



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 5 de AGOSTO de 1983 Núm. 217

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 ...	24	17			10.8	Navacerrada	22	12	1		8.1	Castellón ...	25	19	2	2	0.0
Monteventoso	21	15				Madrid/Barajas	32	19			4.9	Valencia (A)	28	20		1	0.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	20			6.0	Valencia ...	27	21	1	4	1.9
Lugo (P.C.) ...	23	14			9.4	Madrid (Retiro)	32	19			7.0	Alicante (A)	31	21			9.2
Santiago de C.	25	14			11.0	Guadalajara...	31	16	ip		3.7	Alicante ...	29	19			8.1
Pontevedra ...	29	16			12.3	Toledo ...	35	20			9.8	Murcia (A) ...	31	20			5.3
Vigo (A) ...	26	15			12.5	Cuenca ...	28	16	1	3	2.2	Murcia ...	31	X			7.5
Vigo ...	26	17			12.7	Molina de A.	28	12	19		6.6	Cartagena ...	27	20			
Orense ...	30	12			11.0	Ciudad Real	34	20			10.9	San Javier ...	28	22			7.8
Ponferrada ...	30	14			12.0	Albacete (A)	29	16		2	5.9	Sevilla (A) ...	36	21			11.0
Avilés (A) ...	23	15		ip	10.4	Cáceres ...	34	17			11.4	Córdoba (A)	36	22			10.4
Gijón ...	23	17			9.8	Badajoz (A)	36	15			11.6	Jaén ...	35	21			
Oviedo ...	22	14			7.7	Vitoria (A) ...	25	11			11.4	Granada (A)	32	18			11.6
Santander (A)	25	15			11.6	Logroño ...	27	15	12		8.4	Huelva ...	33	21			13.3
Santander ...	23	17			12.4	Logroño (A)	28	14	6		8.0	Jerez de la F.(A)	35	21			11.5
Bilbao (A) ...	25	13			10.8	Pamplona ...	27	10			5.6	Cádiz ...		23			11.7
San Sebastián	20	16			9.1	Huesca (A) ...	29	17		7	5.9	Tarifa ...	25	22			8.0
S.Sebastián (A)	25	15			6.8	Daroca ...	26	14	1	3	5.1	Málaga (A) ...	29	21			7.6
León (A) ...	28	13		9	12.4	Zaragoza (A)	29	13	ip	1	5.1	Almería (A)	33	24			11.6
Zamora ...	30	14			12.1	Zaragoza ...	29	18	ip	1		Palma de M.(A)	30	17			10.7
Palencia ...						Calamocha ...	22	13	26	5	4.8	Mahón (A) ...	27	18			12.8
Burgos (A) ...	26	11			11.9	Teruel ...	25	15	9	13		Ibiza (A) ...	30	21			11.5
Burgos ...	26	13		ip	11.6	Lérida ...	30	17			6.4	S.C.de Tenerife	29	21			11.3
Valladolid (A)	30	12			12.8	Gerona (A) ...	28	19			10.6	Tenerife Norte(A)	22	16			5.9
Valladolid ...	33	14			13.0	Barcelona ...	25	20				Tenerife Sur (A)	27	22			10.5
Soria ...	30	13	ip		4.0	Barcelona (A)	X	18				Izaña ...	22	12			12.7
Salamanca ...	31					Reus (A) ...	27	19			0.2	Las Palmas (A)	25	21			11.6
Salamanca (A)	30	12	ip		10.2	Tarragona ...	25	20	2		0.0	Fuerteventura(A)	28	21			10.5
Avila ...	27	17	14		5.7	Tortosa ...	24	19	3	ip	0.0	Lanzarote (A)	27	20			8.7
Segovia ...	30	19	7		10.3	Montseny ...	16	12			6.4	La Palma (A)	26	22			6.2
												Hierro (A) ...	26	21			7.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...	25	23			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.

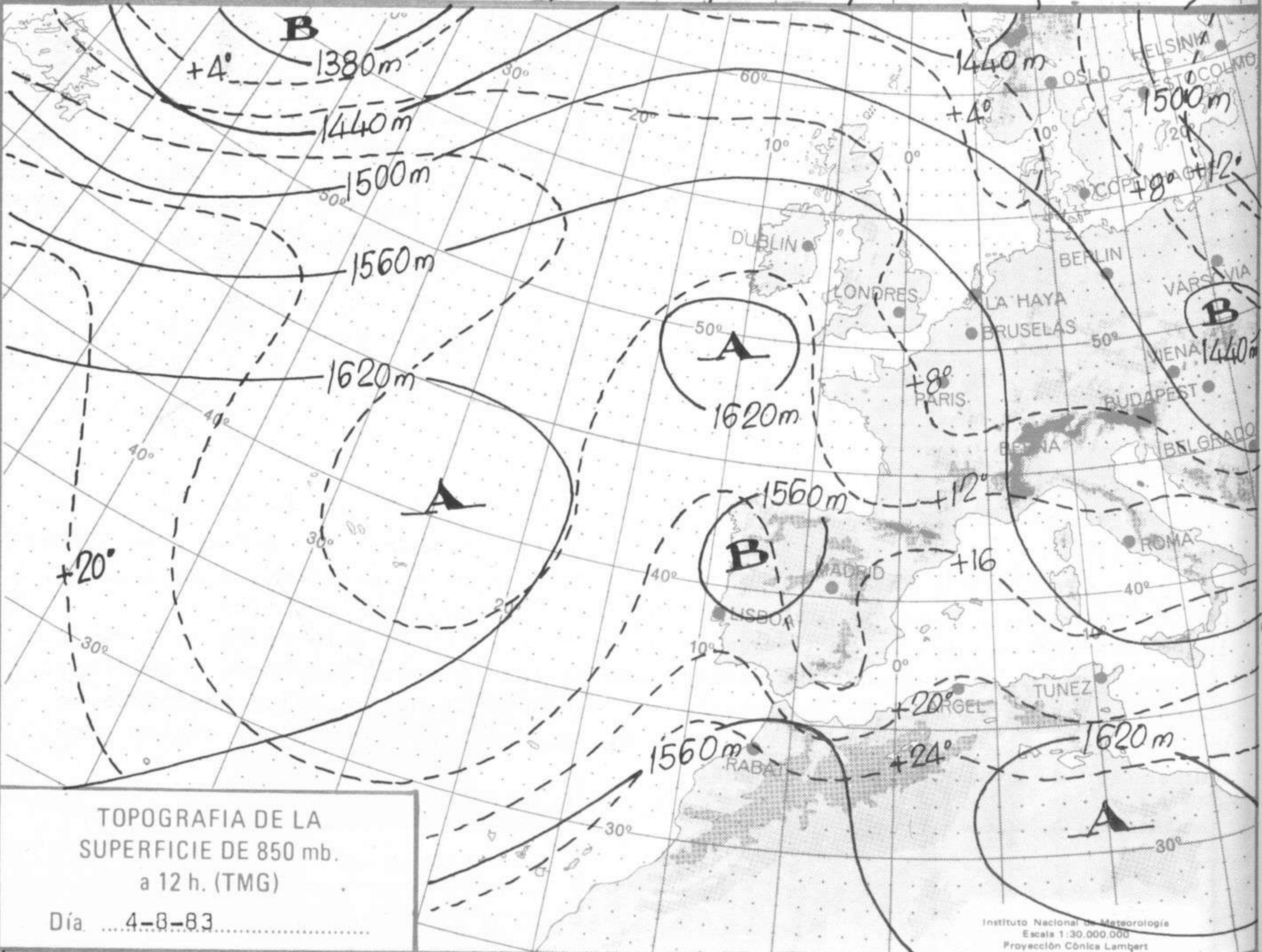
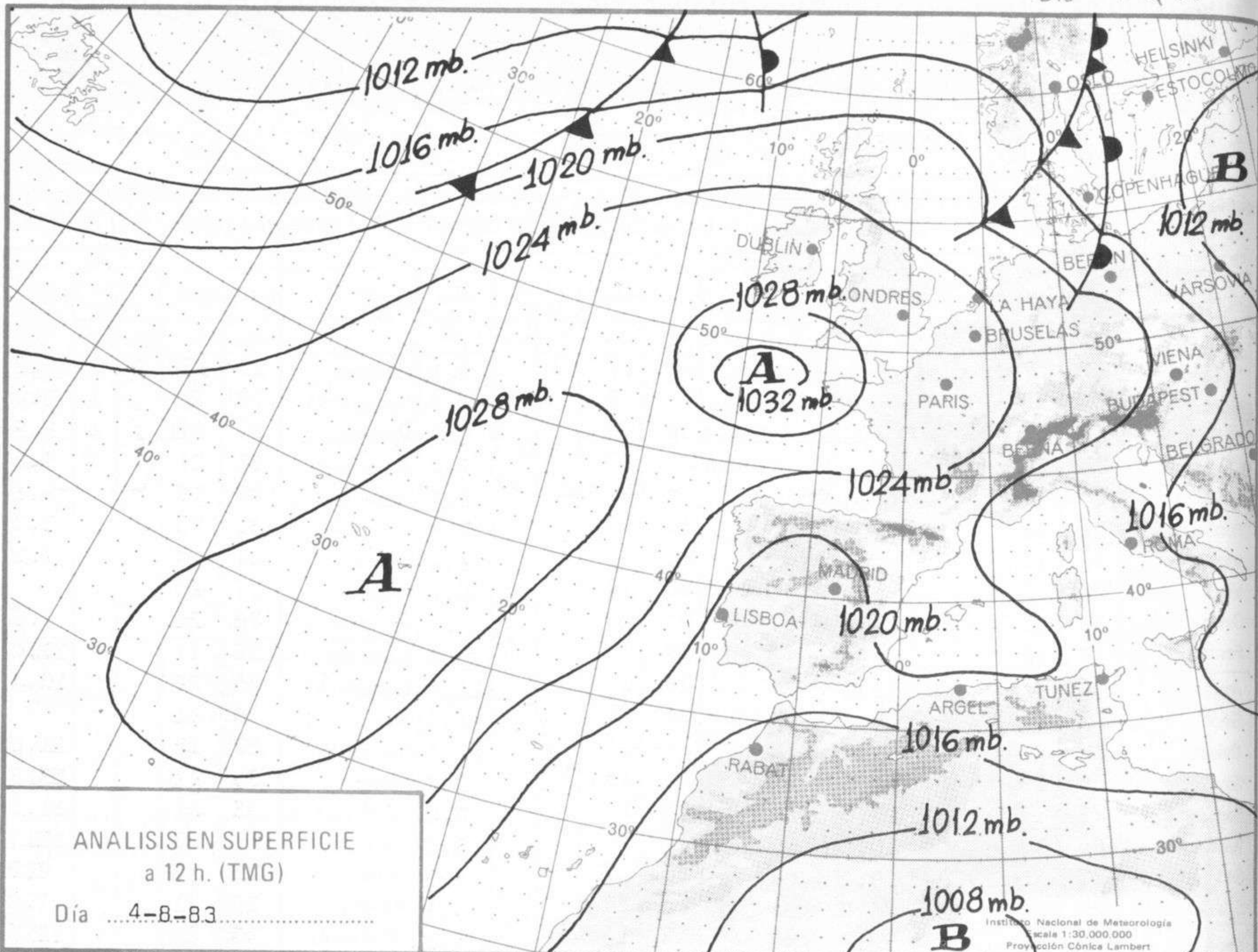
## INFORMACION GENERAL

Bajas de 1009 mb. en 28<sup>a</sup> N. 05<sup>a</sup> E. de 1010 mb. en 55<sup>a</sup> N. 25<sup>a</sup> E. de 1002 mb. en 58<sup>a</sup> N. 45<sup>a</sup> W. y de 998 mb. en 70<sup>a</sup> N. 35<sup>a</sup> W. Altas presiones de 1030 mb. en 50<sup>a</sup> N. 10<sup>a</sup> W. y de 1031 mb. en 43<sup>a</sup> N. 28<sup>a</sup> W. En altura sigue existiendo una baja al SW. de la Península y otra centrada en el Atlántico, cerca de Finisterre.

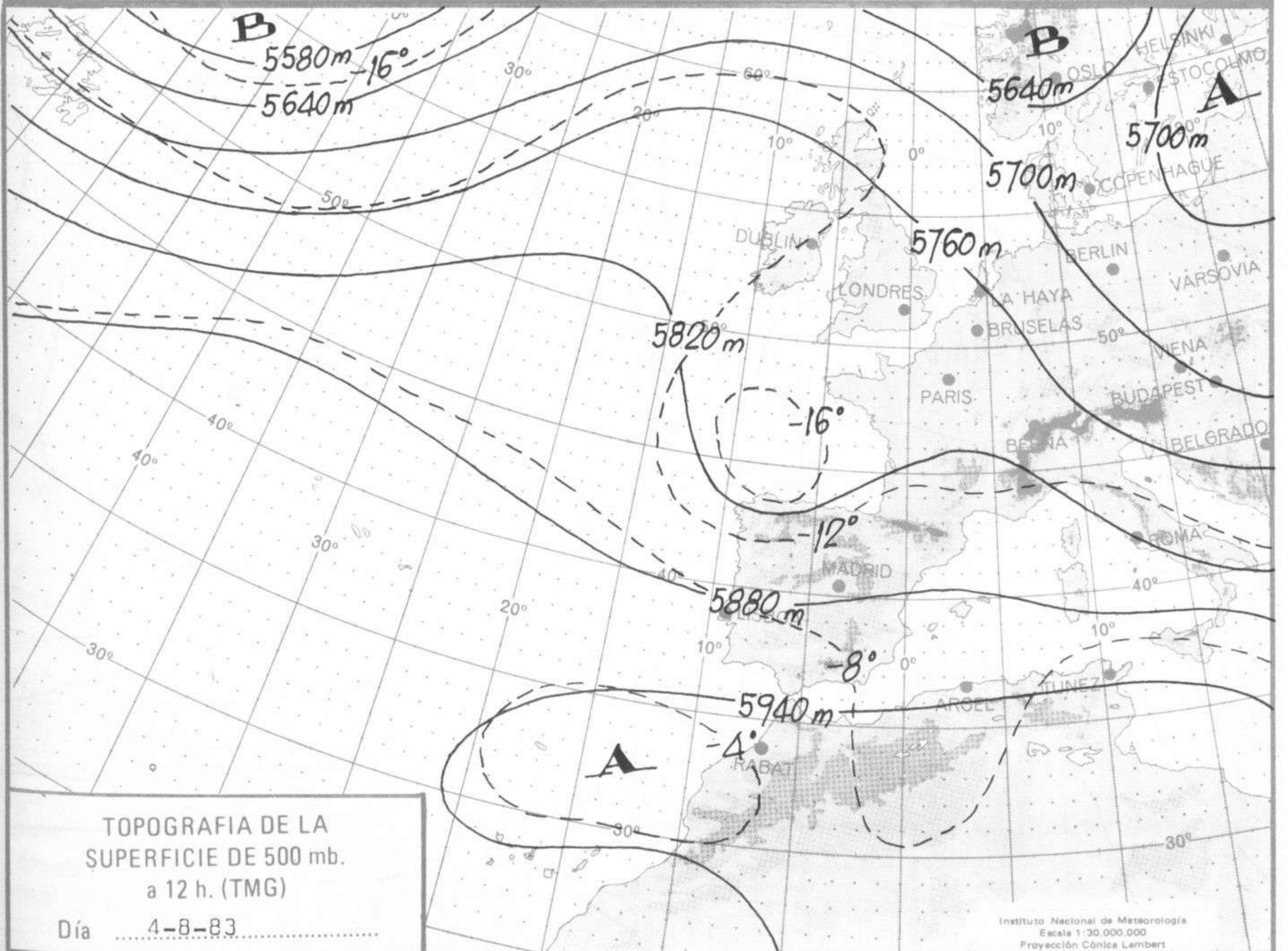
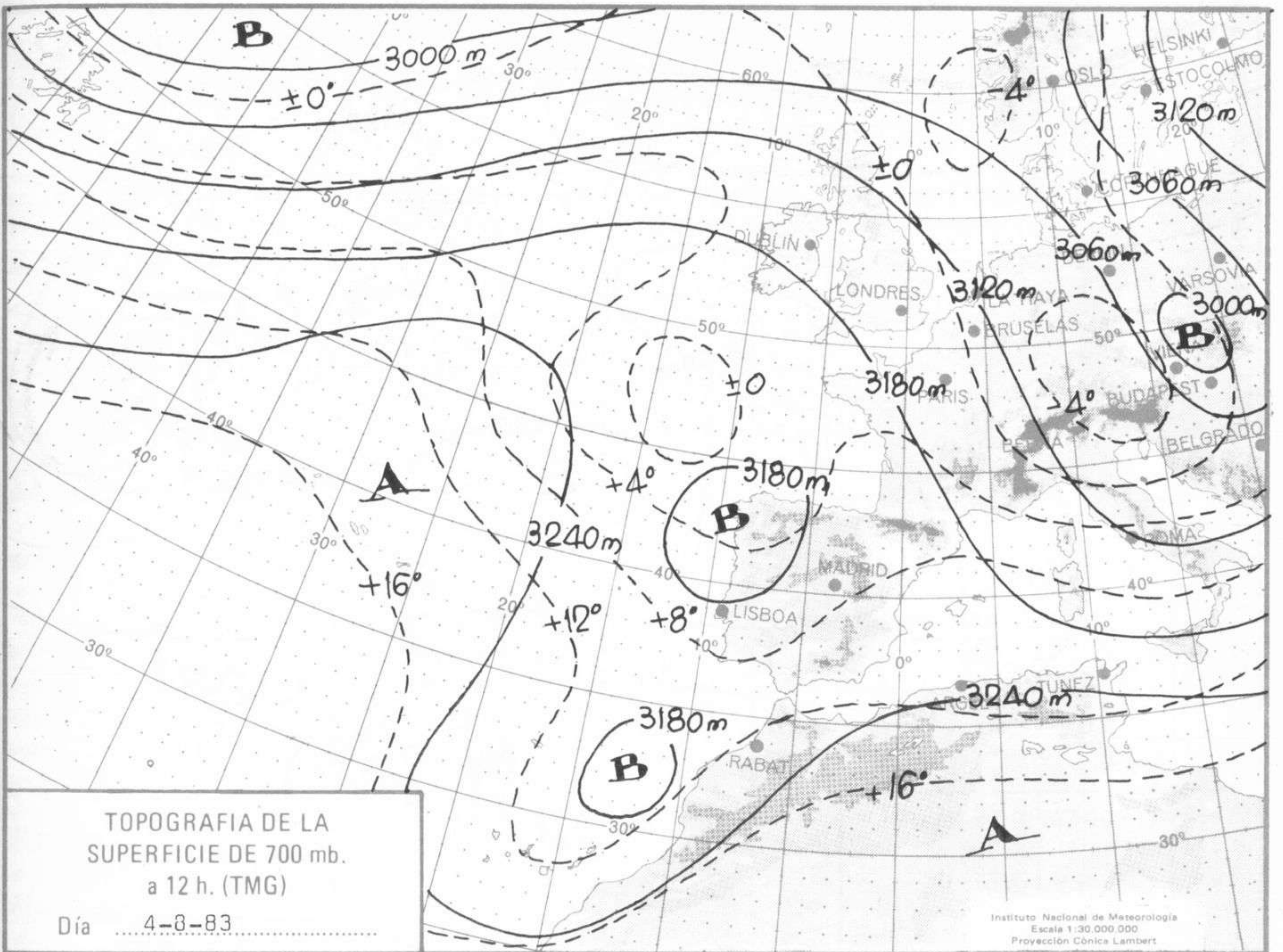
Isoceros: Madrid 4400 m. La Coruña 3700 m. Lisboa 4600 m. y Tenerife 5100 m.

Ayer se produjeron chubascos tormentosos en las cuencas del Duero y del Ebro, sistema Central y Levante. Durante la noche pasada se han repetido fenómenos de ese tipo en el Duero, La Mancha y Levante, habiendo predominado los cielos poco nubosos en el resto de las regiones.

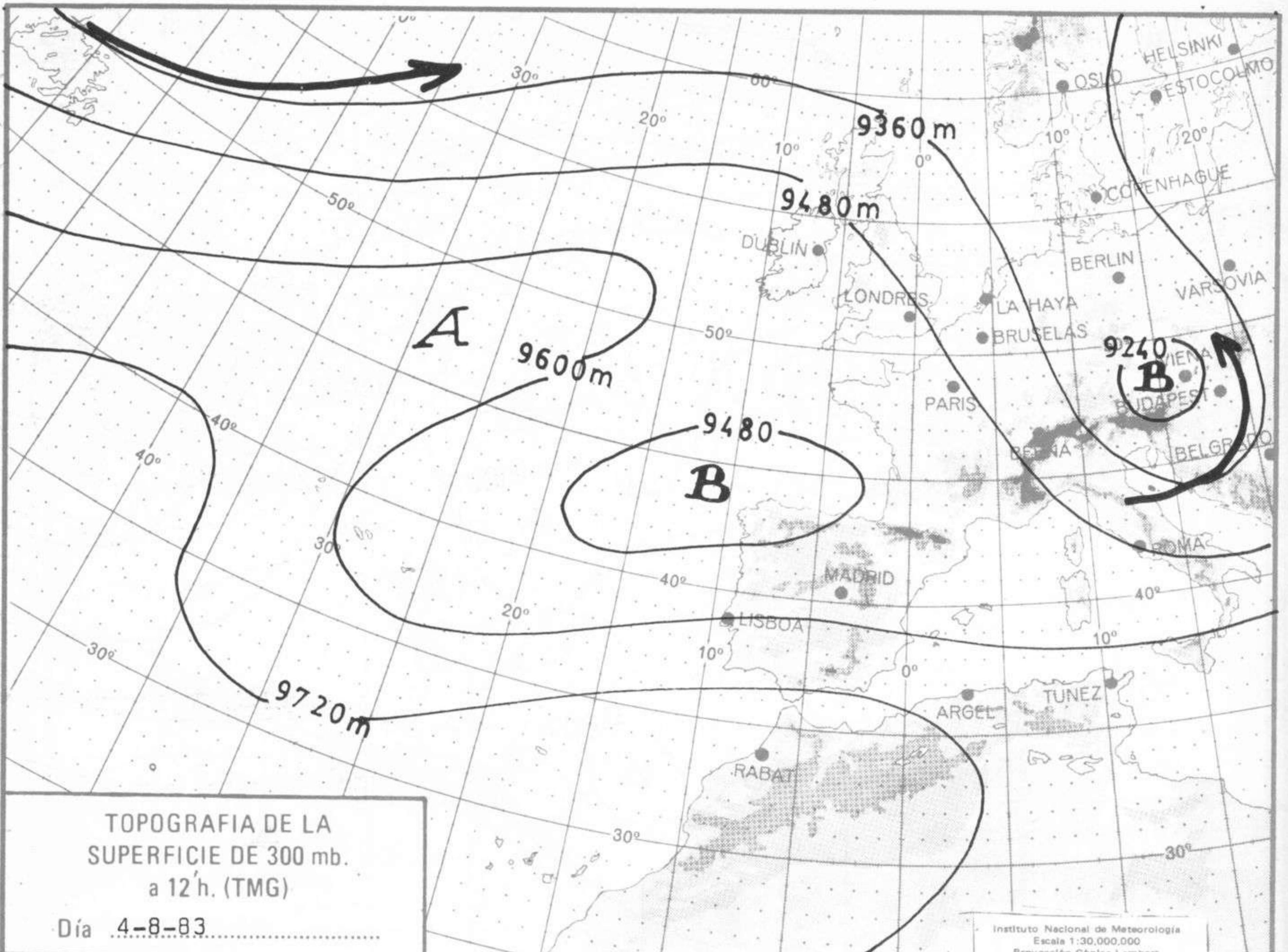








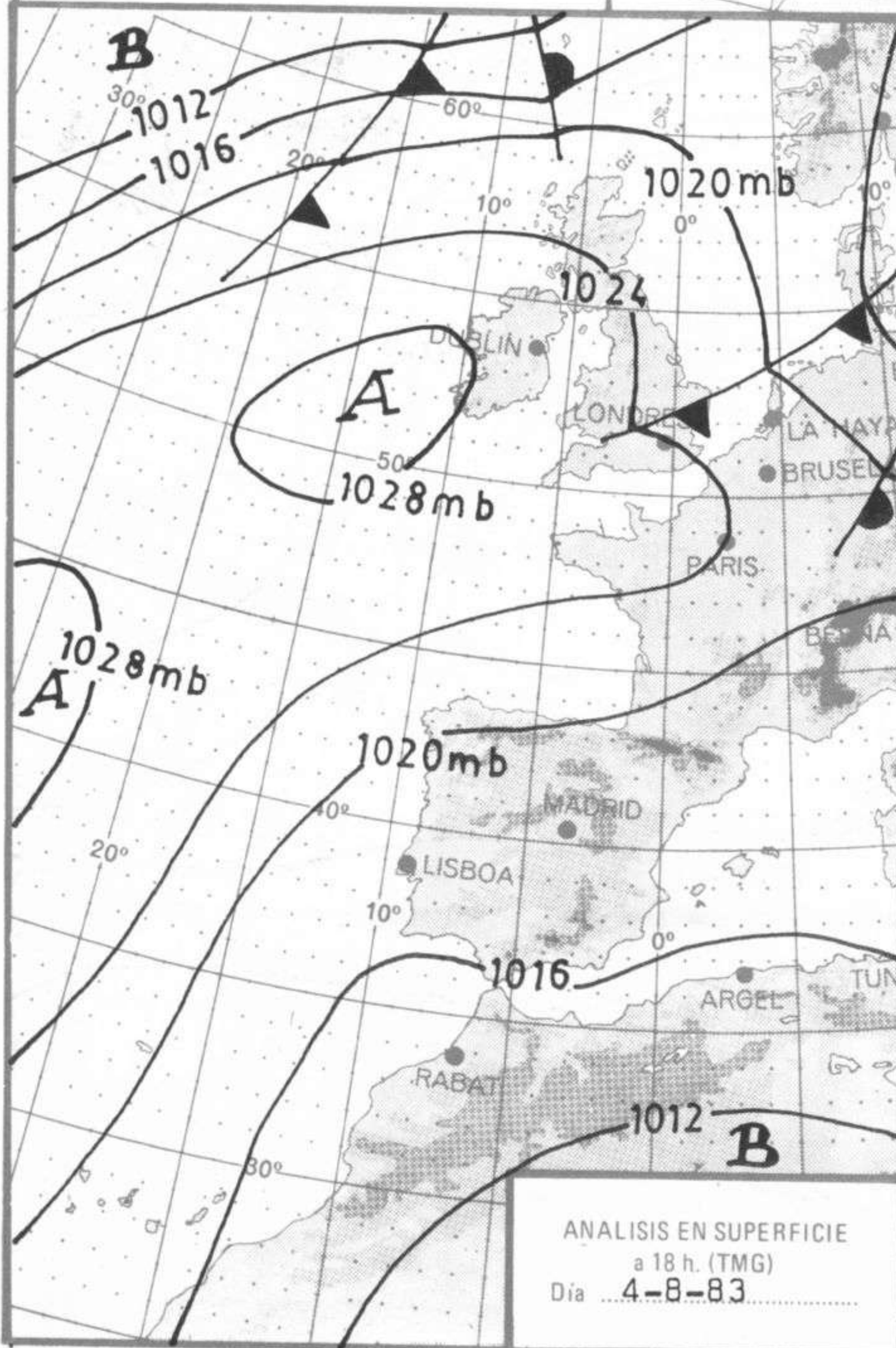




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

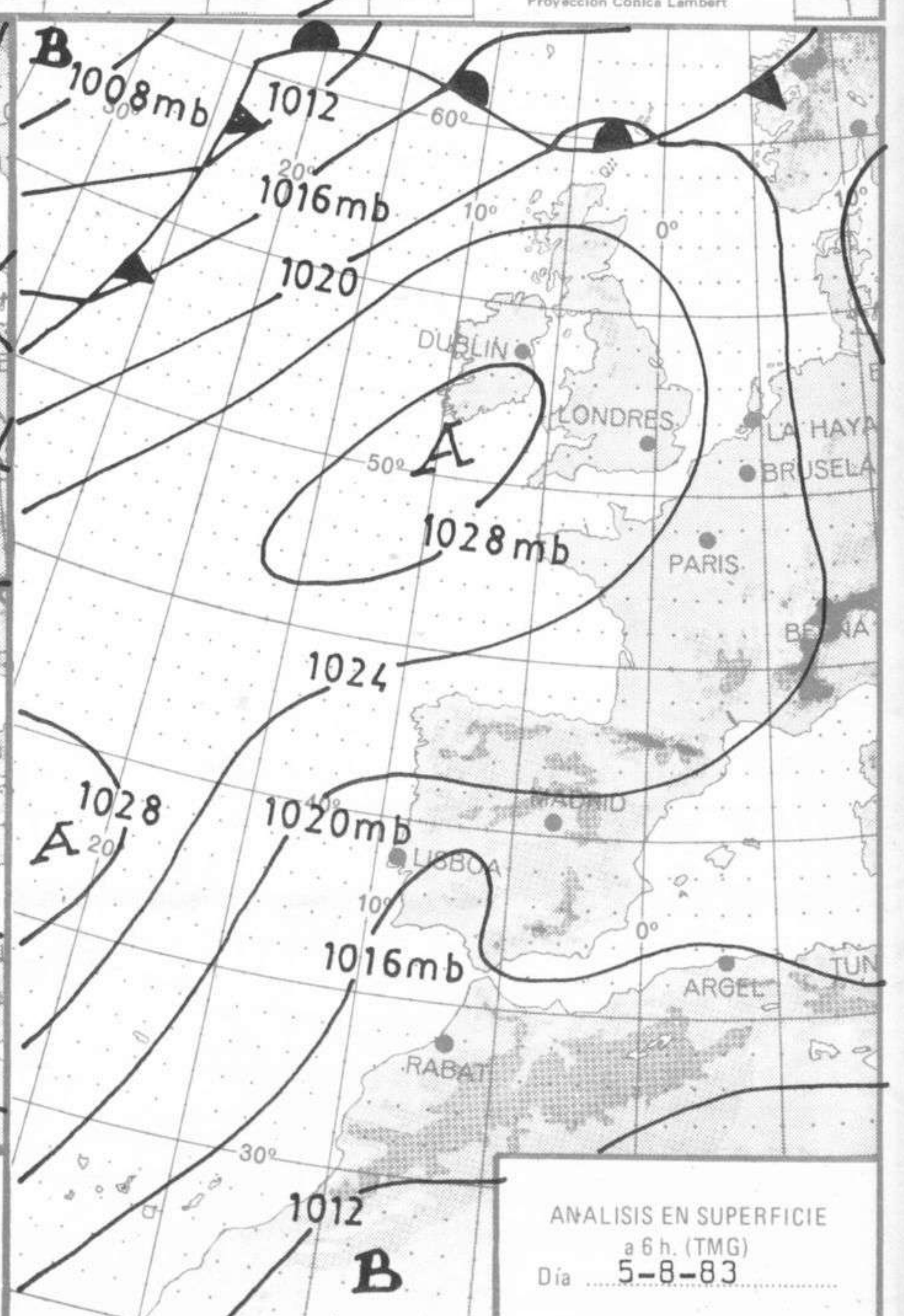
Día 4-8-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 4-8-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 5-8-83