



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 12 de ABRIL de 1.984. Núm. 102.

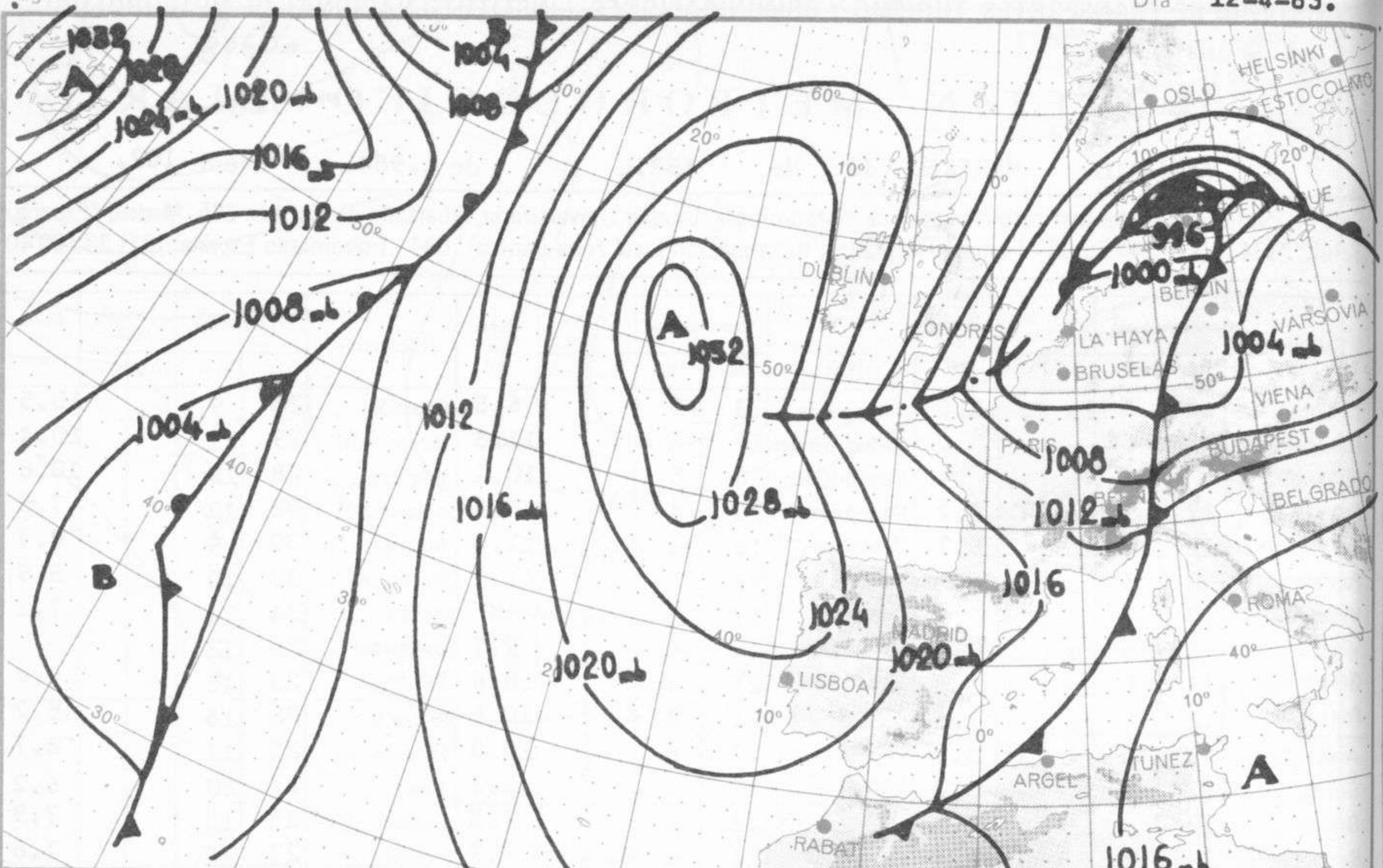
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	6	ip	ip	8.6	Navacerrada	3	-5			6.5	Castellón ...	26	9			10.5
Monteventoso		5				Madrid/Barajas	19	2			11.8	Valencia (A)	29	11			10.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	5			10.1	Valencia ...	28	12			10.8
Lugo (P.C.) ...	12	-1	ip		5.2	Madrid (Retiro)	18	4			10.6	Alicante (A)	32	13			7.5
Santiago de C.	12	2	ip		6.7	Guadalajara...	18	2			11.0	Alicante ...	30	9			8.7
Pontevedra ...	15	5	1		8.1	Toledo ...	21	3			11.1	Murcia (A) ...	33	10			5.9
Vigo (A) ...	13	3			7.9	Cuenca ...	17	1			X	Murcia ...	34	14			7.1
Vigo ...	13	6	1		10.4	Molina de A.	14	-6			9.7	Cartagena ...	26	12			
Orense ...	15	0	ip			Ciudad Real	21	4			10.6	San Javier ...	23	15			9.4
Ponferrada ...	12	0	ip		7.6	Albacete (A)	21	2			10.5	Sevilla (A) ...	26	15			8.2
Avilés (A) ...	12	5	1	2	8.5	Cáceres ...	17	6			10.0	Córdoba (A)	25	11			8.7
Gijón ...	13	6	1	2	6.2	Badajoz (A)	22	7			11.3	Jaén ...	27	10			6.2
Oviedo ...	12	4	ip	ip	7.8	Vitoria (A) ...	12	4		ip	7.5	Granada (A)	25	10			7.9
Santander (A)	14	6		7	8.4	Logroño ...	14	6	ip		6.7	Huelva ...	27	15			7.6
Santander ...	13	7	ip	4	8.0	Logroño (A)	14	6	ip		7.8	Jerez de la F.(A)	26	15			7.3
Bilbao (A) ...	13	7	1	6	4.2	Pamplona ...	13	4		ip	8.6	Cádiz ...	22	16			7.4
San Sebastián	11	5	1	4	5.4	Huesca (A) ...	15	3			10.6	Tarifa ...	23	16			4.4
S.Sebastián (A)	15	8	1	2	7.0	Daroca ...	15	-1			9.4	Málaga (A) ...	31	16			7.4
León (A) ...	11	-2			9.8	Zaragoza (A)	18	5			8.6	Almería (A)	25	17			7.5
Zamora ...	14	0			7.8	Zaragoza ...	17	6				Palma de M.(A)	26	4			6.9
Palencia ...	11	-2			2.1	Calamocha ...	15	-4			8.6	Mahón (A) ...	22	9			2.5
Burgos (A) ...	13	-1			9.7	Teruel ...	16	-1				Ibiza (A) ...	26	12			5.5
Burgos ...	12	1			8.5	Lérida ...	19	6			10.8	S.C.de Tenerife	29	18			2.0
Valladolid (A)	12	-4			8.8	Gerona (A) ...	22	4			8.4	Tenerife Norte(A)	29	18			1.6
Valladolid ...	13	-4			9.5	Barcelona ...	22	8				Tenerife Sur (A)	28	18			2.9
Soria ...	16	-1			9.1	Barcelona (A)	24	6			9.3	Izaña ...	18	11			4.1
Salamanca ...	14	-1			10.6	Reus (A) ...	21	9			7.9	Las Palmas (A)	30	19			3.8
Salamanca (A)	14	-2			10.1	Tarragona ...	20	9			9.5	Fuerteventura(A)	27	21			7.1
Avila ...	12	-5			9.9	Tortosa ...	19	10			9.9	Lanzarote (A)	29	18			7.3
Segovia ...	11	-1			7.6	Montseny ...	11	-3			8.9	La Palma (A)	20	17			0.2
												Hierro (A) ...	25	17			0.0
												Ceuta ...	23	10			10.8
												Melilla ...	28	16			5.7

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.

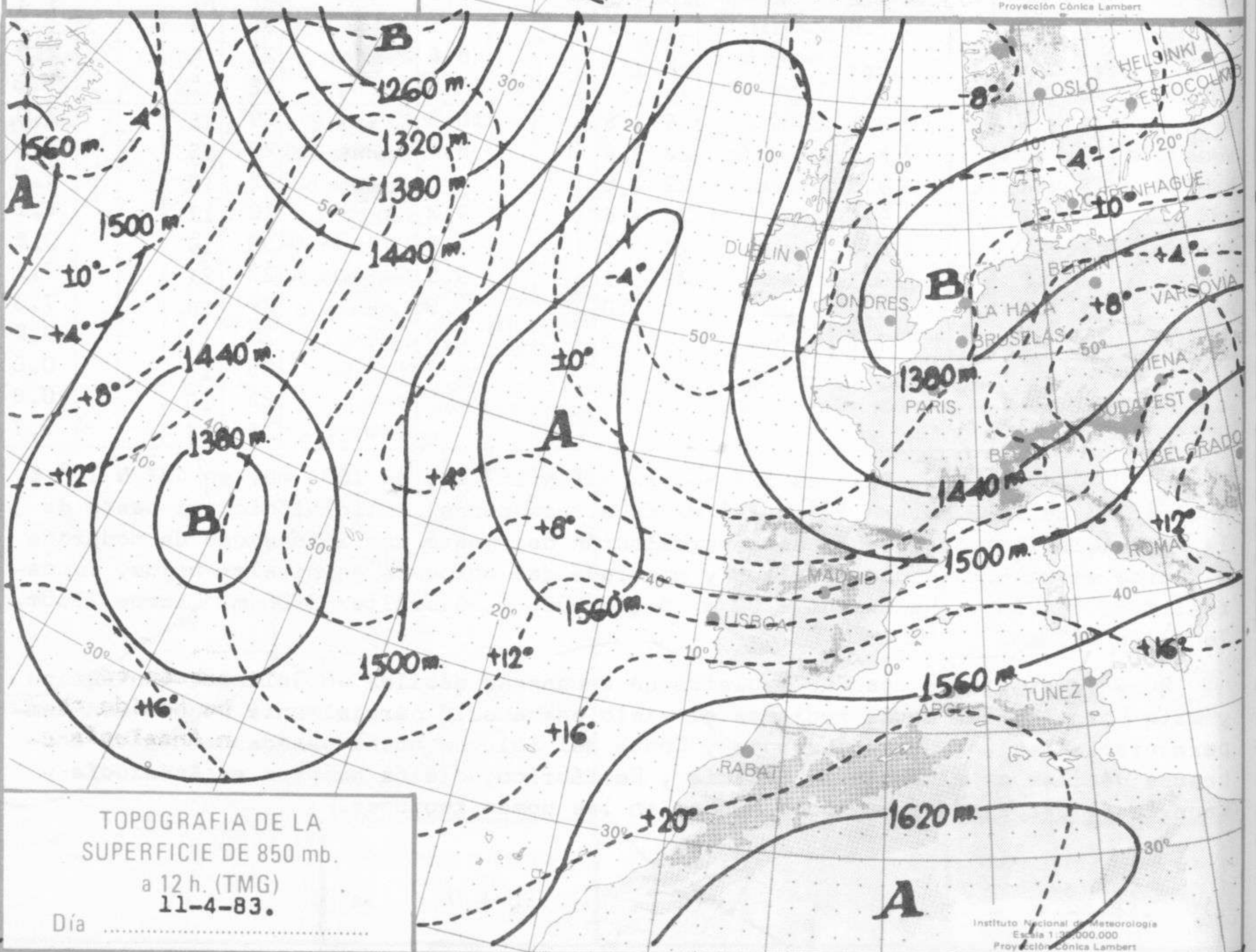
**INFORMACION GENERAL.-** Baja de 999 mb. en 53° N 16° E y de 1005 mb. en 45° N 10° E. Anticiclón de 1033 mb. en 50° N 14° W. En altura dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica y sobre ésta circulación del oeste con intensidad de moderada a fuerte en niveles medios y altos y moderada del noroeste en niveles bajos. Isoce-ros: Madrid 1950 m. La Coruña 1100 m. Palma 3080 m. Gibraltar 3900 m. Lisboa 3350m. Tenerife 4200 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos débiles en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En las demás regiones el cielo permaneció parcialmente nuboso con temperaturas altas en Murcia, Levante y Costa del Sol. La noche pasada ha habido chubascos débiles en el norte de Galicia y Cantábrico, cielos nubosos en Andalucía y Canarias y despejado o muy poco nuboso en las demás regiones.



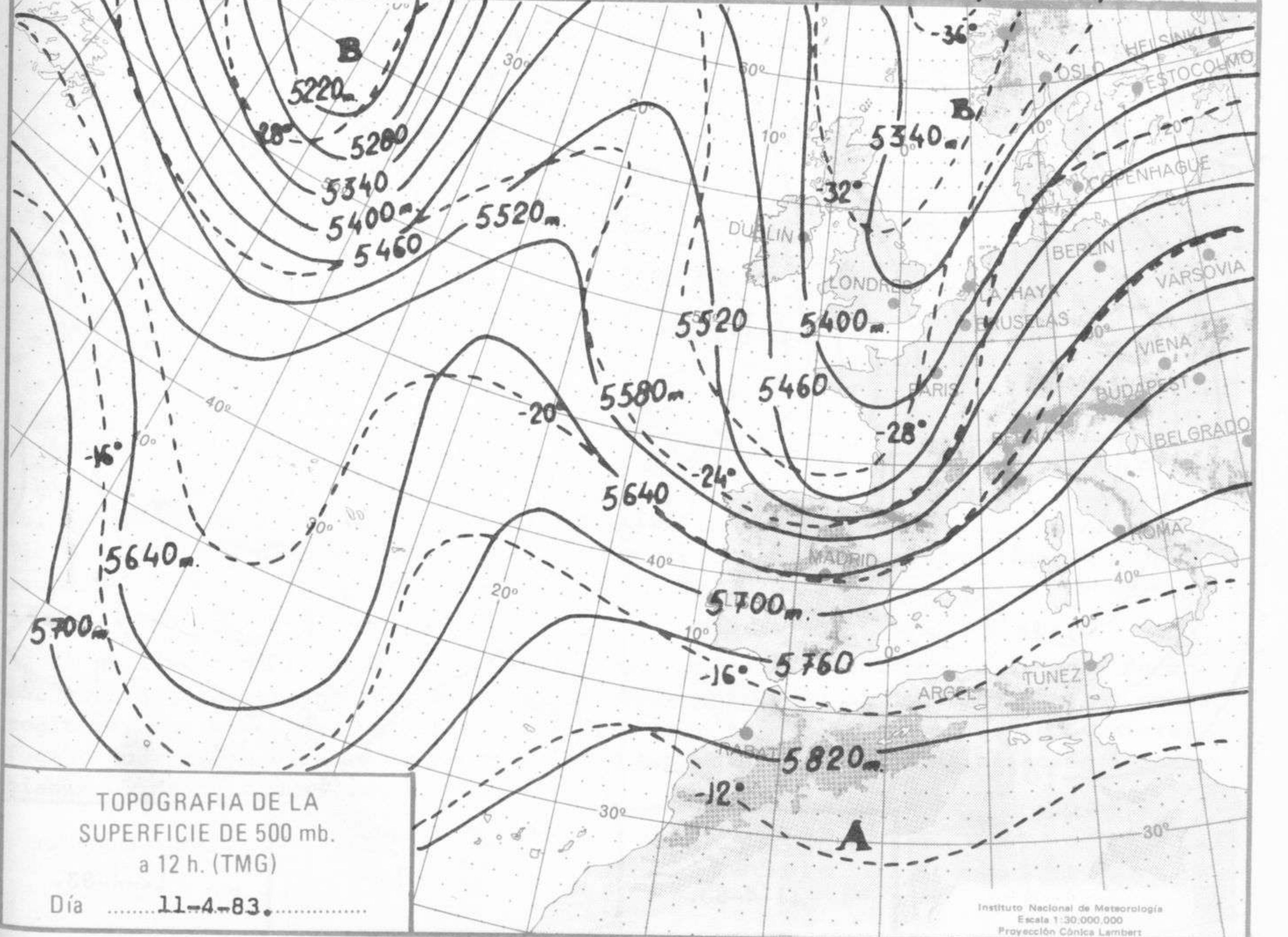
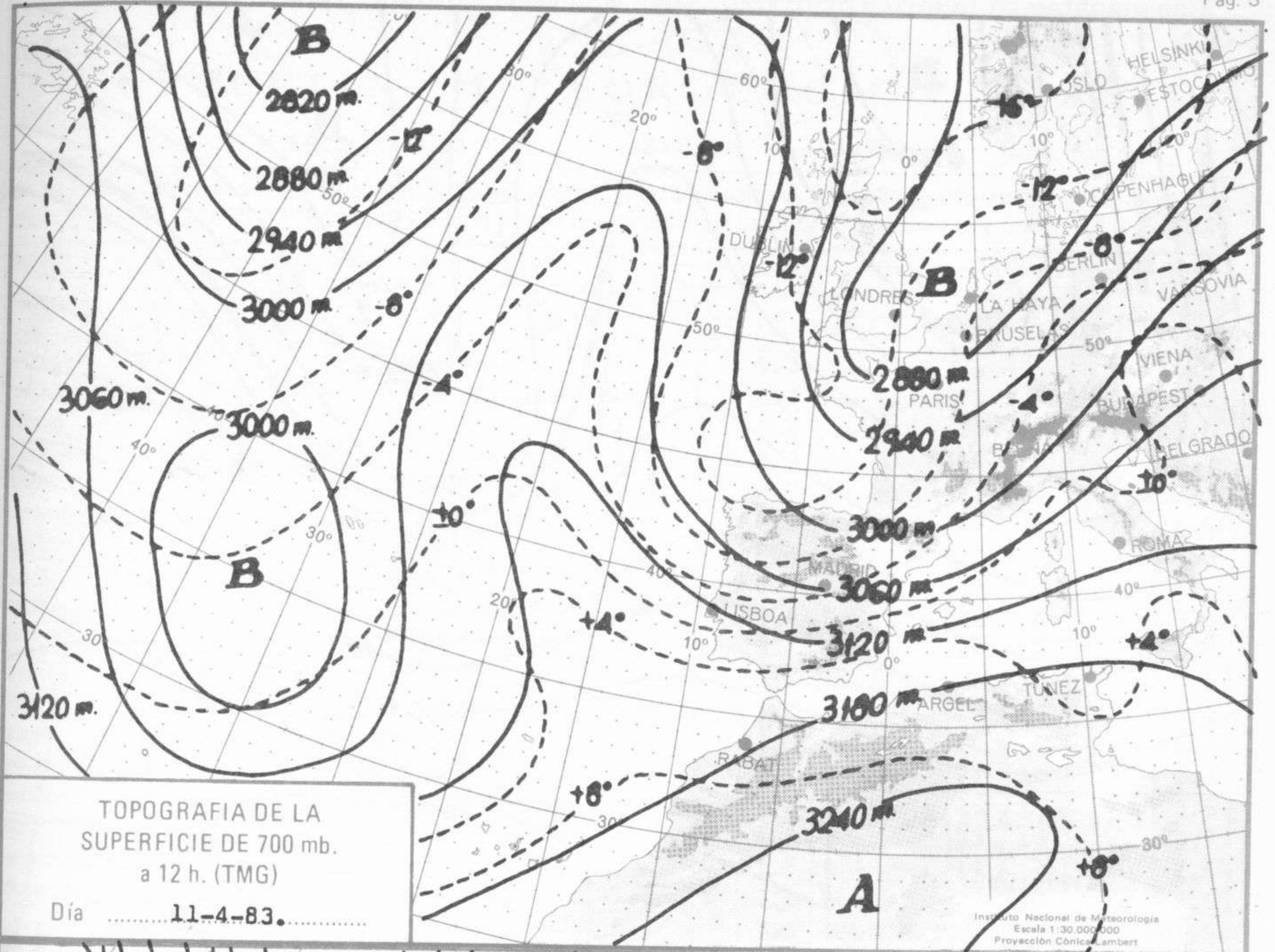
ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-4-83.

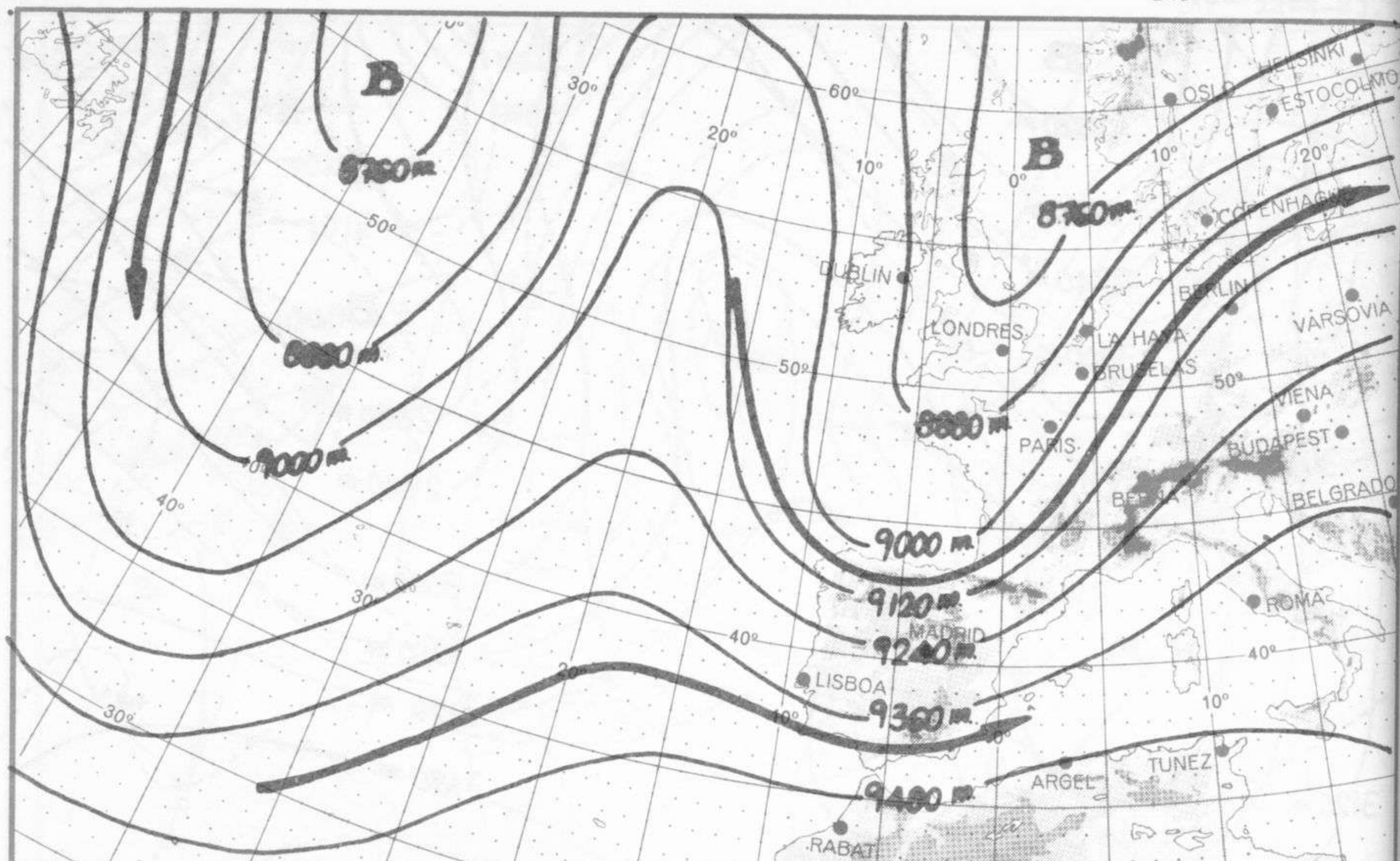
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

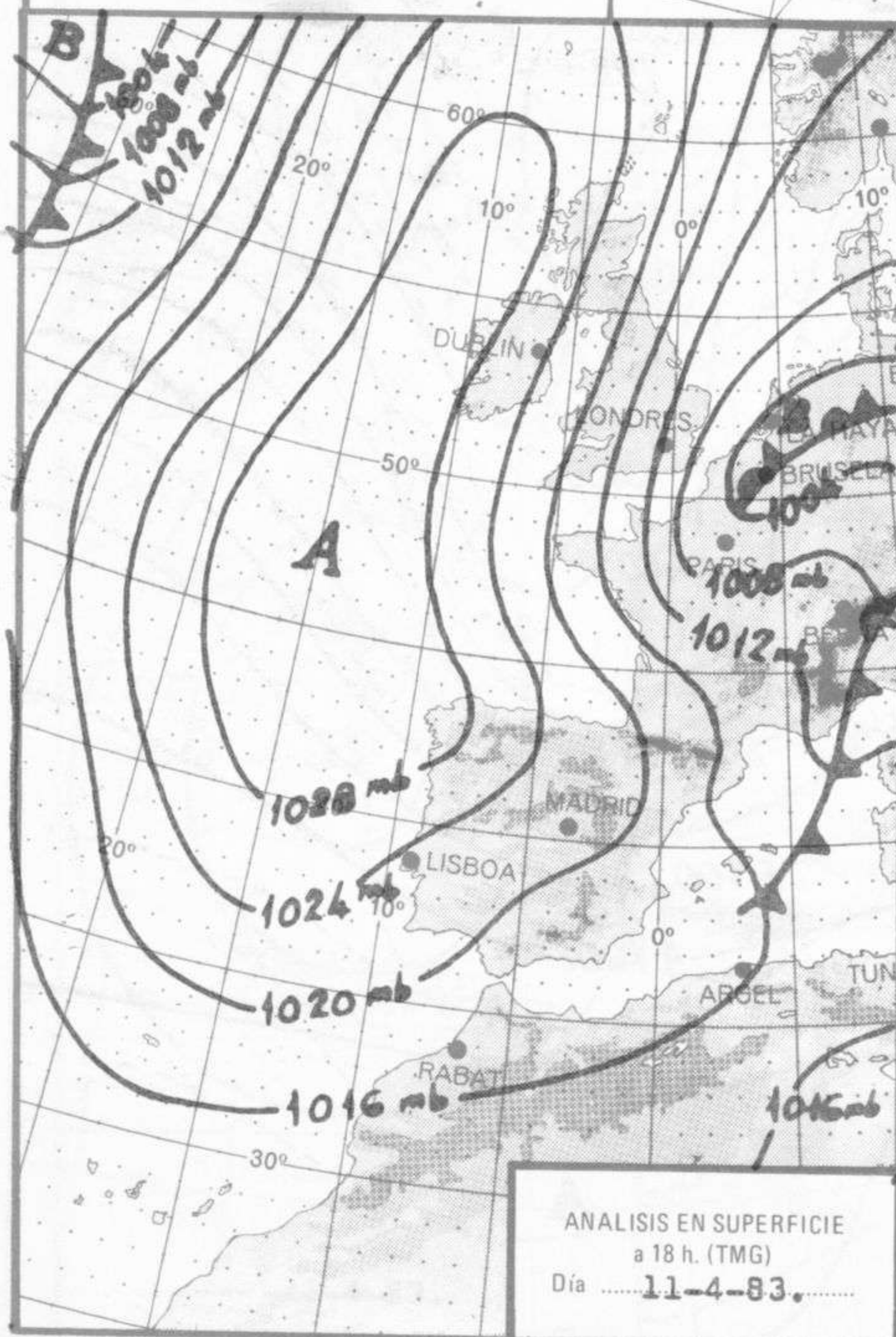




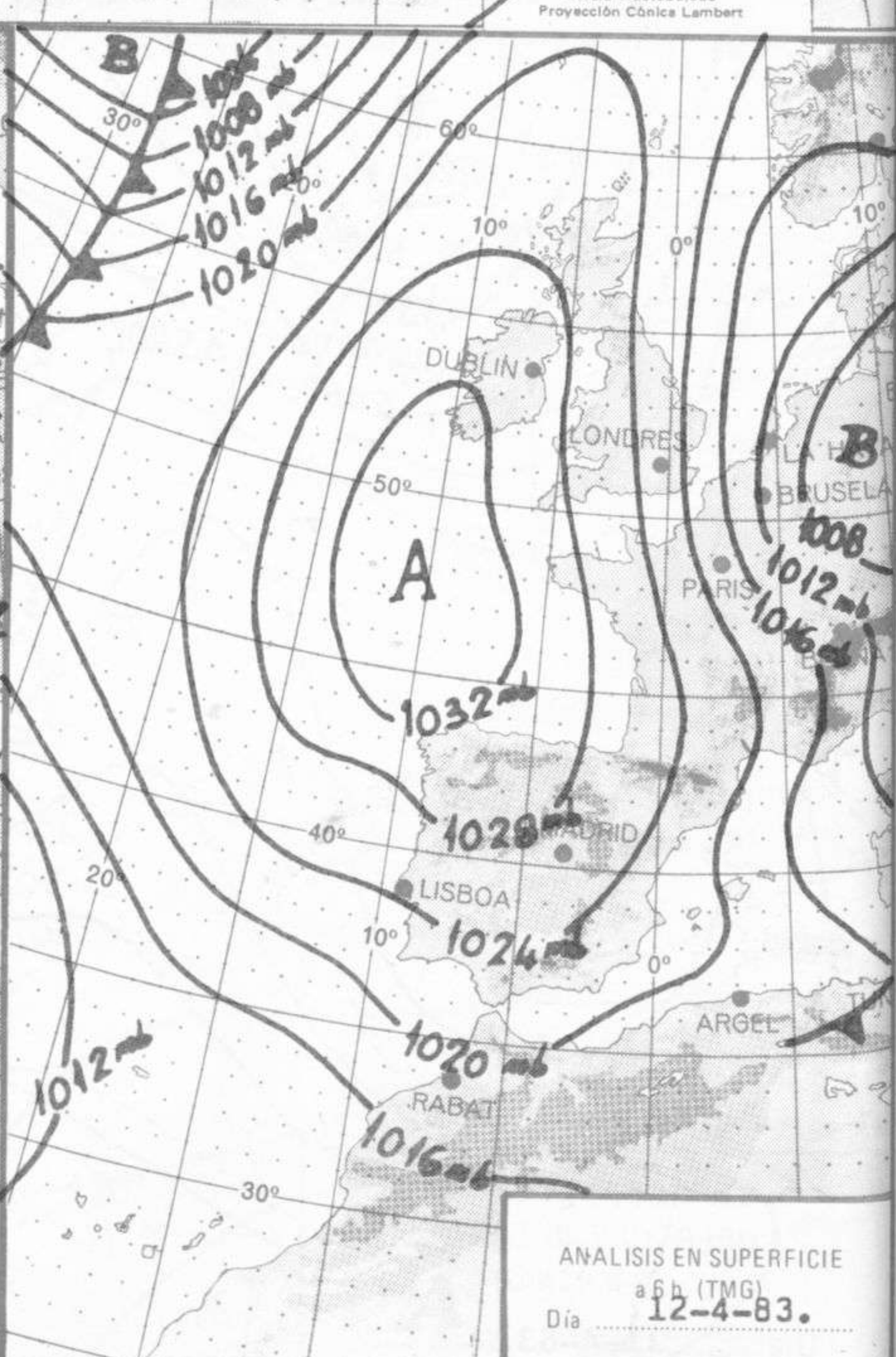
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día ..... 11-4-83.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día ..... 11-4-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día ..... 12-4-83.....