



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 4 de AGOSTO de 1981 Núm. 216

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

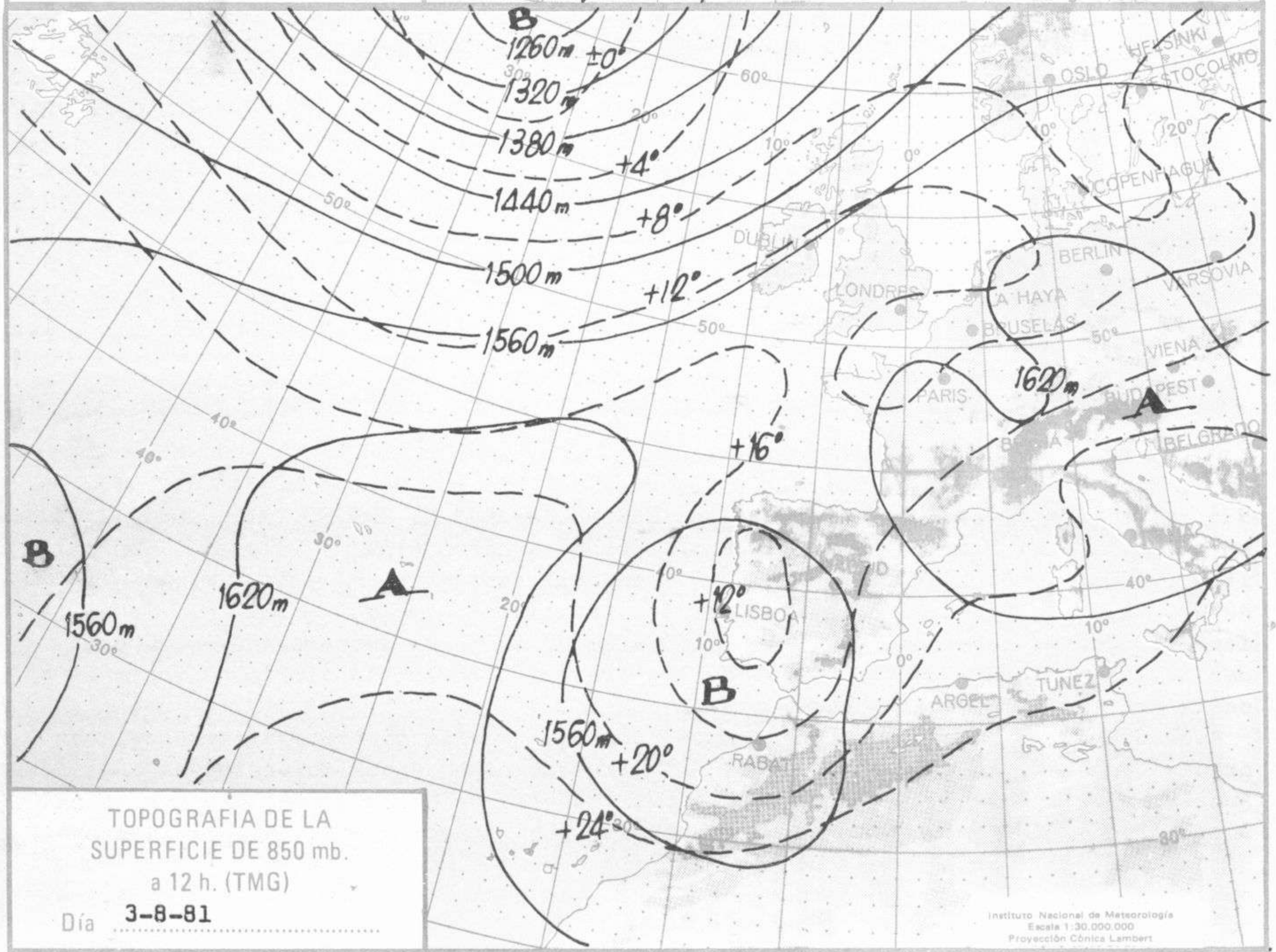
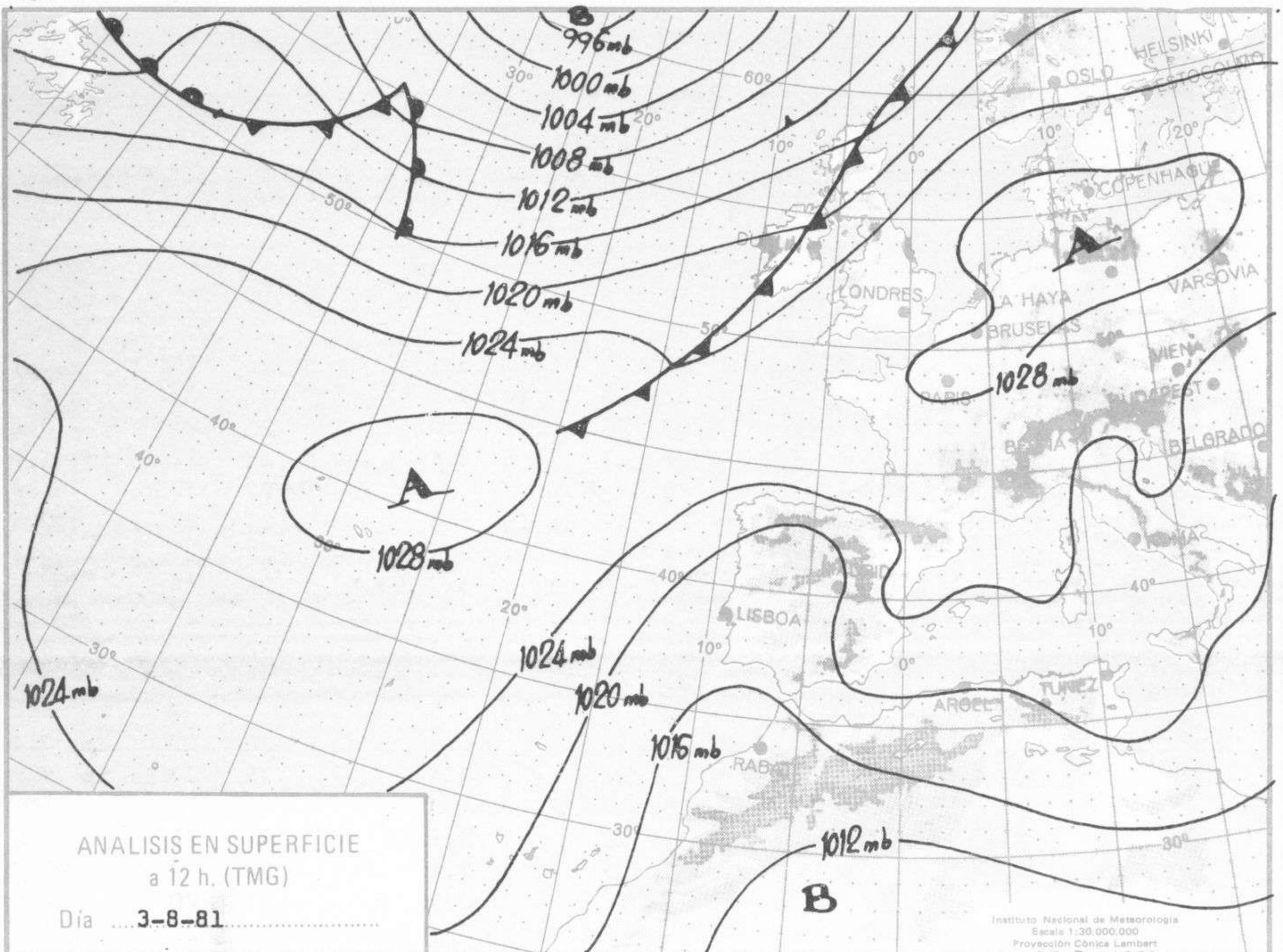
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	17			11.2	Navacerrada	20	11	5	1	7.4	Castellón ...	26	20	1		0.7
Monteventoso	26	16				Madrid/Barajas	28	18		ip	4.5	Valencia (A)	25	21	1		0.0
El Ferrol ...	26	19				Madrid (C.Un.)	27	19		1	5.0	Valencia ...	25	21	1		0.5
Lugo (P.C.) ...	24	16			10.2	Madrid (Retiro)	26	17		2	3.6	Alicante (A)	27	22	ip	ip	1.9
Santiago de C.	29	13			10.3	Guadalajara...	28			ip		Alicante ...	27	22	ip		1.4
Pontevedra ...	30	18			10.2	Toledo ...	28	19	ip	ip	6.4	Murcia (A) ...	27	22	1		0.4
Vigo (A) ...	29	18			12.5	Cuenca ...	X	15		1	2.9	Murcia ...	27	22	ip	1	0.2
Vigo ...	29	20			11.3	Molina de A.	26	14	1		3.3	Cartagena ...	26	18	ip		
Orense ...	33	17	ip		9.3	Ciudad Real	26	20	1	1	1.8	San Javier ...	26	22			0.0
Ponferrada ...	31	17		4	10.0	Albacete (A)	28	16		1	2.4	Sevilla (A) ...	32	21			8.8
Avilés (A) ...	23	14		1	7.0	Cáceres ...	31	20	11	1		Córdoba (A)	25	19	ip		4.0
Gijón ...	23	19		1	10.2	Badajoz (A)	33	19	2	3	7.8	Jaén ...		X			4.6
Oviedo ...	24	16		2	7.4	Vitoria (A) ...	27	15			6.5	Granada (A)	30	19		ip	4.4
Santander (A)	24	18			9.1	Logroño ...	28	17			8.4	Huelva ...	35	23	ip	ip	8.9
Santander ...	22	18			10.0	Logroño (A)	28	18			7.0	Jerez de la F.(A)	33	20			
Bilbao (A) ...	26	17			6.6	Pamplona ...	30	15			8.9	Cádiz ...	32	22			9.7
San Sebastián	22	18			6.5	Huesca (A) ...	29	19			3.1	Tarifa ...	24	22			9.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	12			4.9	Málaga (A) ...	27	20			2.2
León (A) ...	29	13	4	ip	10.0	Zaragoza (A)	29	20			5.2	Almería (A)	23	22	4	ip	0.3
Zamora ...	29					Zaragoza ...	28	18	ip			Palma de M.(A)	33	17			9.3
Palencia ...	29	17			10.9	Calamocha ...	27	14			5.9	Mahón (A) ...	30	20			10.5
Burgos (A) ...	26	12		3	8.6	Teruel ...		15				Ibiza (A) ...	30	22			0.3
Burgos ...	27	15		3	6.8	Lérida ...	28	19	ip		1.2	S.C.de Tenerife	27	20	ip	ip	8.0
Valladolid (A)	29	13	ip	3	10.4	Gerona (A) ...	30	16			10.7	Tenerife Norte(A)	22	15			5.7
Valladolid ...	31	15	ip	4	9.1	Barcelona ...	29	21				Tenerife Sur (A)	27	19			9.8
Soria ...	26	14	4		8.9	Barcelona (A)	28	19				Izaña ...	20	11			12.5
Salamanca ...	28	13	1		6.3	Reus (A) ...	27	19	1		2.2	Las Palmas (A)	25	20			9.4
Salamanca (A)	20	13	8		6.4	Tarragona ...						Fuerteventura(A)	24	19			8.7
Avila ...	23	16		1	9.8	Tortosa ...	29	18	1		1.8	Lanzarote (A)	26	19			9.9
Segovia ...	26	18			7.6	Montseny ...	22	17			10.0	La Palma (A)	25	21			1.5
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	25	16	i		8.2
												Meiña ...	27	21	i	ip	1.5

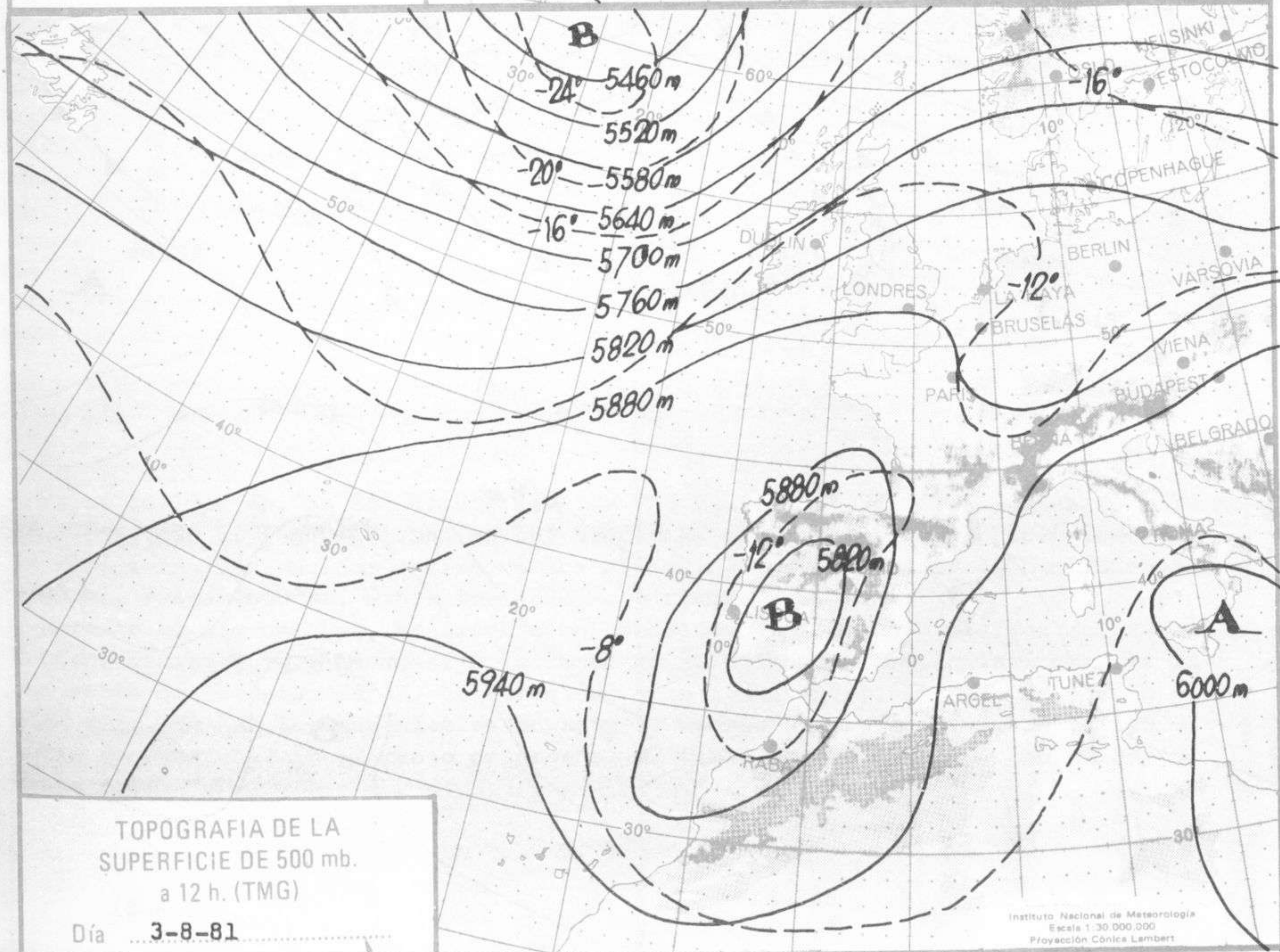
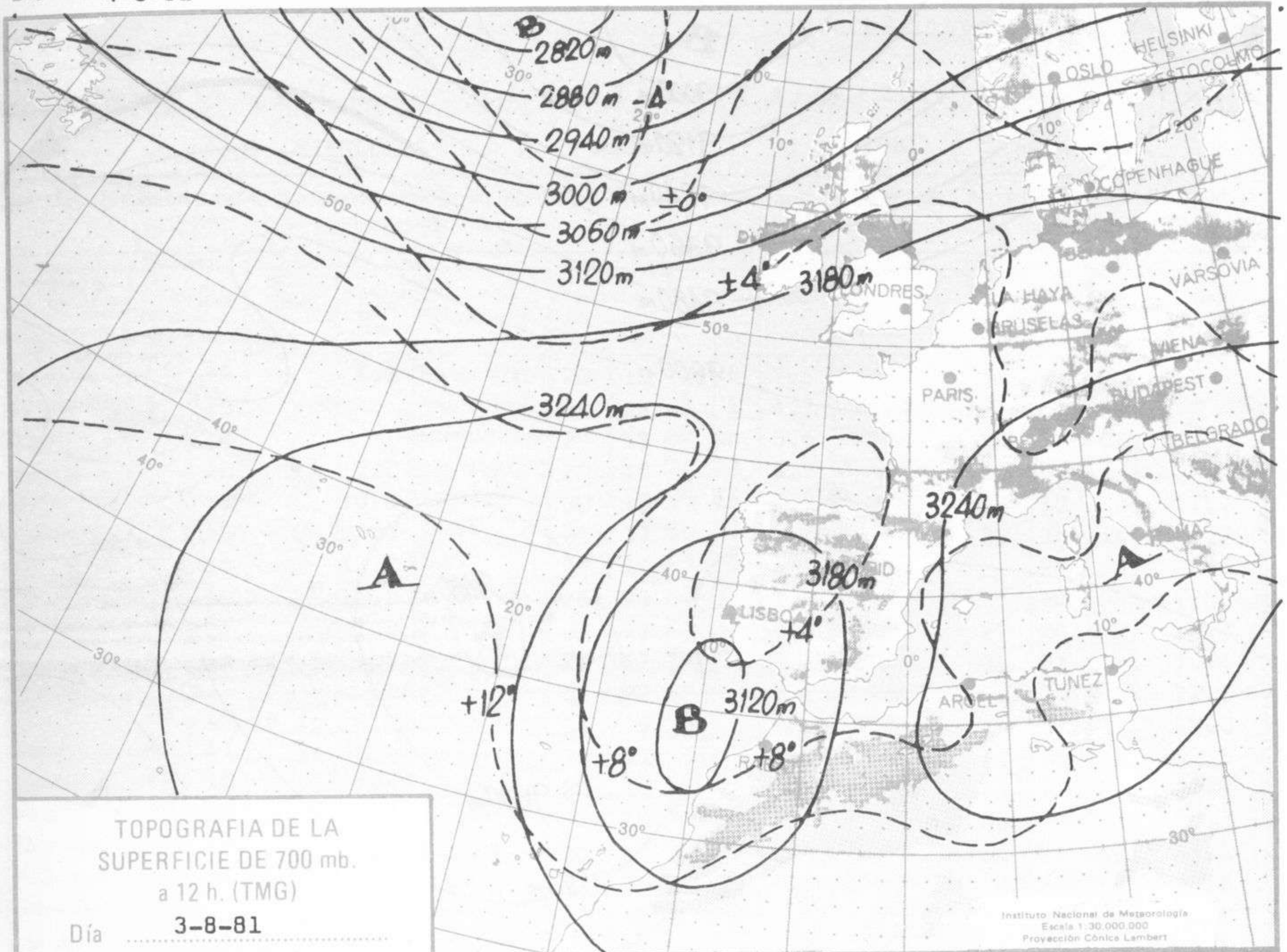
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

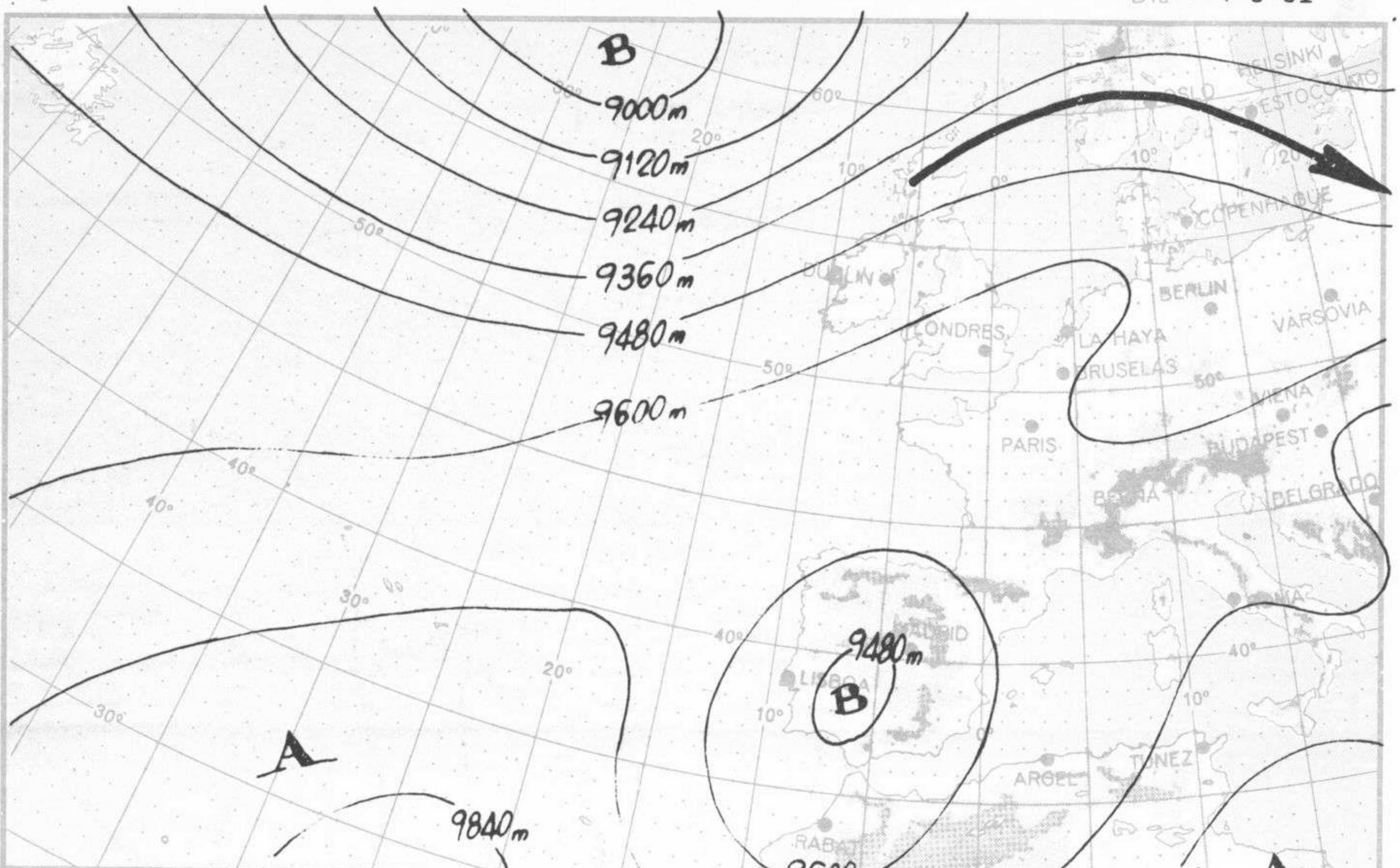
INFORMACION GENERAL

Borrasca de 1006 mb. en 24^º N. 2^º E.; otra de 1006 mb. en 53^º N. 54^º W., otra de 996 mb. en 65^º N. 23^º W. Anticiclón de 1032 mb. en 54^º N. 20^º E., otro de 1032 mb. en 40^º N. 24^º W. Madrid isocero 4150 m., Coruña isocero 4150 m. inestabilidad entre 1550 y 3200 m., Gibraltar isocero 4350 inestabilidad entre 200 y 1400 m. y entre 4850 y 8200 m., Lisboa isocero 4100 m. inestabilidad entre 900 y 3200 m., Tenerife isocero 5200 m. inestabilidad entre 7650 y 11000 m. Palma isocero 4500 m. Chorro del SW. con 95 Kt. a 300 mb. al N. de Inglaterra. Circulación ciclónica sobre el W. de la Península en niveles superiores a 600 mb.

Ayer durante el día hubo nubosidad abundante en la vertiente mediterránea, con precipitaciones, en general débiles, y fueron acompañadas con tormentas en puntos de Andalucía. Se extendió la nubosidad a Extremadura, La Mancha, Centro y puntos del Duero, con algún fenómeno tormentoso disperso. En la noche de hoy hubo escasa nubosidad en Galicia, Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. En las demás regiones hubo nubosidad variable con algún chubasco aislado en puntos del Centro, La Mancha y algún fenómeno tormentoso en Asturias y Andalucía.



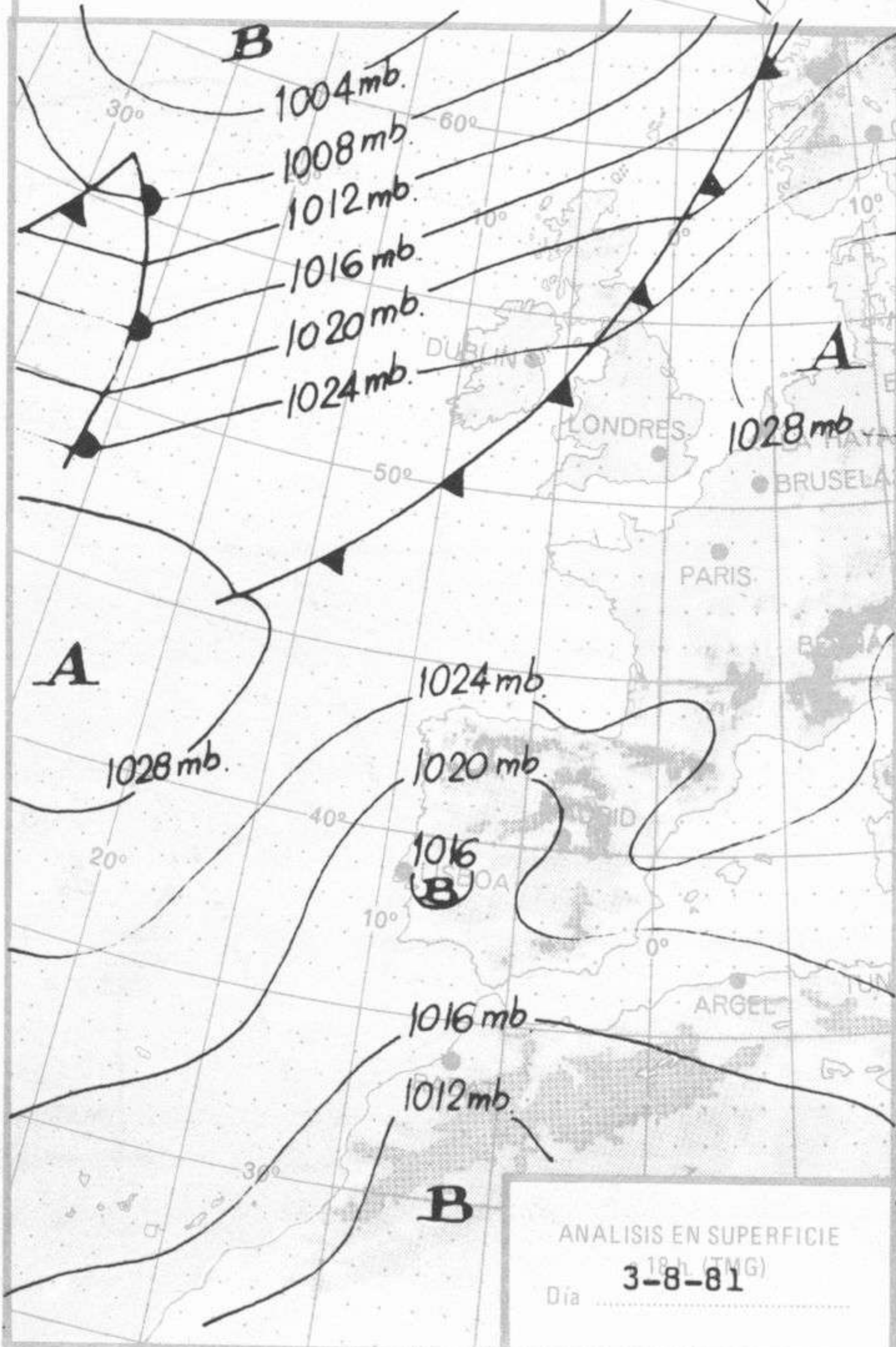




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

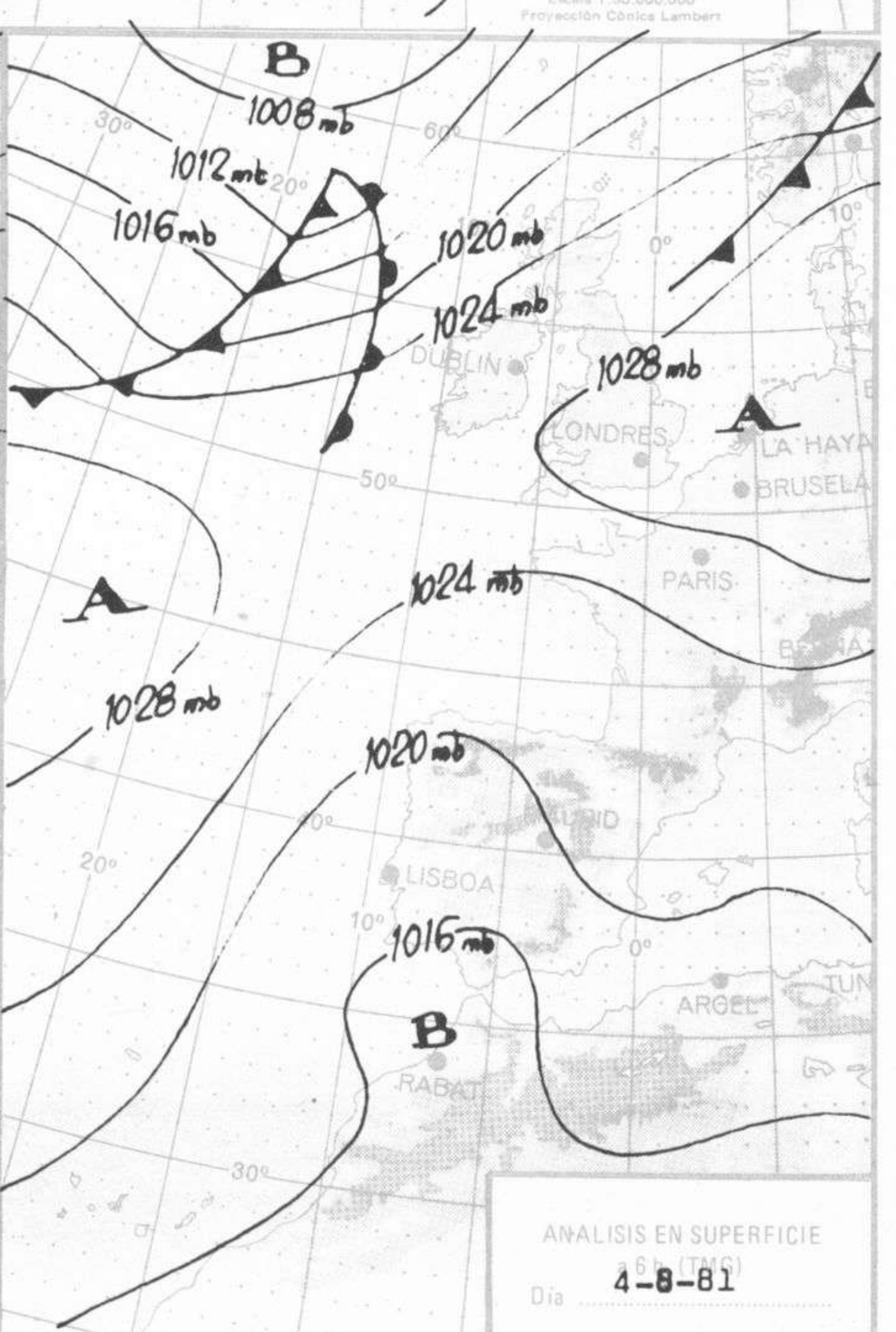
Día 3-8-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE 18 h. (TMG)

Día 3-8-81



ANALISIS EN SUPERFICIE 6 h. (TMG)

Día 4-8-81