



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 8 de MAYO de 1983 Núm. 128

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

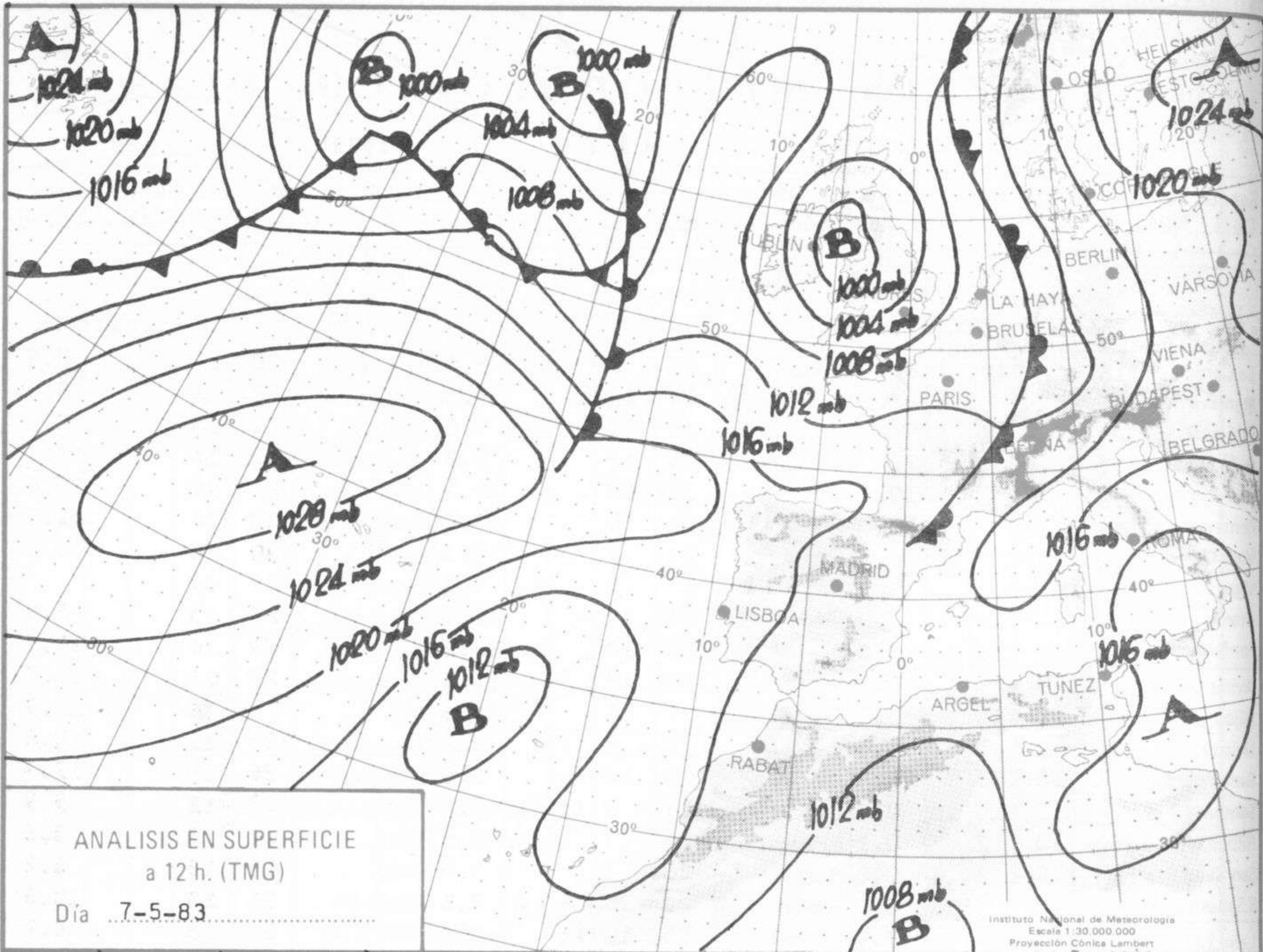
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	16	10	ip	1	9.8	Navacerrada	10	2			5.6	Castellón ...	20	15.			0.5	
Monteventoso	15	8		2		Madrid/Barajas	24	10			9.6	Valencia (A)	23	14			8.3	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	11			9.6	Valencia ...	21	15			8.0	
Lugo (P.C.) ...	17	7			7.8	Madrid (Retiro)	25	12			9.3	Alicante (A)	23	14			10.7	
Santiago de C.	16	9		1	10.6	Guadalajara...	24	10			10.1	Alicante ...	21	14			10.6	
Pontevedra ...	19.	13		ip	10.4	Toledo ...	26	11			12.0	Murcia (A) ...	30	14			11.5	
Vigo (A) ...	16	8		ip	10.5	Cuenca ...	23	7			10.3	Murcia ...	30	16			10.0	
Vigo ...	17					Molina de A.	22	8			9.2	Cartagena ...	17	14				
Orense ...	20			ip		Ciudad Real	26	13			12.3	San Javier ...	23	13			5.6	
Ponferrada ...	18	9		ip	7.0	Albacete (A)	27	10			12.0	Sevilla (A) ...	29	14			11.7	
Avilés (A) ...	15	9			6.4	Cáceres ...	23	12			11.4	Córdoba (A)	29	14			11.7	
Gijón ...	17	11		ip	3.5	Badajoz (A)	27	11			11.8	Jaén ...		16			11.9	
Oviedo ...	16	9		1	5.0	Vitoria (A) ...	14	8		1	0.2	Granada (A)	28	11			10.8	
Santander (A)	19	10		ip	0.0	Logroño ...	20	10		ip	1.6	Huelva ...	26	16.			12.7	
Santander ...	15	12		ip	0.0	Logroño (A)	19	9		ip	1.0	Jerez de la F.(A)	27	12			9.9	
Bilbao (A) ...	16	10		2	0.1	Pamplona ...	19	7		1	ip	0.6	Cádiz ...	21	17			5.6
San Sebastián	13	9		2	0.0	Huesca (A) ...	23	7			3.5	Tarifa ...	19	16			6.2	
S.Sebastián (A)	15	10		1	0.0	Daroca ...	22	10			2	7.5	Málaga (A) ...	25	15			10.6
León (A) ...	16	7			7.9	Zaragoza (A)	25	10		ip	3.6	Almería (A)	21	15			8.2	
Zamora ...	18	8			6.7	Zaragoza ...	27	11		ip		Palma de M.(A)	23	13			10.2	
Palencia ...	16	6			3.1	Calamocha ...	23	7			1	7.0	Mahón (A) ...	20	14			8.2
Burgos (A) ...	14	4			0.8	Teruel ...		8				Ibiza (A) ...	24	16			9.3	
Burgos ...	X	6			1.8	Lérida ...	27	12			6	8.2	S.C.de Tenerife	23	18			3.7
Valladolid (A)	16	4			6.4	Gerona (A) ...	21	11			7.0	Tenerife Norte(A)	18	15			5.5	
Valladolid ...	18	5			6.9	Barcelona ...	21	13			10	Tenerife Sur (A)	21	18			6.3	
Soria ...	17	6			7.4	Barcelona (A)	20	14			6	5.3	Izaña ...	17	9			7.4
Salamanca ...	19	7			9.3	Reus (A) ...	21	16			2.4	Las Palmas (A)	22	18		ip	6.7	
Salamanca (A)	18	6			9.4	Tarragona ...	21	16			0.5	Fuerteventura(A)	21	17			0.0	
Avila ...	17	6			6.2	Tortosa ...	25	11			6.9	Lanzarote (A)	22	17			5.3	
Segovia ...	X	10			9.0	Montseny ...	15	6			10	9.6	La Palma (A)	23	18			8.7
													Hierro (A) ...	25	17			10.5
													Ceuta ...					
													Melilla ...	24	19			6.6

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 996 mb. en 62° N. 30°W; otra de 1000 mb. en 75° N. 00° W; otra de 1004 mb en 55° N. 02° W; otra de 1010 mb. en 28° N. 05° E. Anticiclón de 1032 mb. en 37° N. 37° W; otro de 1020 mb. en 60° N. 30°E. En altura hay corriente fuerte del oeste con chorro según un eje San Vicente-Cabo de San Antonio, con estratificación inestable en el tercio septentrional peninsular. Isoceros: Madrid 3100 m. La Coruña 1920 m. Palma 3740 m. Tenerife 4470 m. Lisboa 3530 m. y Gibraltar 3900 m.

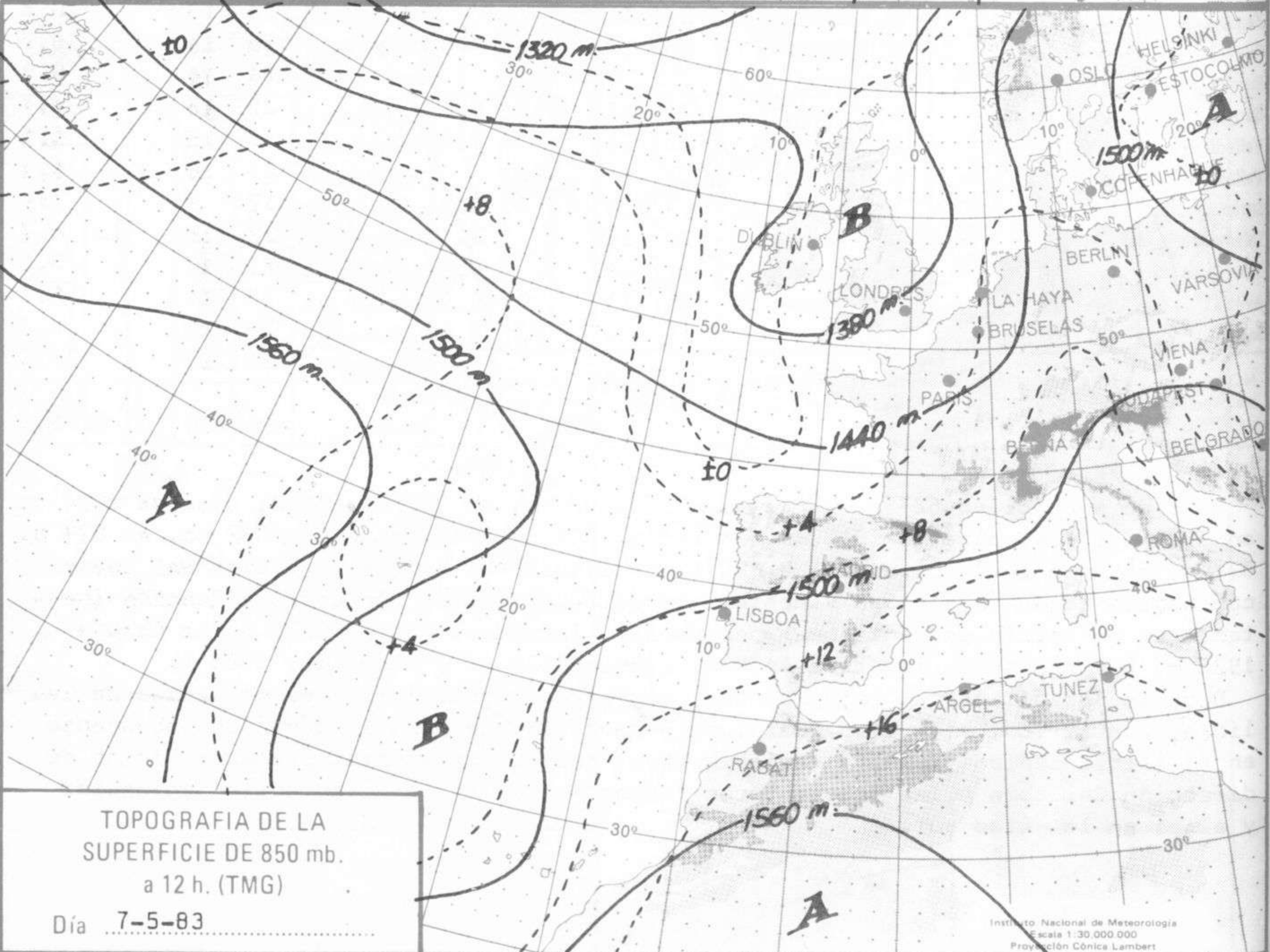
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y Canarias. La nubosidad ha sido abundante en el tercio septentrional y variable en el resto. Los vientos soplaron flojos de dirección variable y las temperaturas fueron suaves en la mitad norte peninsular y altas en la mitad sur.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 7-5-83

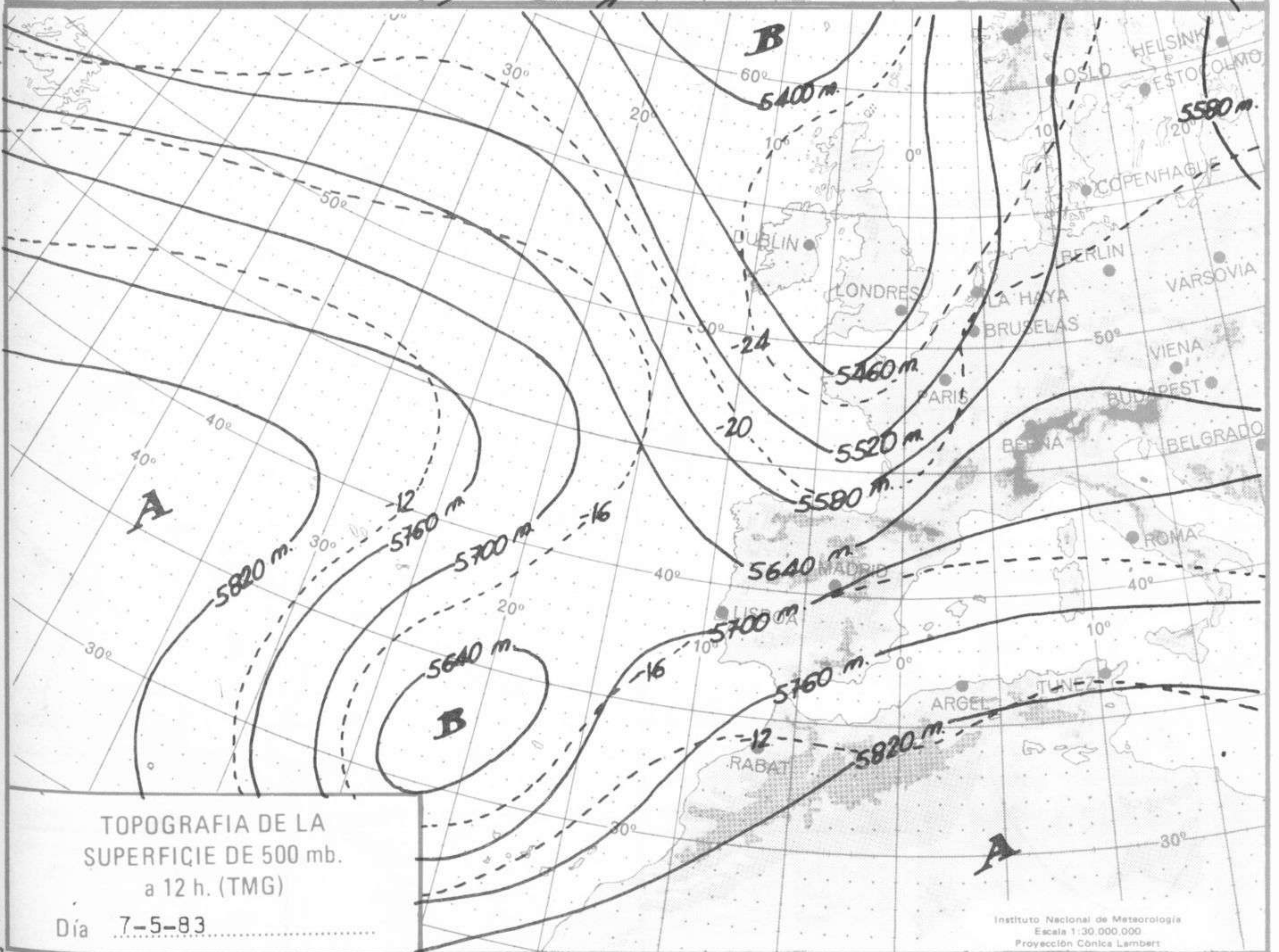
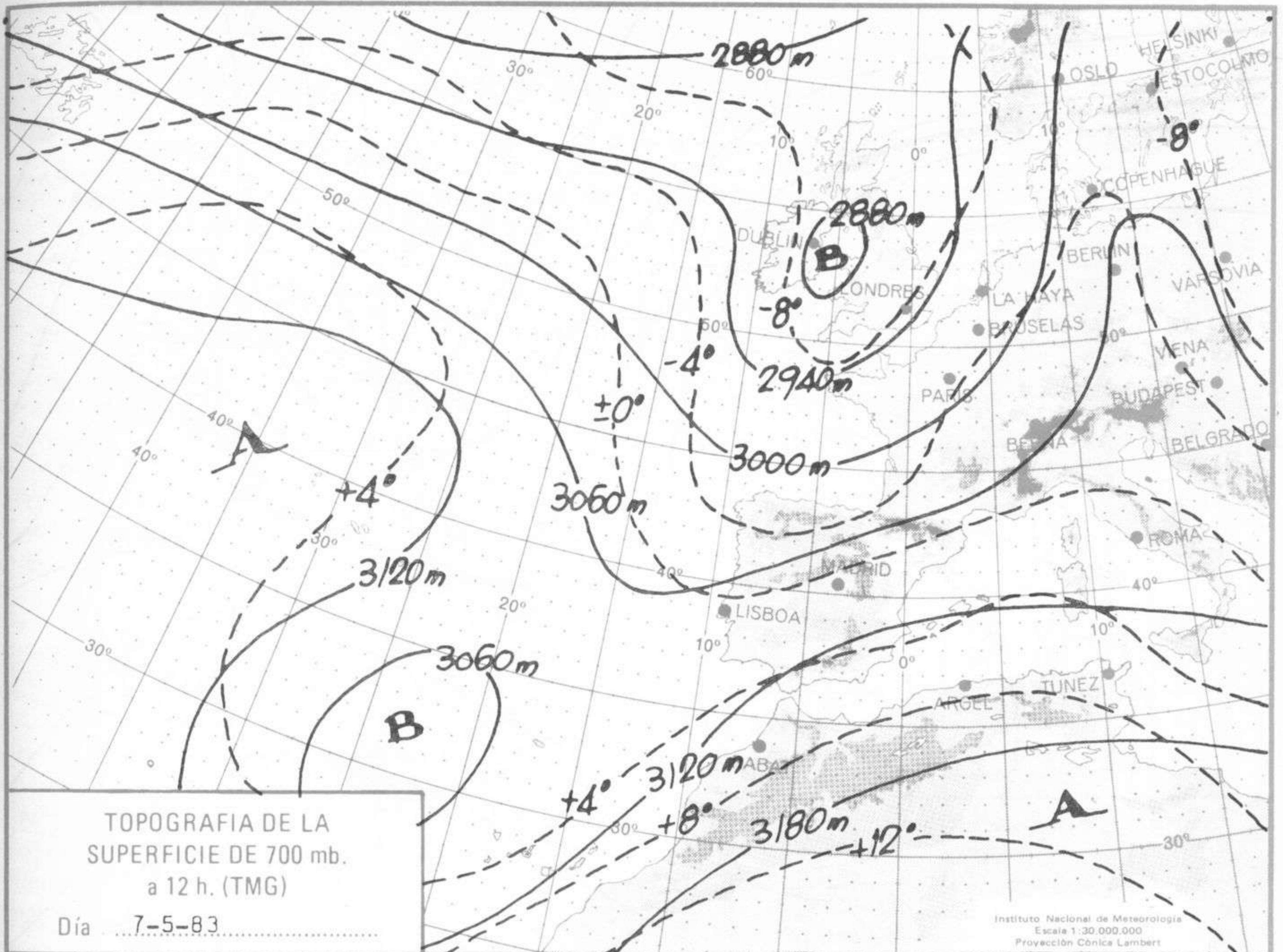
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

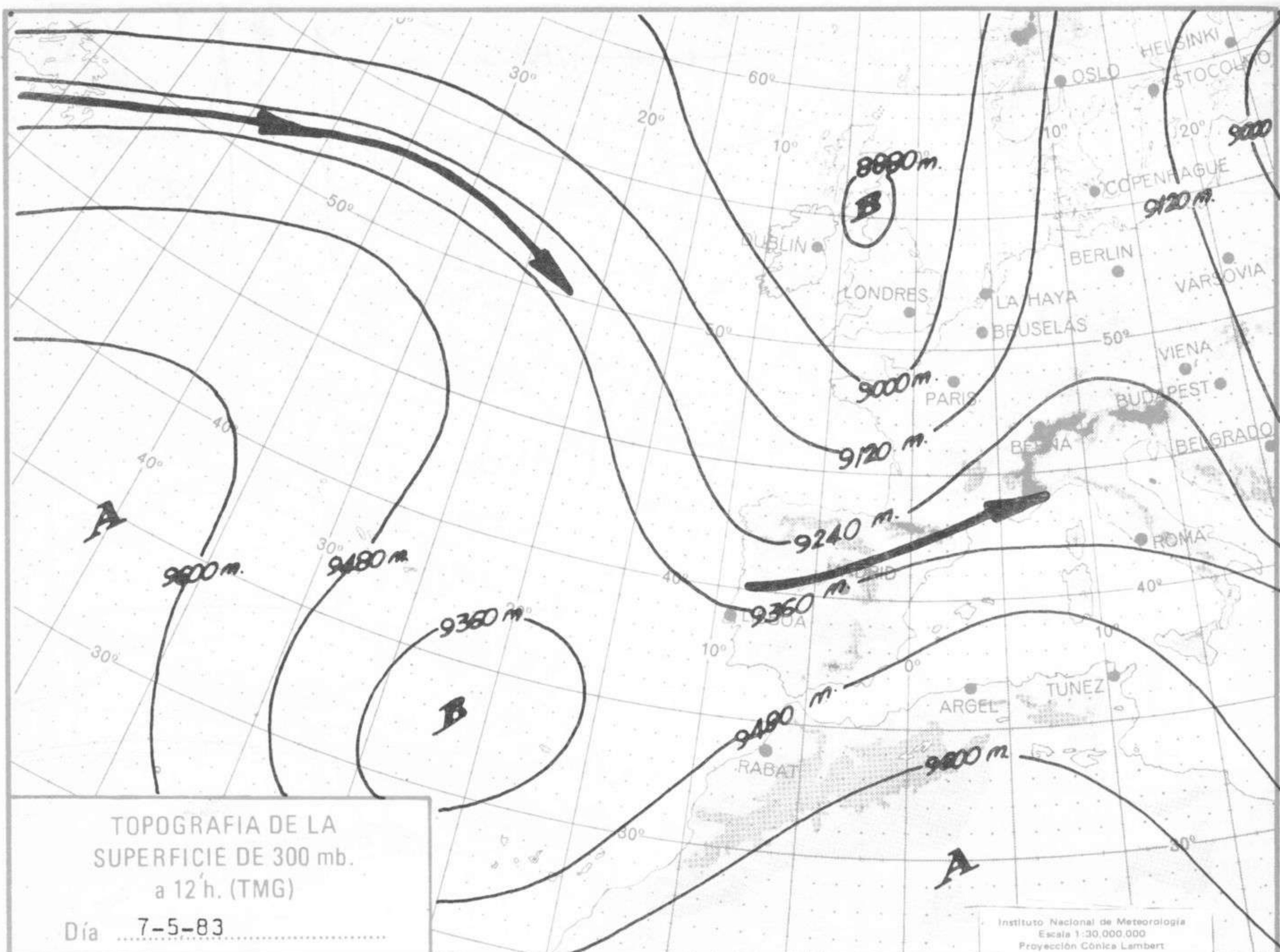


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 7-5-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

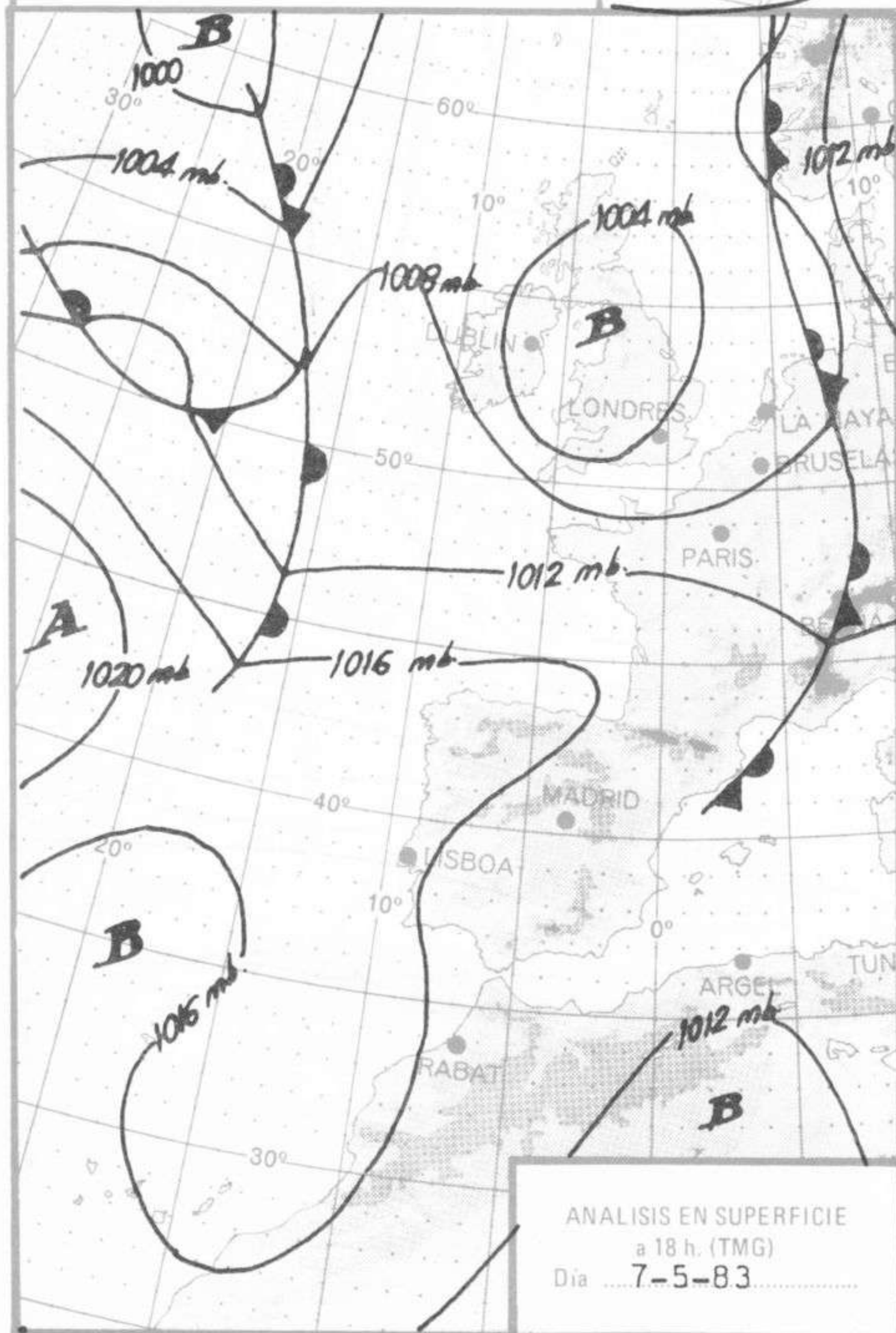




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

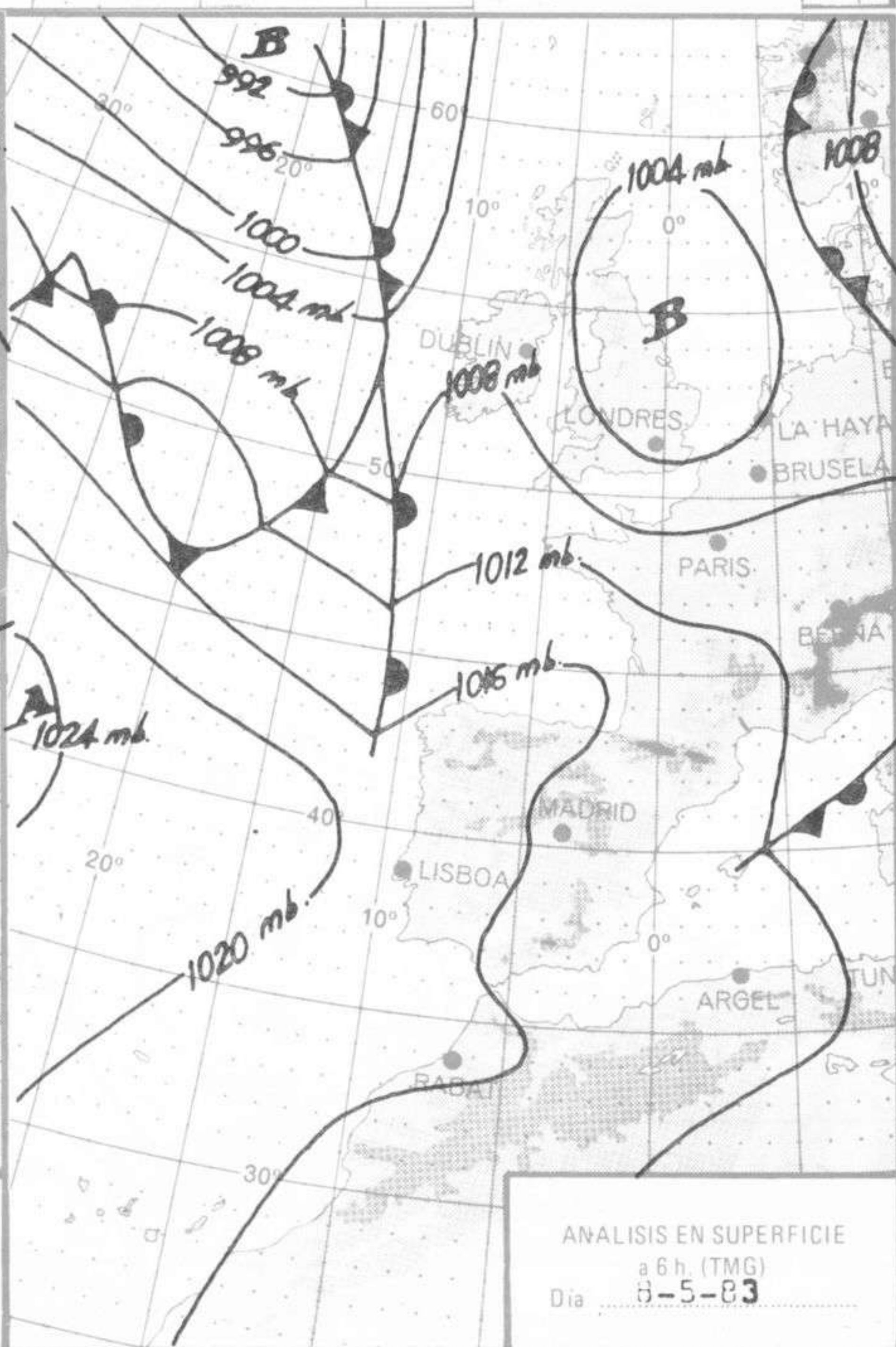
Día 7-5-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-5-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 8-5-83