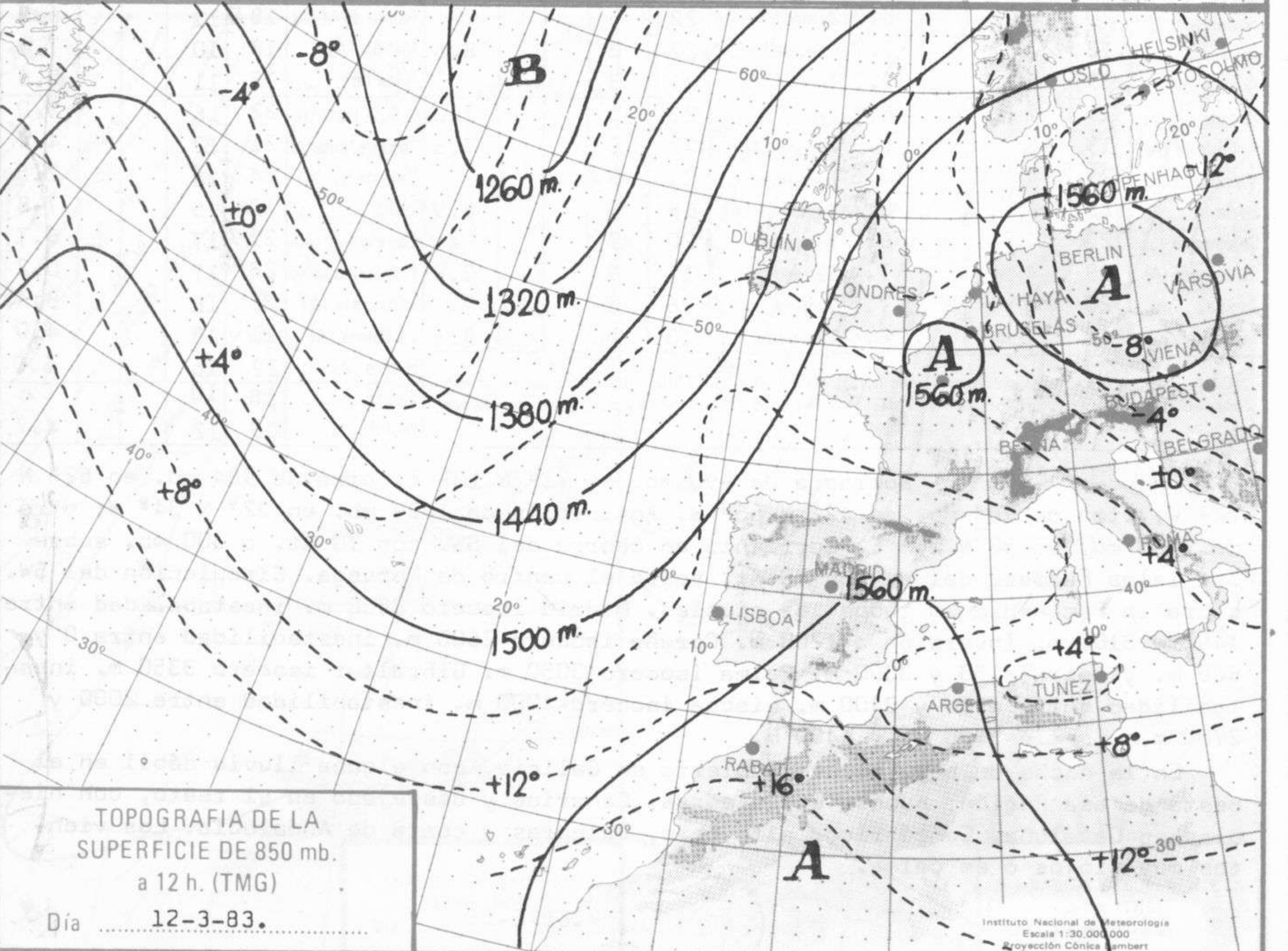
INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 990 mb. en 71° N 10° E; otra de 984 mb. en 62° N 22° W; otra de 984 mb. en 42° N 65° W. Anticiclón de 1029 mb. en 32° N 34° W; otro de 1038 mb. en 50° N 20° E. Corriente en chorro del SW. con 70 Kt. a 300 mb. sobre las islas Faroer, del W. con 70 Kt. sobre el centro de Noruega. Circulación del SW. sobre la Península en todos los niveles. Madrid isocero 2850 m. inestabilidad entre 1400 y 3100 m. Inversión a 1200 m. Coruña isocero 2600 m. inestabilidad entre 0 y 800 m. y entre 2150 y 3300 m. Palma isocero 3050 m. Gibraltar isocero 3350 m. inestabilidad entre 1900 y 3400 m. Lisboa isocero 4000 m. inestabilidad entre 2000 y 2700 m. y entre 3400 m. y 4400 m.

En la noche de hoy, estuvo cubierto en Galicia, con alguna lluvia débil en el oeste de esa Región; nuboso en Baleares, Canarias y despejado en el resto, con nieblas en Cataluña, Cantábrico, alto Ebro, Baleares y costa de Andalucía. Los vientos muy flojos o en calma.



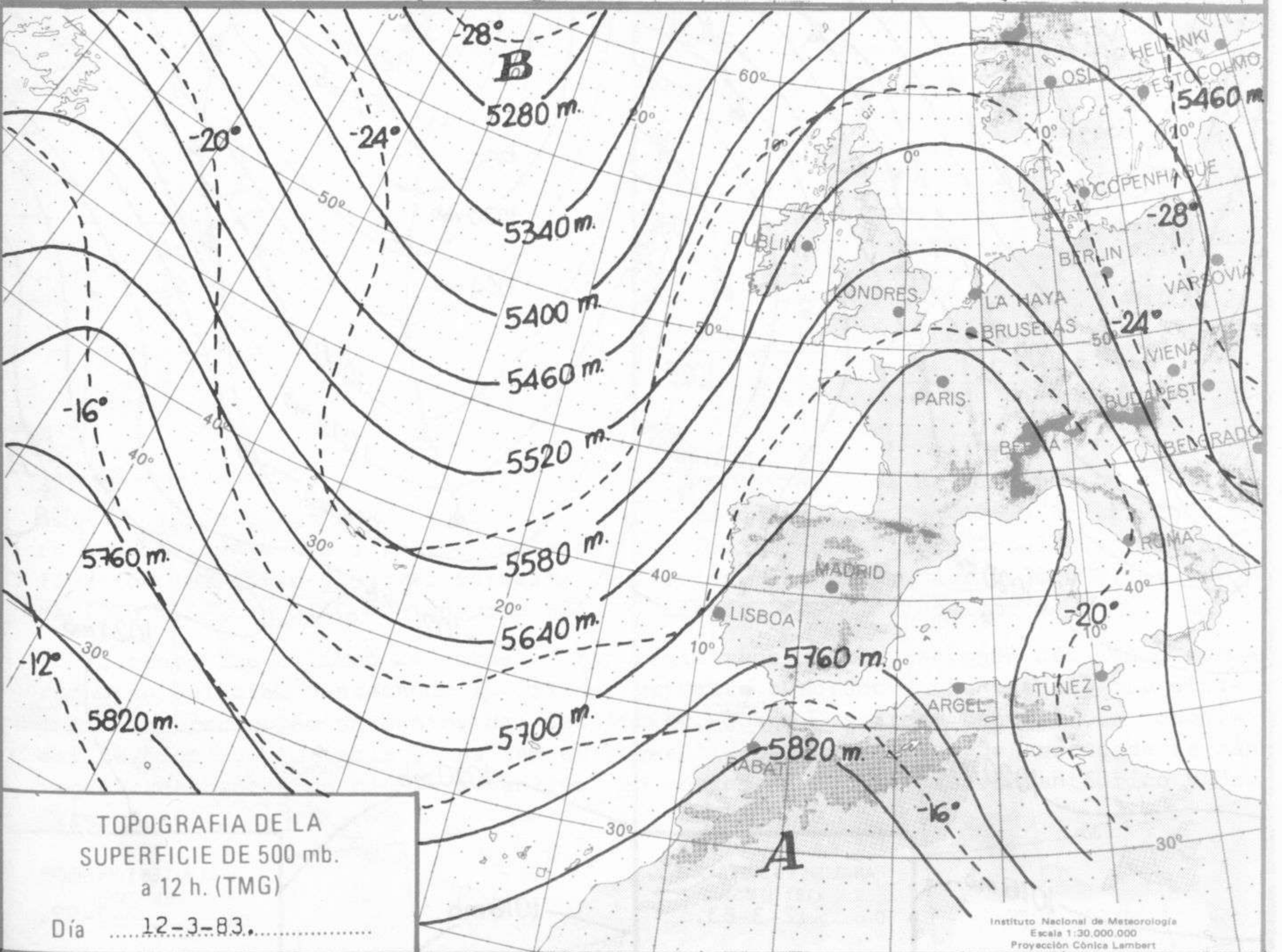
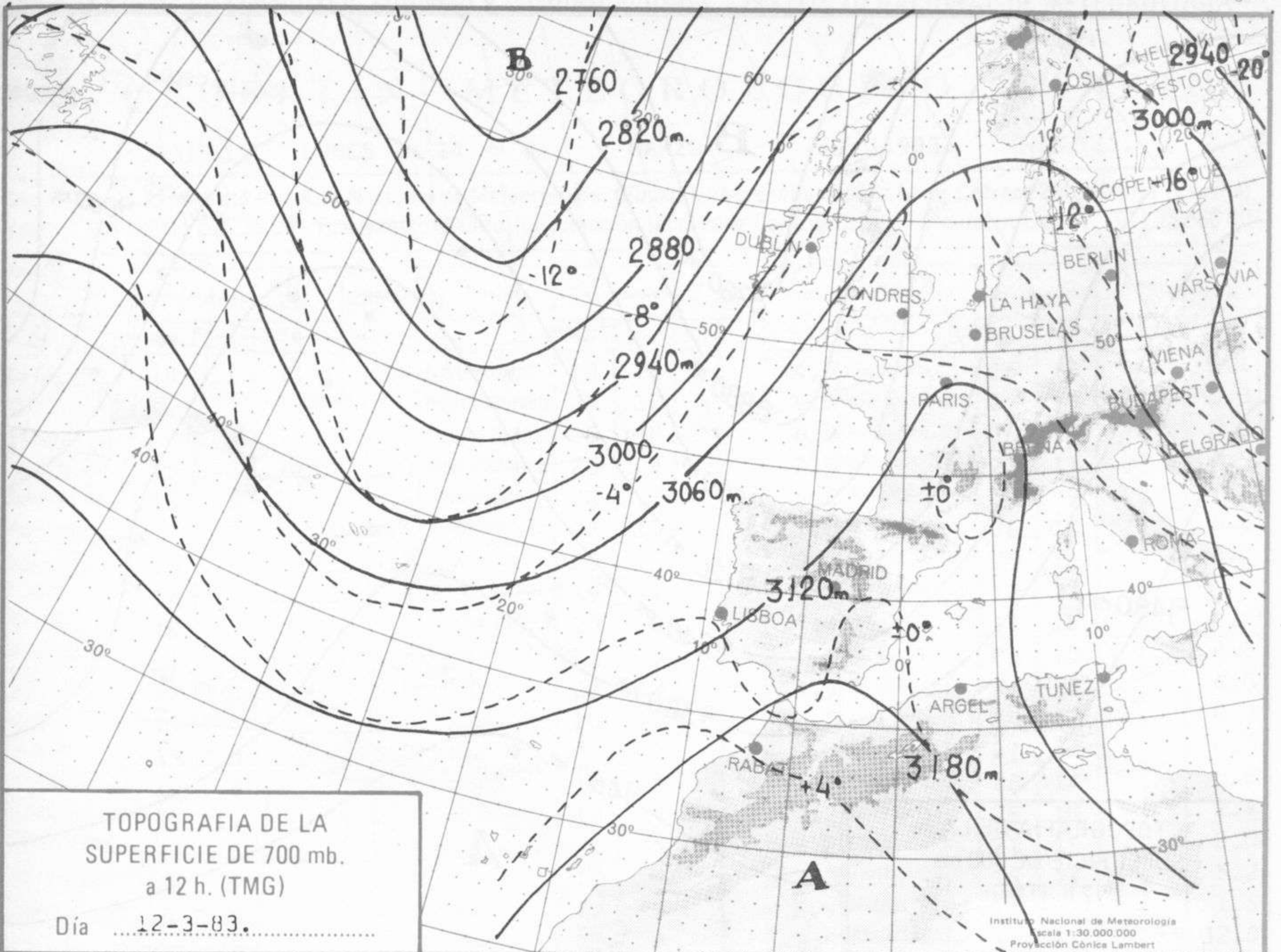
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 12-3-83.

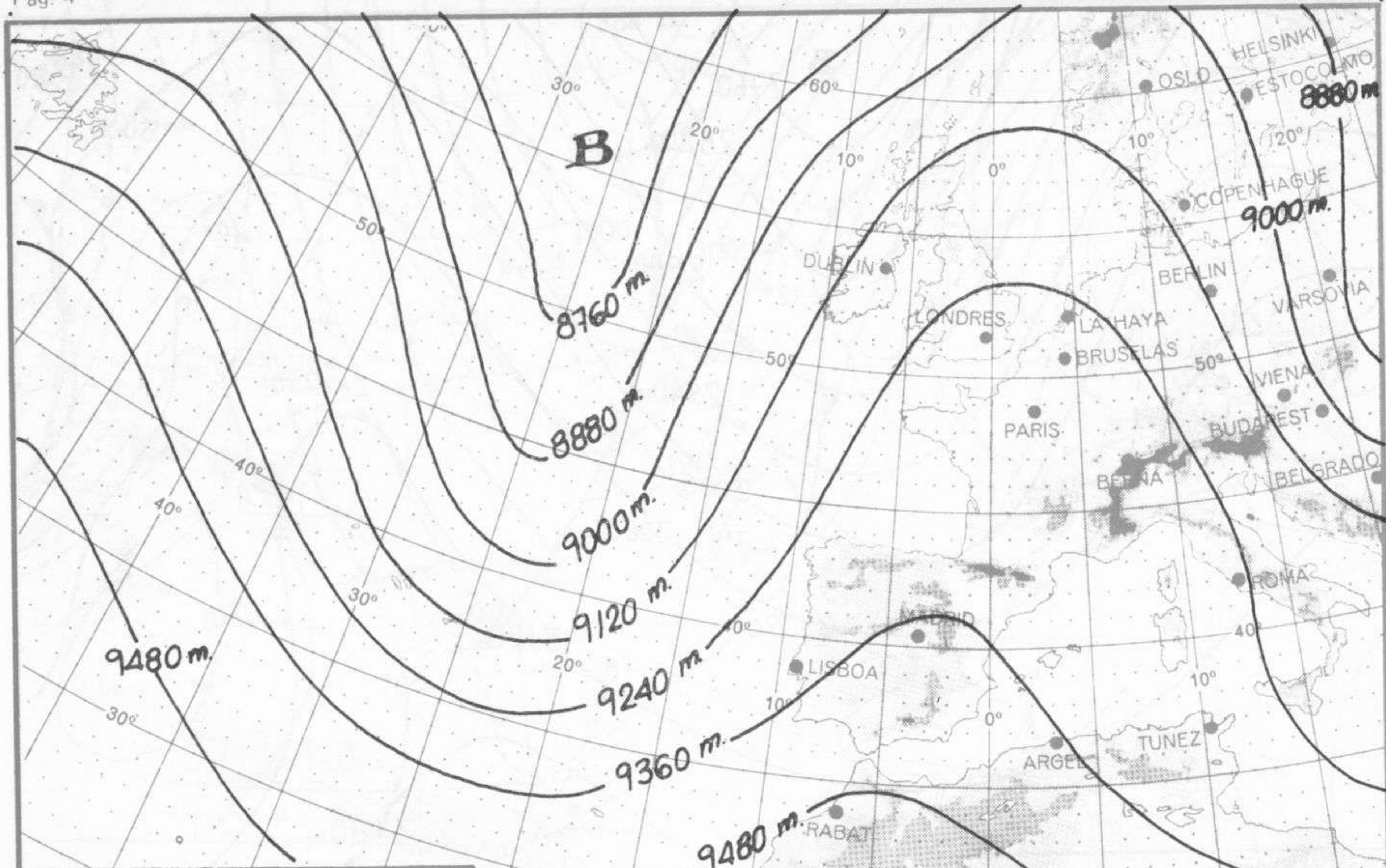
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 12-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

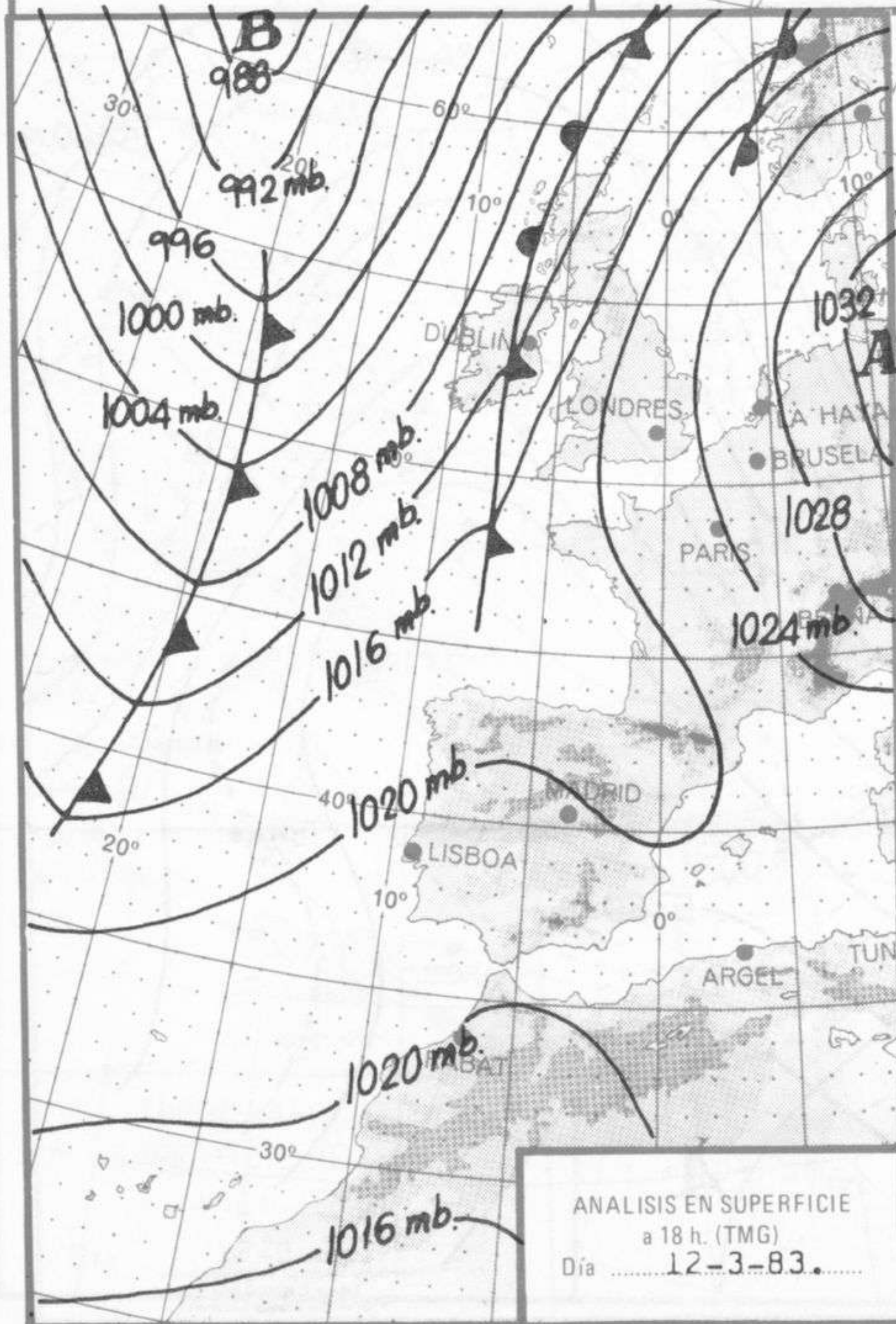




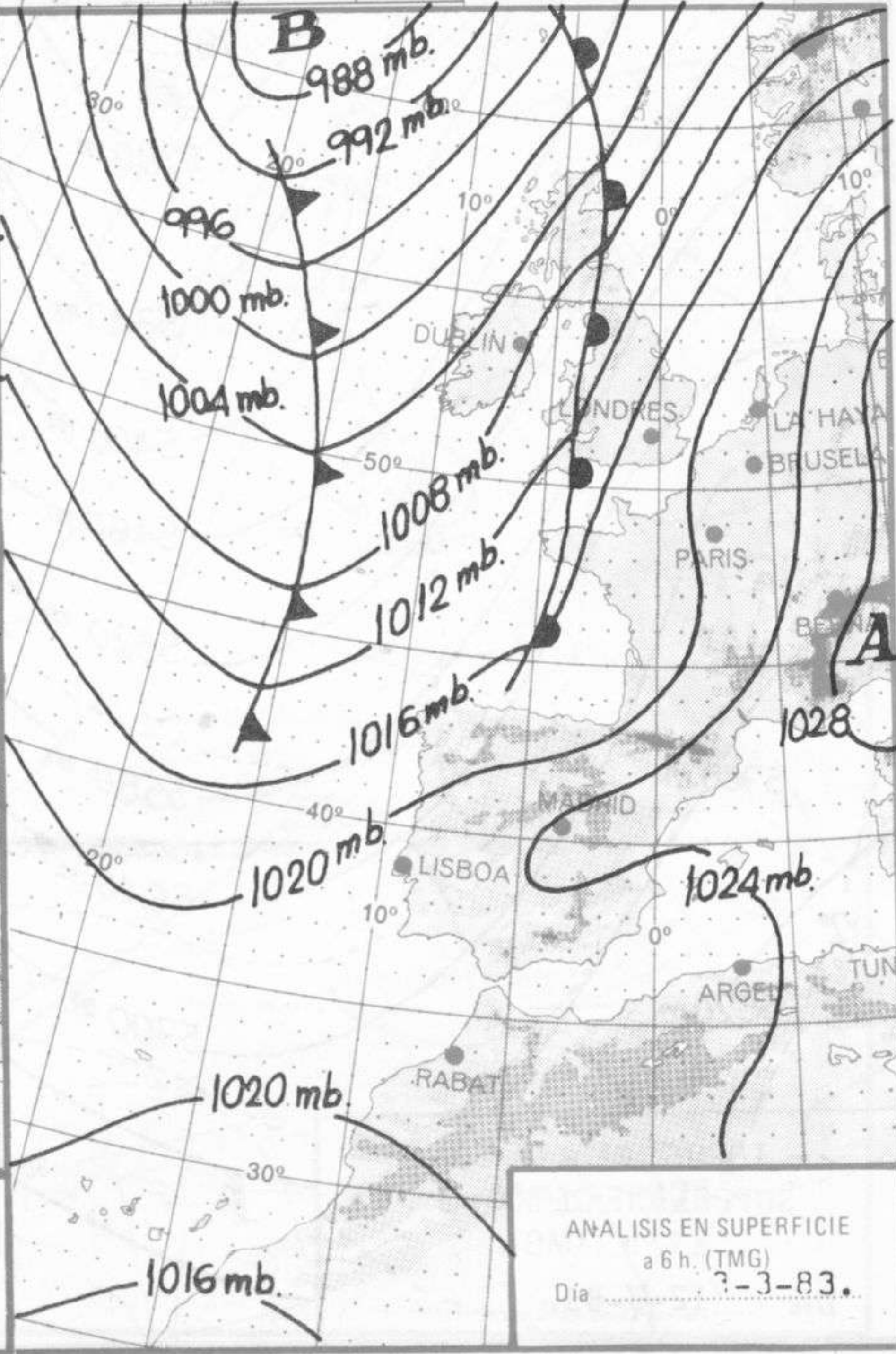
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 12-3-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 13-3-83.