



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

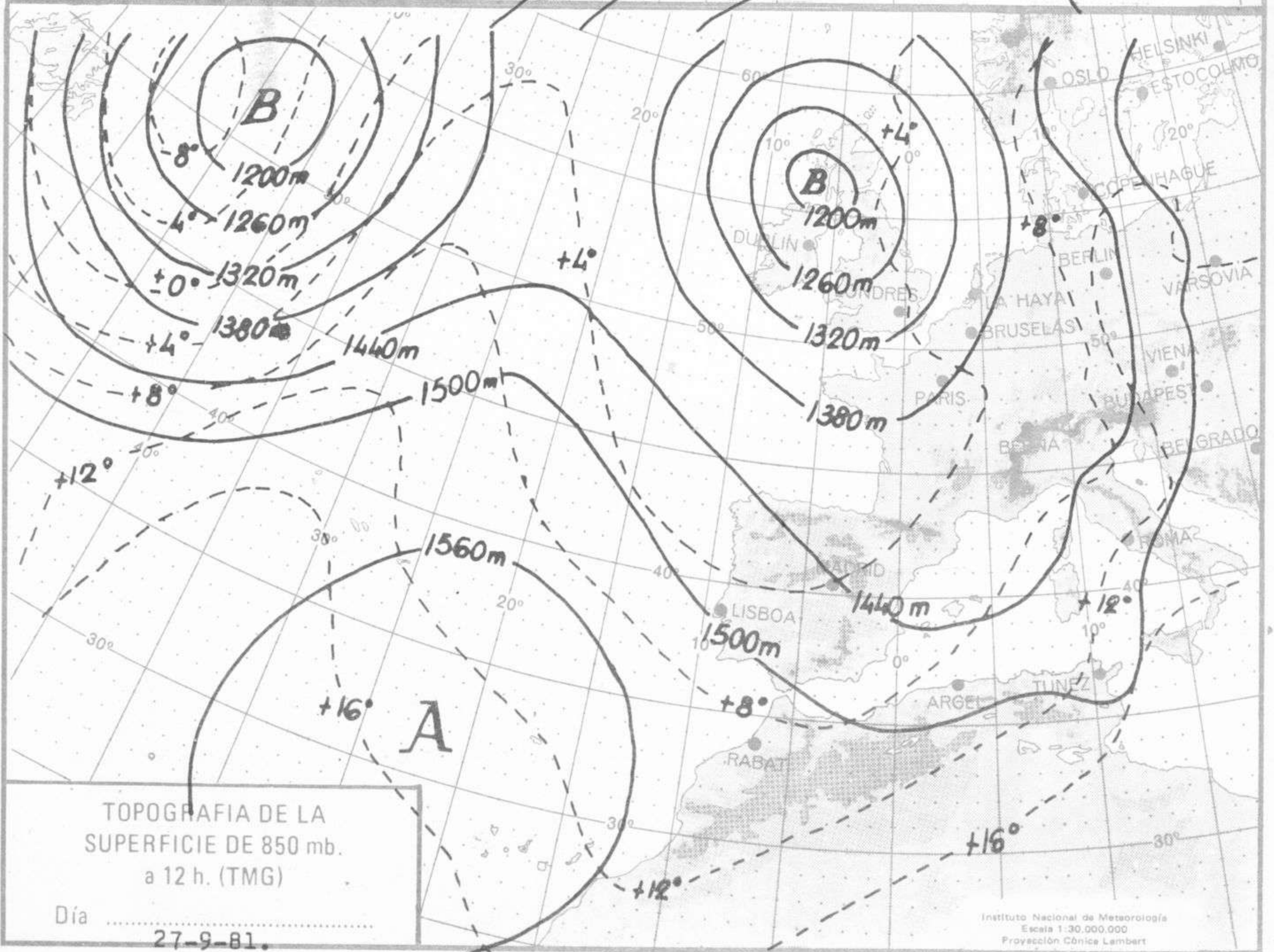
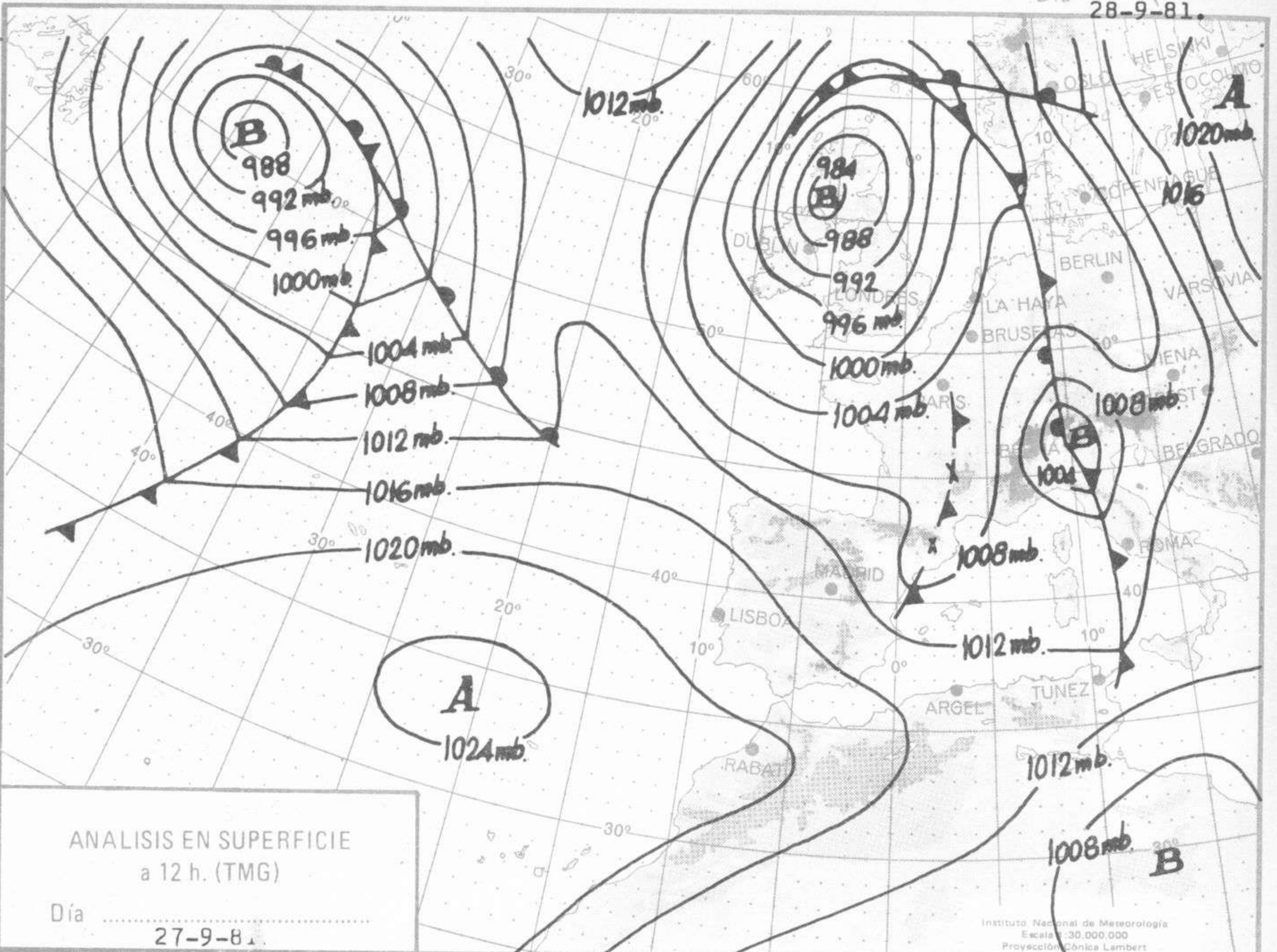
MADRID, LUNES 28 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 271.

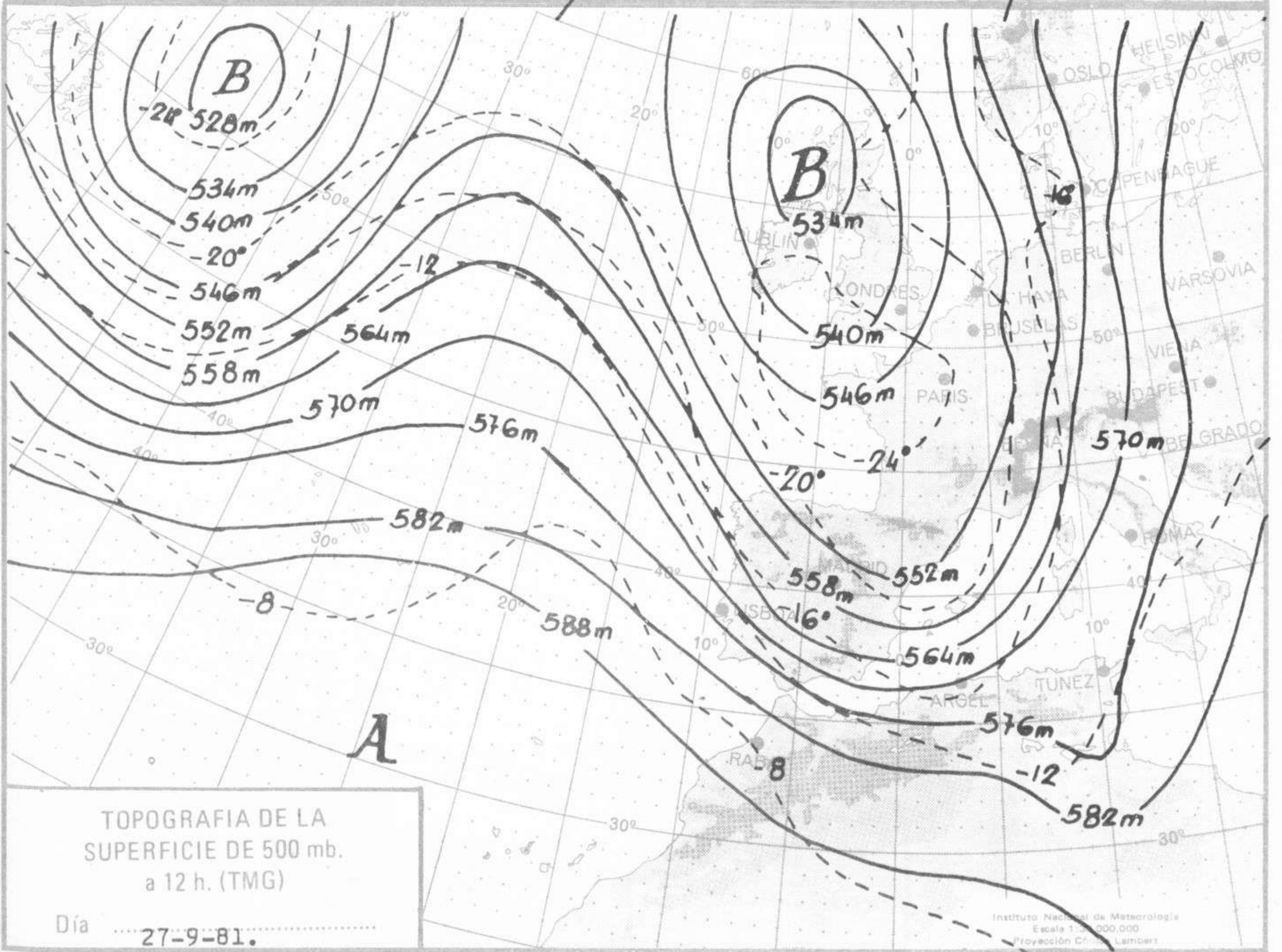
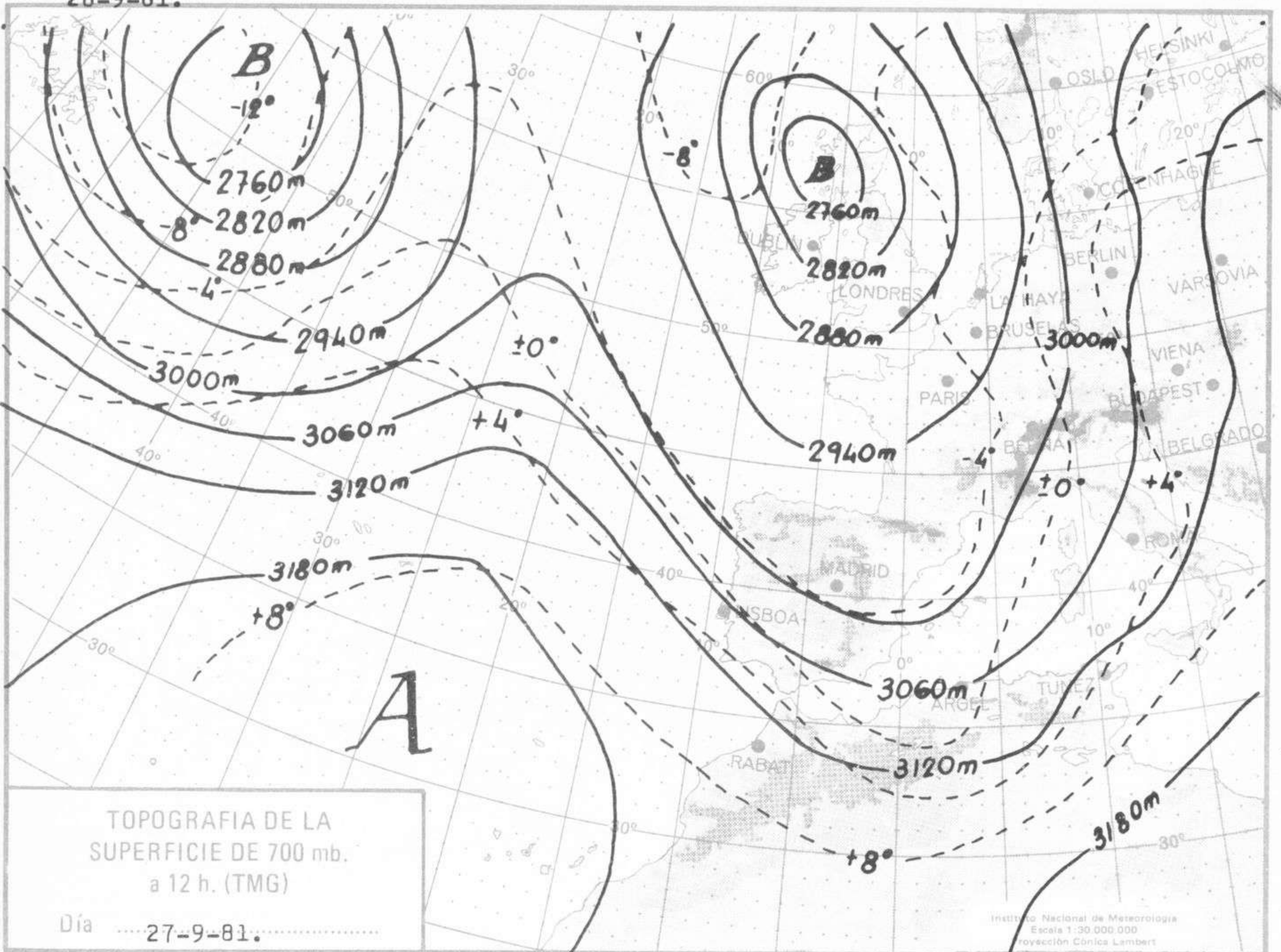
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

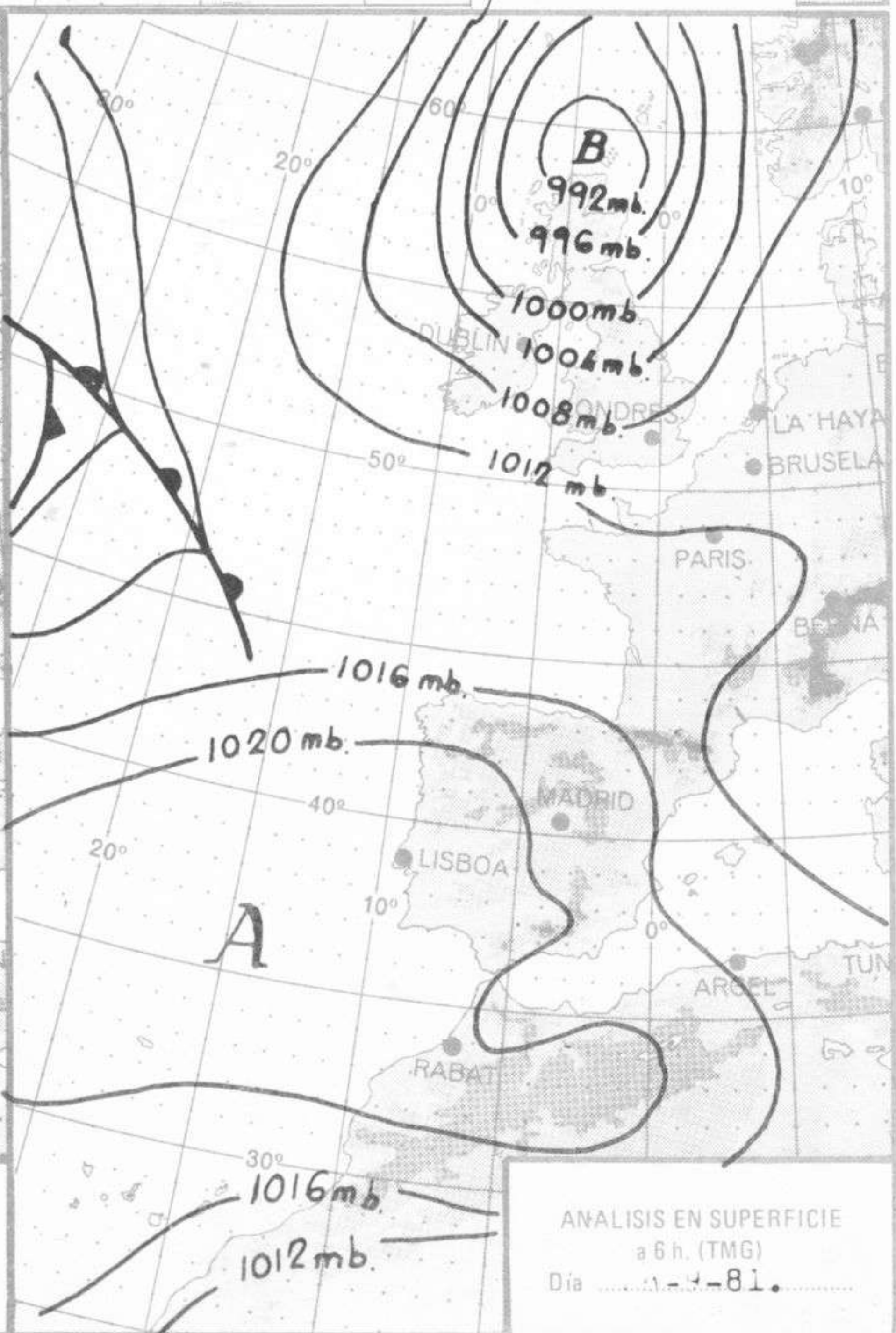
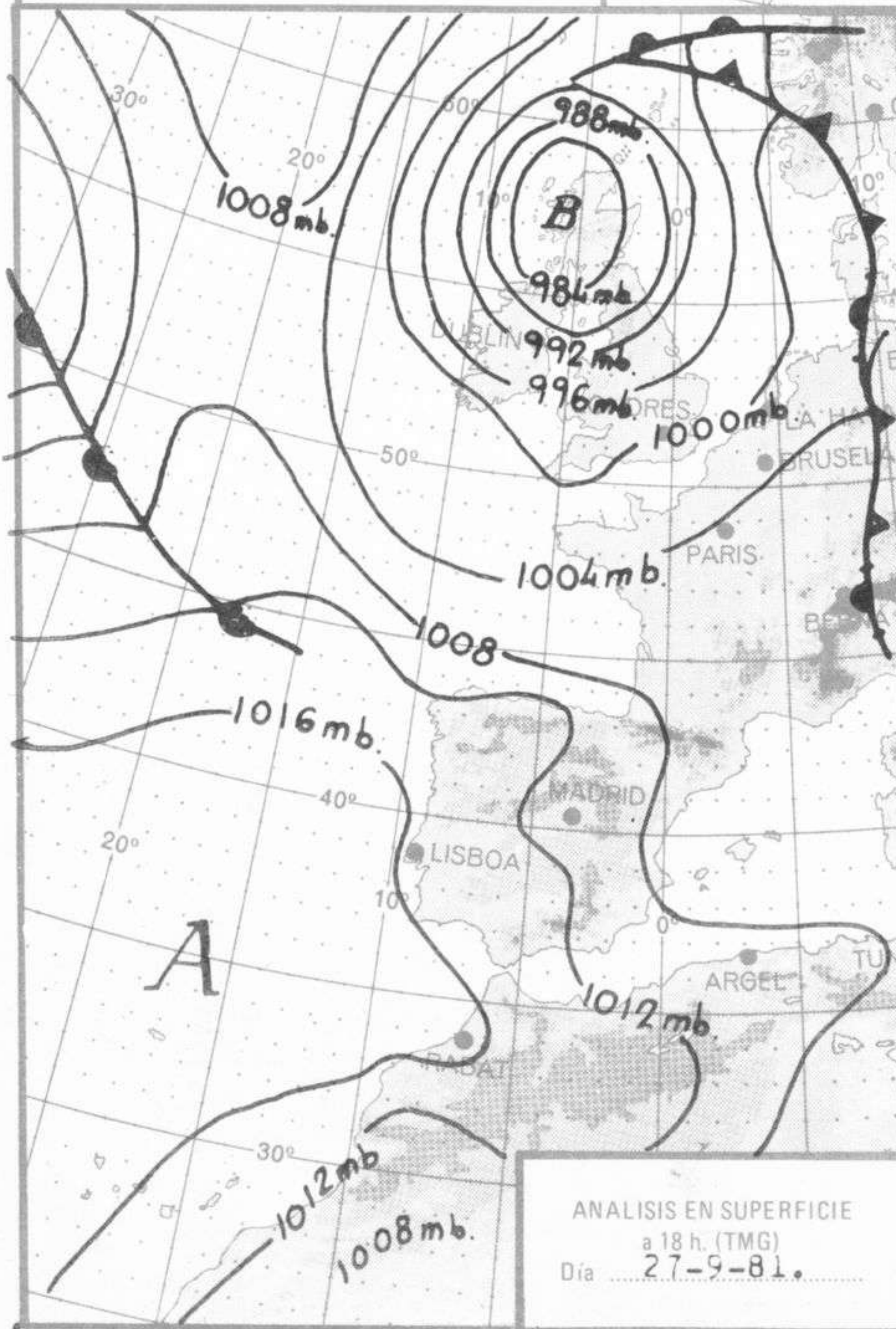
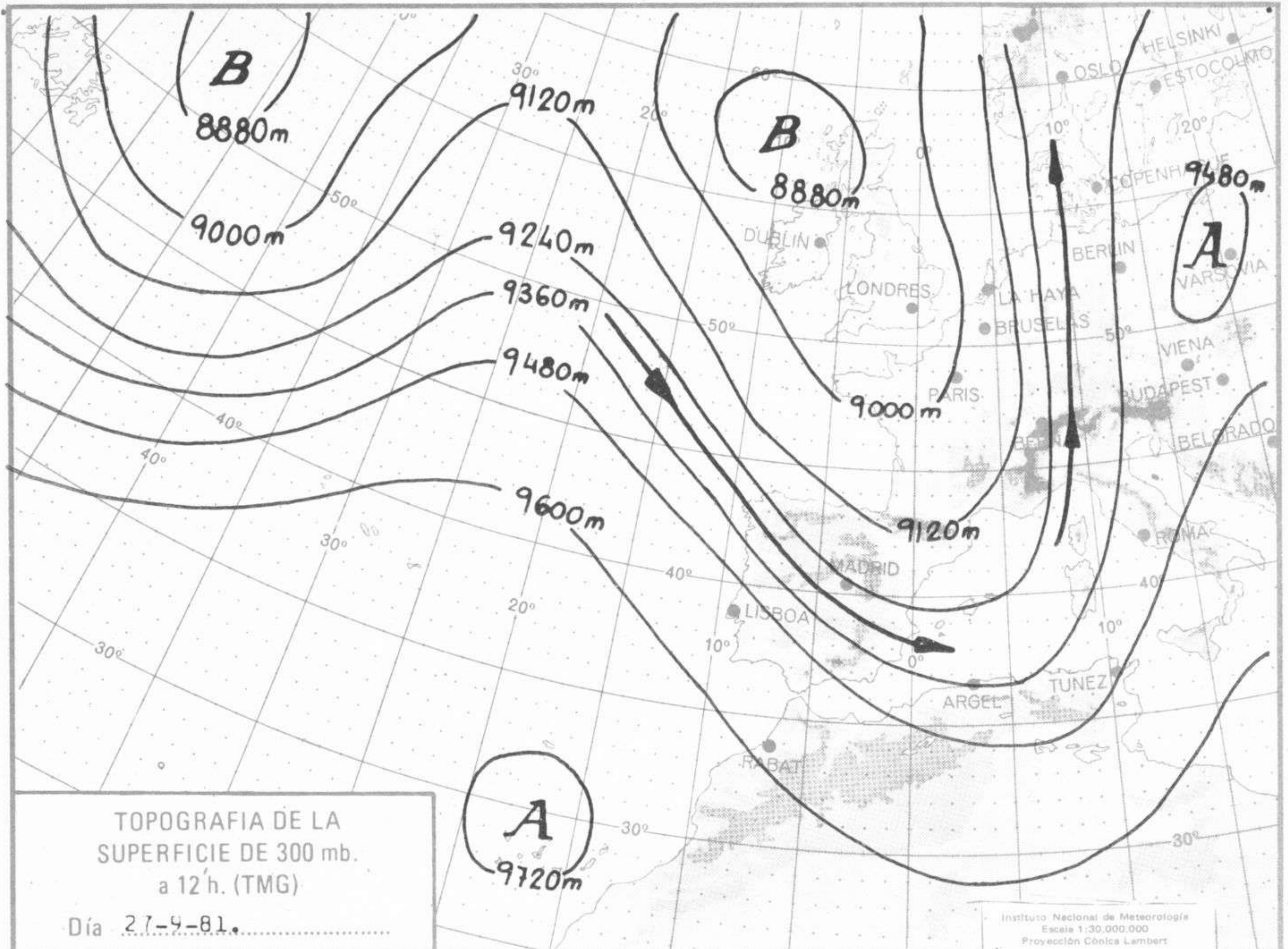
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol							
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche								
La Coruña ...	18	13	2		5.8	Navacerrada	3	0	4		2.6	Castellón ...	24	10			5.8							
Monteventoso	16	10	2			Madrid/Barajas	17	10			6.9	Valencia (A)	22	10	ip		6.7							
El Ferrol ...	18	12		ip		Madrid (C.Un.)	17	7	6		8.2	Valencia	23	12	ip		6.0							
Lugo (P.C.) ...	16	6	1	ip	5.0	Madrid(Retiro)	17	9	3		5.1	Alicante (A)	25	12			5.4							
Santiago de C.	16	8	3	ip	3.5	Guadalajara...	17	6	2		6.7	Alicante	24	12	2		7.3							
Pontevedra ...	17	11	2		4.2	Toledo	18	9	9		5.9	Murcia (A) ...	25	11			9.4							
Vigo (A)	16	11	2		5.2	Cuenca	14	2	ip		3.8	Murcia	25	14	ip		7.8							
Vigo	18	13	1		4.3	Molina de A.	13	2	12		5.7	Cartagena ...	21	17										
Orense	20	10	ip		6.3	Ciudad Real	19	8	2		5.6	San Javier ...	27	12			7.0							
Ponferrada ...	14	9	2		4.7	Albacete (A)	16	3	5		6.5	Sevilla (A) ...	24	13			4.0							
Avilés (A) ...	17	12	3		6.1	Cáceres	19	9	ip			Córdoba (A)	24		2									
Gijón	18	12	5		5.6	Badajoz (A)	22	X			7.0	Jaén	X	10			5.2							
Oviedo	17	11	2		6.0	Vitoria (A) ...	15	3	ip		3.3	Granada (A)	17	6	ip		3.4							
Santander (A)	18	12	4	1	1.6	Logroño	17	6	ip		7.4	Huelva	24	15	1		3.2							
Santander ...	16	14	9	ip	0.9	Logroño (A)	17	6	ip		6.6	Jerez de la F.(A)	23	12			6.8							
Bilbao (A) ...	17	12	1	ip	1.1	Pamplona ...	15	6	1	ip	5.0	Cádiz		16										
San Sebastián	15	11	2	3	2.6	Huesca (A) ...	16	7	3		4.8	Tarifa	21	15	ip		7.0							
S.Sebastián (A)						Daroca	15	7	7		6.2	Málaga (A) ...	25	14			8.6							
León (A) ...	14	6				Zaragoza (A)	19	9	1		4.6	Almería (A)	24	15			8.8							
Zamora	16	7			8.8	Zaragoza. ...	19	8	1			Palma de M.(A)	14	16	4		6.7							
Palencia	14	6			9.7	Calamocha ...	15	5	4		6.5	Mahón (A) ...	25	13	ip		8.5							
Burgos (A) ...	14	4	ip		8.0	Teruel	15	4	2			Ibiza (A) ...	23	16	3		5.7							
Burgos	14	5	ip		7.0	Lérida	18	10	3		5.3	S.C.de Tenerife	26	21	ip	ip								
Valladolid (A)	15	3	ip		8.0	Gerona (A) ...	21	7		2	5.0	Tenerife Norte(A)	22	16	ip		7.1							
Valladolid ...	16	5			7.3	Barcelona ...	21	11				Tenerife Sur (A)	25											
Soria	12	4	1		7.4	Barcelona (A)	22	10				Izaña	19	11			11.4							
Salamanca ...		5			7.9	Reus (A) ...	20	11			6.6	Las Palmas (A)	25	21	ip		6.4							
Salamanca (A)		4			8.0	Tarragona ...	21	14			4.3	Fuerteventura(A)	26	19			9.2							
Avila	11	4	2		6.7	Tortosa	22	15	ip		4.6	Lanzarote (A)	27	20			7.6							
Segovia	13	6			5.6	Montseny ...	7	2	ip	ip	3.8	La Palma (A)	24	21	7	7	0.5							
<p>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.</p>													Hierro (A) ...	26	16				Ceuta	23	16			9.4
													Melilla	23	18			8.7						

INFORMACION GENERAL.— Baja de 989 mb. en 59° N 04° W; otra de 1008 mb. en 44° N 08° E, otra de 1008 mb. en 23° N 05° E, otra de 984 mb. en 51° N 42° W. Anticiclón de 1024 mb. en 33° N 20° W, otro de 1023 mb. en 69° N 34° W, otro de 1027 mb. en 60° N 35° E. En altura hay corriente del noroeste fuerte sobre la Península con chorro con eje Madrid-Coruña con 120 nudos sobre Coruña a 300 mb. y estratificación inestable fundamentalmente en el cuadrante nordeste. Isoceros: La Coruña 1000 m. Madrid 2150 m. Lisboa 4000 m. Gibraltar 4150 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos de distribución irregular que han afectado prácticamente a puntos de todas las regiones españolas y que han sido más importantes en la mitad norte peninsular. Durante la noche han disminuido notablemente las precipitaciones. La nubosidad ha sido variable en toda España y las temperaturas han sido frescas. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente oeste.







En la topografía de 500 mb a 12 h TMG del día 27, incluida en el Boletín Meteorológico del 28-9-81 falta un cero al final de cada una de las cotas