



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 4 de MAYO de 1.982. Núm. 124.

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

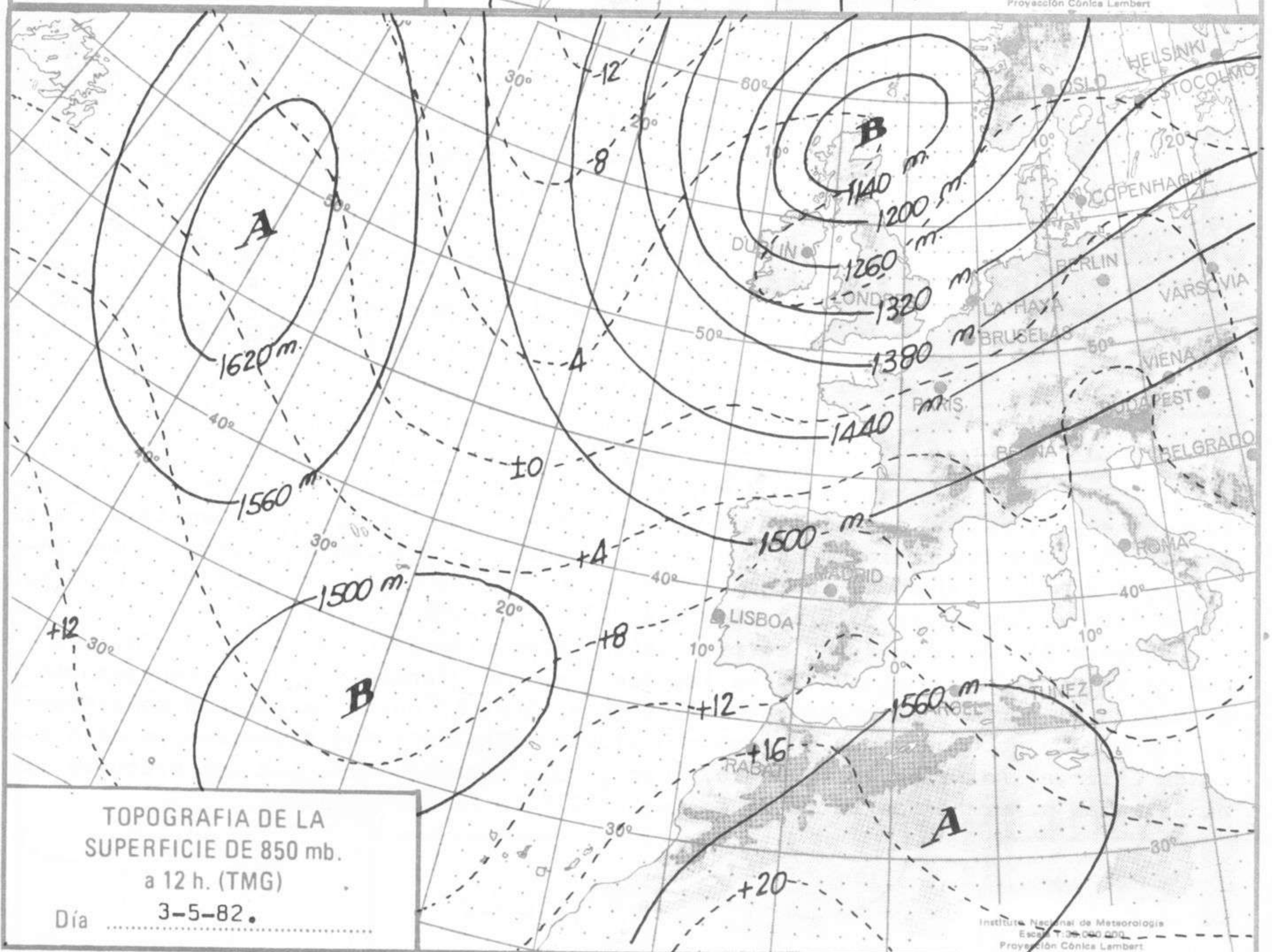
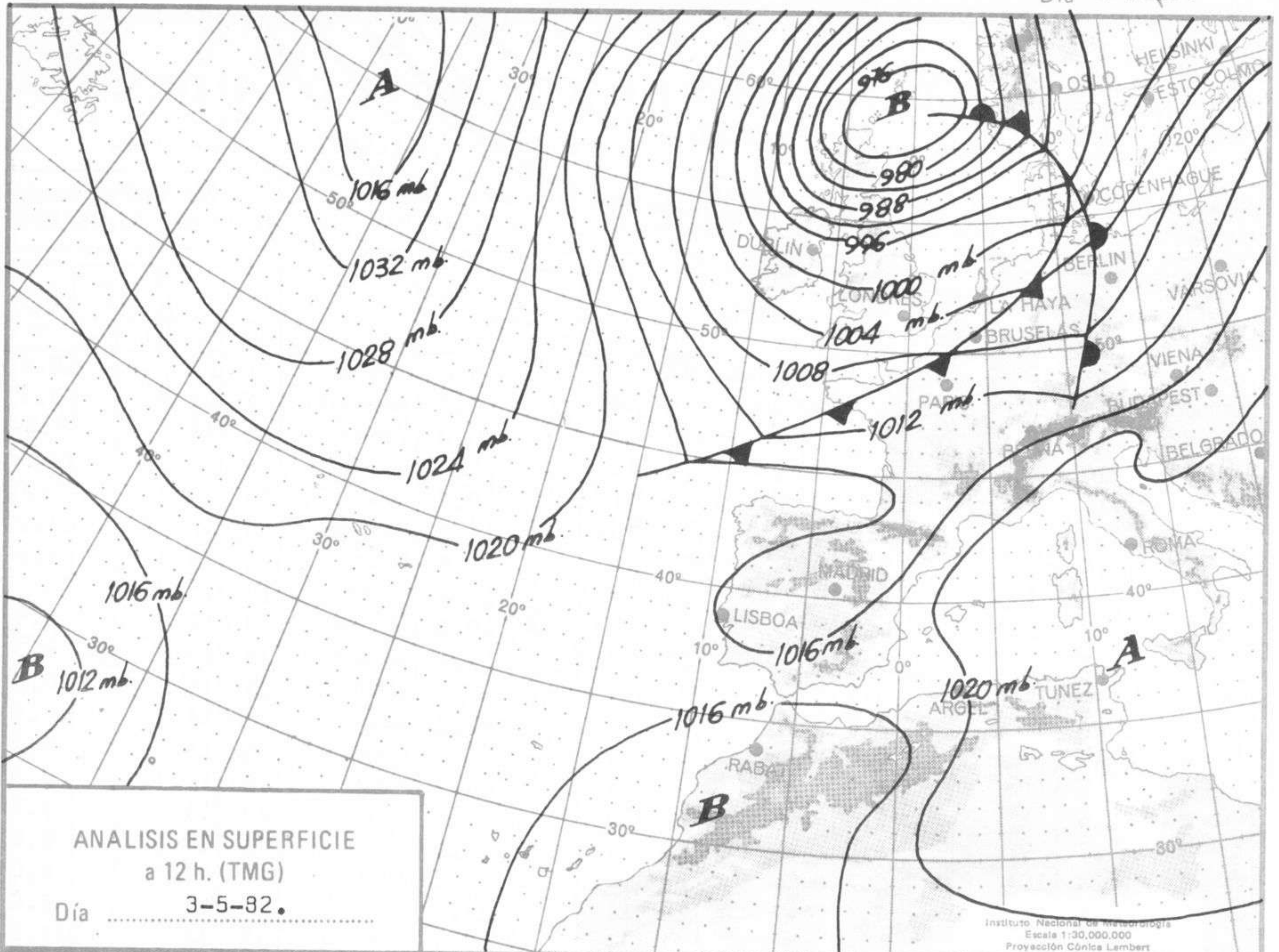
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	10		1	8.7	Navacerrada	14	6			9.0	Castellón ...	21	11			10.9
Monteventoso	15	7		1		Madrid/Barajas	25	14			7.8	Valencia (A)	22	12			9.7
El Ferrol ...	17	2		ip		Madrid (C.Un.)	26	13			10.0	Valencia ...	20	13			9.5
Lugo (P.C.) ...	20	5			8.6	Madrid (Retiro)	25	13			8.8	Alicante (A)	25	12			11.0
Santiago de C.	18	7		ip	10.2	Guadalajara...	25	11		ip	9.7	Alicante ...	23	11			11.5
Pontevedra ...	19	10			7.0	Toledo ...	26	16		ip	11.0	Murcia (A) ...	28	11			11.2
Vigo (A) ...	16	9			8.2	Cuenca ...	22	10			12.2	Murcia ...	28	13			9.8
Vigo ...		11			8.7	Molina de A.	22	8			10.4	Cartagena ...	19	15			
Orense ...	23	9			10.2	Ciudad Real	26	14		ip	10.6	San Javier ...	20	12			8.5
Ponferrada ...	22	8			6.6	Albacete (A)	25	12			9.2	Sevilla (A) ...	28	15		ip	9.3
Avilés (A) ...	12	9		2	0.5	Cáceres ...	25	14				Córdoba (A)	29	14			10.4
Gijón ...	15	12			2.0	Badajoz (A)	27	13			9.3	Jaén ...	24	14			10.9
Oviedo ...	14	9			0.0	Vitoria (A) ...	24	8		ip	5.9	Granada (A)	26	11			6.0
Santander (A)	17	11			4.9	Logroño ...	26	10		ip	7.9	Huelva ...	25	16			9.7
Santander ...	16	11			5.8	Logroño (A)	26	10			9.3	Jerez de la F.(A)	27	14			7.7
Bilbao (A) ...	17	9			5.0	Pamplona ...	25	8		ip	9.9	Cádiz ...	23	16			8.8
San Sebastián	14	10		ip	8.2	Huesca (A) ...	25	12			11.1	Tarifa ...	19	17			6.0
S.Sebastián (A)	19	11			7.4	Daroca ...	24	14		ip	11.4	Málaga (A) ...	22	13			8.0
León (A) ...	21	7				Zaragoza (A)	27	13		ip	9.7	Almería (A)	23	14			11.5
Zamora ...	22	10			6.9	Zaragoza ...	27	13				Palma de M.(A)	22	7			11.0
Palencia ...	21	10			11.5	Calamocha ...	24	10			10.5	Mahón (A) ...	19	12			11.5
Burgos (A) ...	21	6			11.1	Teruel ...	24	10				Ibiza (A) ...	23	13			10.8
Burgos ...	22	8			9.5	Lérida ...	27	12			9.2	S.C.de Tenerife	25				
Valladolid (A)	22	7			10.2	Gerona (A) ...	20	11			11.2	Tenerife Norte(A)	23	13			10.5
Valladolid ...	25	8			10.2	Barcelona ...	17	12				Tenerife Sur (A)	26	18			10.5
Soria ...	21	9			9.8	Barcelona (A)	18	11			0.5	Izaña ...	11	5			6.3
Salamanca ...	22	10			0.5	Reus (A) ...	19	12			6.2	Las Palmas (A)	24	18			11.3
Salamanca (A)	23	10			8.9	Tarragona ...	17	13			6.7	Fuerteventura(A)	26	19			10.3
Avila ...						Tortosa ...	23	14			4.9	Lanzarote (A)	31	18			9.3
Segovia ...	23	11			6.8	Montserrat ...	14	5			11.2	La Palma (A)	23	17			9.8
												Hierro (A) ...	23	16			
												Ceuta ...	22	13			9.6
												Melilla ...	21	17			9.8

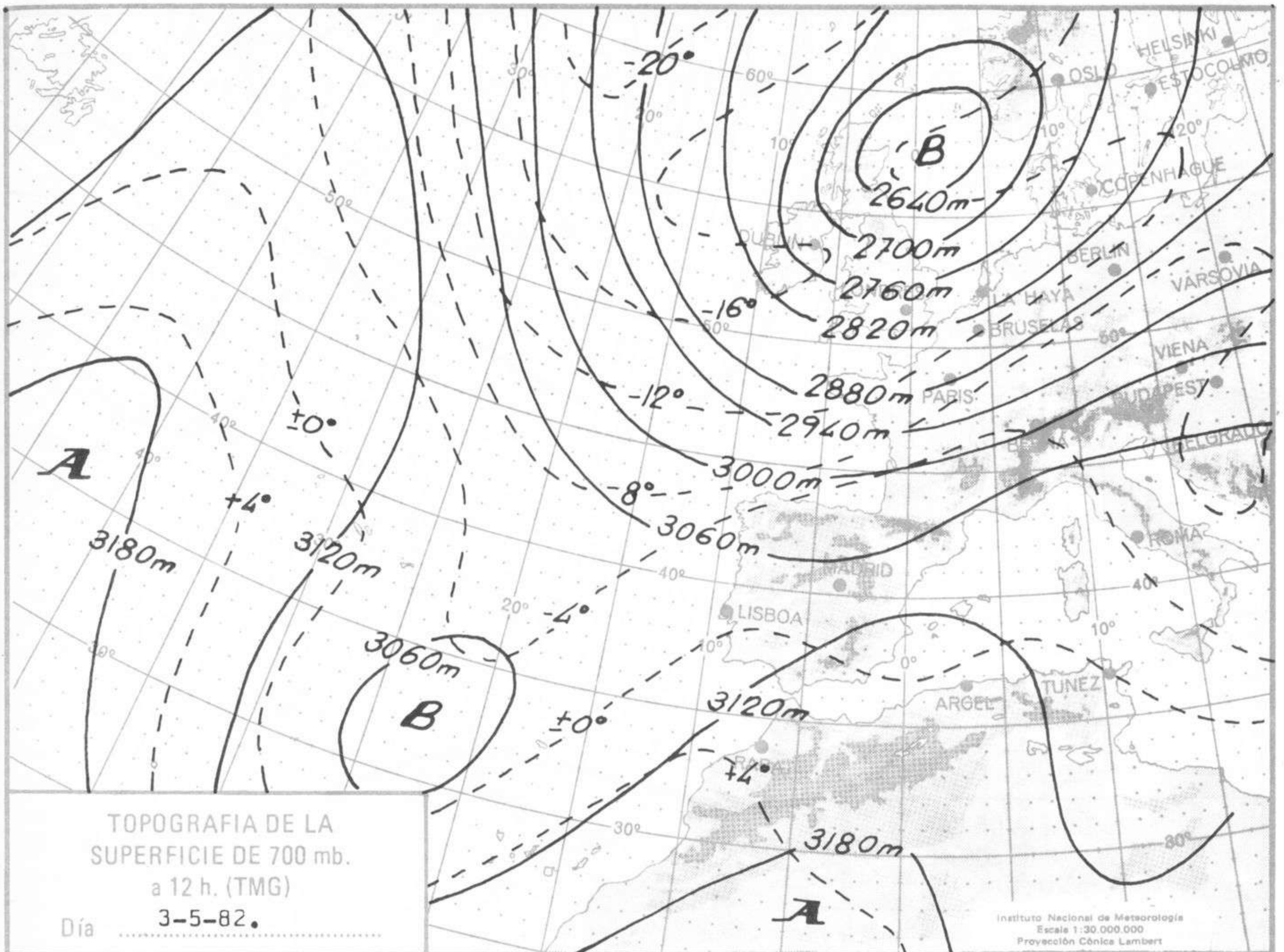
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

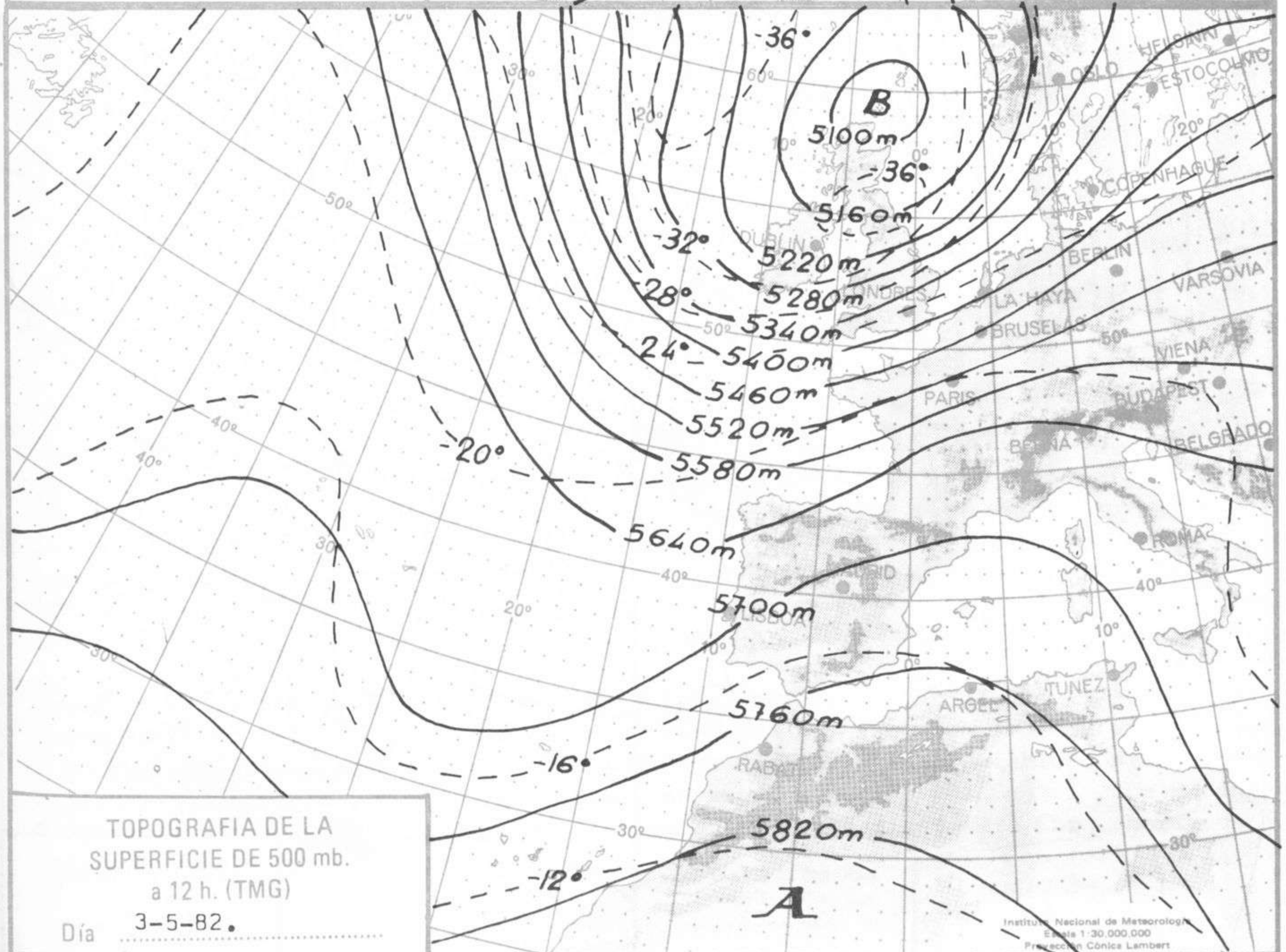
- Baja de 980 mb. en 59° N, 14° E. Baja termica de 1010 mb. en la Península Ibérica. Anticiclón de 1038 mb. en 55° N, 35° W. Hay nubosidad media y alta en todas las regiones españolas. El altura circulación del Suroeste con intensidad débil o moderada. Isoceros: Madrid 3020 m. La Coruña 1600, 1850 y 2400 m. Palma 3400 m. Gibraltar 3520 m. Lisboa 2820 m. Tenerife 4140 m.

Durante el día de ayer no se registraron precipitaciones en toda España. Los cielos estuvieron nubosos en todas las regiones con vientos flojos y temperaturas suaves en el norte y moderadamente altas en el Sur. La noche pasada han continuado los cielos nubosos o muy nubosos con lluvias débiles y muy dispersas en el norte de Galicia, Asturias, alto Duero, Ebro y bajo Guadaluquivir. Las temperaturas mínimas están comprendidas entre 5° en Lugo y 16° en Toledo y Huelva.





Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

