



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 11 de MAYO de 1.981. Núm. 131.

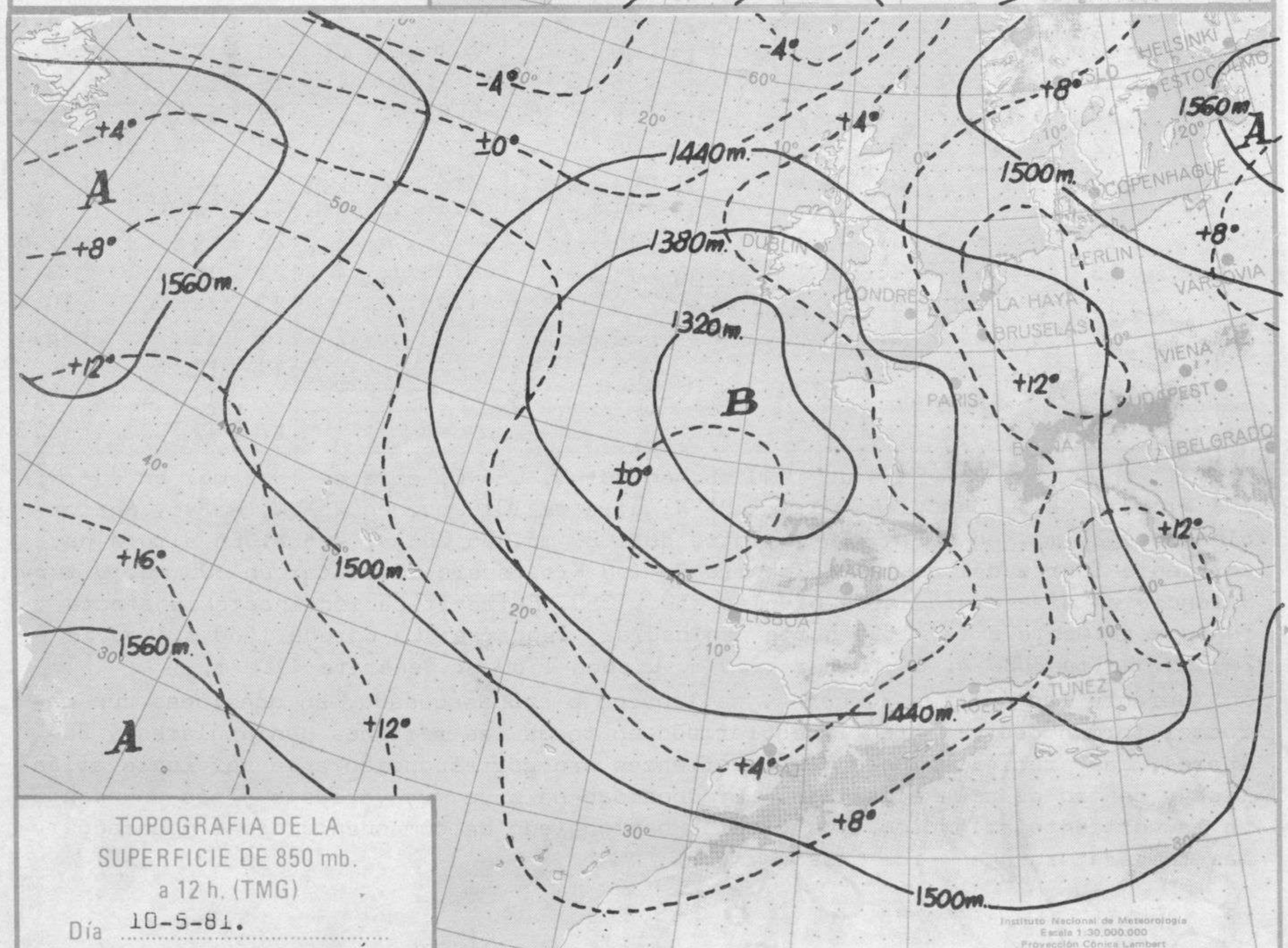
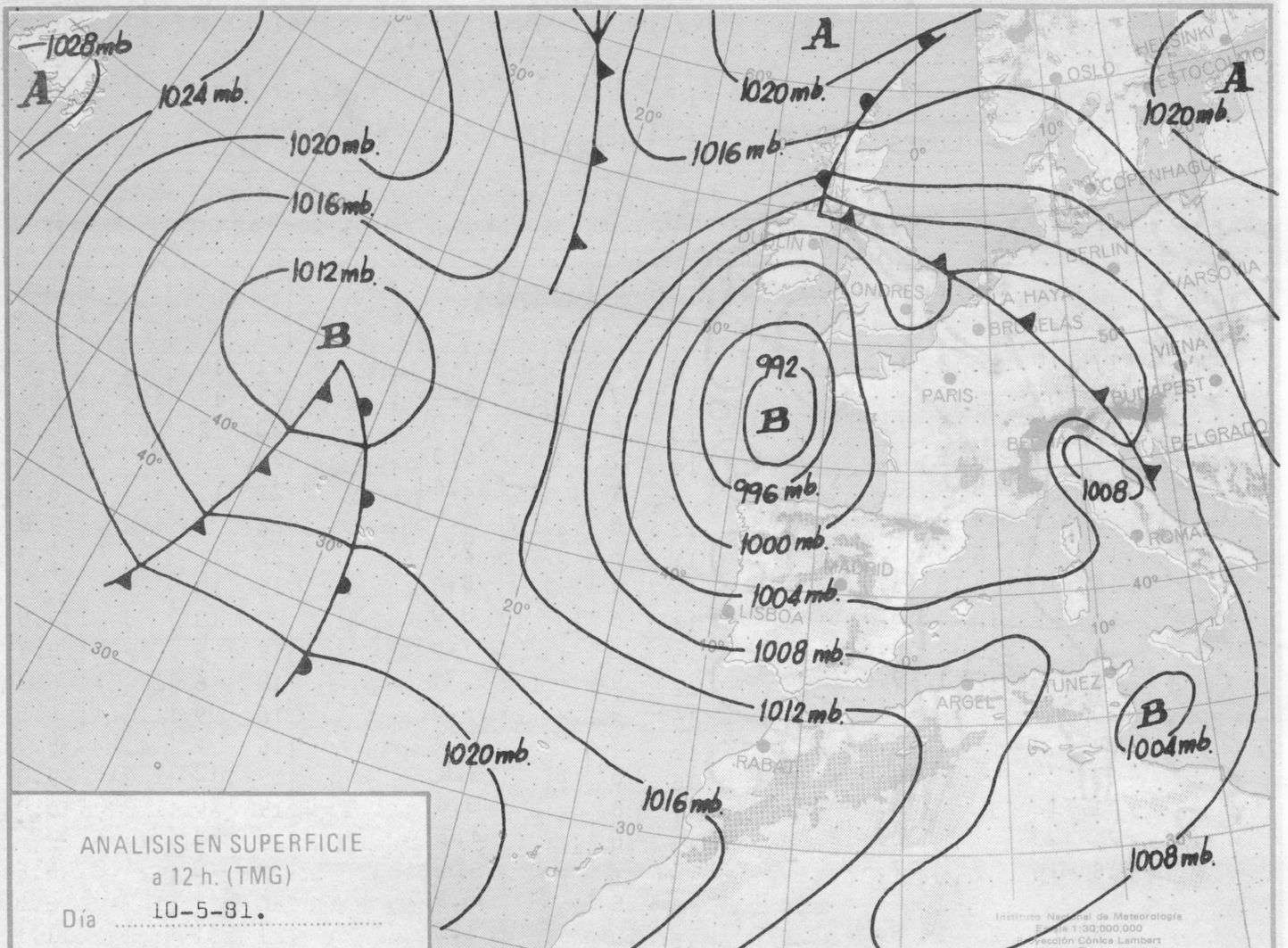
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

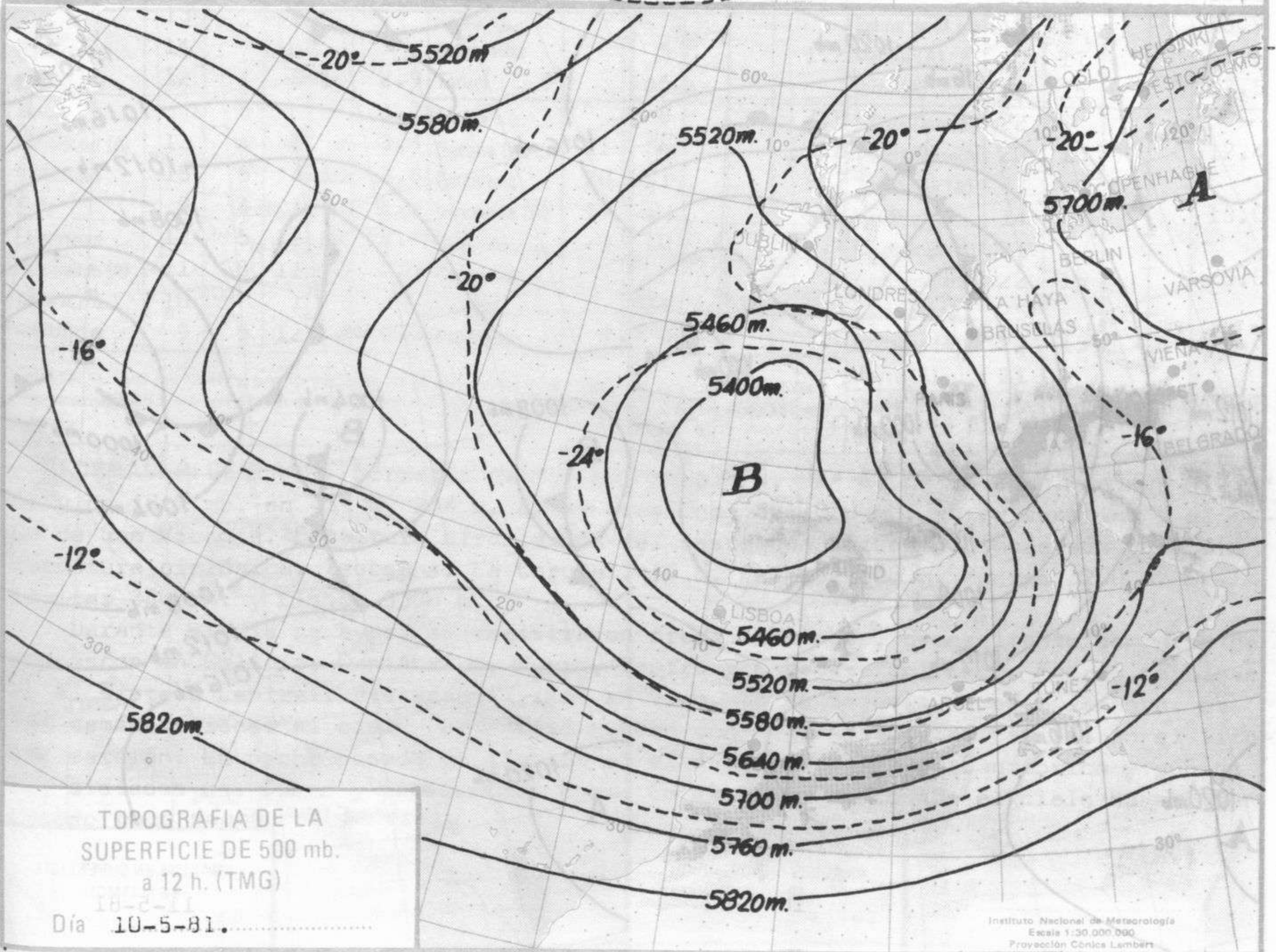
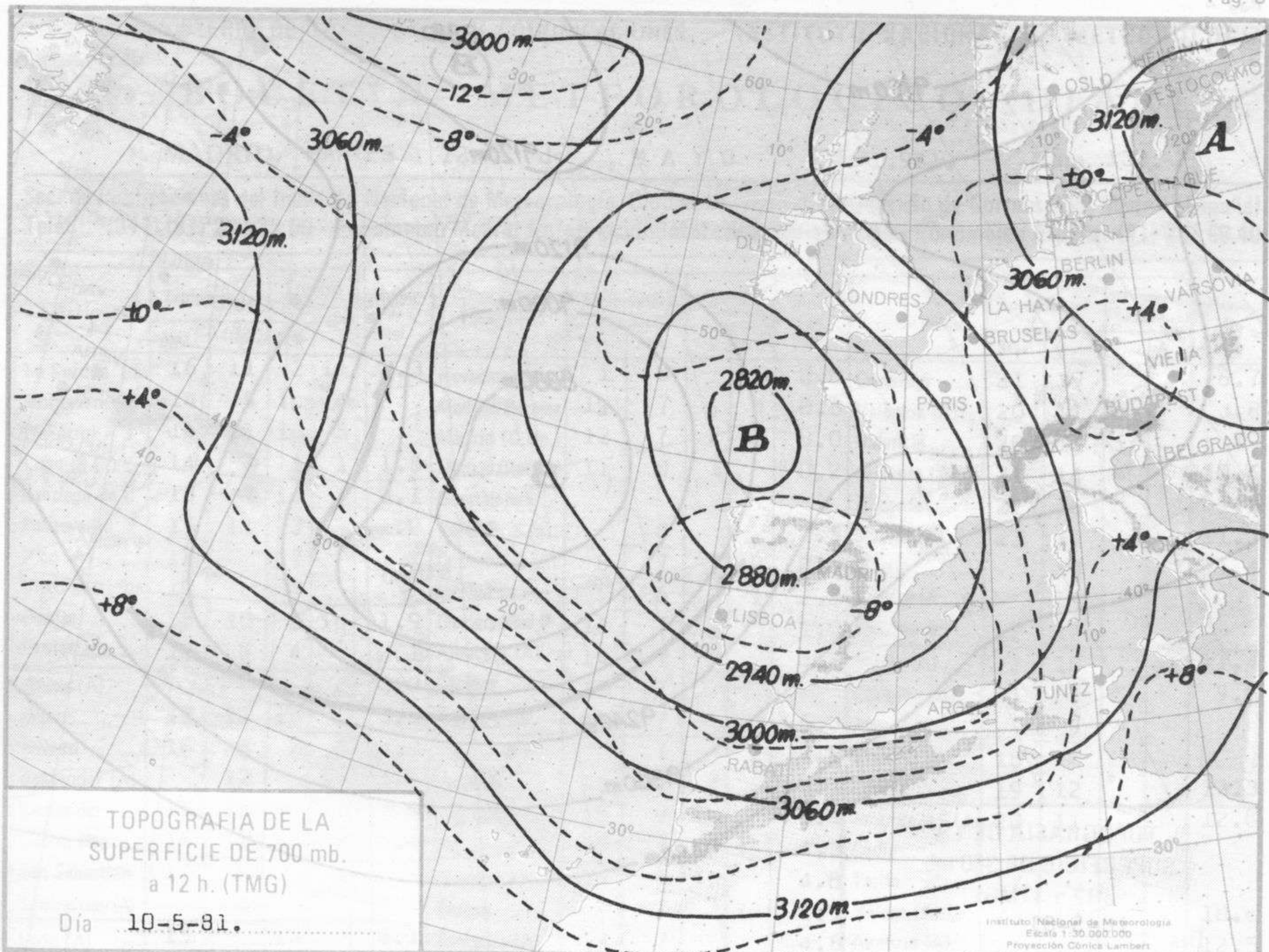
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	10	ip	2	6.3	Navacerrada	0	-2	12	3	0.0	Castellón ...	21	10			8.9
Montevitoso	15	7	ip	3		Madrid/Barajas	13	7	3	ip	5.1	Valencia (A)	21	12	ip		5.9
El Ferrol ...	15	12		5		Madrid (C.Un.)	13	6	1		6.0	Valencia ...	20	12	ip		6.8
Lugo (P.C.) ...	15	7	ip	5	7.3	Madrid (Retiro)	14	7	1		6.3	Alicante (A)	22	10			10.8
Santiago de C.	12	7	9	9	3.4	Guadalajara ...		7		ip	2.6	Alicante ...	22	11	ip		8.8
Pontevedra ...	15	11	4	18	2.7	Toledo ...	12	8	4	ip	3.9	Murcia (A) ...	22	7	ip		9.8
Vigo (A) ...	13	9	6	18	1.8	Cuenca ...	11	5	2	2	2.2	Murcia ...	22	11	ip		9.5
Vigo ...	16	10	6	13	3.5	Molina de A.		4			8.4	Cartagena ...	15	10	ip		
Orense ...	16	9	ip	4	5.4	Ciudad Real	14	6	ip	1	8.0	San Javier ...	20	10			9.5
Ponferrada ...	14	7	ip	4	6.5	Albacete (A)	15	5	1		7.8	Sevilla (A) ...	19	8			8.7
Avilés (A) ...	16	8	ip	1	9.6	Cáceres ...	12	9	1	ip		Córdoba (A)	18	6	ip	1	6.3
Gijón ...	20	9	ip		10.0	Badajoz (A)	16	9	5	1	4.9	Jaén ...	16	9	1	1	8.5
Oviedo ...	18	8		5	7.8	Vitoria (A) ...	15	7			5.2	Granada (A)	16	7	4	3	8.4
Santander (A)	22	9			10.0	Logroño ...	16	6	6		3.8	Huelva ...	18	12	ip	ip	9.0
Santander ...	21	12	ip		8.7	Logroño (A)	17	8	4	ip	3.4	Jerez de la F.(A)	19	10	ip	5	9.0
Bilbao (A) ...	21	13			6.9	Pamplona ...	15	6	ip		4.3	Cádiz ...	19	13	1	4	
San Sebastián	18	10	2		7.5	Huesca (A) ...	15	6	2		5.6	Tarifa ...	X	13		19	6.6
S.Sebastián (A)						Daroca ...	14	8	3		5.9	Málaga (A) ...	20	9	ip	ip	8.3
León (A) ...	12	3	ip	1	5.2	Zaragoza (A)	15	10	2		1.0	Almería (A)	21	11			11.1
Zamora ...	12	6	ip	5	5.5	Zaragoza ...	16	7	2			Palma de M.(A)	18	12	ip		4.8
Palencia ...	12	5	ip	4	5.8	Calamocha ...	13	0	ip		6.5	Mahón (A) ...	20	12	5		7.7
Burgos (A) ...	11	4	1	1	7.3	Teruel ...	14	5	ip	ip		Ibiza (A) ...	18	12	2		8.2
Burgos ...	12	5	1	2	6.2	Lérida ...	17	9	ip	ip	6.8	S.C de Tenerife	24	15			11.0
Valladolid (A)	12	5	ip	5	3.4	Gerona (A) ...	17	8				Tenerife Norte(A)	18	9			10.2
Valladolid ...	13	6	1	3	4.6	Barcelona ...	16	11			4.9	Tenerife Sur (A)	25	15			5.5
Soria ...	10	3	ip		4.3	Barcelona (A)	17	11			4.2	Izaña ...	12	4			X
Salamanca ...	12	6	8	2	4.5	Reus (A) ...	18	11			4.0	Las Palmas (A)	22	15			9.8
Salamanca (A)	13	6	1	1	7.2	Tarragona ...	17	11			4.9	Fuerteventura(A)	22	15			3.4
Avila ...	11	4	ip		8.7	Tortosa ...	19	9	7		1.4	Lanzarote (A)	23	14			10.4
Segovia ...	9	5	6	3	2.4	Montserrat ...	5	1			0.8	La Palma (A)	20	15			8.1
												Hierro (A) ...	20	12			
												Canta ...	17	11	4	14	0.0
												Melilla ...	17	12	2	1	1.3

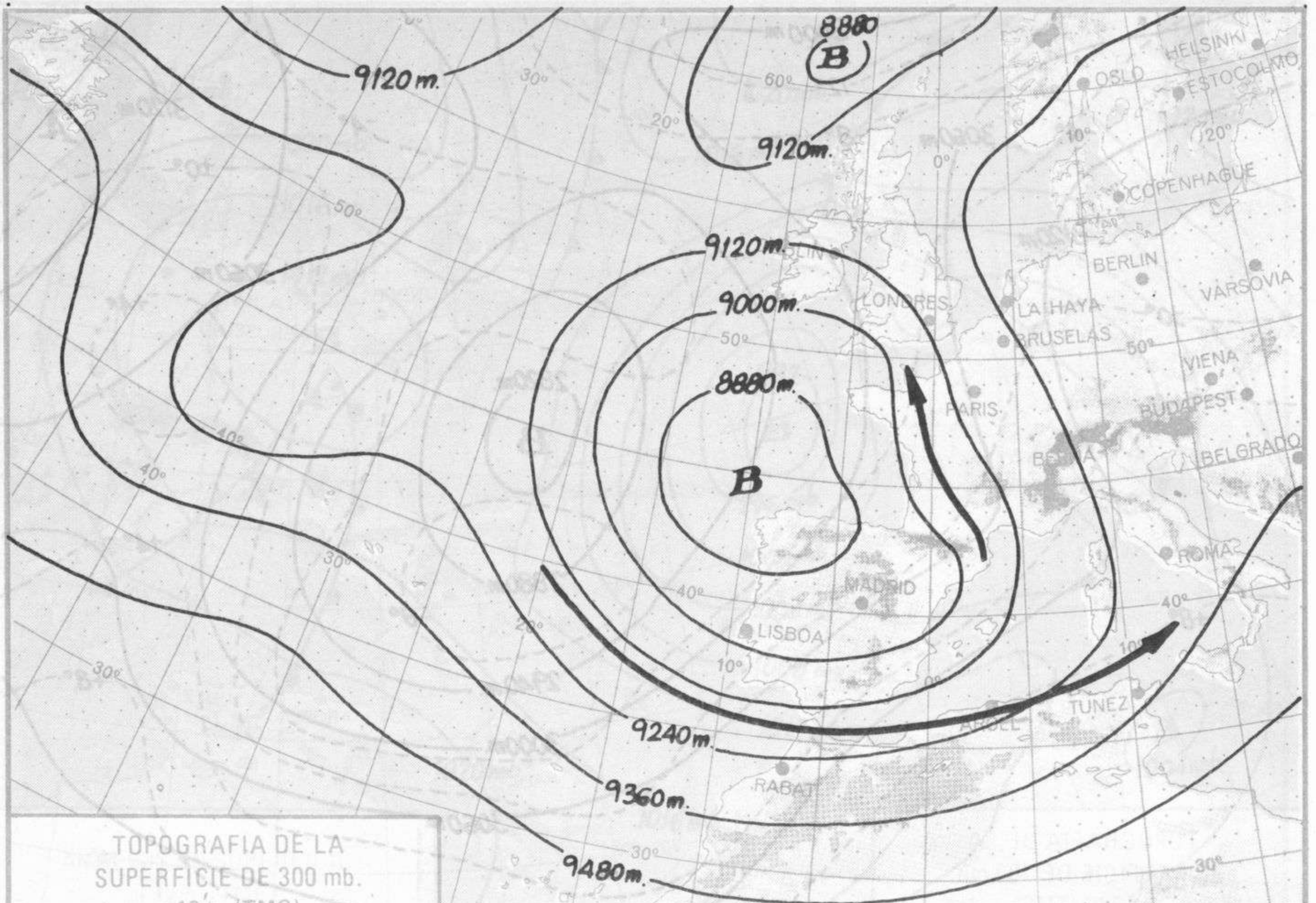
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 1000 mb. en 50° N, 06° E; otra de 1002 mb. en 48° N, 10° W; otra de 1008 mb. en 43° N, 28° W; otra de 1010 mb. en 25° N, 05° E. Anticiclón de 1028 mb. en 68° N, 20° E; otro de 1020 mb. en 28° N, 22° W. En altura hay corriente fuerte del oeste con chorro de 100 Kts. sobre Gibraltar en 300 mb. y turbulencia en aire claro entre niveles 250 y 350. Estratificación inestable afecta fundamentalmente a la mitad norte peninsular. Isoceros: La Coruña 1550 m. Madrid 2000 m. Palma 2020 m. Gibraltar 2200 m. Lisboa 1750 m. Tenerife 4100 m.

Durante las últimas 24 horas, ha llovido o chubascueado, en ocasiones con carácter tormentoso con gran irregularidad en todas las regiones peninsulares y Baleares. Las precipitaciones más importantes han correspondido a la vertiente atlántica y dentro de ella a Galicia. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la vertiente atlántica. Los vientos han sopiado de componente oeste moderados y las temperaturas han sido frescas.

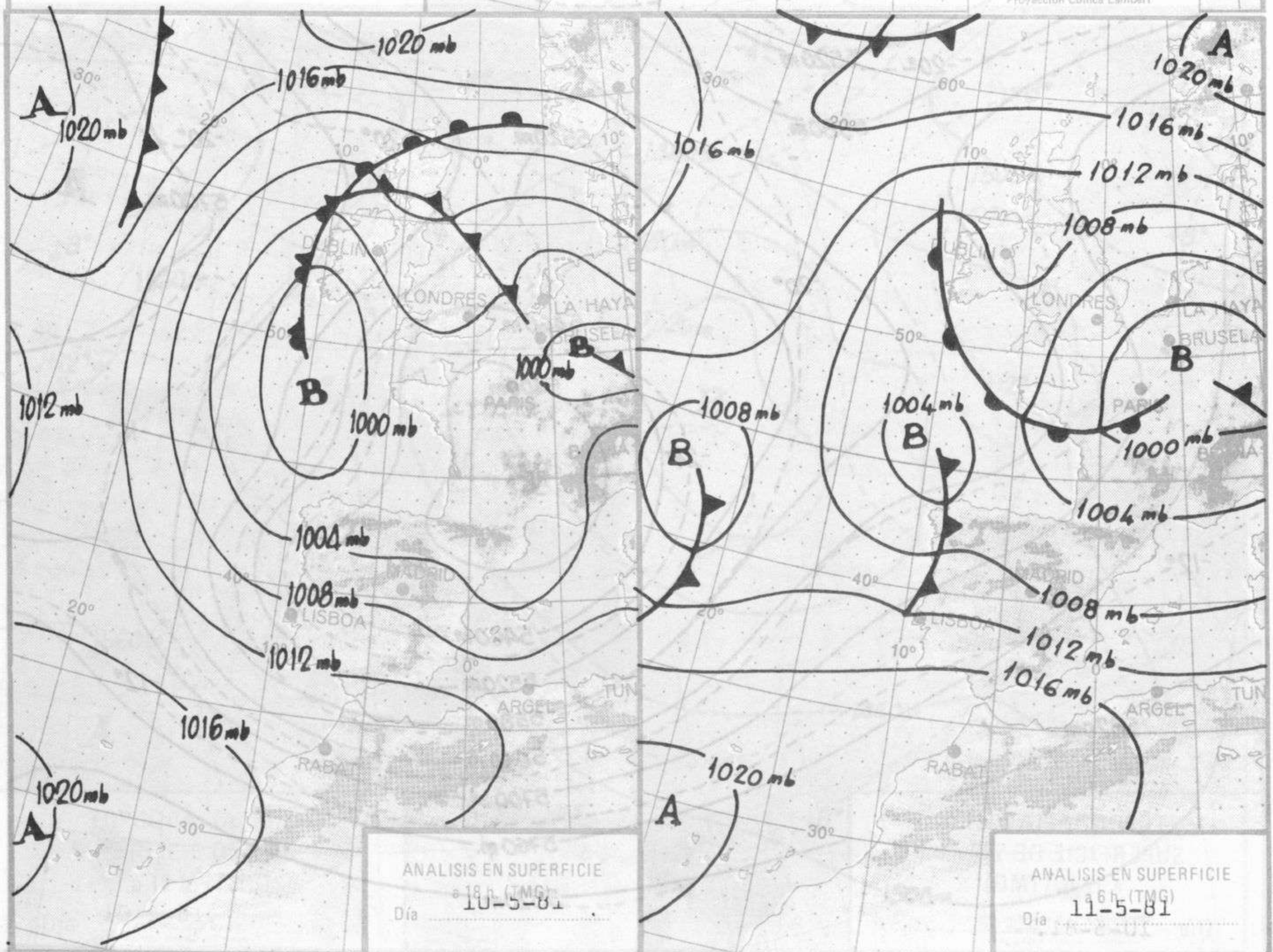






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 10-5-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 10-5-81

ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 11-5-81