



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 30 de JUNIO de 1.983. Núm. 181.

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

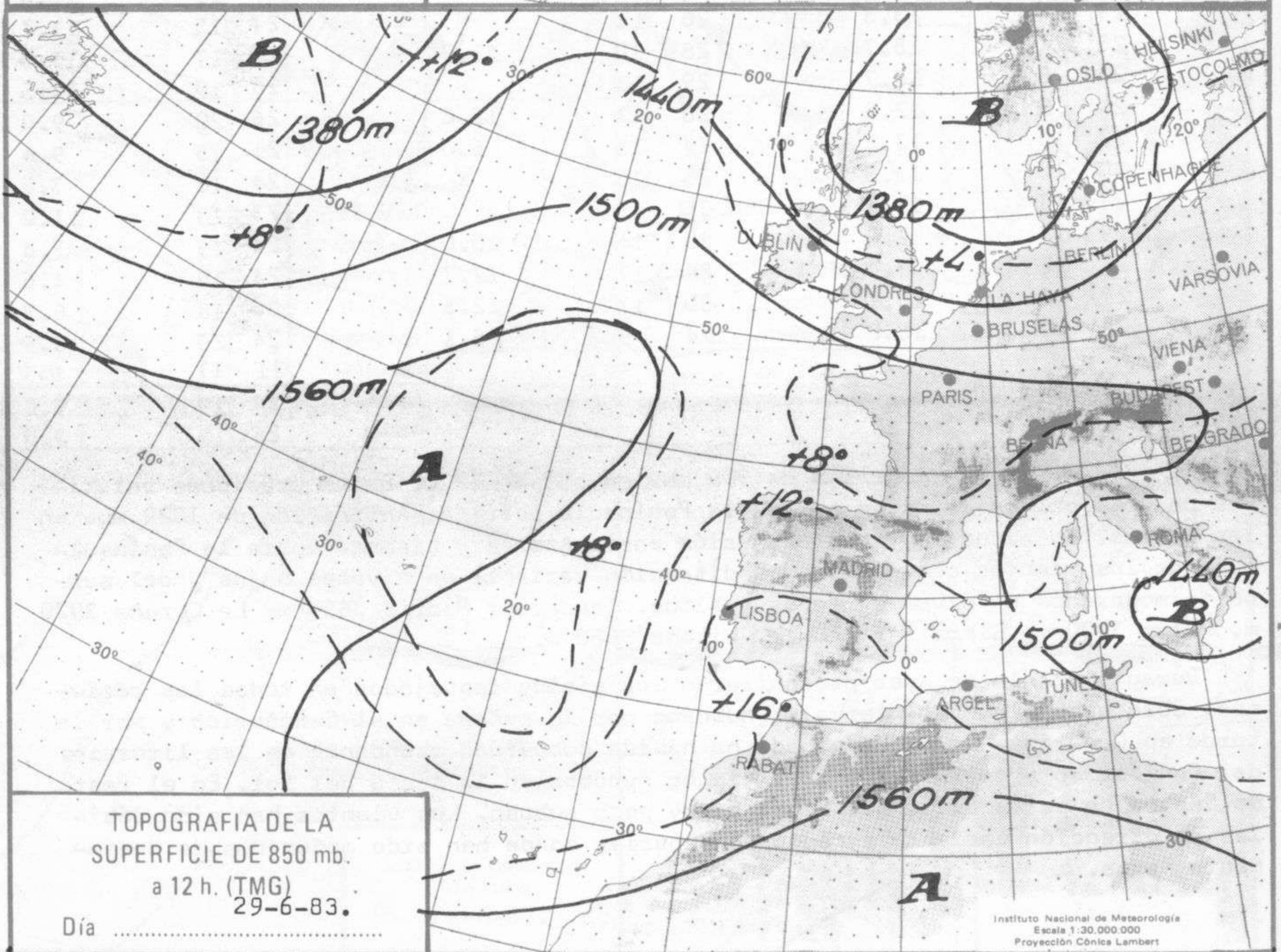
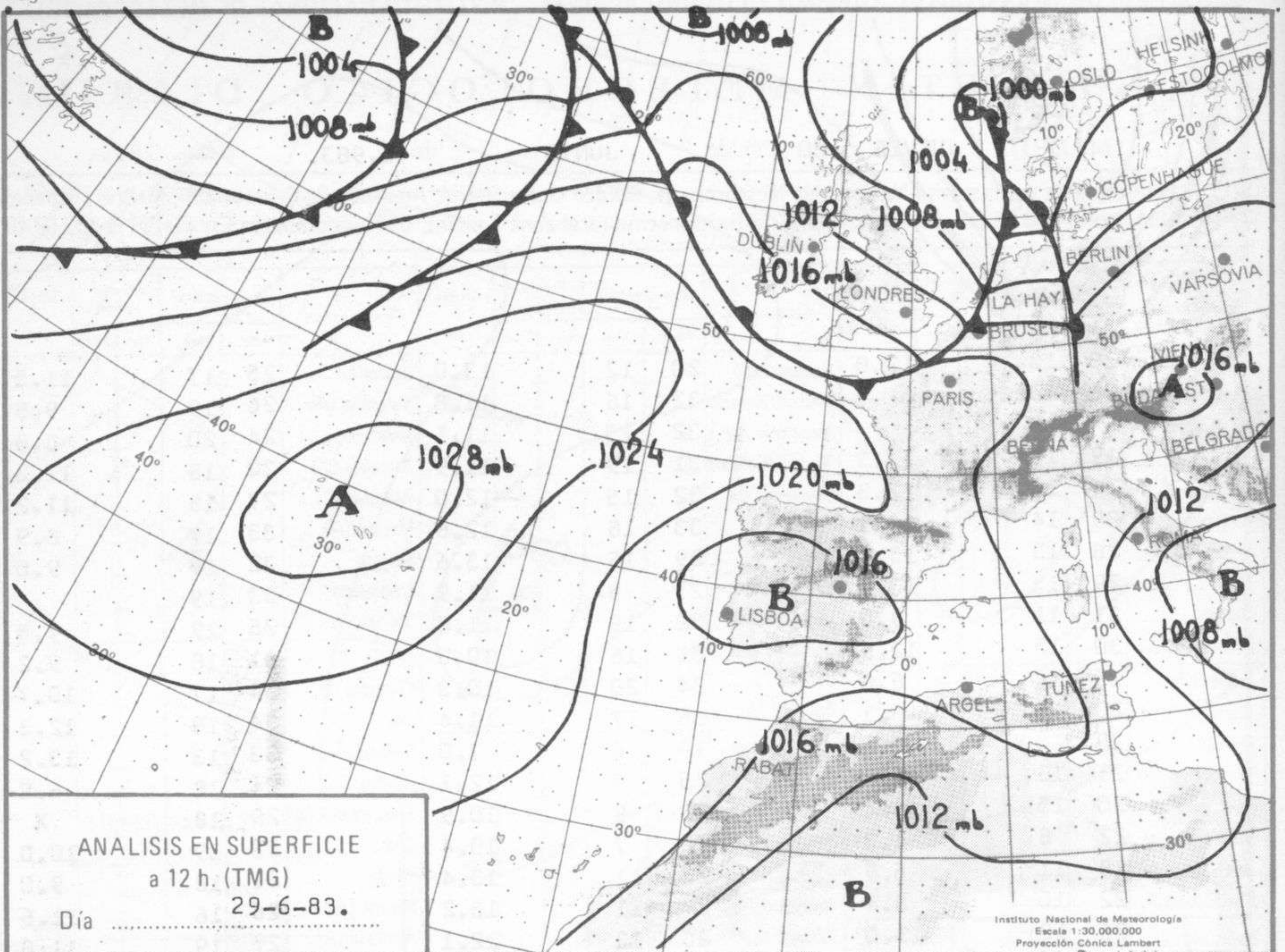
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	13			12.0	Navacerrada	20	12			13.0	Castellón ...	25	17			11.5
Montevntoso	21	12				Madrid/Barajas	32	16			11.8	Valencia (A)	26	19			9.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	15			11.1	Valencia ...	24	20			8.8
Lugo (P.C.) ...	19	10			11.3	Madrid (Retiro)	31	19			11.9	Alicante (A)	30	18			11.2
Santiago de C.	24	10			12.3	Guadalajara...	32	15			12.0	Alicante ...	27	18			11.2
Pontevedra ...	29	14			13.1	Toledo ...	33	18			12.6	Murcia (A) ...	33	17			8.9
Vigo (A) ...	28	13			13.4	Cuenca ...	29	15			13.6	Murcia ...	32	19			9.0
Vigo ...	29	15			13.1	Molina de A.	27	8			11.9	Cartagena ...	23	19			
Orense ...	31	11			9.0	Ciudad Real	32	19			11.0	San Javier ...	25	19			7.8
Ponferrada ...	30	13			12.9	Albacete (A)	31	16			10.0	Sevilla (A) ...	31	18			9.2
Avilés (A) ...	18	14			6.8	Cáceres ...	34	20			10.3	Córdoba (A)	34	17			10.7
Gijón ...	20	15			6.1	Badajoz (A)	36	17			11.4	Jaén ...	34	19			12.3
Oviedo ...	19	13			4.6	Vitoria (A) ...	19	6			7.0	Granada (A)	33	13			13.2
Santander (A)	21	13			6.8	Logroño ...	25	9			12.1	Huelva ...	24	18			6.8
Santander ...	20	15			8.4	Logroño (A)	23	9			10.9	Jerez de la F.(A)	29	18			X
Bilbao (A) ...	22	8			4.3	Pamplona ...	20	7			10.4	Cádiz ...	23	19			10.0
San Sebastián	18	11			6.9	Huesca (A) ...	28	11			13.4	Tarifa ...	21	18			9.0
S.Sebastián (A)	22	10			5.4	Daroca ...	27	11			13.2	Málaga (A) ...	26	16			11.6
León (A) ...	26	12			13.0	Zaragoza (A)	26	13			12.1	Almería (A)	27	19			11.8
Zamora ...	29	13			13.3	Zaragoza ...	26	14				Palma de M.(A)	27	15			11.7
Palencia ...	25	11			13.7	Calamocha ...	28	10			11.9	Mahón (A) ...	24	17			13.0
Burgos (A) ...	23	8			12.7	Teruel ...	29	13				Ibiza (A) ...	26	19			11.5
Burgos ...	24	9			12.6	Lérida ...	28	12			12.8	S.C.de Tenerife	26	20			9.0
Valladolid (A)	27	10			13.8	Gerona (A) ...	24	15			6.0	Tenerife Norte(A)	21	15			9.6
Valladolid ...	30	12			13.3	Barcelona ...	25	16			X	Tenerife Sur (A)	24	18			7.0
Soria ...	27	8			11.9	Barcelona (A)	25	15				Izaña ...	23	13			11.0
Salamanca ...	29	13			12.8	Reus (A) ...	28	14			10.0	Las Palmas (A)	24	19			7.8
Salamanca (A)	28	12			13.4	Tarragona ...	24	17			12.7	Fuerteventura(A)	24	19			4.5
Avila ...	27	12			13.1	Tortosa ...	30	17			12.5	Lanzarote (A)	26	18			6.9
Segovia ...	28	11			12.8	Montseny ...	14	9			5.1	La Palma (A)	24	20			3.9
												Hierro (A) ...	21	17			6.0
												Ceuta ...	24	19			9.8
												Melilla ...	24	19			9.0

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.

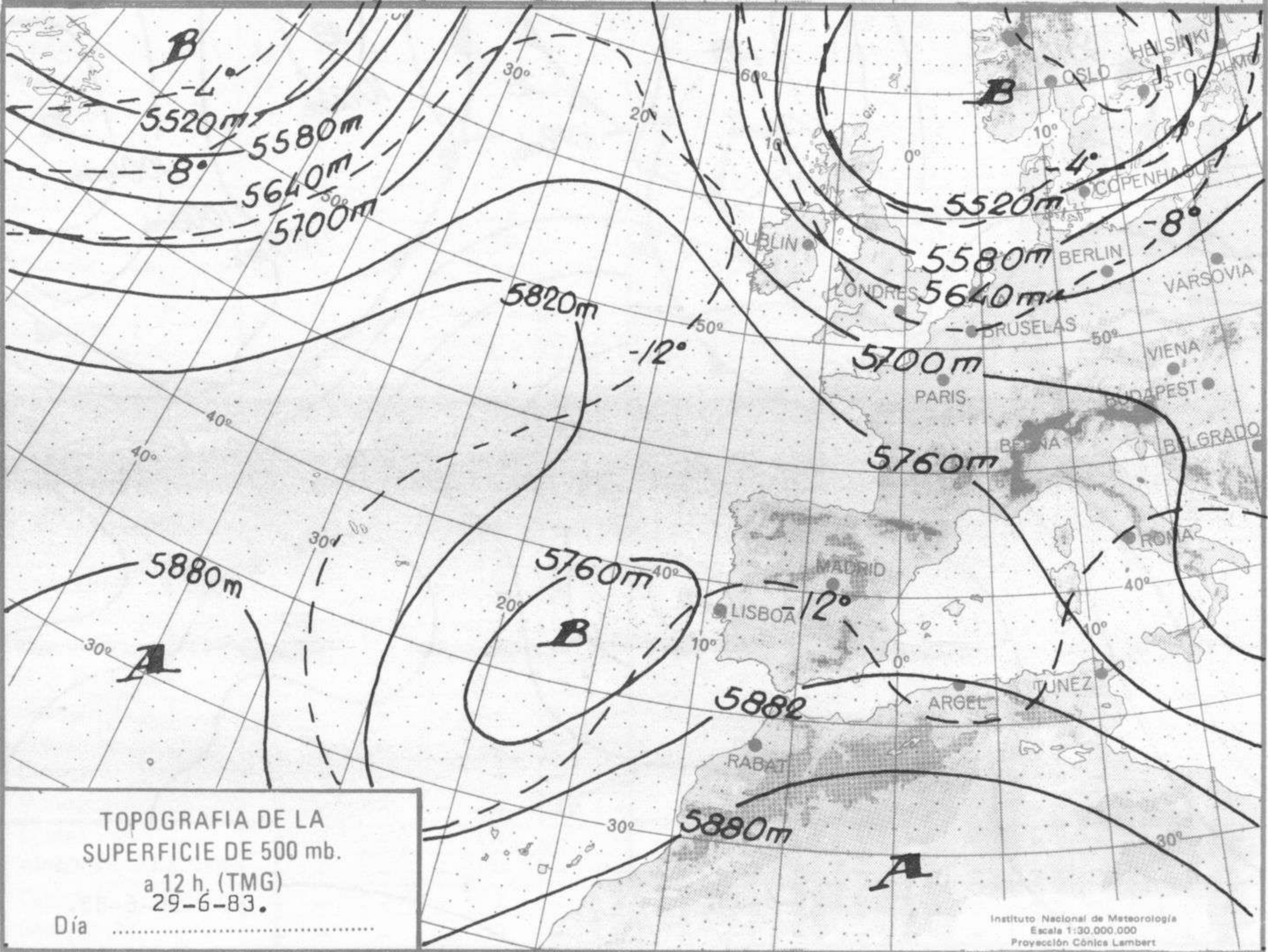
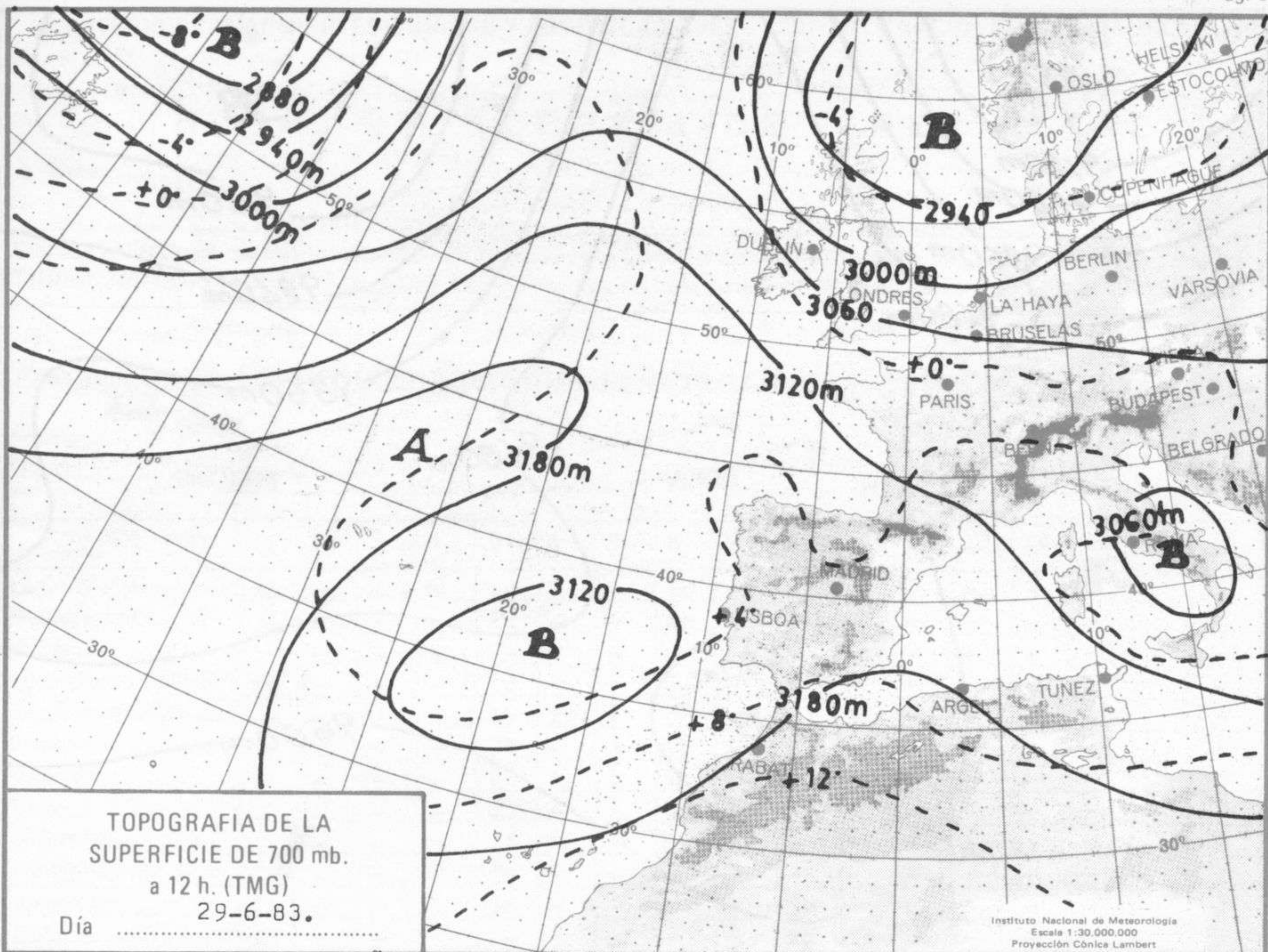
**INFORMACION GENERAL.** - Borrasca de 999 mb. en 58° N 16° E. Bajas presiones relativas de 1014 mb. en la mitad sur de la Península Ibérica. Anticiclón de 1029 mb. en las Azores. En altura hay una depresión entre Azores y Lisboa. Sobre la Península Ibérica los vientos son débiles de dirección variable en niveles bajos y del suroeste moderados en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 3880 m. La Coruña 3920 m. Palma 3900 m. Gibraltar 4200 m. Lisboa 3880 m.

Durante el día de ayer predominaron los cielos despejados en todas las regiones. Solo hubo algunos intervalos nubosos por la mañana en el Cantábrico y por la tarde en Canarias. La noche pasada ha habido nubosidad abundante en los litorales del Cantábrico y golfo de Cádiz y cielos nubosos en la costa del Sol. En el resto de España ha permanecido despejado o muy poco nuboso. Los vientos han sido débiles de dirección variable excepto en Canarias donde han sido moderados de componente norte.

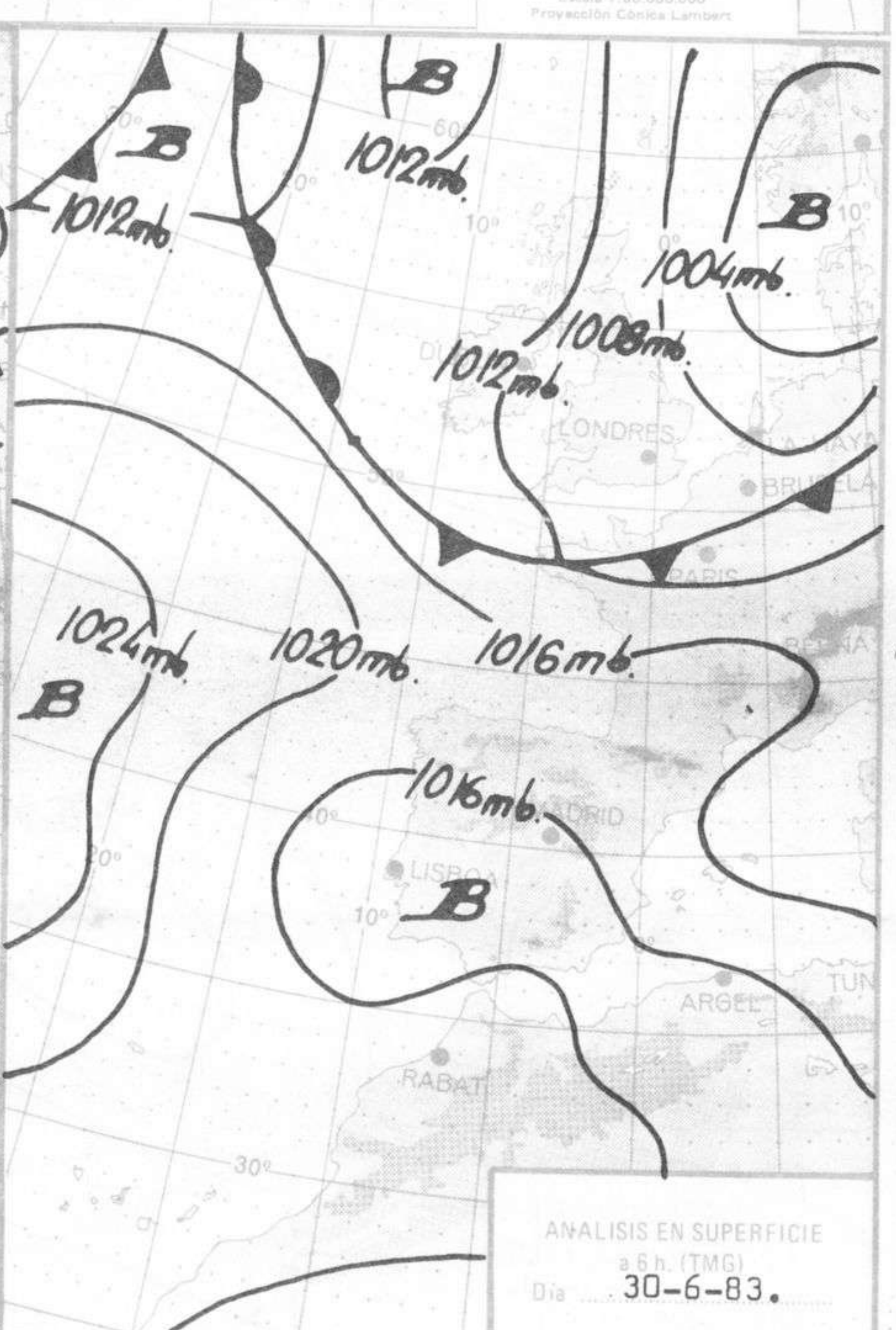
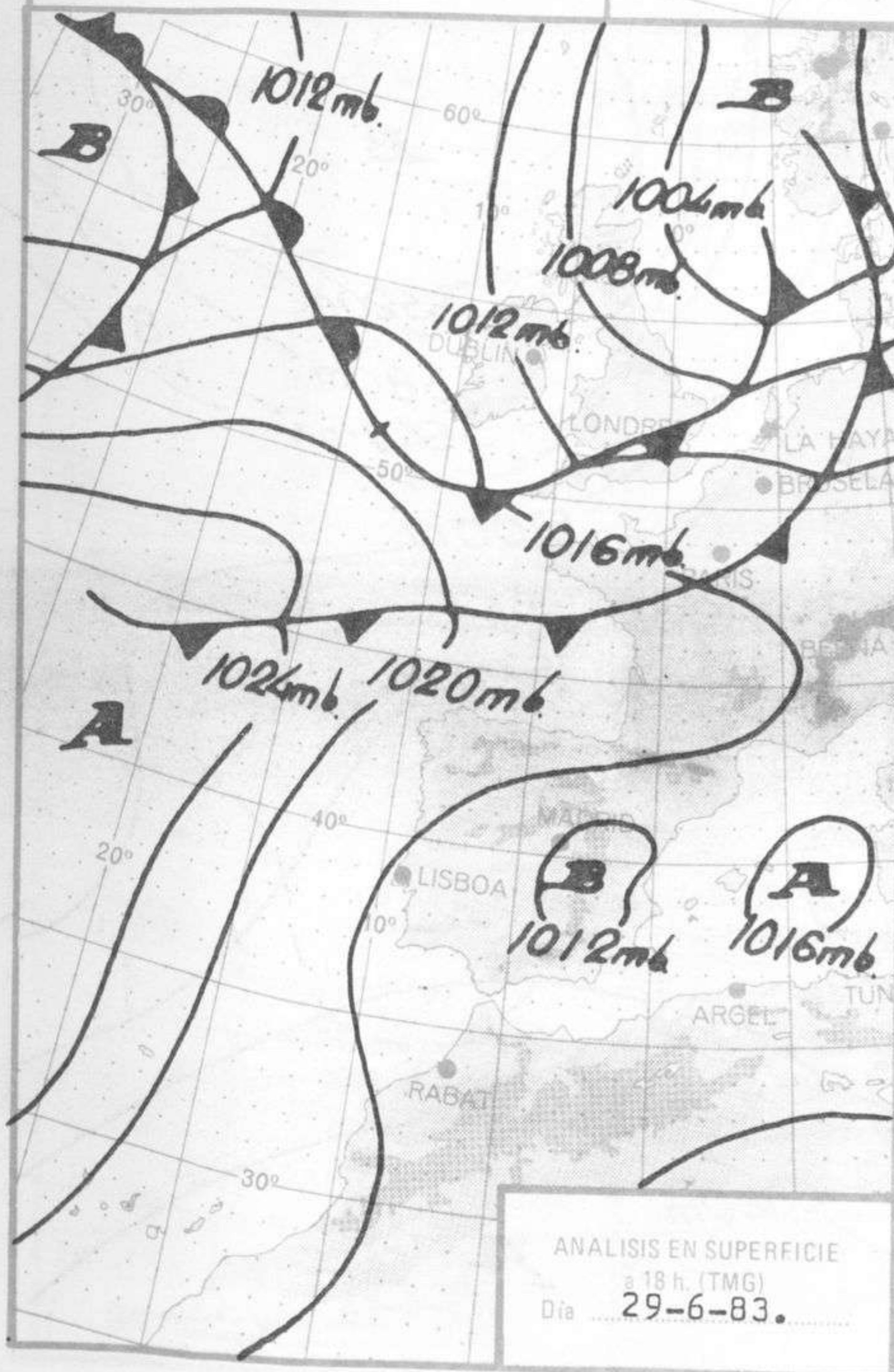
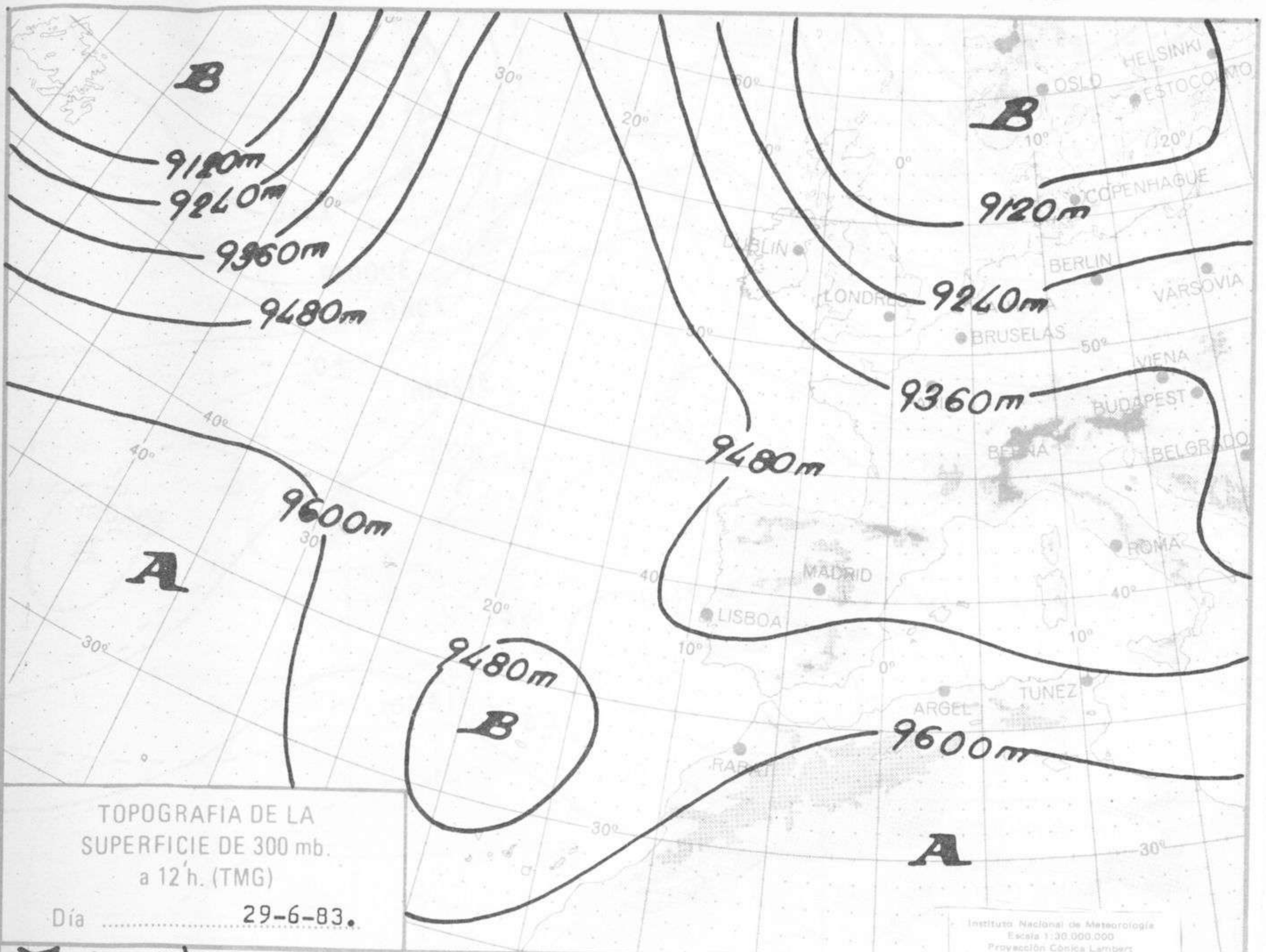












Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología