



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 30 de MARZO de 1.981. Núm. 89.

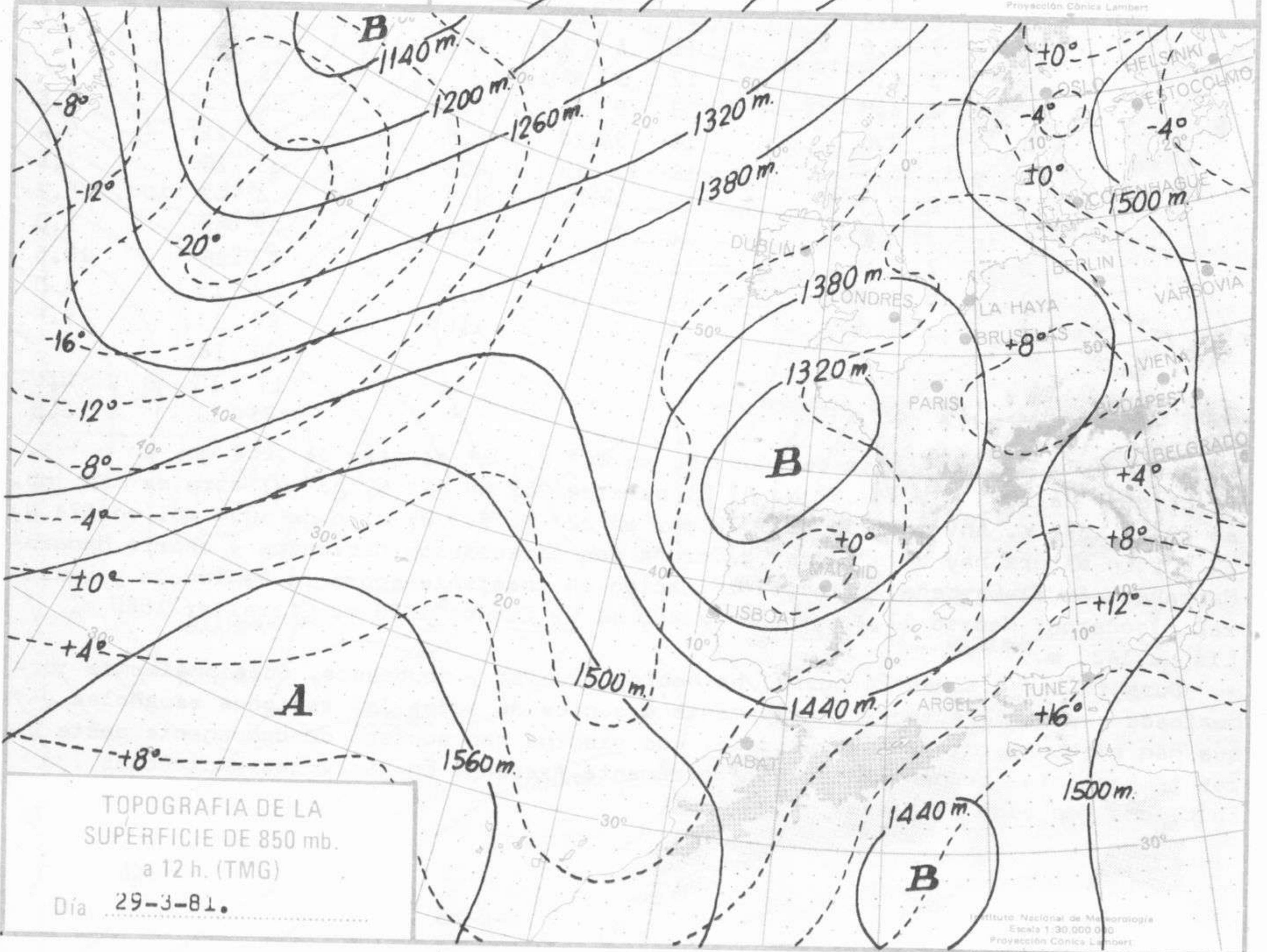
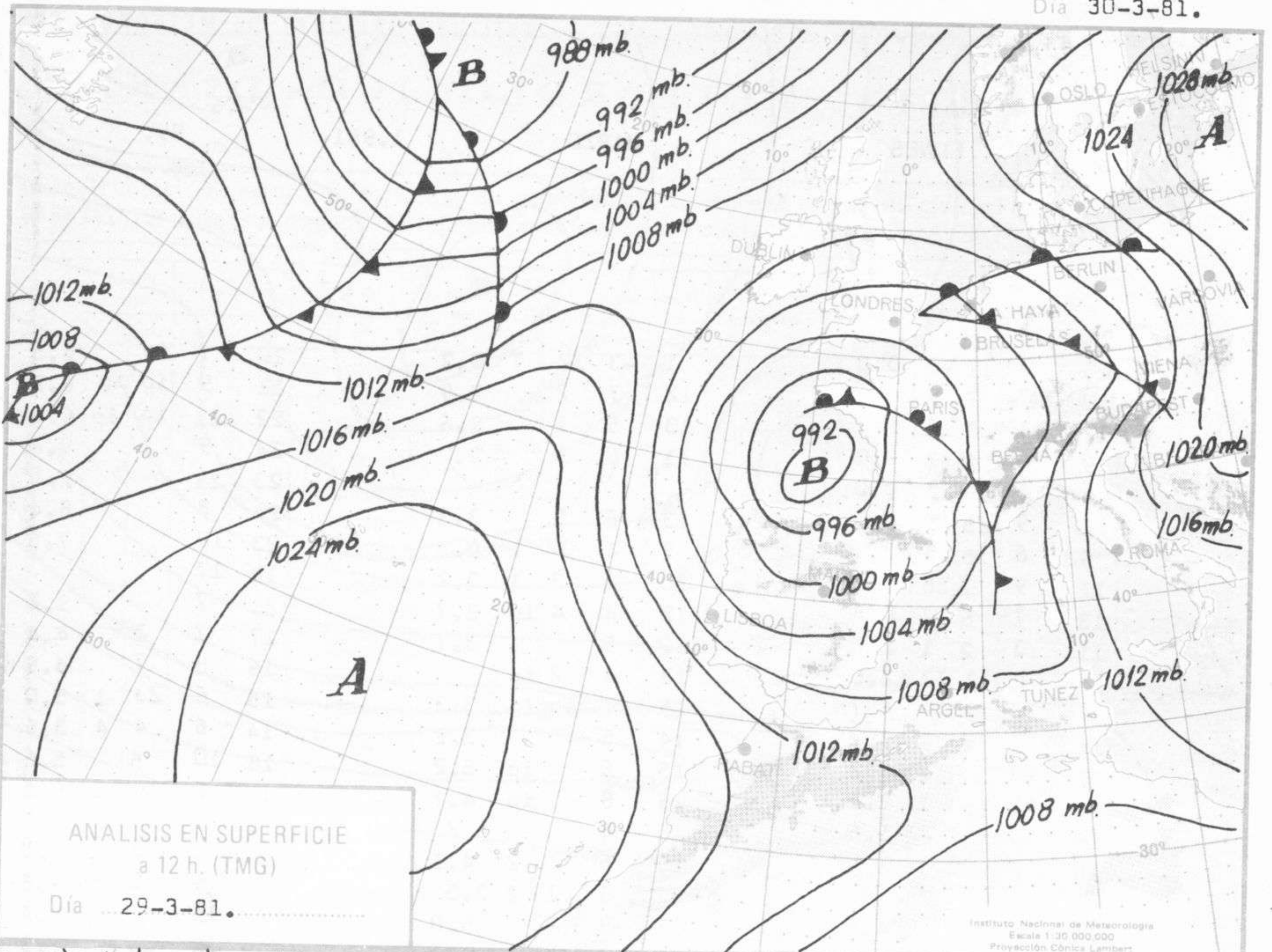
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

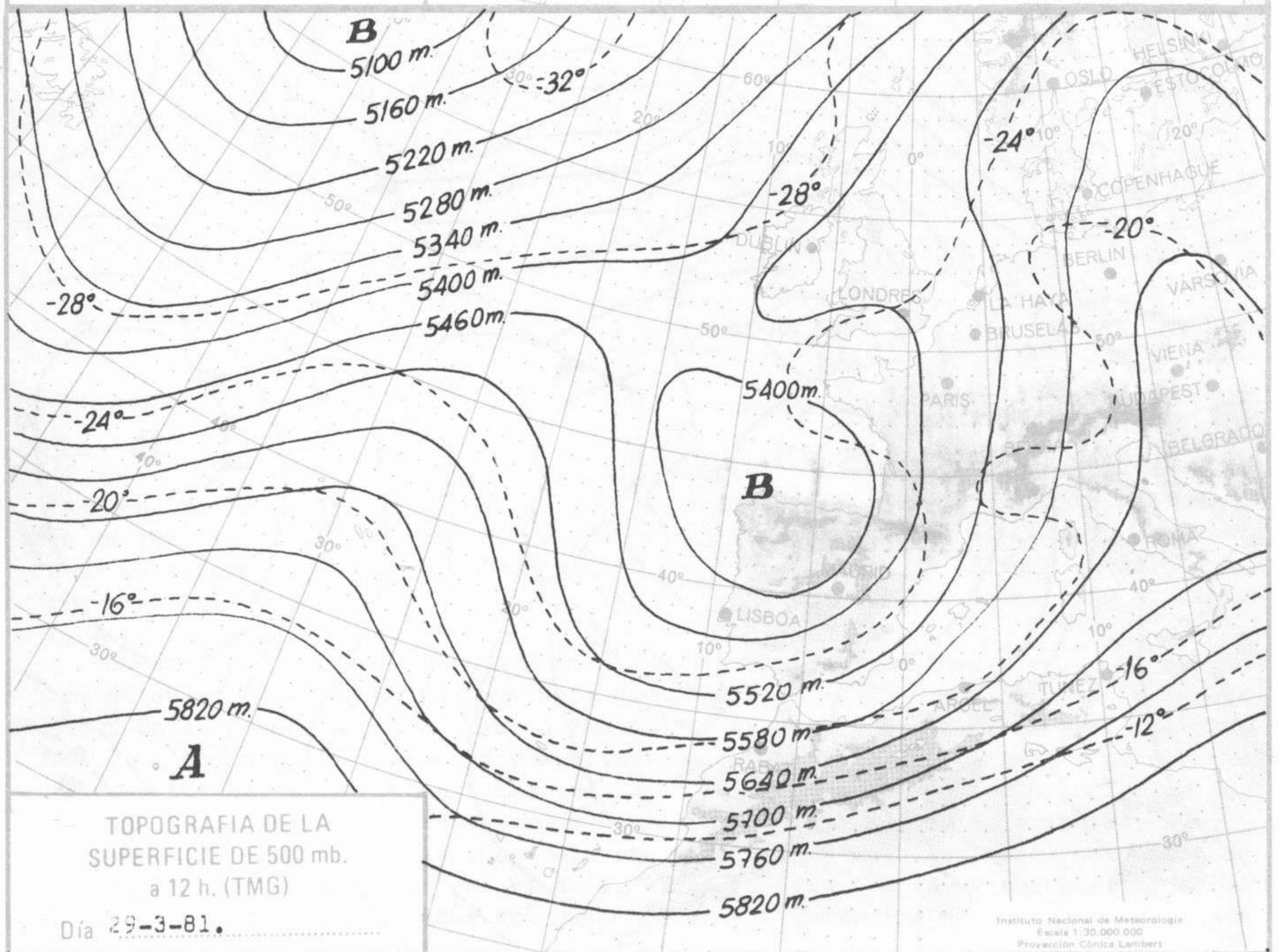
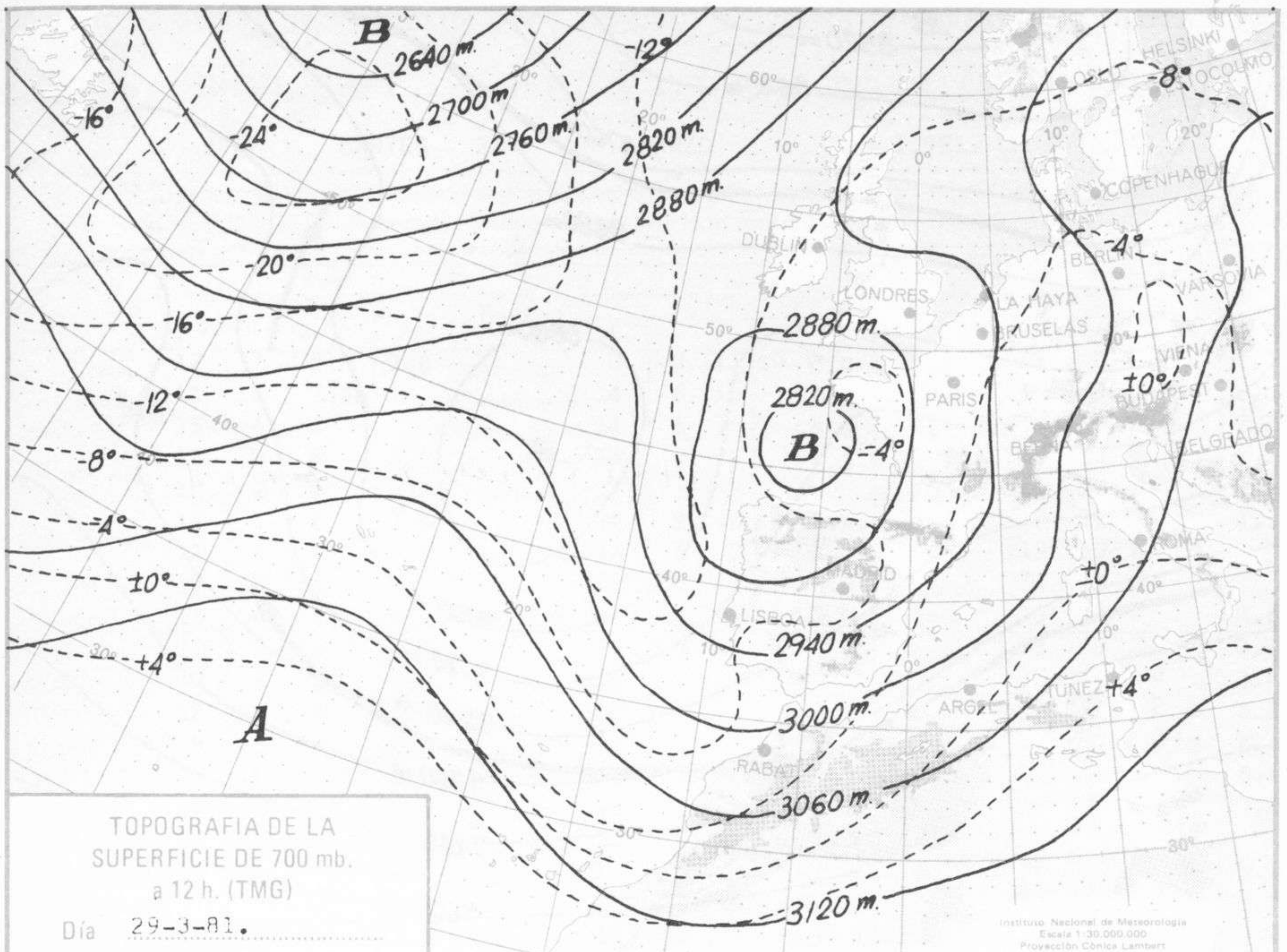
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	9	11	10	0.0	Navacerrada	1	-3	12	7	0.2	Castellón ...	20	7	ip		6.5
Monteventoso	10	7	7	9		Madrid/Barajas	12	7	2		2.9	Valencia (A)	21	9	ip	ip	6.9
El Ferrol ...	12	11	33	18		Madrid (C.Un.)	13	5	1		2.6	Valencia ...	22	11	ip	ip	6.5
Lugo (P.C.) ...	9	5	8	11	0.0	Madrid (Retiro)	11	6	1		2.0	Alicante (A)	24	9			9.4
Santiago de C.	8	5	19	12	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	23	11			9.1
Pontevedra ...	10	9	25	18	0.0	Toledo ...	13	6	3		3.3	Murcia (A) ...	24	8			8.4
Vigo (A) ...	9	6	18	19	0.4	Cuenca ...	9	4	14	1	0.5	Murcia ...	23	10			7.6
Vigo ...	11	9	7	28		Molina de A.	10	3	3	1	3.2	Cartagena ...	18	17			
Orense ...	13	7	6	7	0.5	Ciudad Real	12	4	4	ip	2.7	San Javier ...	21	7			9.2
Ponferrada ...	11	3	2	1	2.6	Albacete (A)	12	5			3.7	Sevilla (A) ...	17	7	2		4.4
Avilés (A) ...	16	8	1	13	2.6	Cáceres ...	13	6	2	ip		Córdoba (A)	16	8	7		4.9
Gijón ...	17	10	3	16	4.7	Badajoz (A)	15	7	ip	ip	3.3	Jaén ...	15	6	23	1	5.0
Oviedo ...	16	7	4	9	3.7	Vitoria (A) ...	14	5			3.2	Granada (A)	14	6	4	4	3.6
Santander (A)	22	10		1	8.2	Logroño ...	15	6		ip	5.2	Huelva ...	18	10	5		5.6
Santander ...	20	11	ip	1	7.5	Logroño (A)	16	8		ip	4.7	Jerez de la F. (A)	17	8	ip	1	6.5
Bilbao (A) ...	19	10			5.5	Pamplona ...	15	4			X	Cádiz ...					
San Sebastián	16	7			4.3	Huesca (A) ...	15	5		2	4.1	Tarifa ...	17	10	3	7	5.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	12	3	1	2	3.5	Málaga (A) ...	20	9	3	ip	4.6
León (A) ...	10	3	ip		4.6	Zaragoza (A)	17	9	ip		9.0	Almería (A)	21	11			9.9
Zamora ...	12	4	ip	2	4.3	Zaragoza ...	17	7	ip			Palma de M.(A)	19	8	ip		4.3
Palencia ...	11	5	1	1	5.6	Calamocha ...	11	1	2	ip	3.2	Mahón (A) ...	18	13	ip		3.3
Burgos (A) ...	9	2	1	3	4.0	Teruel ...	12	1	3	ip		Ibiza (A) ...	19	13	ip		X
Burgos ...	11	4	1	2	4.0	Lérida ...	18	8	ip	2	7.4	S.C.de Tenerife	22	16			8.5
Valladolid (A)	11	3	3	1	4.8	Gerona (A) ...	16	9	14		6.8	Tenerife Norte(A)	15	11	2		5.4
Valladolid ...	12	5	3	ip	5.9	Barcelona ...	18	11	ip		4.8	Tenerife Sur (A)	23	16			7.6
Soria ...	9	1	5	2	2.2	Barcelona (A)	18	9			8.3	Izaña ...	4	-3	ip	2	5.1
Salamanca ...	11	3	ip	3	5.9	Reus (A) ...	16	7			6.2	Las Palmas (A)	22	16			5.0
Salamanca (A)	11	3	ip	2	5.9	Tarragona ...	19					Fuerteventura(A)	23	15			10.5
Avila ...	8	2	4	ip	5.1	Tortosa ...	23	10	ip		4.7	Lanzarote (A)	22	15			8.0
Segovia ...	10	3	1	1	5.4	Montseny ...	5	1	3	2	1.0	La Palma (A)	20	17			9.8
												Hierro (A) ...	21	16			
												Ceuta ...	17	10	8	9	0.0
												Melilla ...	21	11	1		6.5

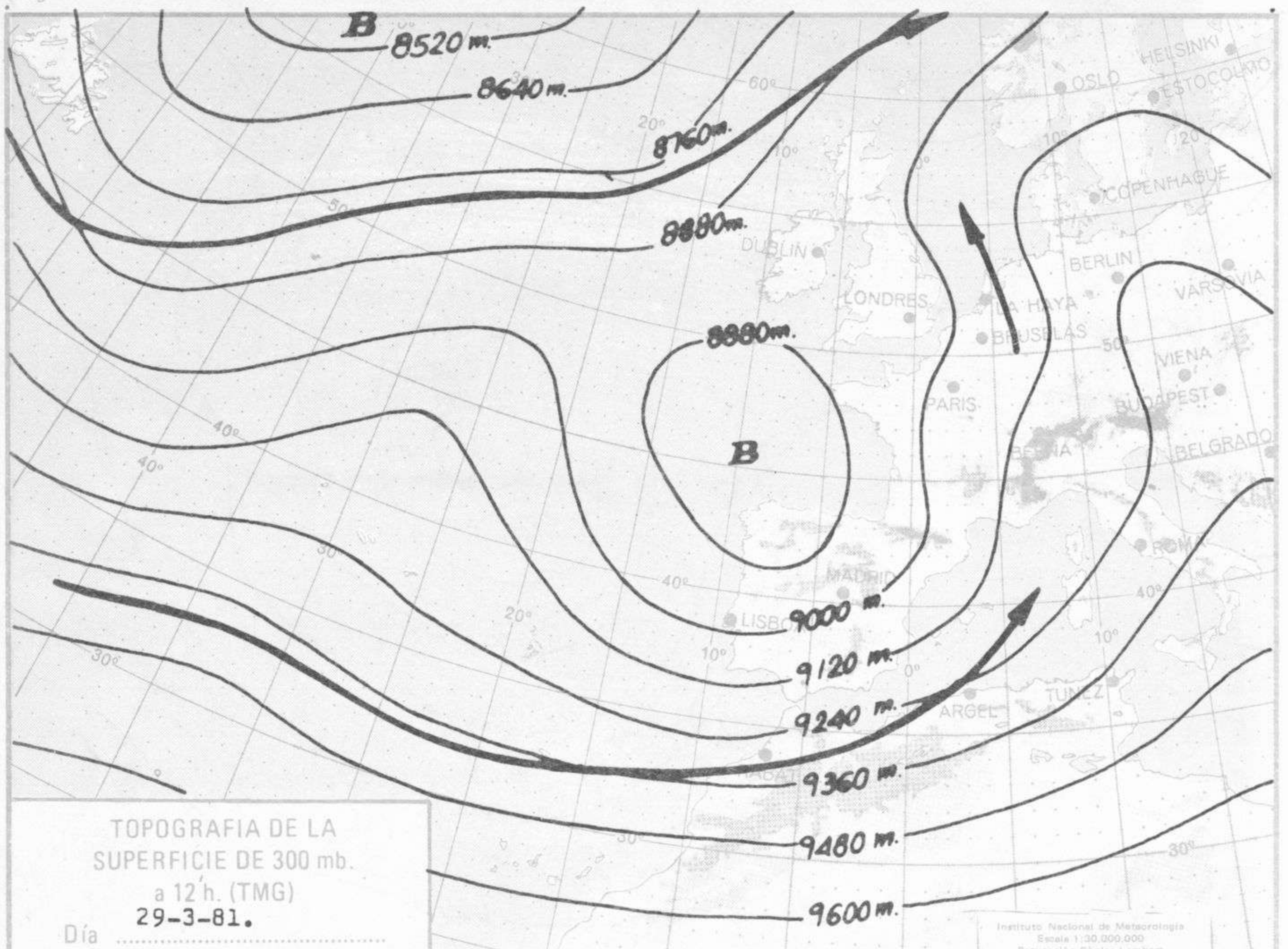
NOTA. — Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. — Baja de 1004 mb. en 44° N, 01° W; otra de 1004 mb. en 51° N, 5° E; otra de 1000 mb. en 30° N, 8° E; otra de 982 en 62° N, 33° W; otra de 1008 mb. en 39° N; 39° W. Anticiclón de 1032 mb. en 32° N, 23° W; otro de 1034 mb. en 57° N, 30° E. En altura hay baja sobre La Coruña con circulación ciclónica y chorro Madera-Marrakech-Argel-Cerdeña. La estratificación es inestable sobre la Península y Baleares. Isoceros: Madrid 1740 m. Palma 22400 m. La Coruña 1830 m. Gibraltar 1680 m. Lisboa 1430 m.

Durante las últimas 24 horas, ha habido lluvias y chubascos, ocasionalmente tormentosos que han afectado prácticamente a puntos de todas las regiones españolas y que han sido más intensos en Galicia. Los vientos han soplado de componente oeste y las temperaturas se han mantenido ligeramente frescas. En las zonas montañosas los chubascos han sido de nieve.

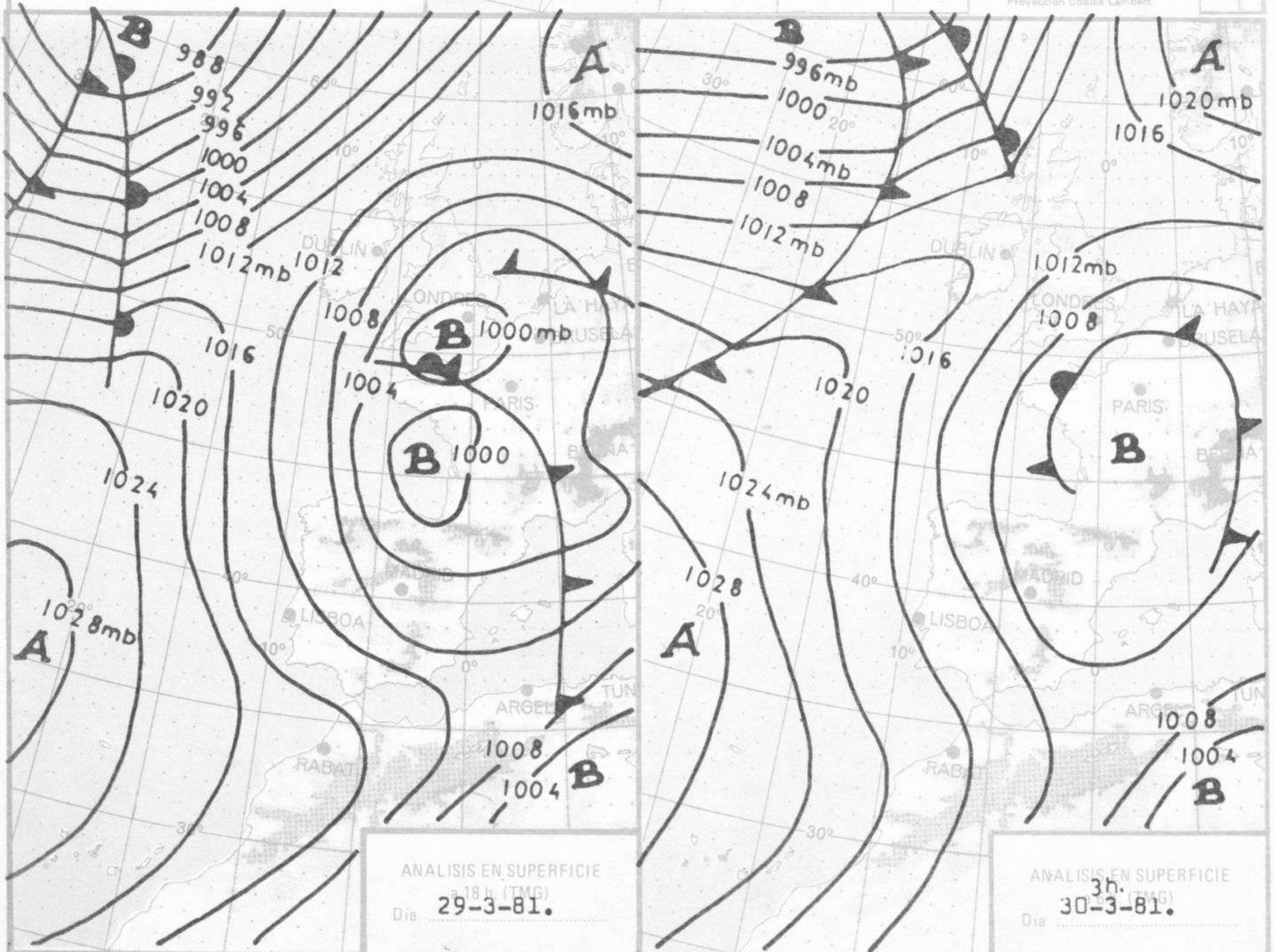






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 29-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 29-3-81.

ANALISIS EN SUPERFICIE a 3 h. (TMG)
Día 30-3-81.