



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 27 de MAYO de 1.981. Núm. 147.

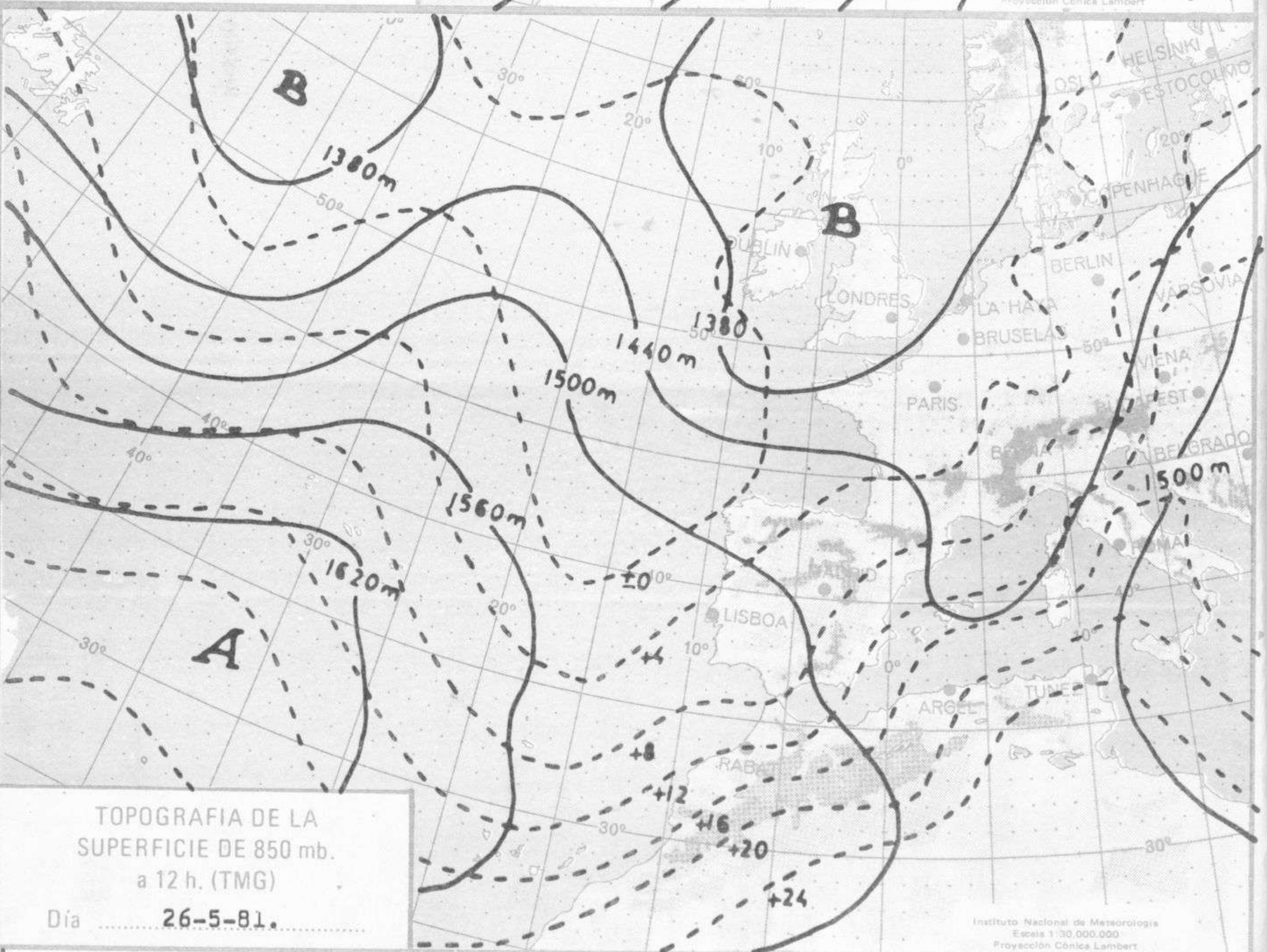
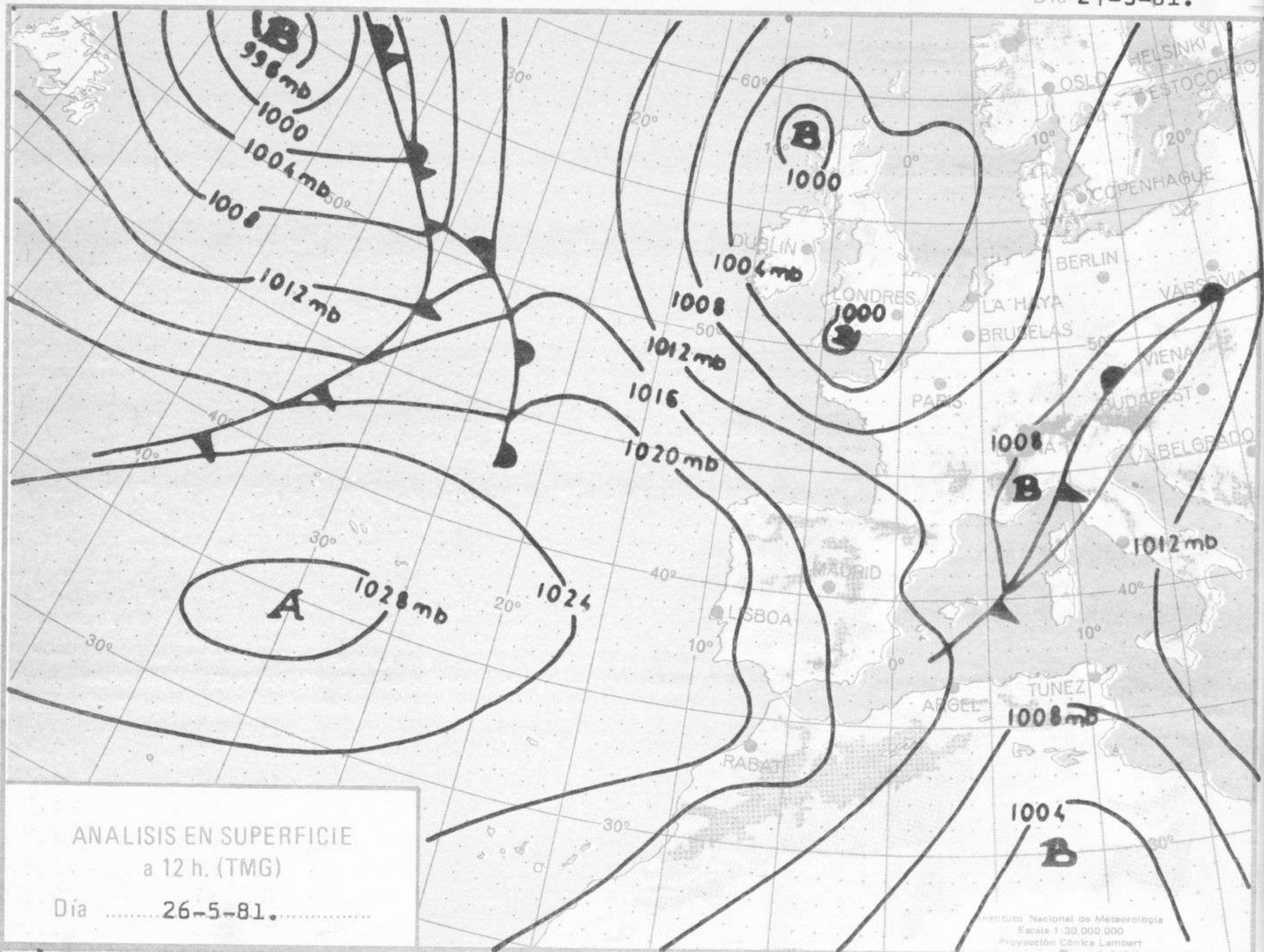
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

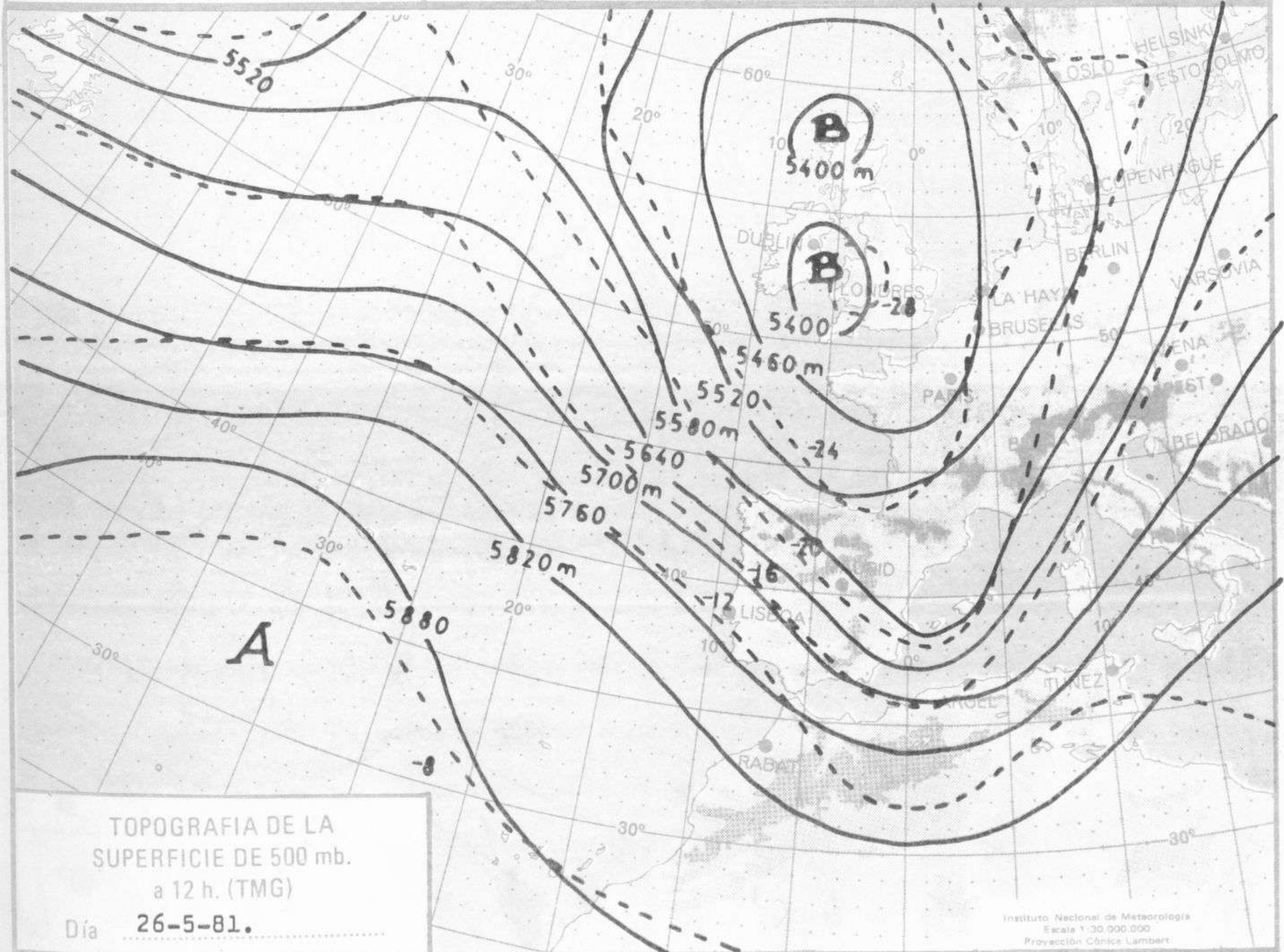
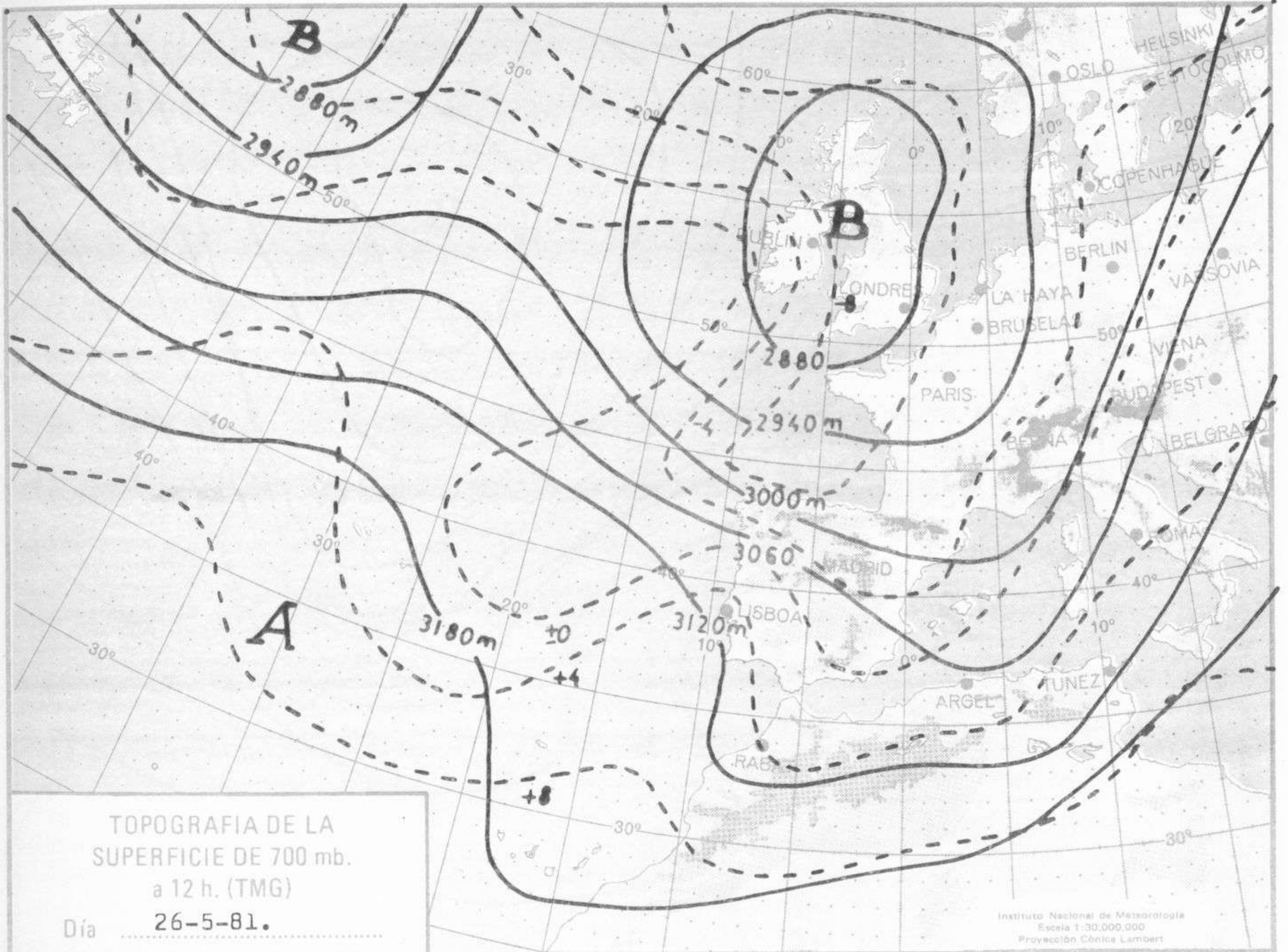
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	10	ip	2	6.3	Navacerrada	3	-2			2.9	Castellón ...	25	12			12.2
Monteventoso	14	7	3	1		Madrid/Barajas	17	9			10.1	Valencia (A)	25	12			11.4
El Ferrol ...	15	10	4	1		Madrid (C.Un.)	18	8			10.3	Valencia ...	26	14			11.8
Lugo (P.C.) ...	14	7	4	2	8.2	Madrid (Retiro)	17	9			12.6	Alicante (A)	27	13	ip		11.4
Santiago de C.	15	7	3	1	5.2	Guadalajara...	17	8			9.1	Alicante ...	27	13			10.8
Pontevedra ...	15	10	6	2	4.4	Toledo ...	19	9			12.7	Murcia (A) ...	27	11			12.6
Vigo (A) ...	13	10	3	4	4.1	Cuenca ...	15	5			10.3	Murcia ...	26	14			12.9
Vigo ...	15	10	ip	1	4.5	Molina de A.	13	2			4.0	Cartagena ...	21	13	ip		
Orense ...	19	9	ip	7	4.0	Ciudad Real	20	8			11.8	San Javier ...	25	13			9.0
Ponferrada ...	13	7	1	ip	0.8	Albacete (A)	19	7			12.5	Sevilla (A) ...	26	11			12.3
Avilés (A) ...	15	7	ip	3	6.1	Cáceres ...	19	7				Córdoba (A)	26	8			13.4
Gijón ...	18	11	ip	2	6.4	Badajoz (A)	21	8			12.1	Jaén ...	23	11			12.2
Oviedo ...	15	8	2	2	5.6	Vitoria (A) ...	15	4	6	6	5.1	Granada (A)	21	5			12.9
Santander (A)	18	10		ip	5.6	Logroño ...	18	8	2	2	5.8	Huelva ...	26	12			13.7
Santander ...	16	11	ip	4	6.0	Logroño (A)	17	8	2	2	6.2	Jerez de la F.(A)	23	10			11.3
Bilbao (A) ...	16	10		2	3.9	Pamplona ...	14	7		9	3.3	Cádiz ...	20	14			12.8
San Sebastián	13	7	4	4	5.6	Huesca (A) ...	16	7			9.5	Tarifa ...	17	13			11.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	16	9			9.4	Málaga (A) ...	26	16			12.5
León (A) ...	15	4			9.9	Zaragoza (A)	19	10			10.9	Almería (A)	25	13			11.3
Zamora ...	16	6	ip		11.8	Zaragoza ...	20	10				Palma de M.(A)	21	9	ip		7.9
Palencia ...	15	5	ip	1	8.4	Calamocha ...	15	3			8.1	Mahón (A) ...	19	13	10		4.0
Burgos (A) ...	13	5	1		7.2	Teruel ...	16	3				Ibiza (A) ...	23	16	3		8.0
Burgos ...	14	5		ip	6.7	Lérida ...	19	11		ip	11.2	S.C.de Tenerife	23	17	ip	ip	8.7
Valladolid (A)	16	3		ip	9.5	Gerona (A) ...	15	10			2.2	Tenerife Norte(A)	16	12	ip	3	0.5
Valladolid ...	17	4	ip		8.5	Barcelona ...	18	12			5.2	Tenerife Sur (A)	24	17			11.2
Soria ...	12	4	1		9.1	Barcelona (A)	19	11	ip			Izaña ...	16	11			12.4
Salamanca ...	15	6			9.0	Reus (A) ...	22	13			0.0	Las Palmas (A)	20	18	ip		2.4
Salamanca (A)	15	5			9.5	Tarragona ...	21	X			X	Fuerteventura(A)	23	16			8.2
Avila ...	12	4			7.1	Tortosa ...	24	13			12.8	Lanzarote (A)	25	17	ip	ip	8.5
Segovia ...	13	5			7.2	Montserrat ...		1		ip	0.6	La Palma (A)	22	18			1.7
												Hierro (A) ...	20	12			
												Couta ...	22	15			11.8
												Melilla ...	22	16			10.2

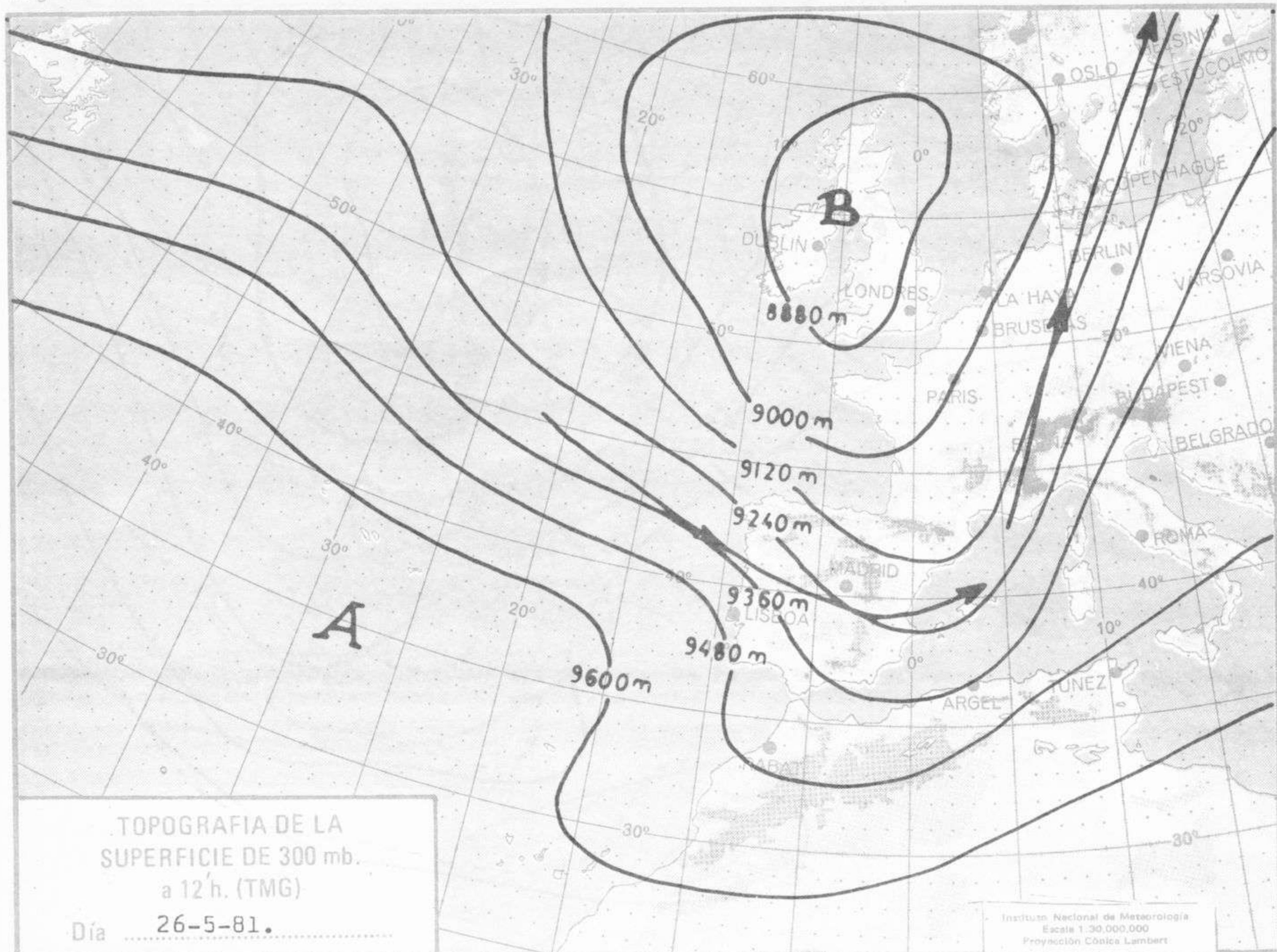
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**— Bajas de 1004 mb. en 27° N, 06° E; de 1003 mb. en 47° N, 12° E; de 1002 mb. en 55° N, 05° W y de 996 mb. en 54° N, 38° W. Altas de 1026 mb. en 37° N, 25° W y de 1022 mb. en 68° N, 05° W. A nivel de 300 mb. un chorro de 80 nudos penetra por el noroeste de la Península Ibérica apuntando hacia el sudeste. Isoceros: 3000 m. La Coruña 1280 m. Palma 2410 m. Tenerife 4500 m. Lisboa 3550 m. Gibraltar 3900 m.

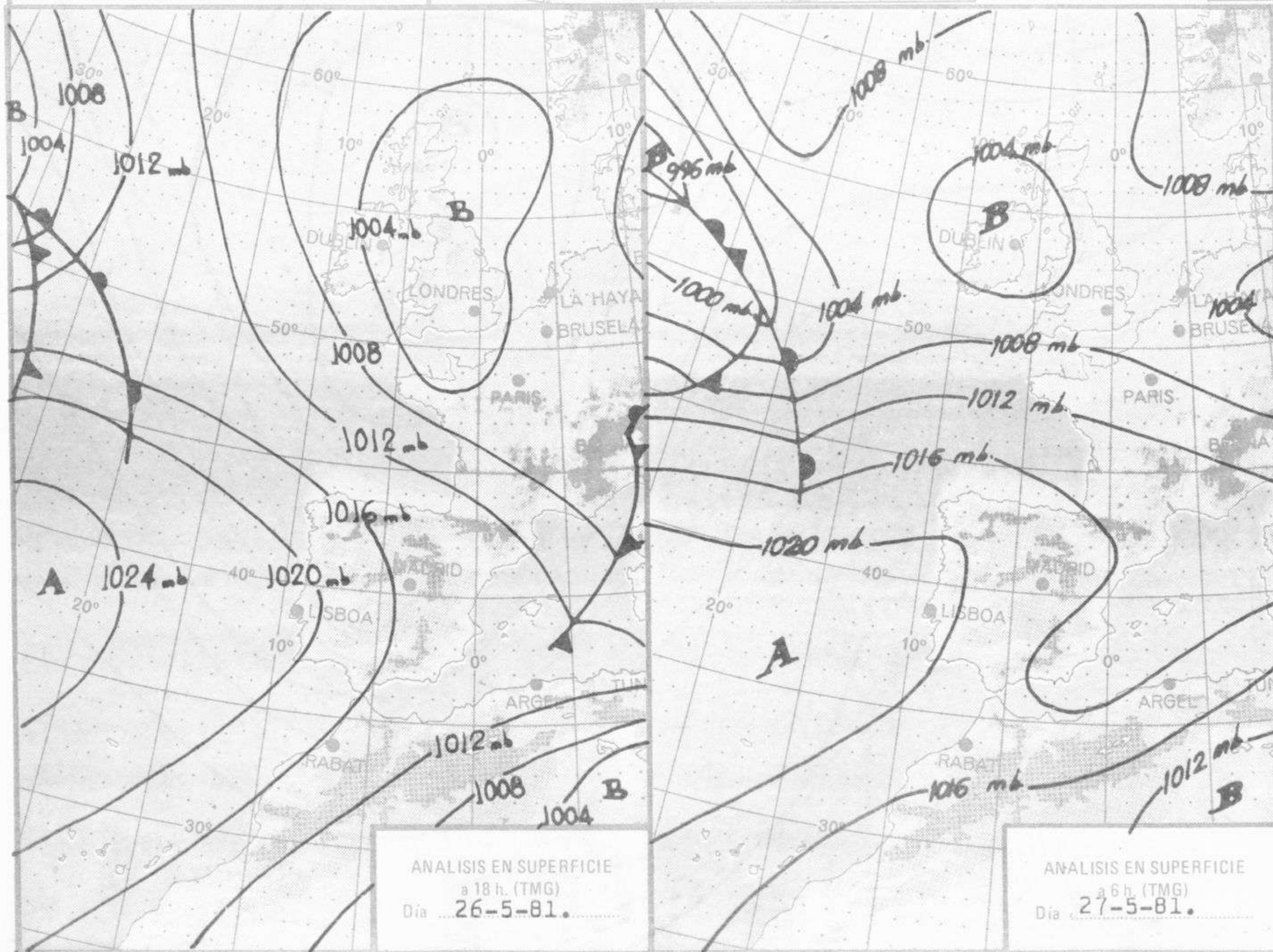
Durante el día de ayer llovió en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, puntos dispersos del Duero y Baleares. En esta última región algunos chubascos fueron acompañados de tormentas. A lo largo de la noche han continuado las precipitaciones en el litoral Cantábrico, Galicia y cuencas del Duero y Ebro.







Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología