



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 12 de AGOSTO de 1983 Núm. 224

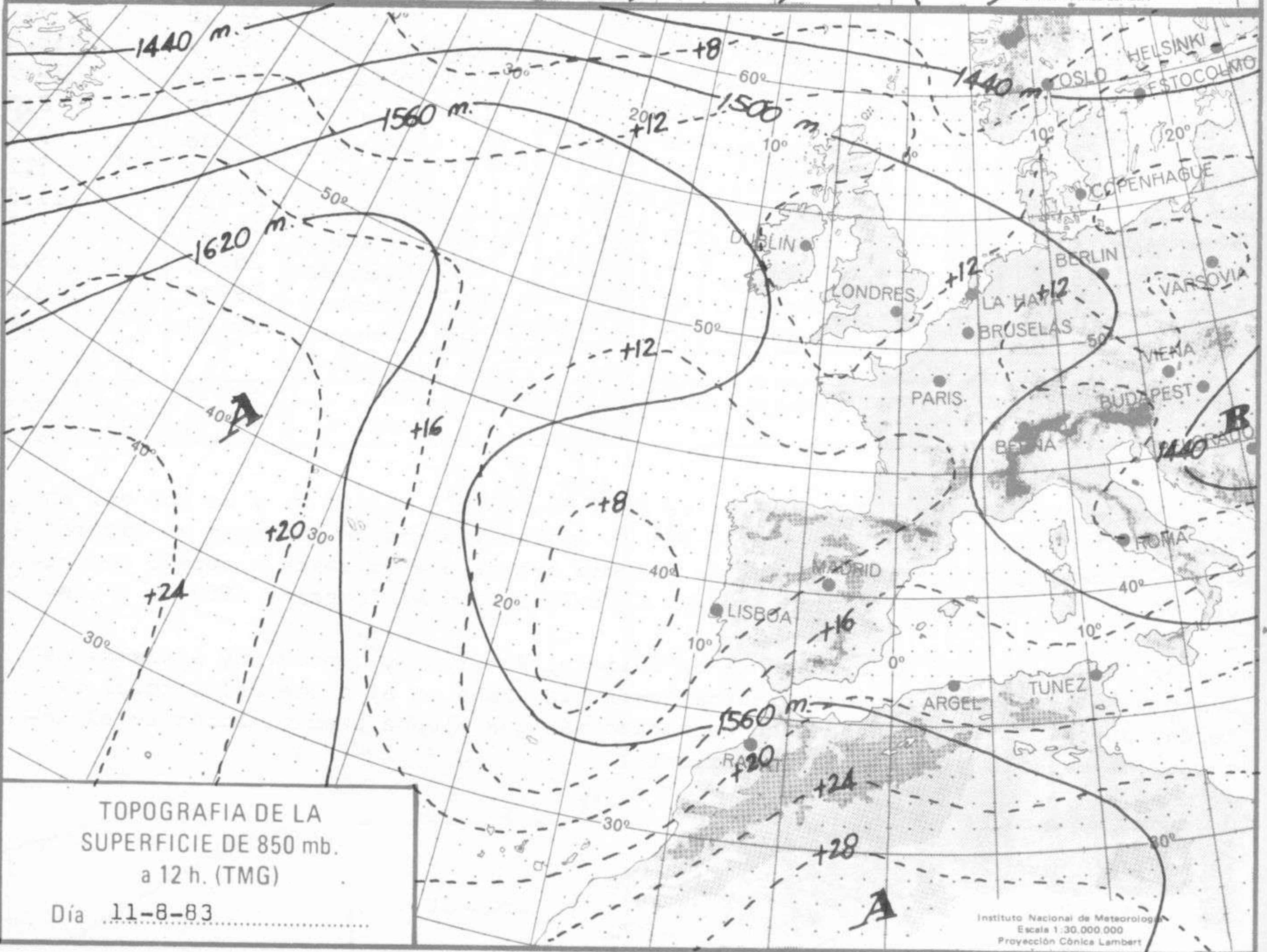
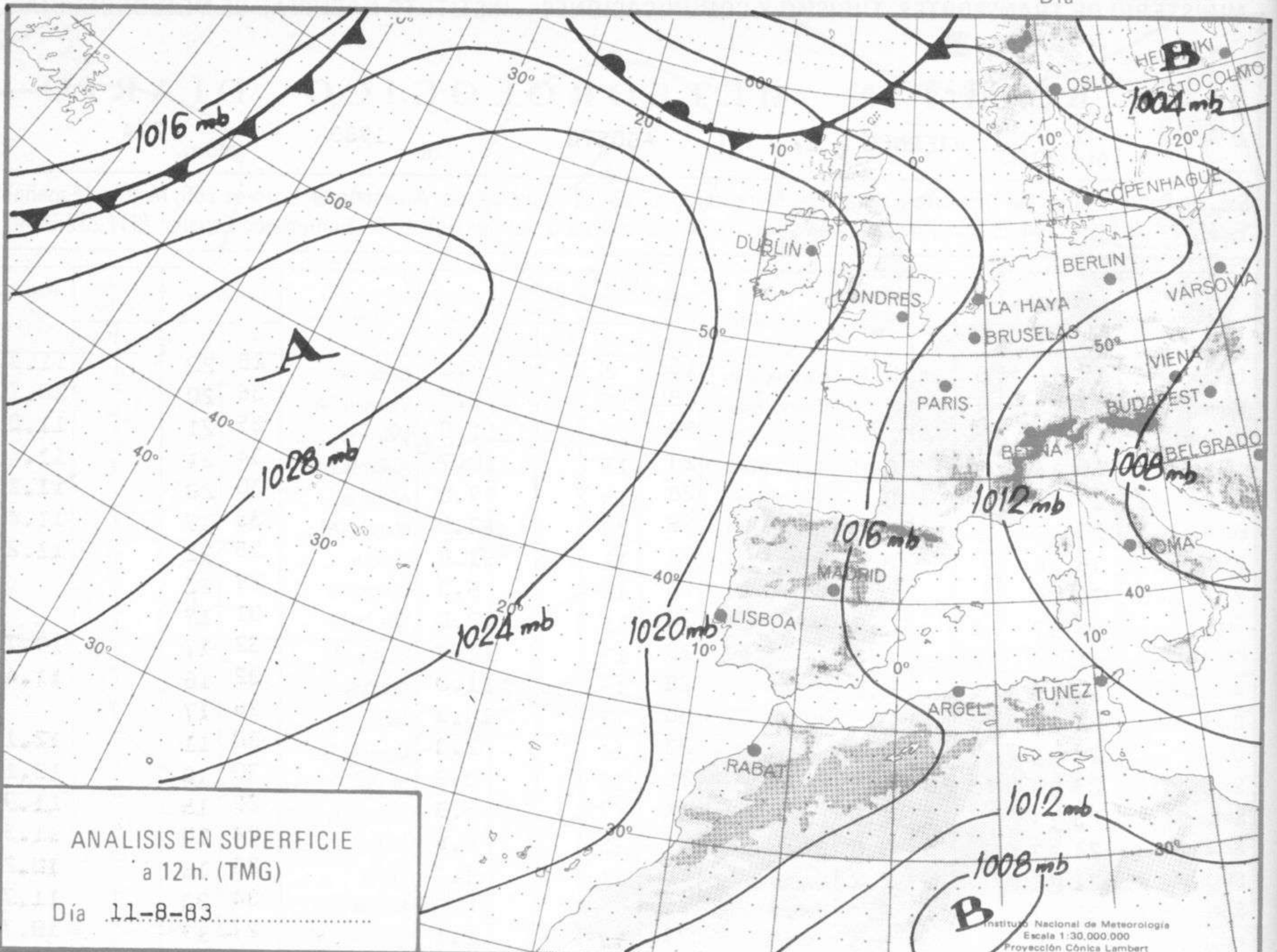
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

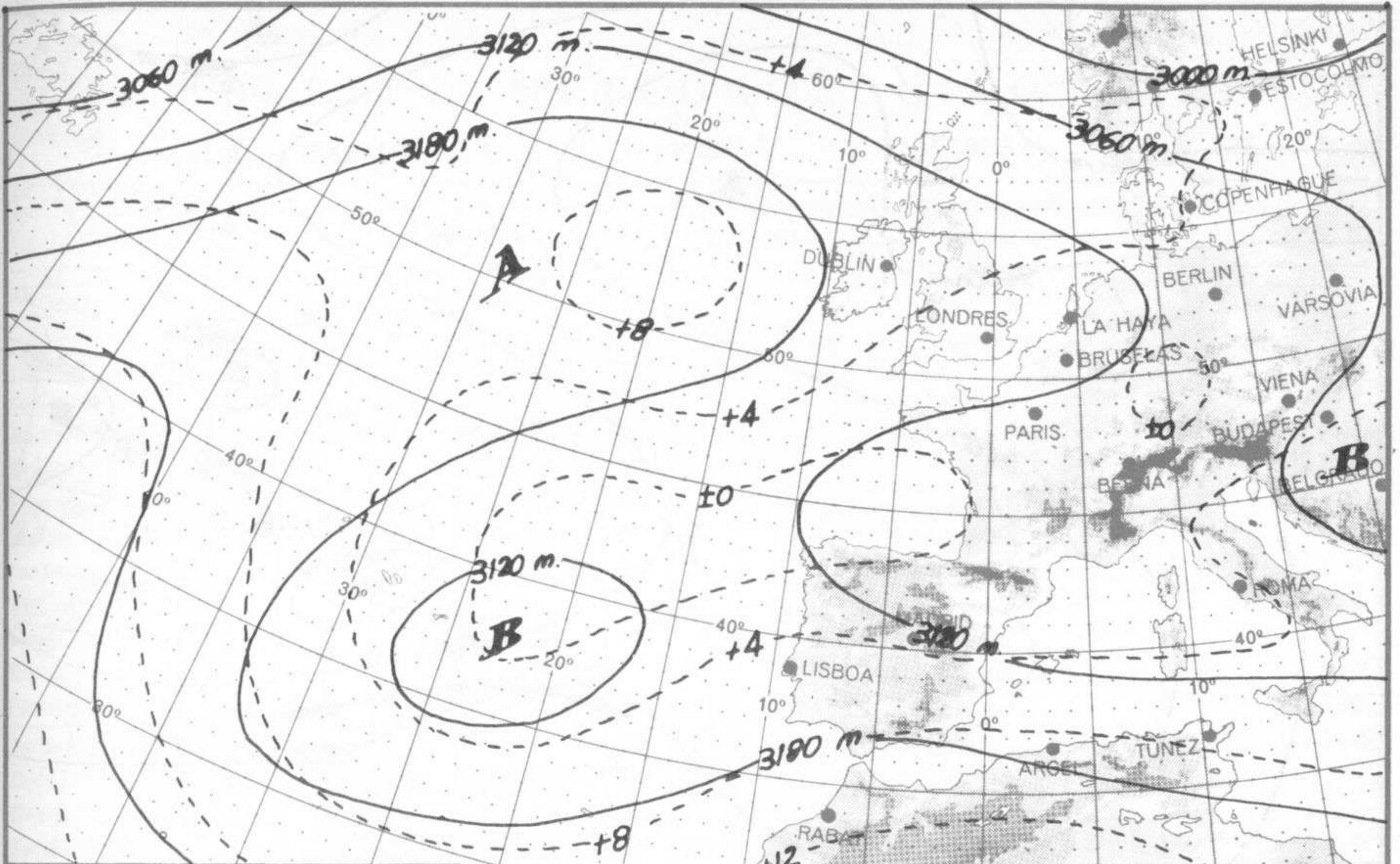
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol						
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	19	16	5		0.0	Navacerrada	15	8			9.2	Castellón ...	28	20			11.3						
Monteventoso	17	15	7			Madrid/Barajas	28	16			9.7	Valencia (A)	36	20			10.7						
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	15			11.0	Valencia ...	35	21			11.0						
Lugo (P.C.) ...	16	14	7	2	0.0	Madrid (Retiro)	27	17			10.7	Alicante (A)	34	21			11.4						
Santiago de C.	18	15	ip		0.0	Guadalajara...	28	15			9.8	Alicante ...	30	20			11.2						
Pontevedra ...	20	17	ip		0.0	Toledo ...	28	20			12.0	Murcia (A) ...	35	19			11.4						
Vigo (A) ...	18	16			0.0	Cuenca ...	21	11			11.8	Murcia ...	35	22			11.2						
Vigo ...	20	16			0.0	Molina de A.	23	10			9.3	Cartagena ...	29	22									
Orense ...	19	17	1		0.0	Ciudad Real	28	16			12.0	San Javier ...	31	17									
Ponferrada ...	21	14	ip		0.0	Albacete (A)	29	13			11.8	Sevilla (A) ...	32	17			10.7						
Avilés (A) ...	20	15	1		1.2	Cáceres ...	28	15			11.0	Córdoba (A)	32	16			11.4						
Gijón ...	22	16	4		0.5	Badajoz (A)	30	17			10.3	Jaén ...	28	17									
Oviedo ...	20	15	2		0.0	Vitoria (A) ...	23	14			2.3	Granada (A)	30	11			12.1						
Santander (A)	23	18	ip	18	1.1	Logroño ...	25	16			0.3	Huelva ...	30	18			13.1						
Santander ...	23	18		2	1.5	Logroño (A)	X	17			5.3	Jerez de la F.(A)	29	15			11.9						
Bilbao (A) ...	24	17		6	0.0	Pamplona ...	24	15			6.6	Cádiz ...	24	20			11.3						
San Sebastián	21	17		5	3.2	Huesca (A) ...	28	14			7.7	Tarifa ...	23	18			10.2						
S.Sebastián (A)	27	17		1	3.4	Daroca ...	25					Málaga (A) ...	34	23			11.7						
León (A) ...	22	10			0.3	Zaragoza (A)	27	17			7.1	Almería (A)	27	17			10.7						
Zamora ...	25	14			9.2	Zaragoza ...	27	18				Palma de M.(A)	31	18			9.7						
Palencia ...						Calamocha ...	26	10			8.4	Mahón (A) ...	28	19			10.0						
Burgos (A) ...	19	12			2.3	Teruel ...	26	13				Ibiza (A) ...	32	22			10.9						
Burgos ...	21	13			1.6	Lérida ...	23	15			11.0	S.C.de Tenerife	27	22			8.8						
Valladolid (A)	23	13			4.2	Gerona (A) ...	X					Tenerife Norte(A)	26	16			9.8						
Valladolid ...	25	15			2.6	Barcelona ...	28	19				Tenerife Sur (A)	27	21			7.1						
Soria ...	24	11	1		5.2	Barcelona (A)	29	18				Izaña ...	24	15			11.3						
Salamanca ...	X					Reus (A) ...	32	17			7.5	Las Palmas (A)	26	21									
Salamanca (A)	25	12			8.4	Tarragona ...		18			8.9	Fuerteventura(A)	25	21			9.5						
Avila ...	21	10			10.9	Tortosa ...	32	20			10.7	Lanzarote (A)	29	20			8.2						
Segovia ...	23	12			9.8	Montseny ...	18	10	14	2	5.8	La Palma (A)	25	21			1.0						
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.													Hierro (A) ...										
													Ceuta ...	26	20								11.3
													Melilla ...	28	21								10.7

INFORMACION GENERAL

Bajas de 1006 mb. en 28° N. 05° E. de 1003 mb. en 62° N. 46° W. y de 988 mb. en 70° N. 30° E. Alta de 1029 en 45° N. 30° W. Soplan vientos de poniente en altura sobre la Península Ibérica. Al sur de Francia existe una borrasca a partir del nivel de 850 mb. Isoceros: Madrid 3500 m. Gibraltar 4400 m. Tenerife 4650 m. y Lisboa 3700 m.

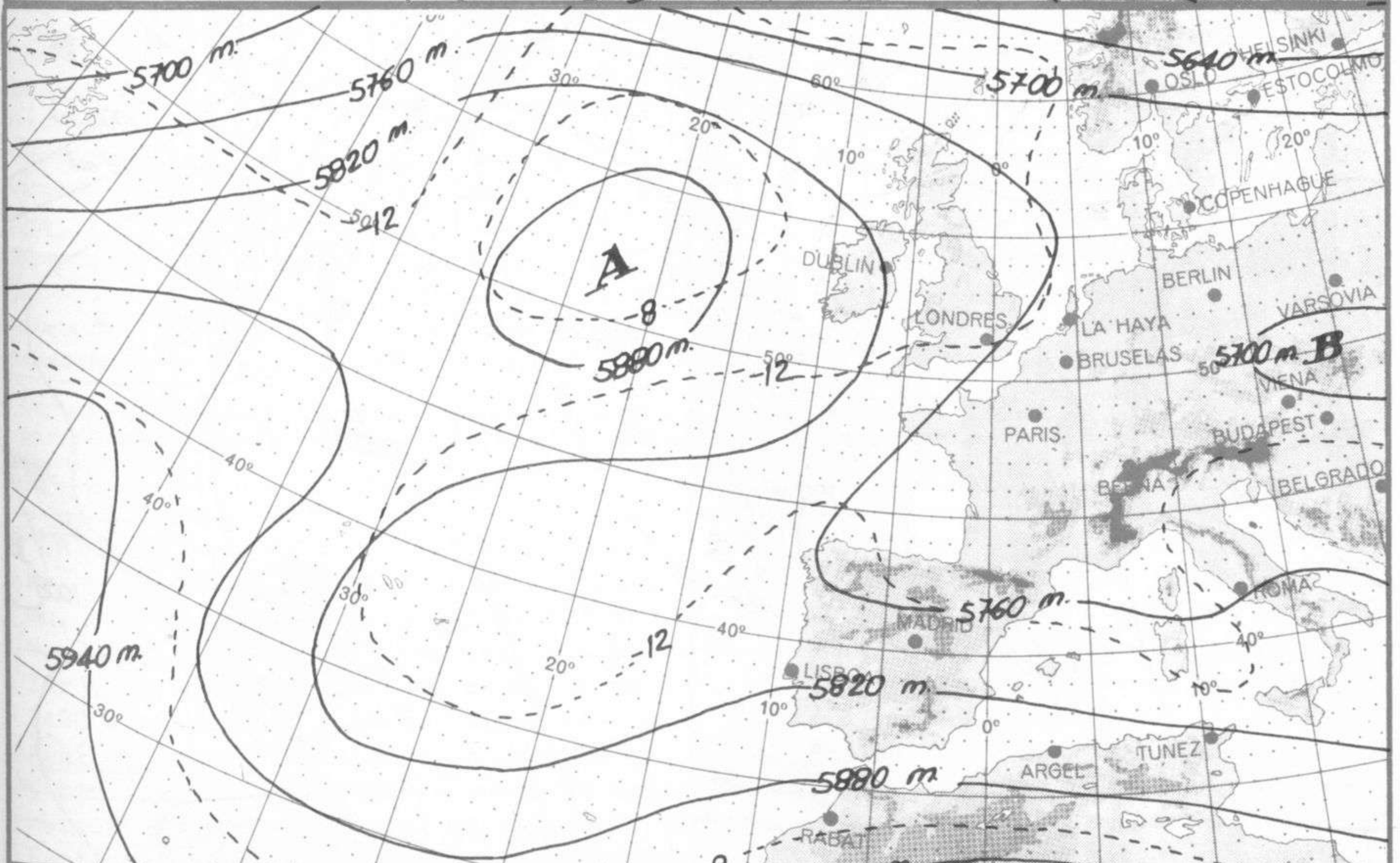
Ayer llovió débil o moderadamente en Galicia, Asturias y puntos muy aislados del Duero y se produjeron chubascos tormentosos dispersos en el norte del litoral catalán. Durante la noche pasada no ha habido más que alguna precipitación en el interior de Galicia y el Cantábrico oriental.





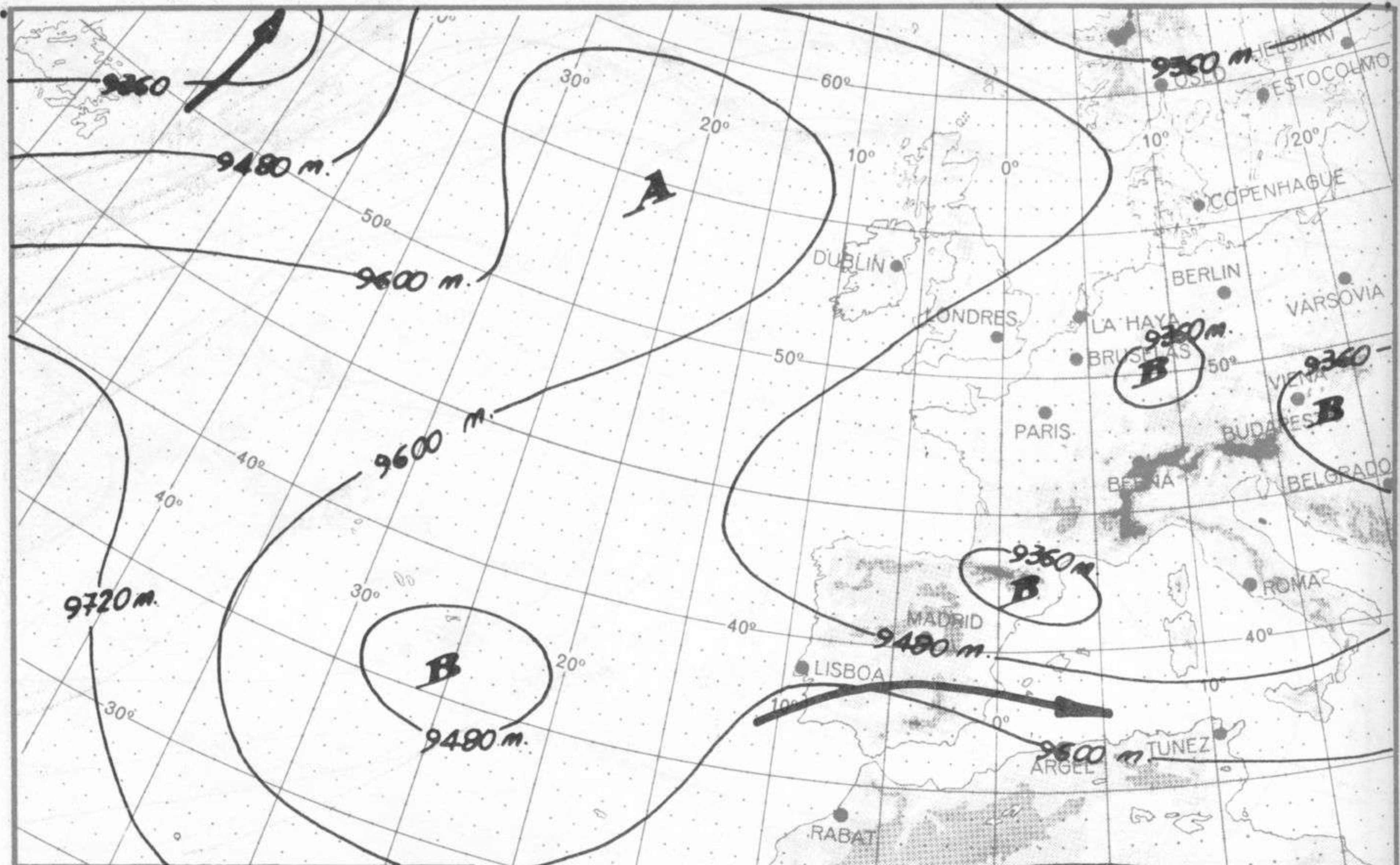
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 11-8-83

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 11-8-83

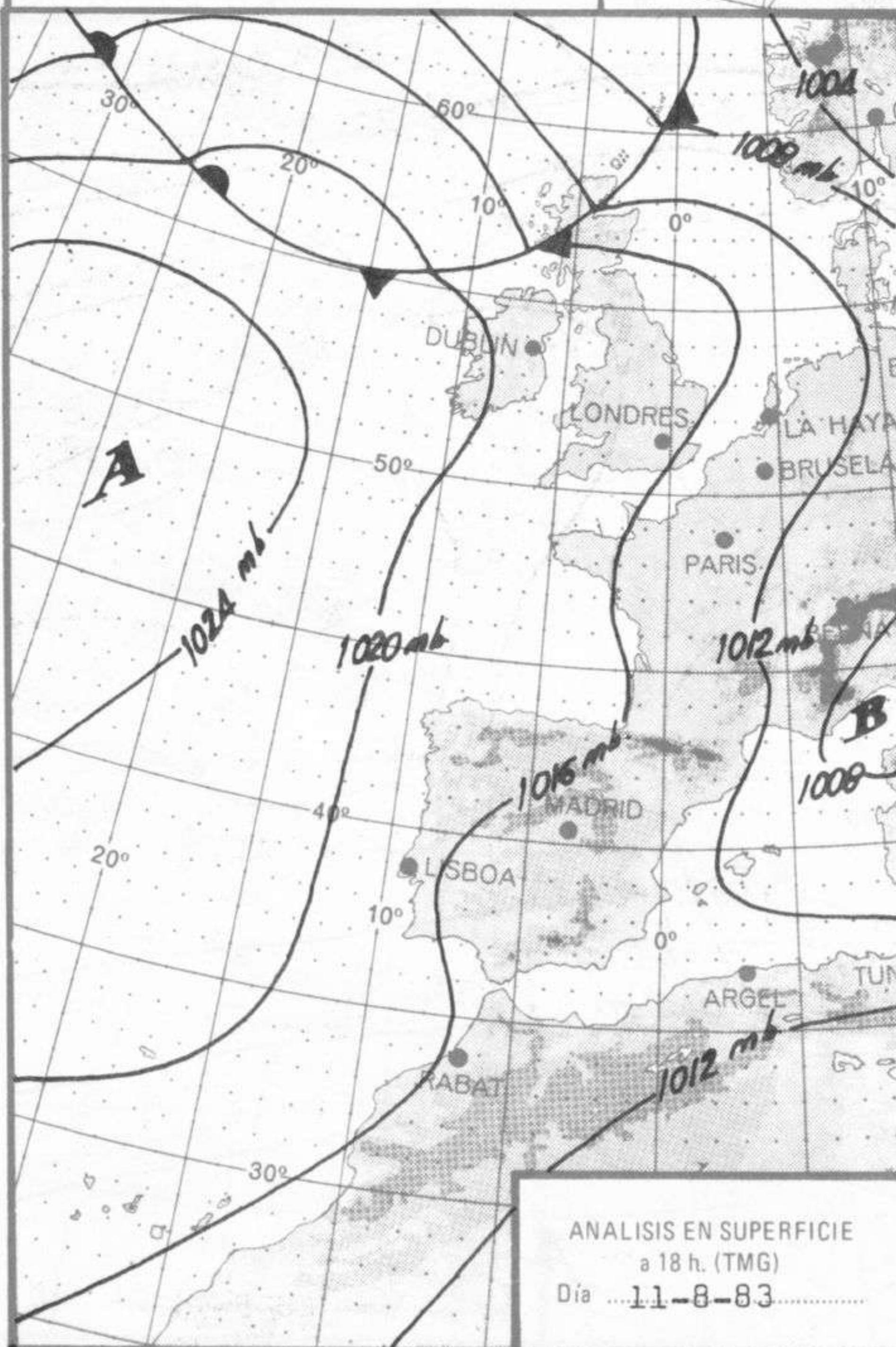
Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



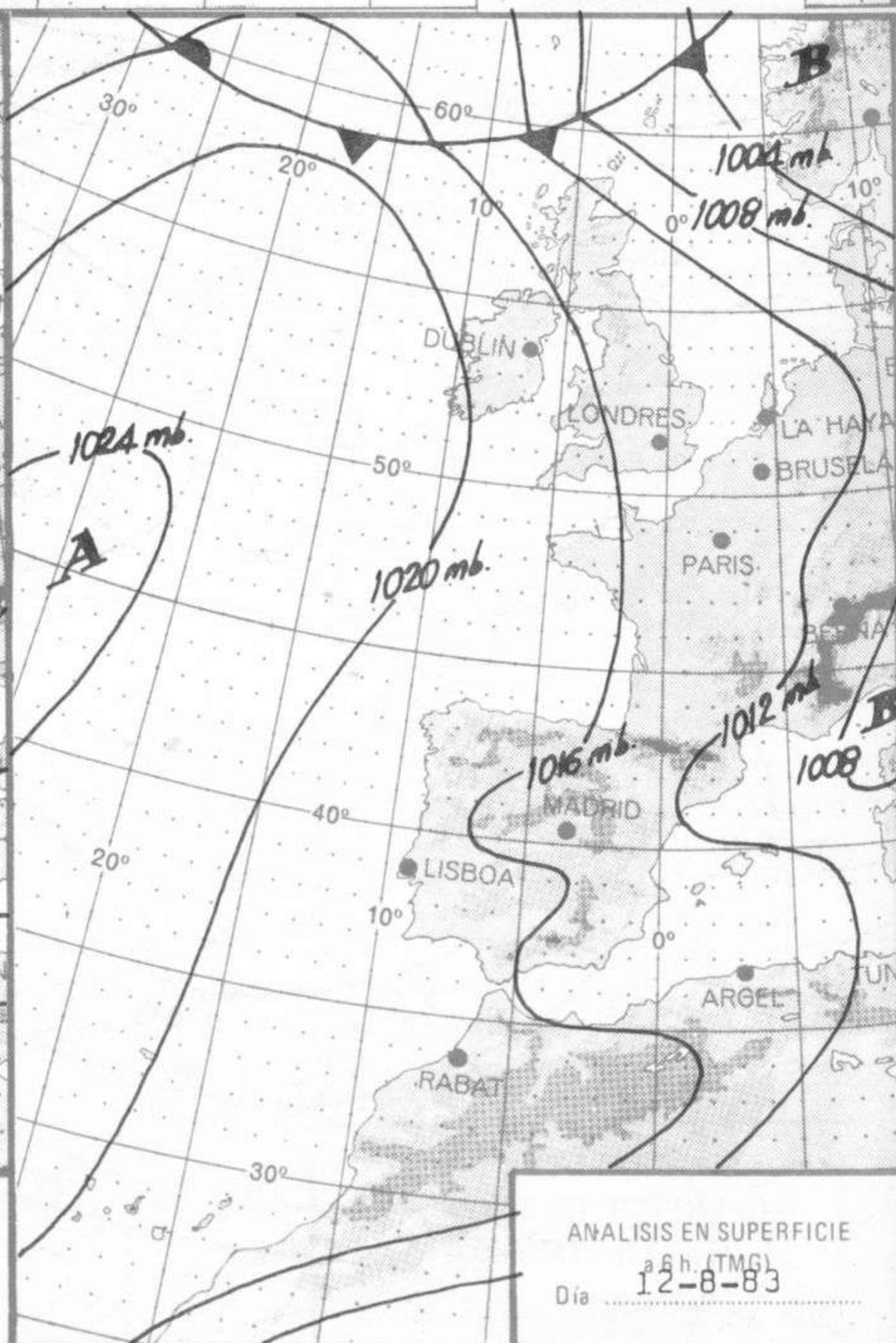
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-8-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 11-8-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 12-8-83