



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 15 de AGOSTO de 1983 Núm. 227

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

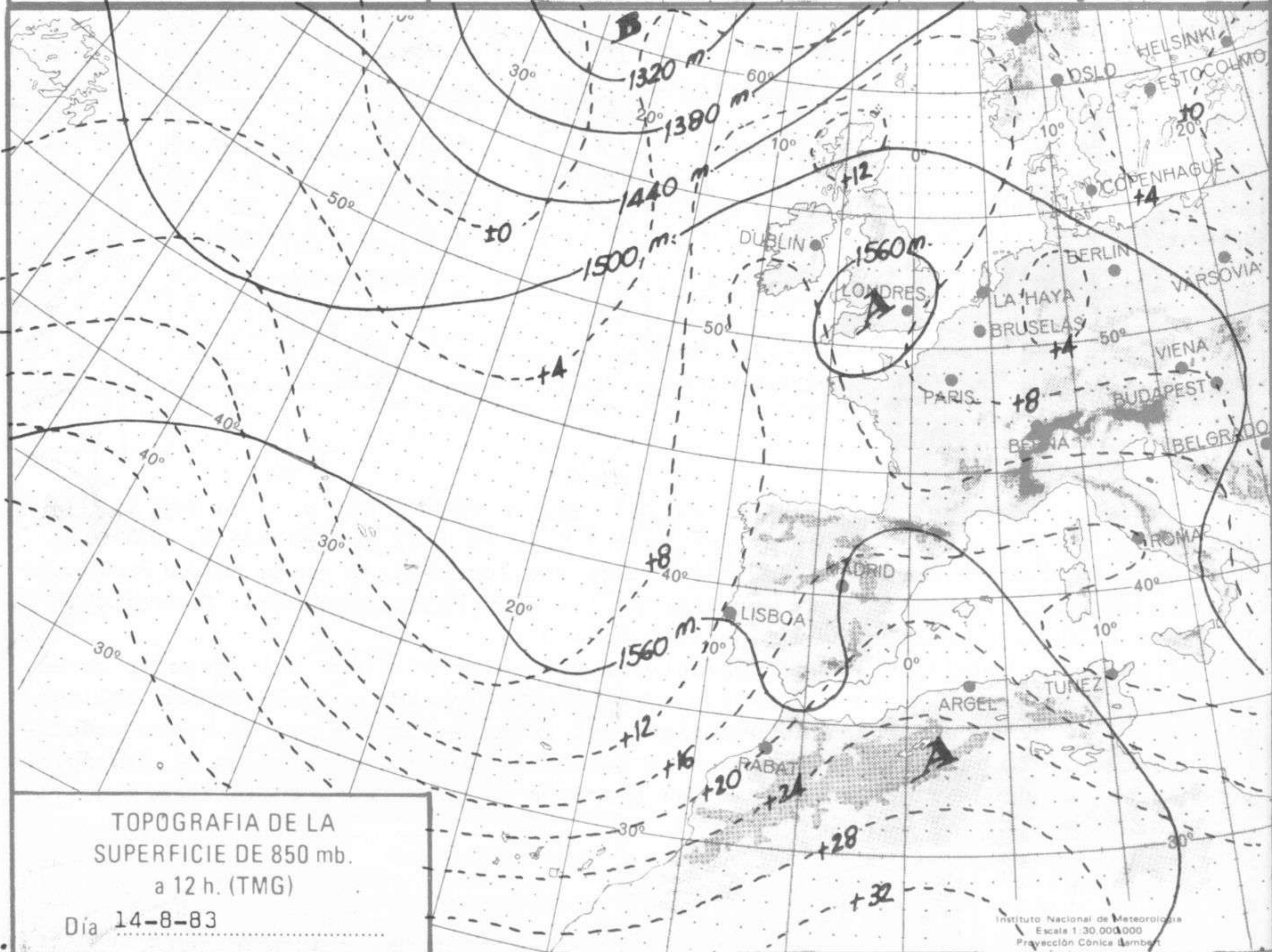
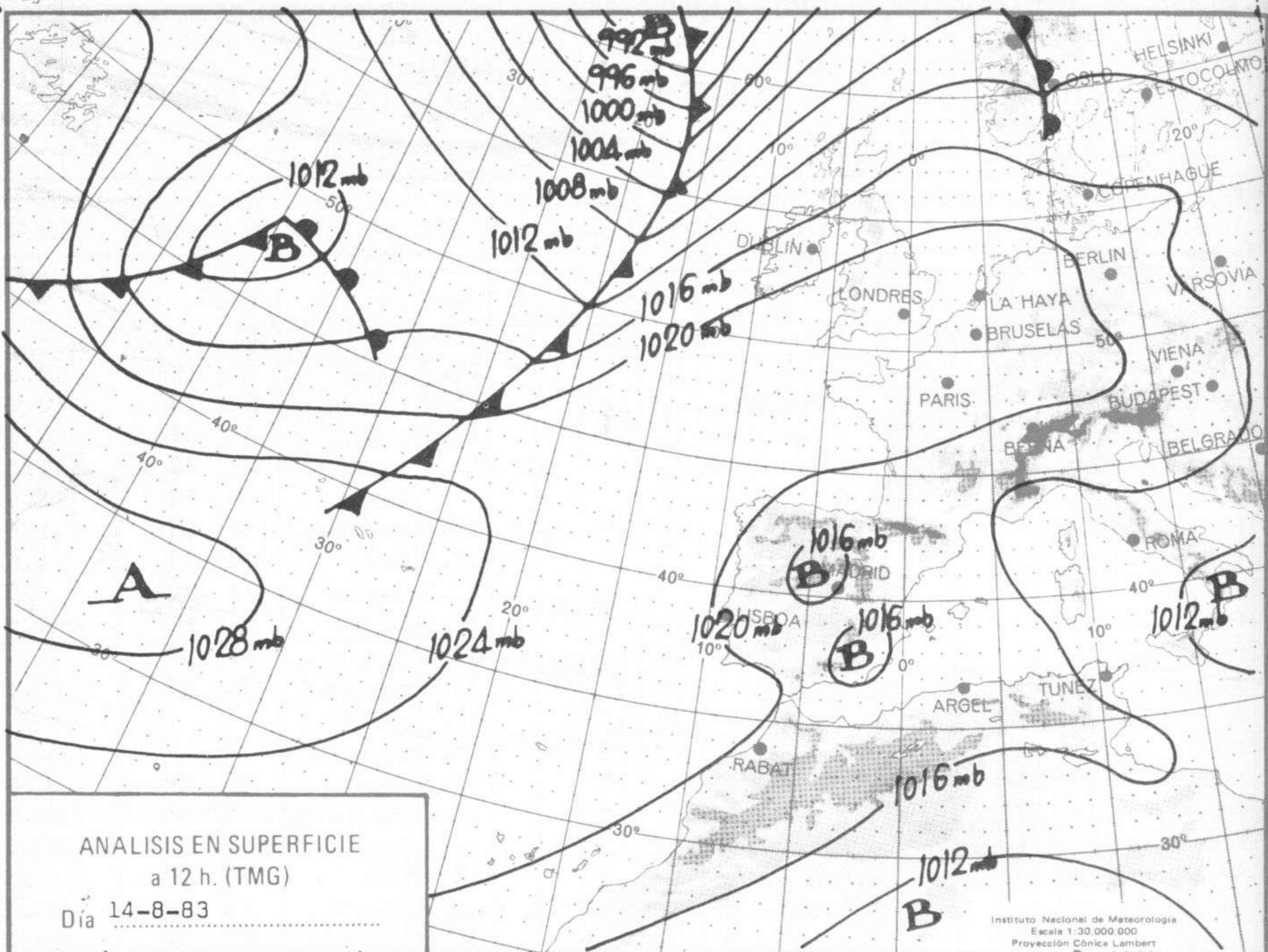
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	16			0.0	Navacerrada	19	9			12.0	Castellón ...	29	19			10.8
Monteventoso	19	15				Madrid/Barajas	31	14			11.2	Valencia (A)	32	20			10.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	14			11.3	Valencia ...	29	22			10.0
Lugo (P.C.) ...	24	15	ip	1	3.8	Madrid (Retiro)	30	17			11.4	Alicante (A)	33	20			11.1
Santiago de C.	22	14			1.6	Guadalajara...	30					Alicante ...	30	20			11.6
Pontevedra ...	23	16			3.5	Toledo ...	31	18			12.0	Murcia (A) ...	36	18			11.4
Vigo (A) ...	21	14			1.4	Cuenca ...	30	12			12.8	Murcia ...	36	20			11.6
Vigo ...	22	17			6.4	Molina de A.	30	8			12.0	Cartagena ...	24	21			
Orense ...	26	13			7.0	Ciudad Real	30	17			11.6	San Javier ...	31	18			9.8
Ponferrada ...	26	14			8.4	Albacete (A)	32	15			11.7	Sevilla (A) ...	32	17			
Avilés (A) ...	20	18			0.0	Cáceres ...	29	16			11.0	Córdoba (A)	33	16			11.1
Gijón ...	23	19			0.6	Badajoz (A)	30	15			10.9	Jaén ...					
Oviedo ...	20	17	ip		0.0	Vitoria (A) ...	25	13			8.2	Granada (A)	32	11			12.1
Santander (A)	24	16			5.7	Logroño ...	31	16			11.2	Huelva ...	27	18			10.4
Santander ...	24	17			7.2	Logroño (A)	30	16			10.6	Jerez de la F.(A)	28	16			11.5
Bilbao (A) ...	26	16			6.6	Pamplona ...	28	13			11.2	Cádiz ...	24	19			10.8
San Sebastián	22	18			8.0	Huesca (A) ...	32	18			12.4	Tarifa ...	21	18			8.5
S.Sebastián (A)	25	17	ip		9.4	Daroca ...	32	15			11.6	Málaga (A) ...	33	23			10.8
León (A) ...	26	12			11.4	Zaragoza (A)	33	19			10.6	Almería (A)	25	16			11.3
Zamora ...	26	15			10.5	Zaragoza ...	33	18				Palma de M.(A)	29	15			10.0
Palencia ...						Calamocha ...	31	10			11.3	Mahón (A) ...	30	20			11.8
Burgos (A) ...	26	11			9.5	Teruel ...	31	14				Ibiza (A) ...	27	21			9.8
Burgos ...	28	14			10.1	Lérida ...	35	18			11.8	S.C.de Tenerife	28	20			10.2
Valladolid (A)	26	11			11.9	Gerona (A) ...		19			9.5	Tenerife Norte(A)	25	15			9.4
Valladolid ...	29	12				Barcelona ...	28	X				Tenerife Sur (A)	27	20			7.8
Soria ...	30	13			12.4	Barcelona (A)	29	21				Izaña ...	24	17			10.2
Salamanca ...	27	11			10.8	Reus (A) ...	29	22			8.8	Las Palmas (A)	26	21			8.6
Salamanca (A)	27	11			11.3	Tarragona ...	27					Fuerteventura(A)	25	21			8.4
Avila ...	26	9			12.0	Tortosa ...	34	22			10.5	Lanzarote (A)	28	20			6.8
Segovia ...	28	13			11.6	Montseny ...	19	14			9.6	La Palma (A)	26	20			8.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	24	18			11.5
												Melilla ...	27	X			X

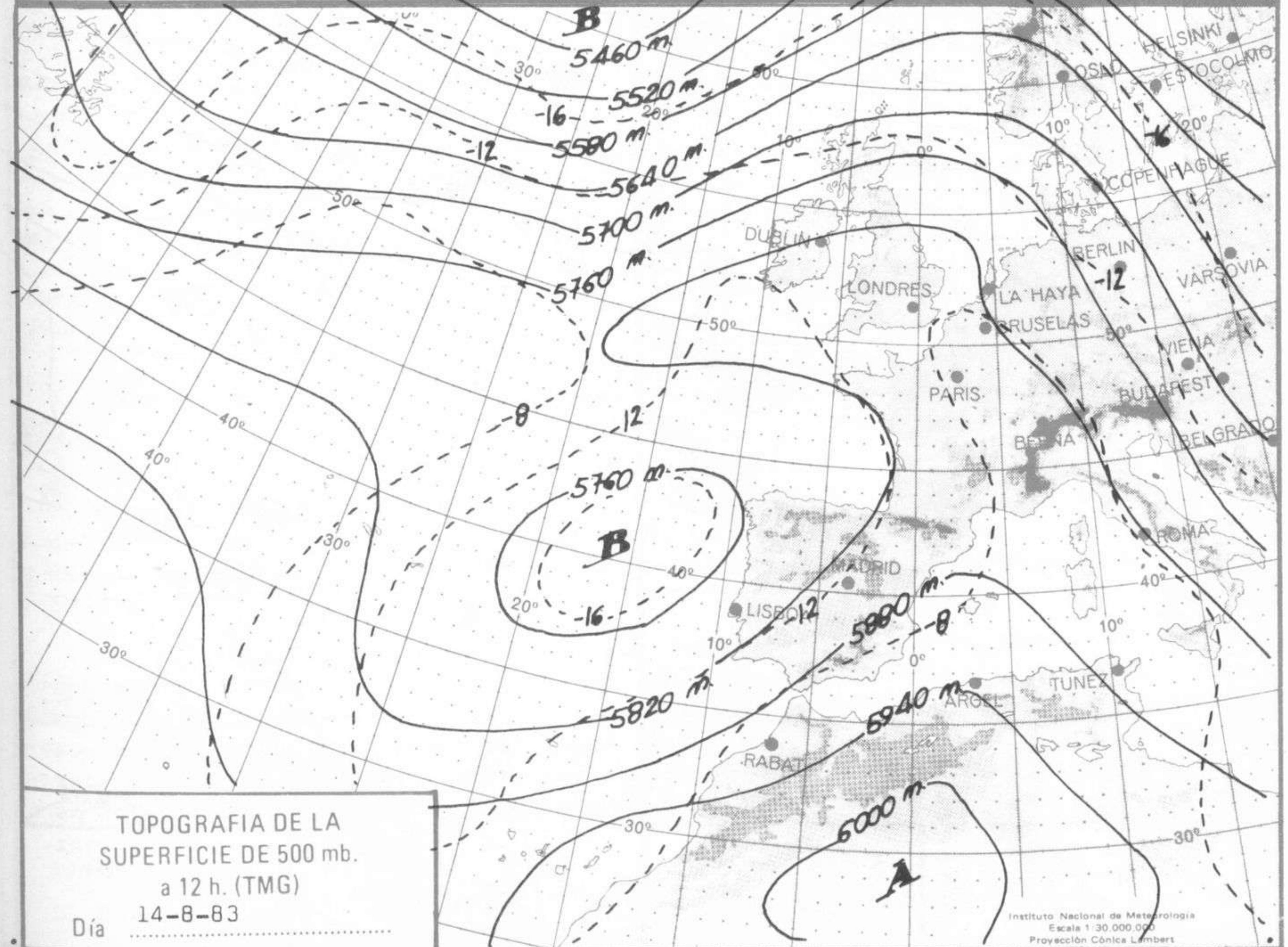
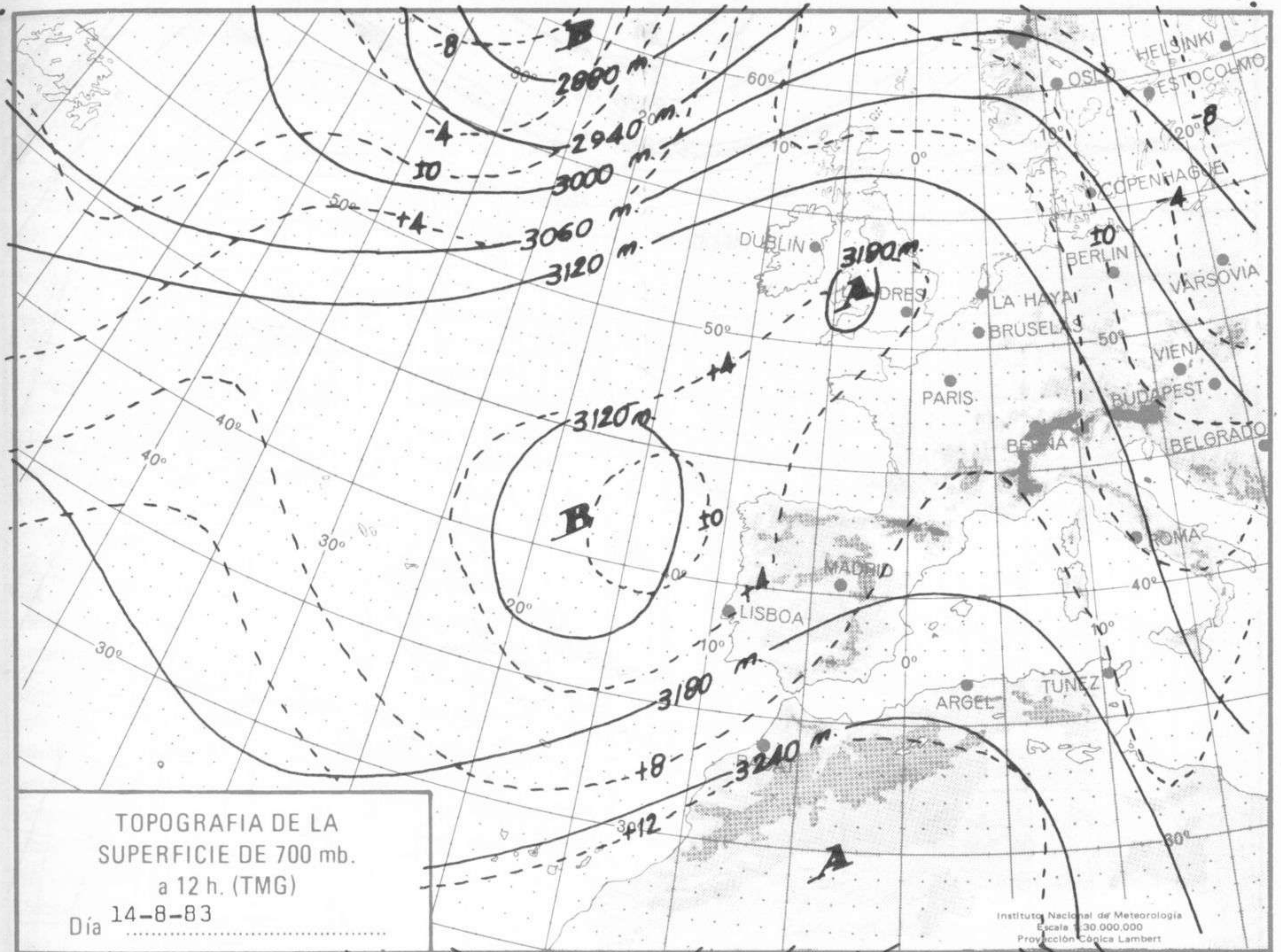
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

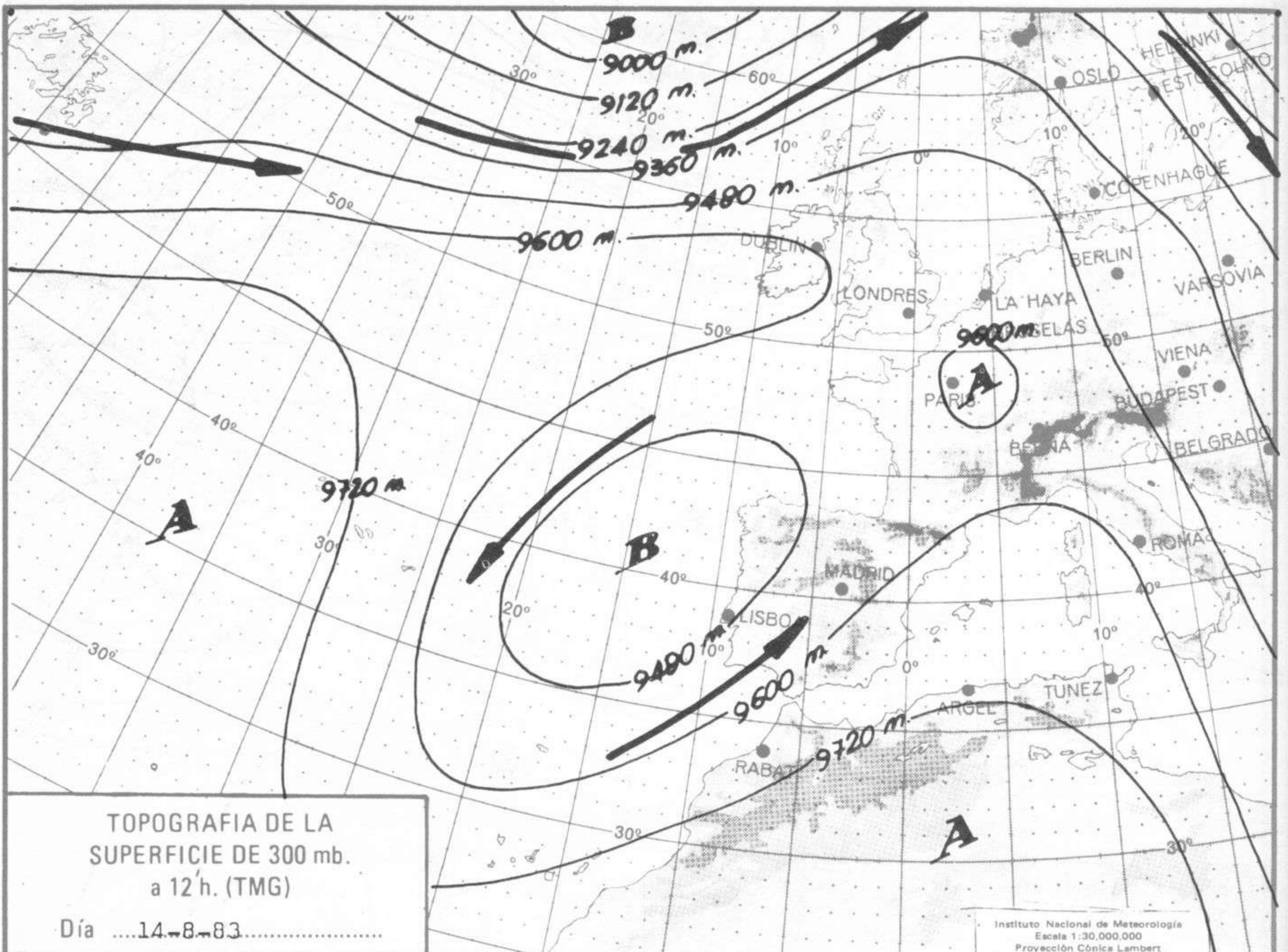
INFORMACION GENERAL

Bajas de 1011 mb. en 25^º N. 03^º E. de 1006 mb. en 48^º N. 35^º W. y de 983 mb. en 69^º N. 13^º W. Altas de 1026 mb. en 48^º N. 14^º E. y de 1025 mb. en 38^º N. 30^º W. A todos los niveles, a partir de 850 mb. existe una borrasca al oeste de la Península Ibérica con centro próximo a la vertical de las Rias Bajas. Isoceros: Madrid 4000 m. Tenerife 4500 m. Gibraltar 4600 m. y Lisboa 4400 m.

Ayer sólo se produjeron amagos tormentosos en puntos aislados del interior de Galicia. En algunas zonas del Cantábrico, del litoral catalán y de la región gallega se formaron bancos de niebla, permaneciendo el resto de España con el cielo prácticamente despejado. En el transcurso de la noche ha habido lloviznas en el Cantábrico y han sido abundantes las nieblas en las comarcas de esta zona, en Galicia y en el alto Ebro.



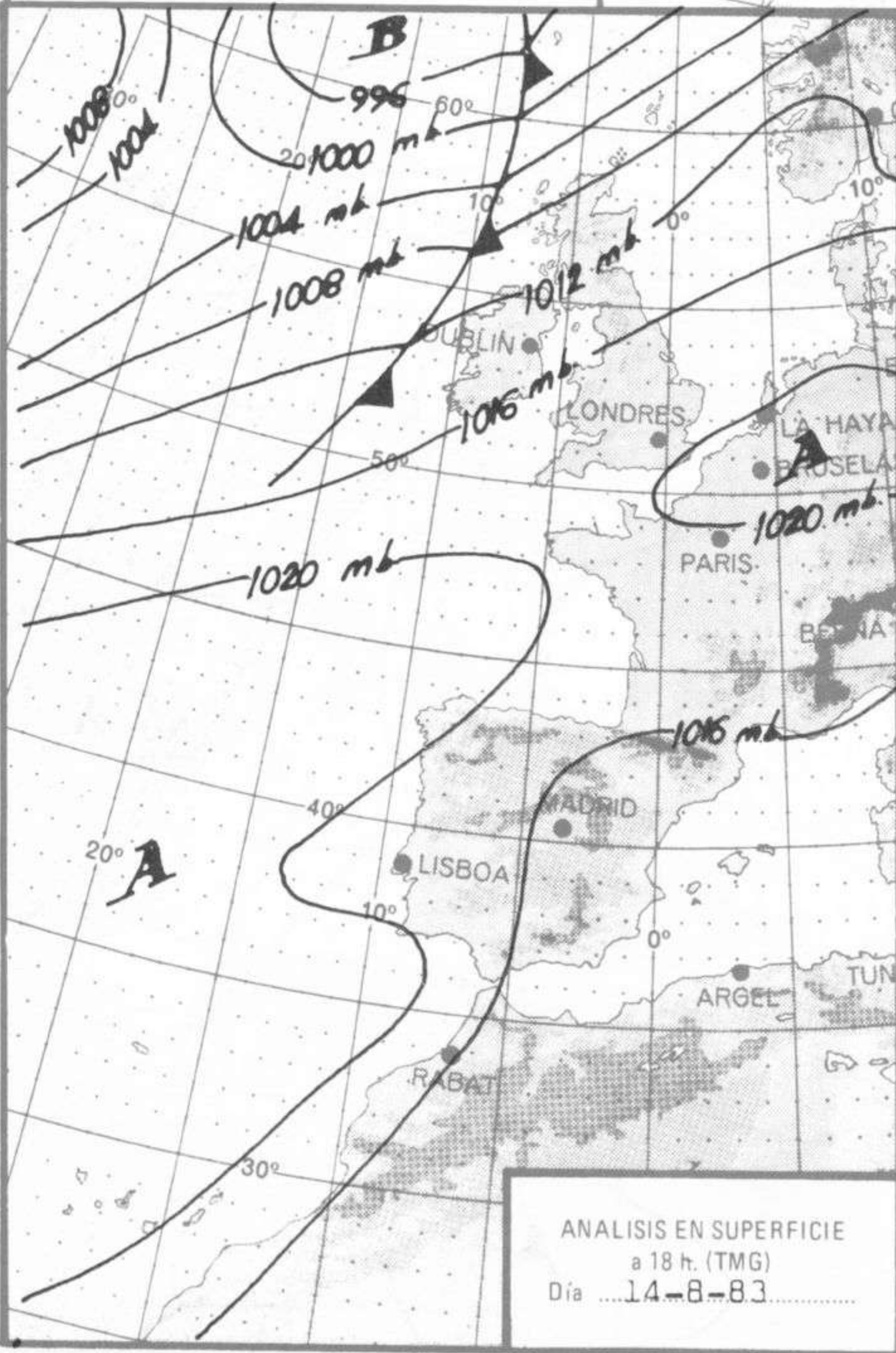




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

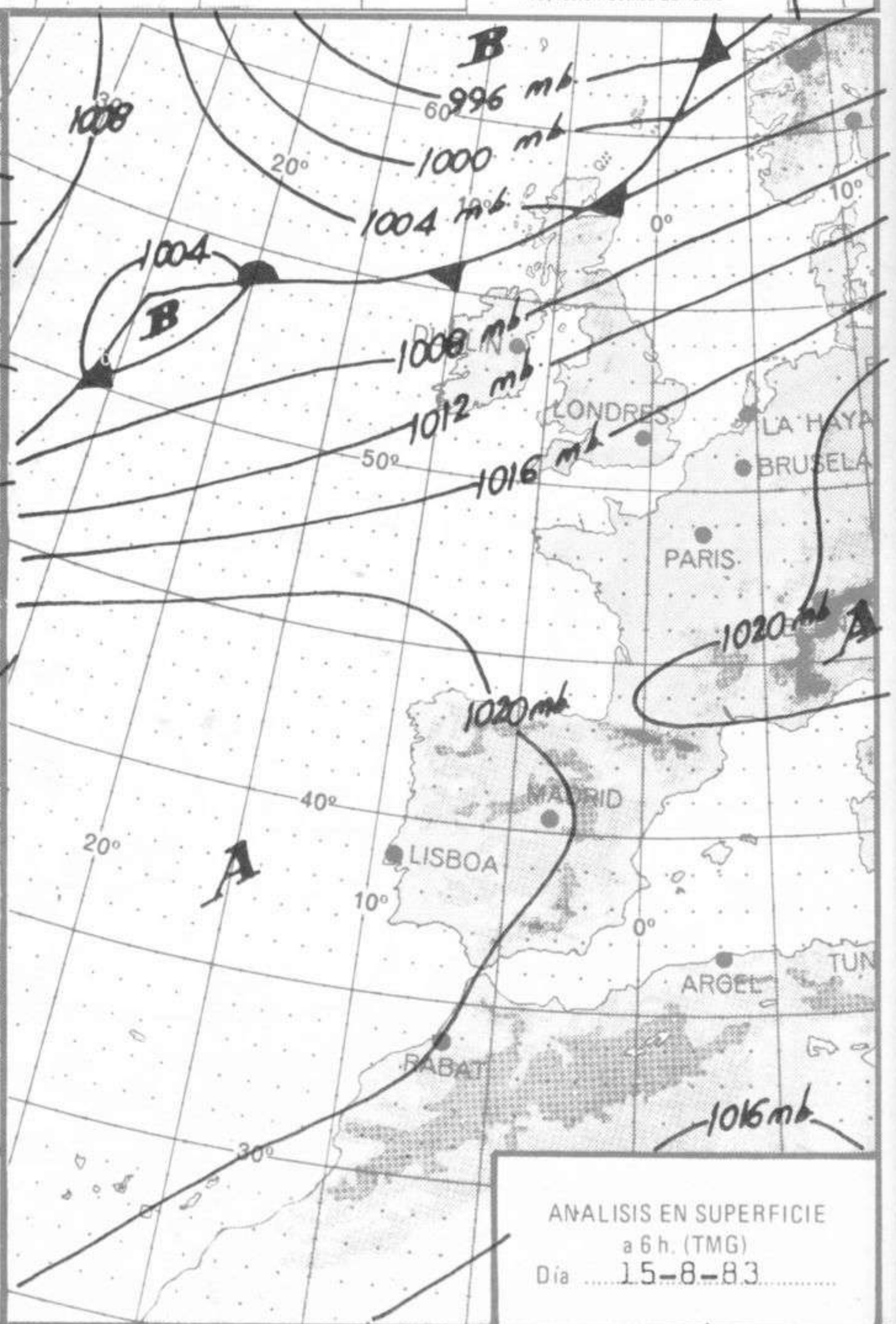
Día 14-8-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 14-8-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 15-8-83