



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 8 de ABRIL de 1983 Núm. 98

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

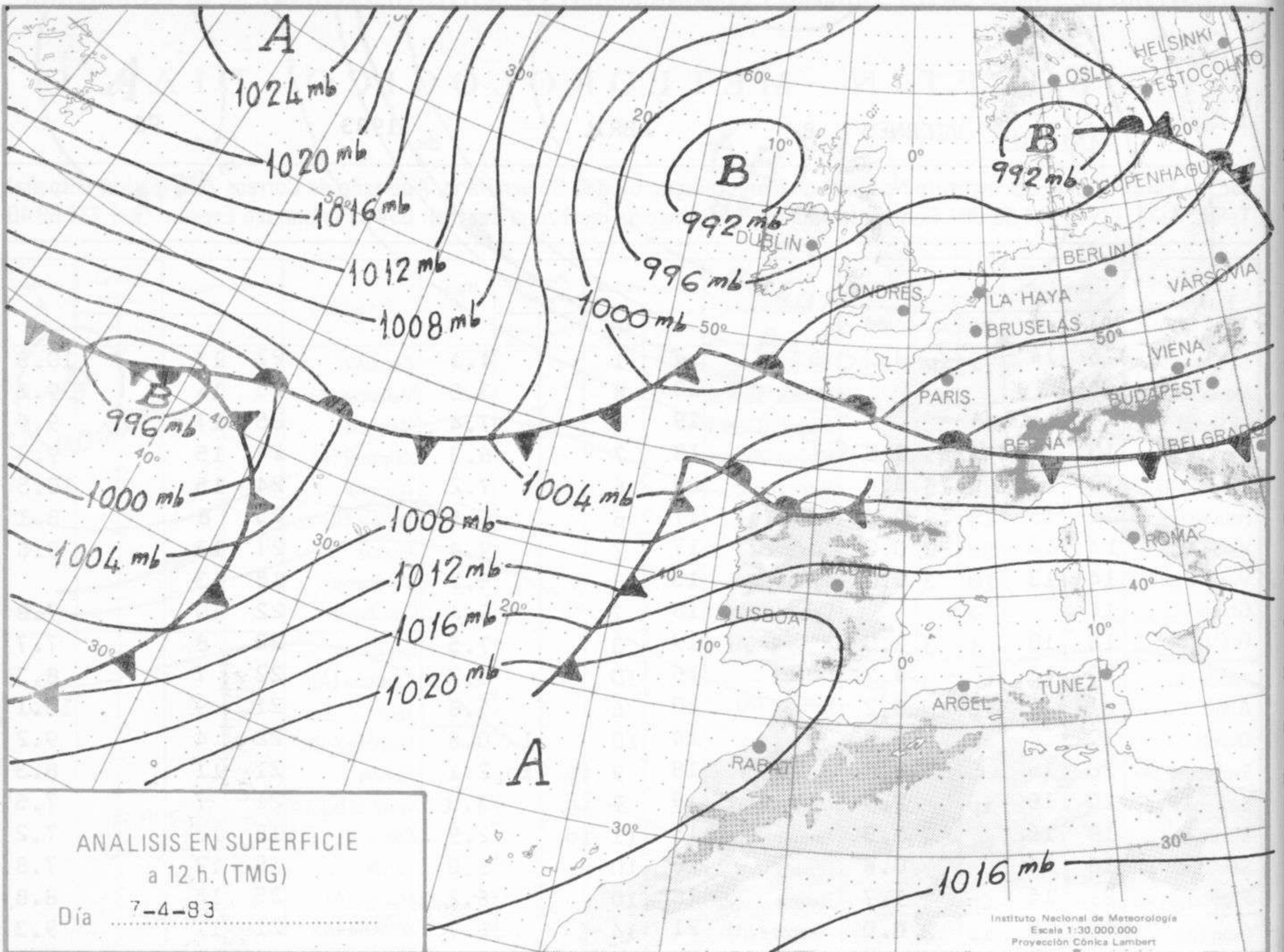
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	14	9	ip	0.0	Navacerrada	7	1			4.1	Castellón ...	22	13			10.3
Monteventoso						Madrid/Barajas	18	8			3.5	Valencia (A)	25	16			9.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	7			7.4	Valencia ...	25	17			9.6
Lugo (P.C.) ...	13	11	2	5	0.0	Madrid (Retiro)	18	7			6.3	Alicante (A)	24	15			9.3
Santiago de C.	12	11	30	15	0.0	Guadalajara...	18	6			7.2	Alicante ...	24	15			10.5
Pontevedra ...	15	15	15	8	0.0	Toledo ...	17	8			6.5	Murcia (A) ...	25	8			8.1
Vigo (A) ...	14	12	30	8	0.0	Cuenca ...	17	7			9.4	Murcia ...	27	13			8.6
Vigo ...	14	13	10	3	0.0	Molina de A.	15	3			5.2	Cartagena ...	18	13			
Orense ...	14		4			Ciudad Real	18	7			9.4	San Javier ...	22	10			7.8
Ponferrada ...	16	10	1	3	0.0	Albacete (A)	19	3			7.5	Sevilla (A) ...	23	8			7.7
Avilés (A) ...	20	16			4.7	Cáceres ...	16	10			3.7	Córdoba (A)	22	7			8.3
Gijón ...	21	9	ip	ip	0.2	Badajoz (A)	20	6			6.8	Jaén ...	21	9			10.1
Oviedo ...	20	14			3.2	Vitoria (A) ...	14	10	1	0.8		Granada (A)	22	4			9.2
Santander (A)	20	16			2.8	Logroño ...	18	9	ip	ip	2.1	Huelva ...	21	11			8.3
Santander ...	20	16	ip		2.9	Logroño (A)	19	9	ip		3.0	Jerez de la F.(A)	21	7			7.5
Bilbao (A) ...	19	16			0.3	Pamplona ...	16	11	ip		2.9	Cádiz ...	18	12			7.2
San Sebastián	16	14			0.6	Huesca (A) ...	18	10			5.0	Tarifa ...	18	12			7.8
S.Sebastián(A)	21	15	ip		1.7	Daroca ...	18	10			6.2	Málaga (A) ...	25	15			8.8
León (A) ...	10	8	ip	2	0.0	Zaragoza (A)	21	14			6.7	Almería (A)	21	11			9.3
Zamora ...	13	9	1	ip	1.2	Zaragoza ...	21	14				Palma de M.(A)	20	8			7.2
Palencia ...	12	8		1	0.6	Calamocha ...	18	7			5.9	Mahón (A) ...	17	9			7.3
Burgos (A) ...	10	7			0.0	Teruel ...	20	6				Ibiza (A) ...	22	14			9.9
Burgos ...	11	8		1	0.2	Lérida ...	22					S.C.de Tenerife	21	16			7.1
Valladolid (A)	12	7		ip	0.2	Gerona (A) ...	18	9				Tenerife Norte(A)	18	9			7.1
Valladolid ...	14	9		ip	1.0	Barcelona ...	19	13				Tenerife Sur (A)	22	14			8.4
Soria ...	13	6		ip	1.3	Barcelona (A)	19	11			8.5	Izaña ...		6			11.2
Salamanca ...	14	8	ip		2.0	Reus (A) ...	21	10			7.6	Las Palmas (A)	21	16			7.9
Salamanca (A)	14	8	ip		2.0	Tarragona ...	18	12			9.2	Fuerteventura(A)	20	17			6.6
Avila ...	15	5			5.0	Tortosa ...	25	12			7.7	Lanzarote (A)	23	14			9.8
Segovia ...	14	8			0.9	Montserrat ...	8	4			5.6	La Palma (A)	19	16			1.0
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) ...					
												Ceuta ...	21	11			10.8
												Melilla ...	19	14			9.4

## INFORMACION GENERAL

Bajas presiones de 998 mb. en 42° N. 30° W. y de 991 mb. en 63° N. 08° E. Alta de 1023 mb. en 38° N. 08° W. Soplan vientos del oeste sobre la Península Ibérica a todos los niveles. Isoceros: Madrid 2850 m. La Coruña 2550 m. Palma 3050 m. Lisboa 3050 m. y Gibraltar 3400 m.

Ayer se produjeron chubascos en Galicia y lloviznas en el Cantábrico y zonas aisladas del Duero y del alto Ebro. Durante la noche pasada ha llovido débilmente en la región gallega y en algunos puntos del alto Duero.

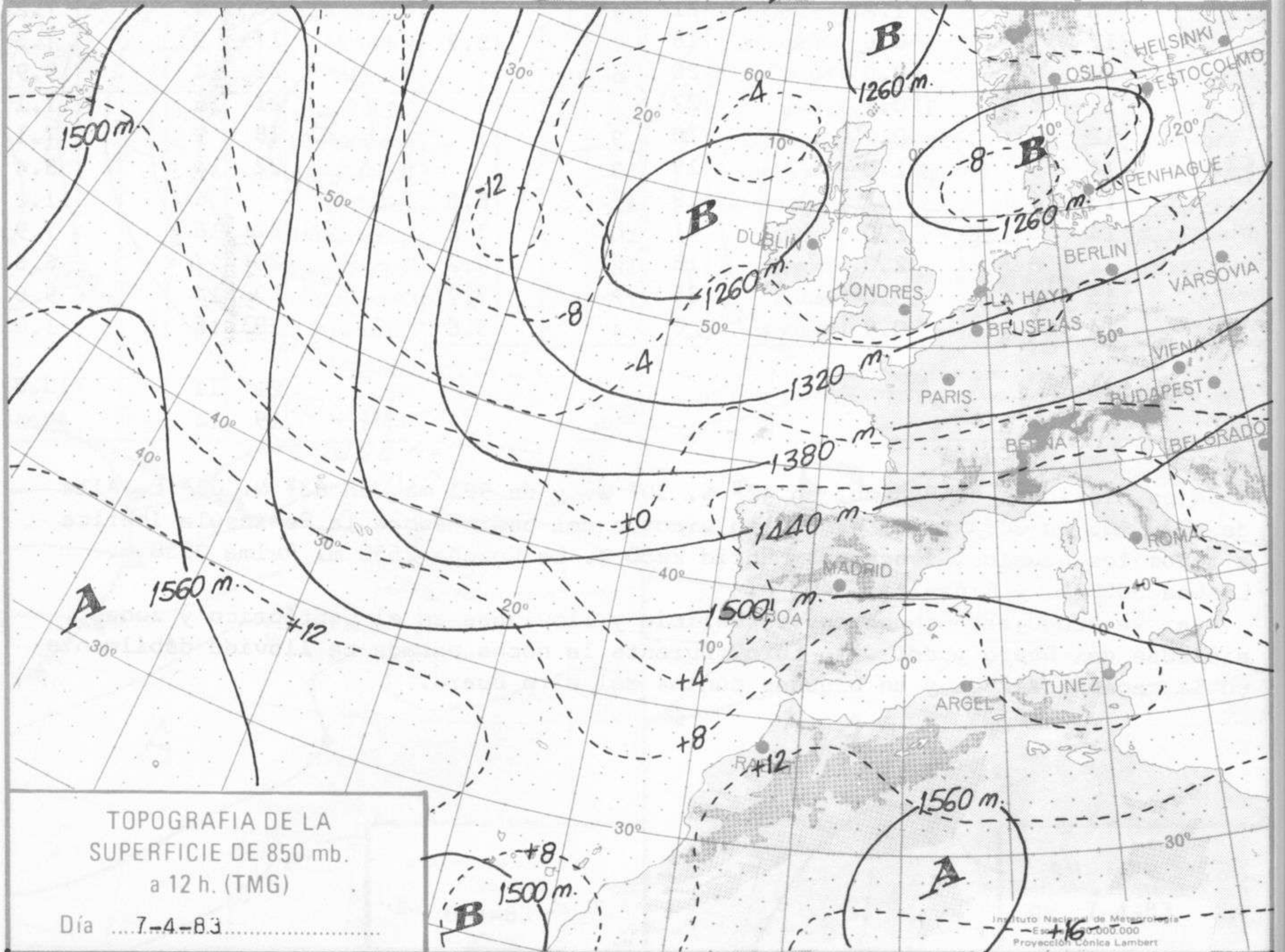




ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 7-4-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

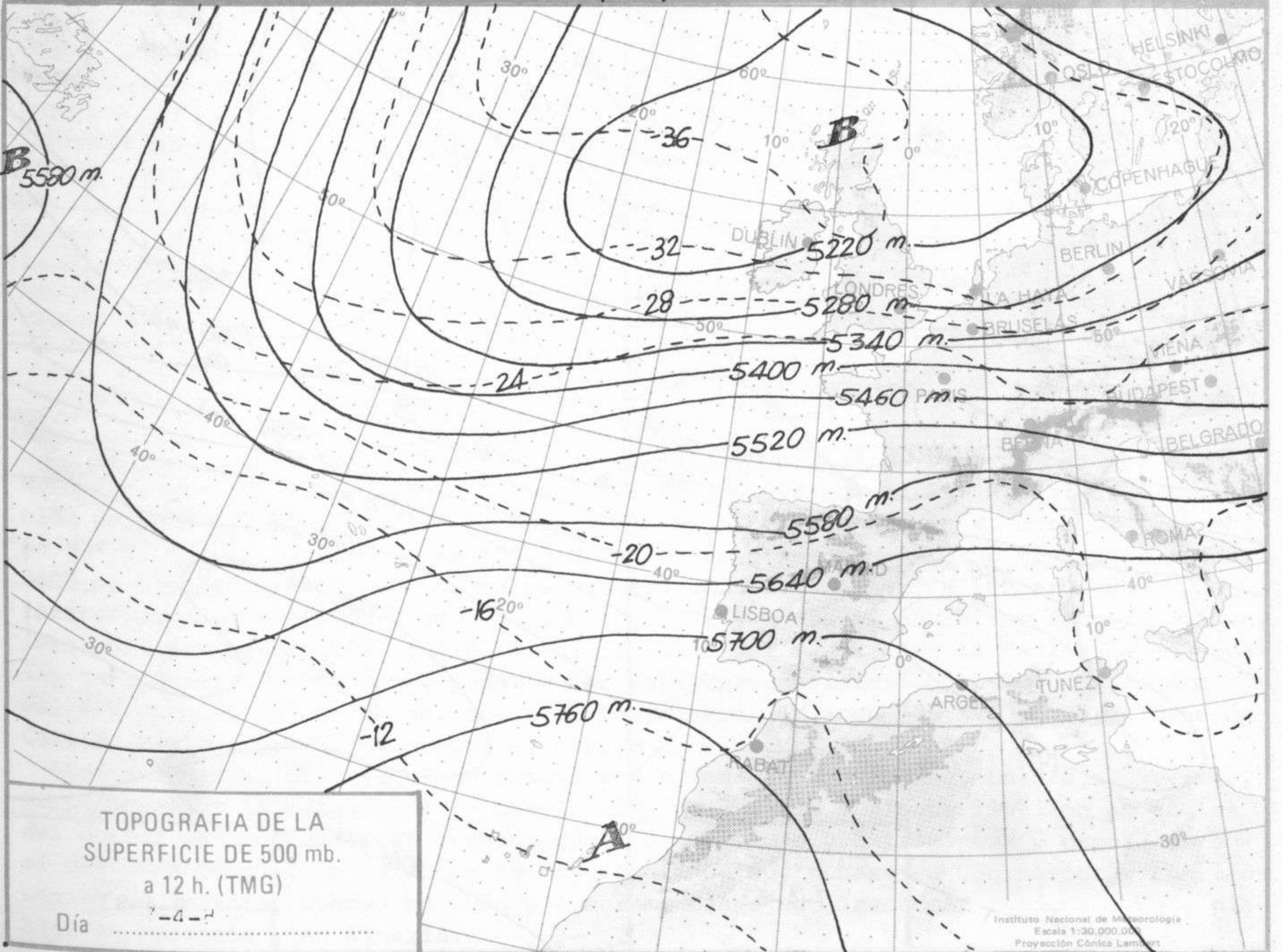
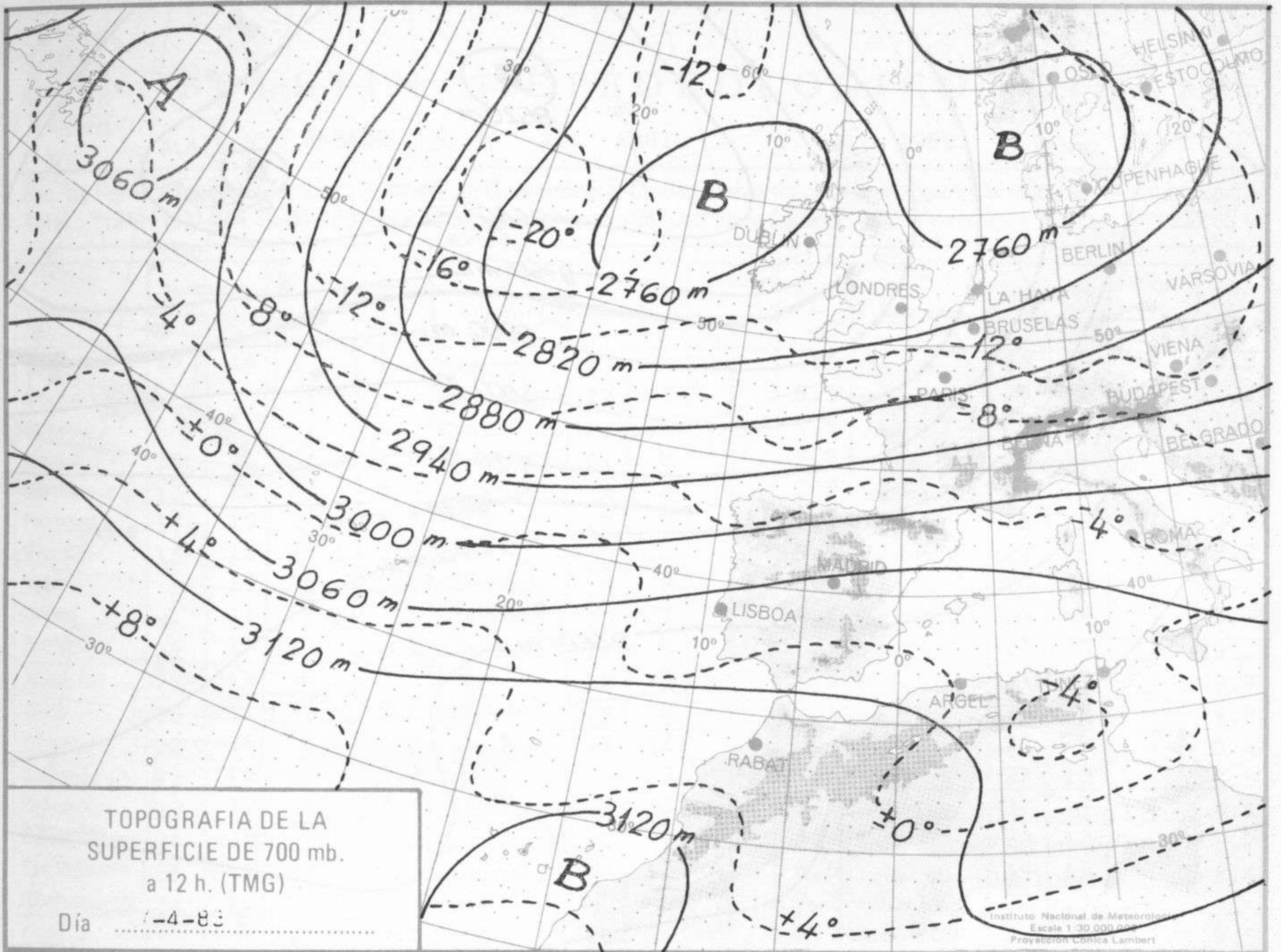


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

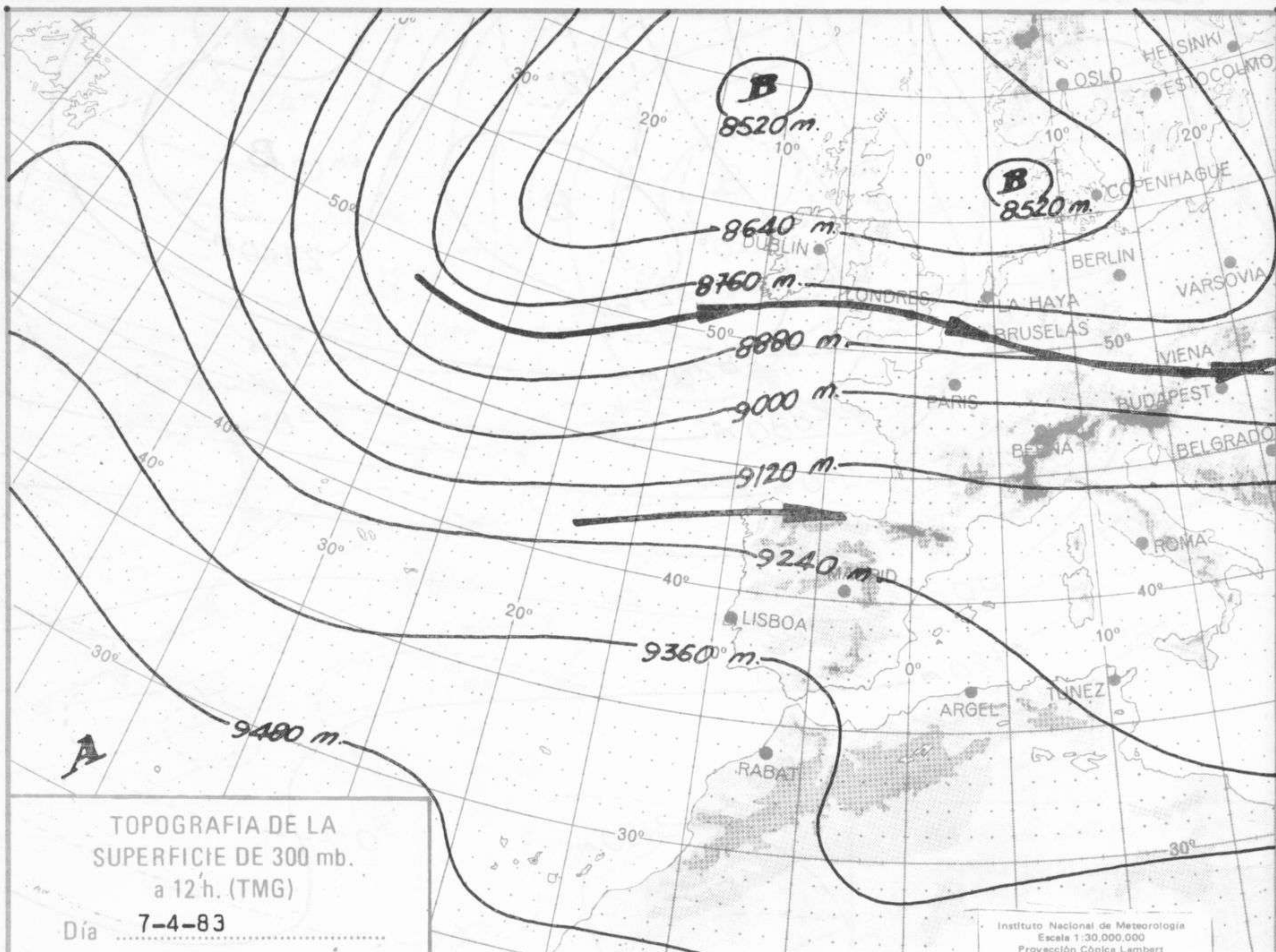
Día 7-4-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert





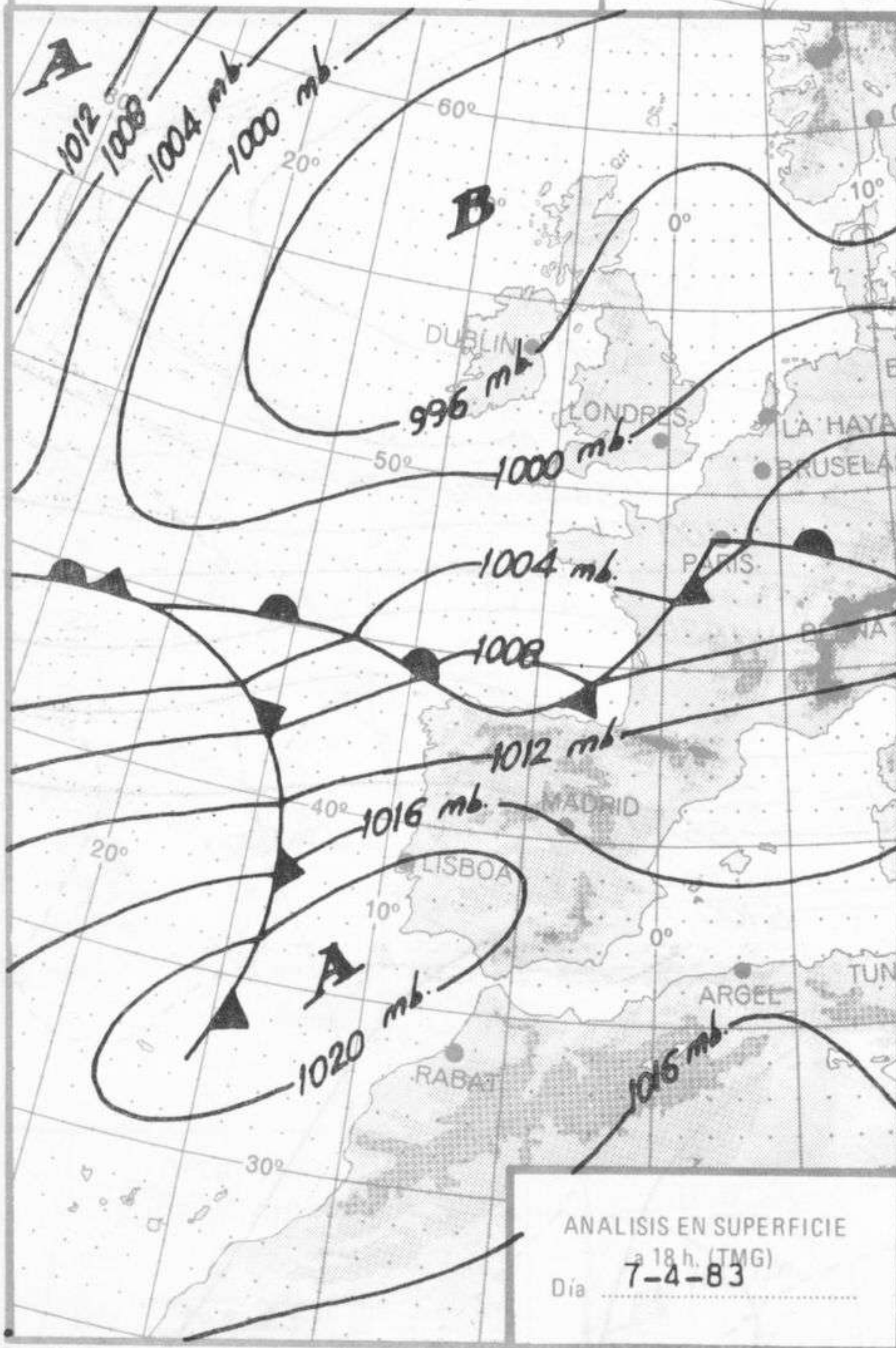




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

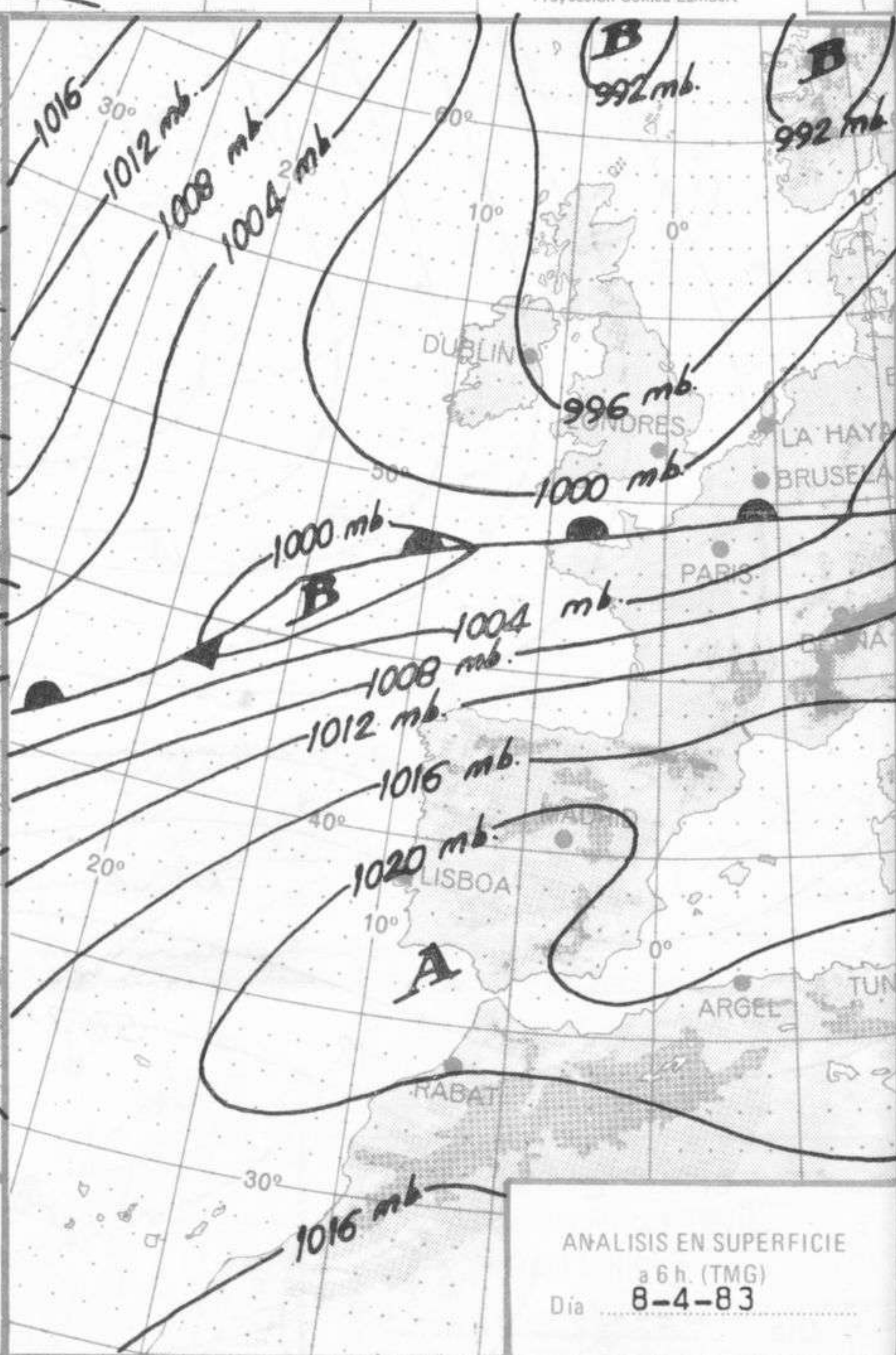
Día 7-4-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-4-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 8-4-83