



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 10 de **SEPTIEMBRE** de 1.983. Núm. 253.

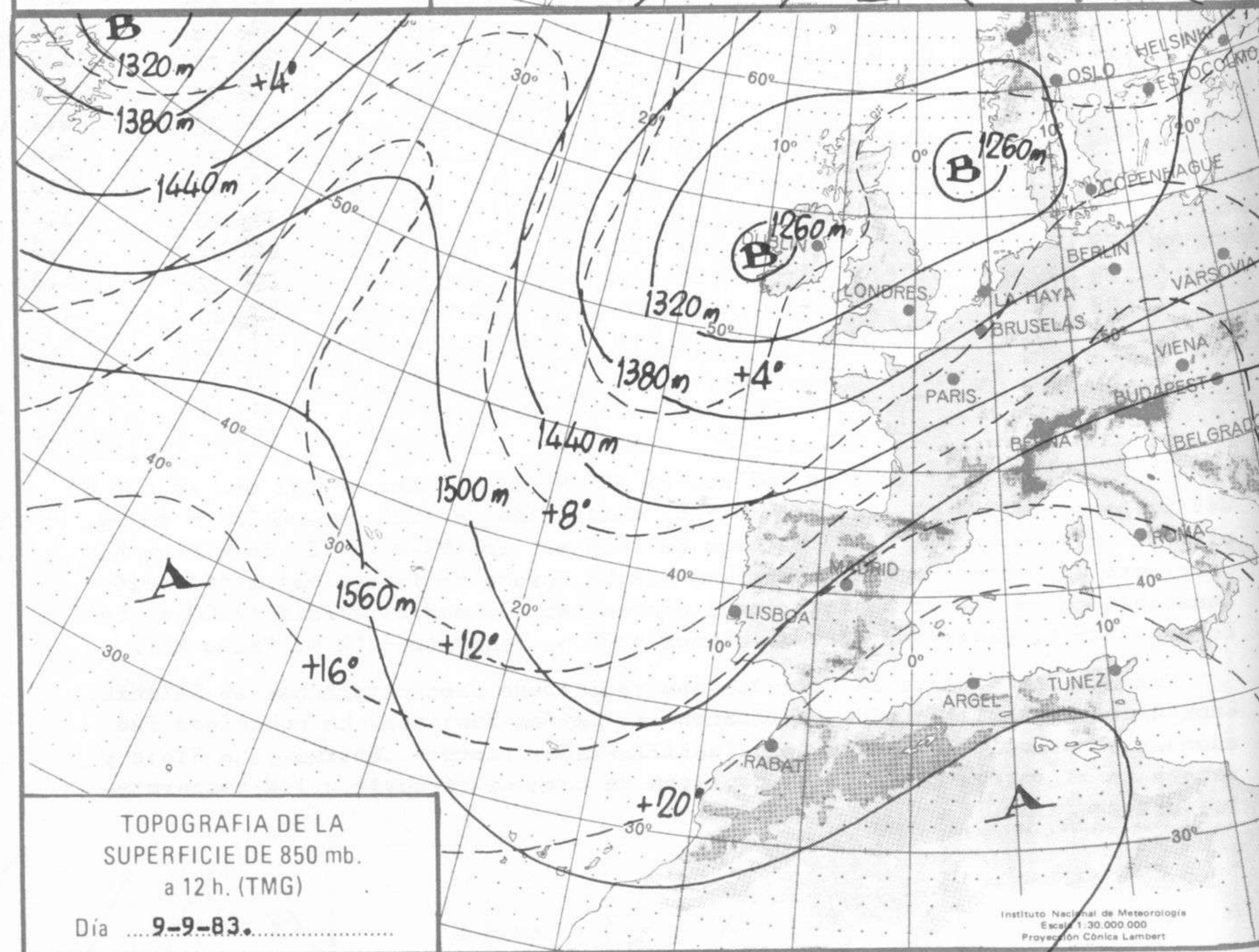
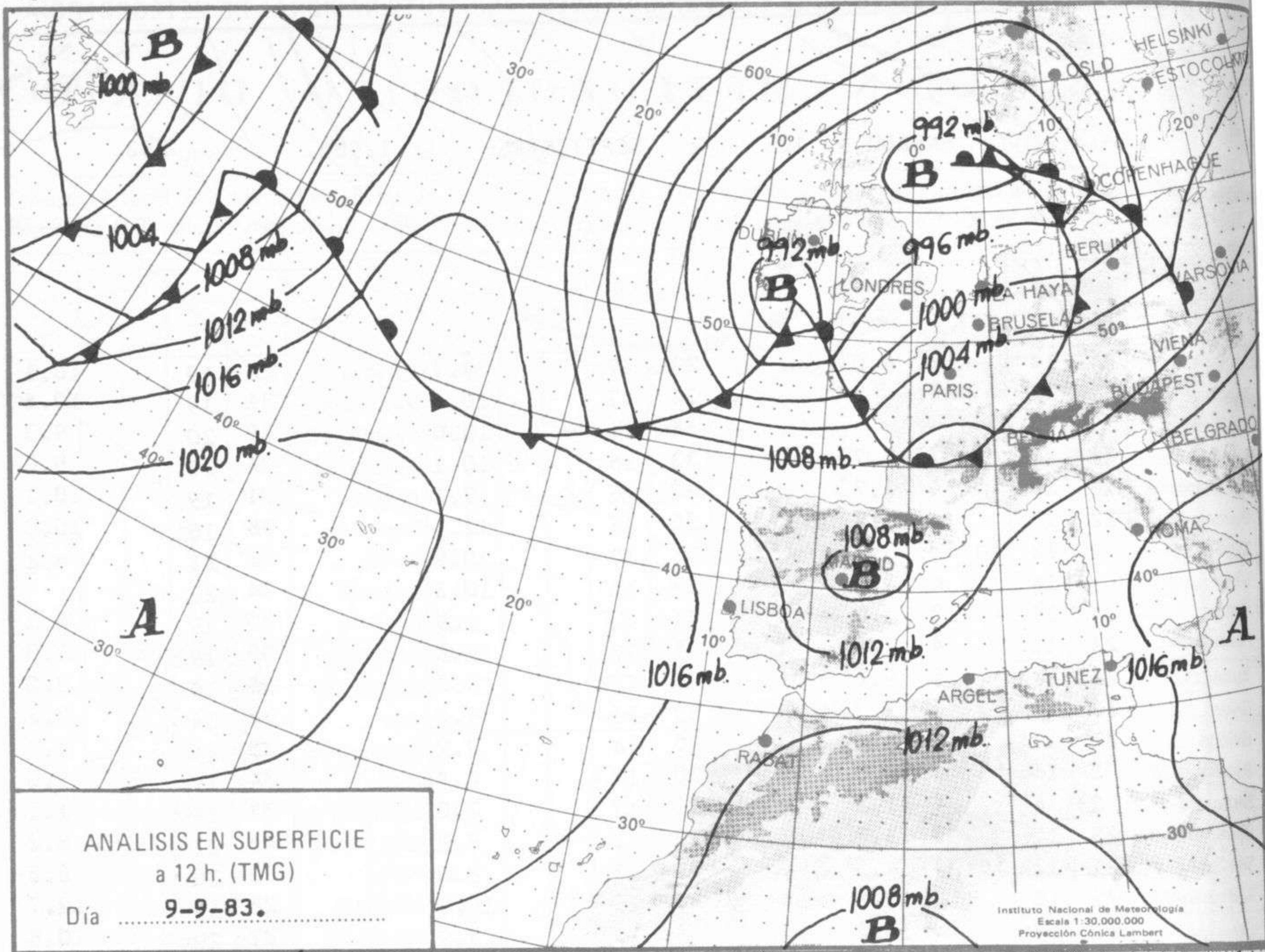
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

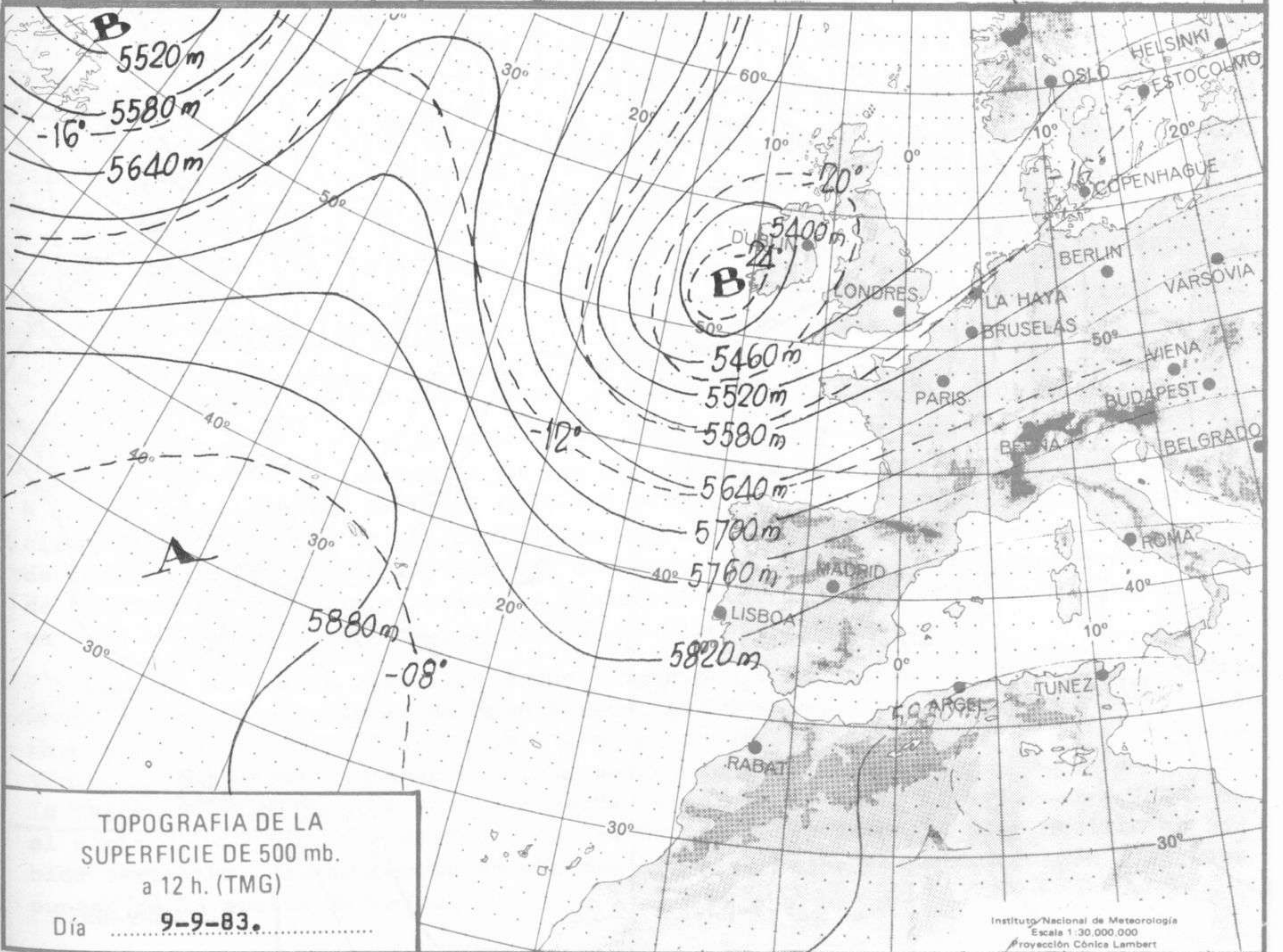
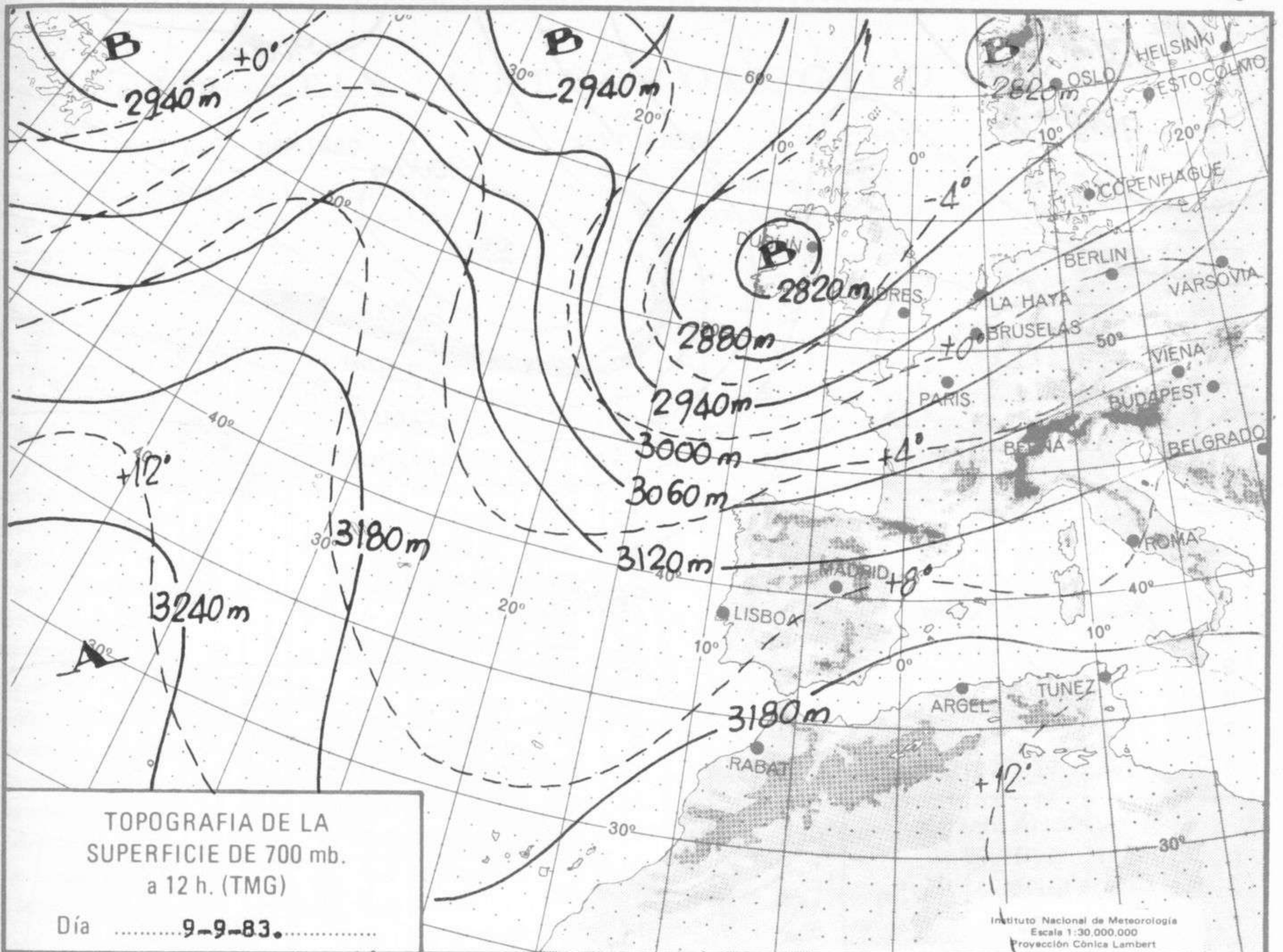
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	14		12	4.0	Navacerrada	23	7			8.7	Castellón ...	28	19			10.1
Monteventoso	21	12		13		Madrid/Barajas	34	17			10.4	Valencia (A)	31	19			10.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	34	14			10.0	Valencia ...	29	20			9.3
Lugo (P.C.) ...	19	7	1	7	0.7	Madrid (Retiro)	33	16			10.1	Alicante (A)	34	20			9.0
Santiago de C.	18	10	ip	14	1.2	Guadalajara...	33	16			9.2	Alicante ...	31	19			10.1
Pontevedra ...	22	13		1	3.2	Toledo ...	35	16			12.1	Murcia (A) ...	36	18			10.0
Vigo (A) ...	19	12	ip	13	3.7	Cuenca ...	31	13			10.9	Murcia ...	36	21			9.4
Vigo ...		14		6	3.3	Molina de A.	29	11			10.3	Cartagena ...	24	22			
Orense ...	24	10	ip	3	3.2	Ciudad Real	34	17			9.8	San Javier ...	30	19			8.1
Ponferrada ...	24	11		4	7.6	Albacete (A)	35	18			10.8	Sevilla (A) ...	35	19			9.0
Avilés (A) ...	22	13	ip	6	6.2	Cáceres ...	32	15			9.0	Córdoba (A)	36	18			9.0
Gijón ...	23	14		1	3.7	Badajoz (A)	33	16			9.2	Jaén ...	32	14			9.2
Oviedo ...	22	11		4	4.0	Vitoria (A) ...	30	14			7.2	Granada (A)	35	14			9.9
Santander (A)	23	14		5	0.0	Logroño ...	30	17			4.4	Huelva ...	34	19			9.0
Santander ...	23	14		4	1.2	Logroño (A)	30	17			7.0	Jerez de la F. (A)	31	19			11.7
Bilbao (A) ...	25	15		3	3.2	Pamplona ...	32	15			8.9	Cádiz ...	24	21			6.2
San Sebastián	21	13	ip	7	4.3	Huesca (A) ...	31	18			8.8	Tarifa ...	23	20			6.5
S.Sebastián (A)	25	15		8	3.5	Daroca ...	33	16			10.7	Málaga (A) ...	28	19			12.7
León (A) ...	25	9		ip	10.3	Zaragoza (A)	34	19			7.9	Almería (A)	27	20			10.8
Zamora ...	27	14			10.1	Zaragoza ...	34	17				Palma de M.(A)	32	18			9.6
Palencia ...	28	12			X	Calamocha ...	32	13			10.2	Mahón (A) ...	28	22			11.0
Burgos (A) ...	26	11			11.4	Teruel ...	32	14				Ibiza (A) ...	31	23			10.8
Burgos ...						Lérida ...	34	18			10.2	S.C.de Tenerife	28	22			10.1
Valladolid (A)	29	10		ip	10.0	Gerona (A) ...	30	18			6.4	Tenerife Norte(A)	24	17			5.4
Valladolid ...	30	13		ip	8.6	Barcelona ...	27	21				Tenerife Sur (A)	27	20			6.3
Soria ...	30	12			7.6	Barcelona (A)	27	20				Izaña ...	19	10			11.0
Salamanca ...	29	12			9.8	Reus (A) ...	27	20			7.6	Las Palmas (A)	28	22			7.0
Salamanca (A)	29	12			8.7	Tarragona ...	26	23			8.5	Fuerteventura(A)	26	22			1.3
Avila ...	28	8			10.8	Tortosa ...	30	21			8.0	Lanzarote (A)	24	21			0.0
Segovia ...	30	11			11.2	Montserrat ...	20	13			8.9	La Palma (A)	27	20			5.5
												Hierro (A) ...	27	21			0.0
												Ceuta ...	25	19			6.2
												Melilla ...	27	24		ip	4.9

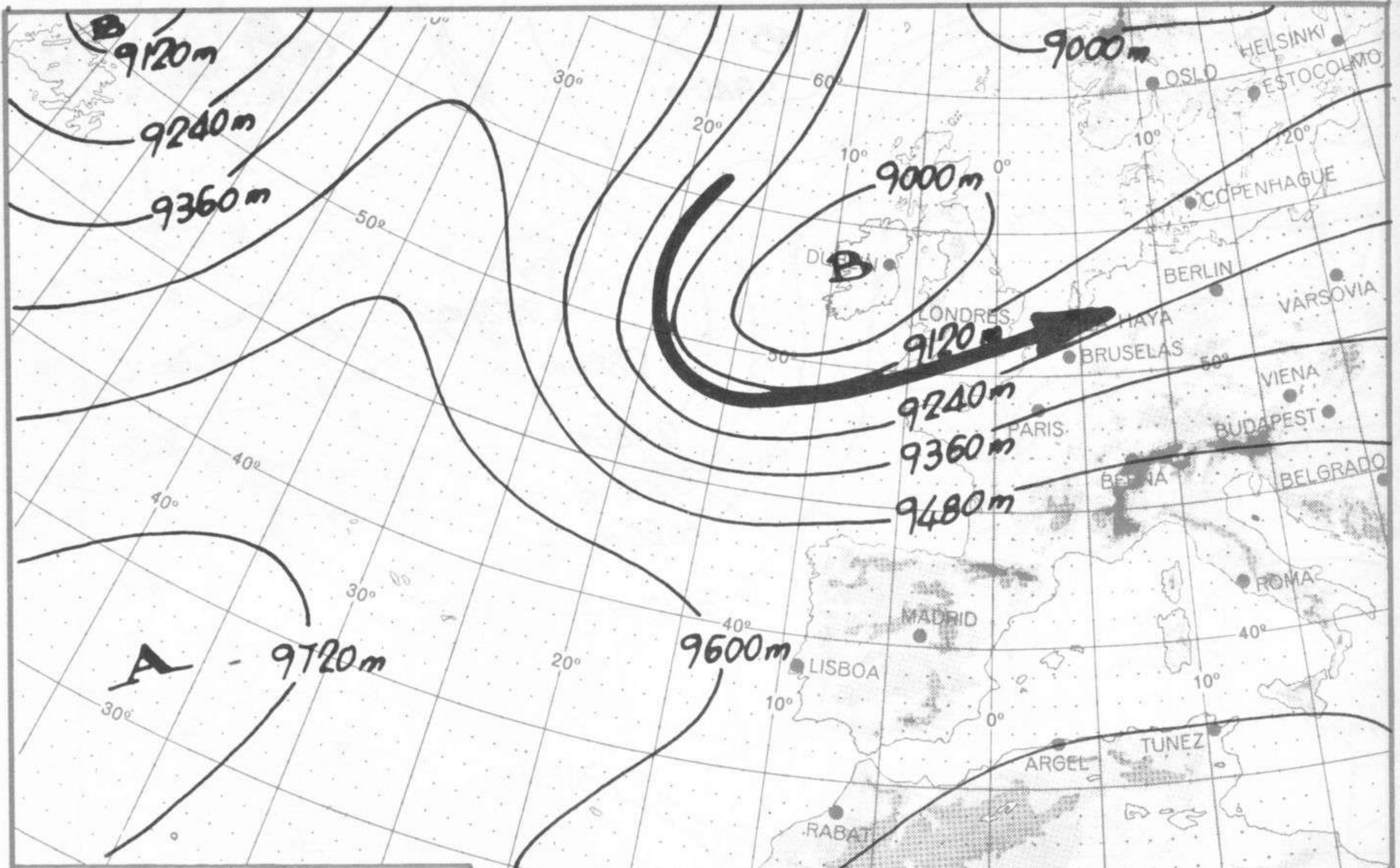
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL** .- Baja de 992 mb. en 58° N 04° E, otra de 992 mb. en 53° N 04° E, otra de 1004 mb. en 23° N 02° E, Anticiclón de 1020 mb. en 30° N 40° W, otro de 1016 mb en 67° N 20° W. otro de 1016 mb. en 40° N 20° E. En altura hay corriente del suroeste con chorro con eje La Coruña-París con estratificación inestable en el tercio septentrional peninsular. Isoceros: Madrid 42600 m, La Coruña 3400 m, Gibraltar 4320 m, Lisboa 4200 m, Tenerife 4750 m, Palma Nil.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico y Castilla-León. Destacaron 14 l/m<sup>2</sup> en Santiago. La nubosidad fué abundante en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, sistema Central y La Rioja y escasa en el resto. Los vientos soplaron de componente oeste y las temperaturas descendieron.



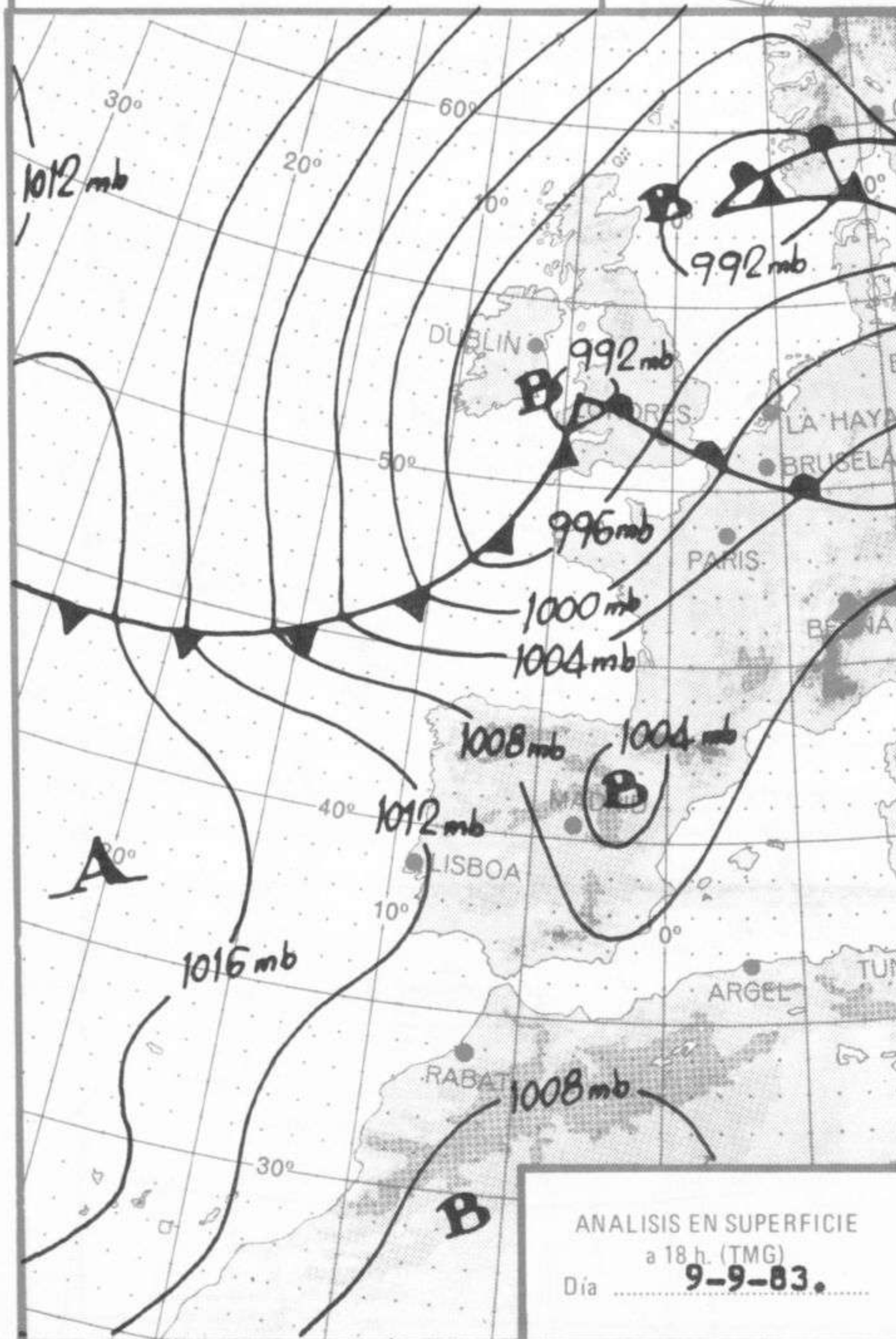




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

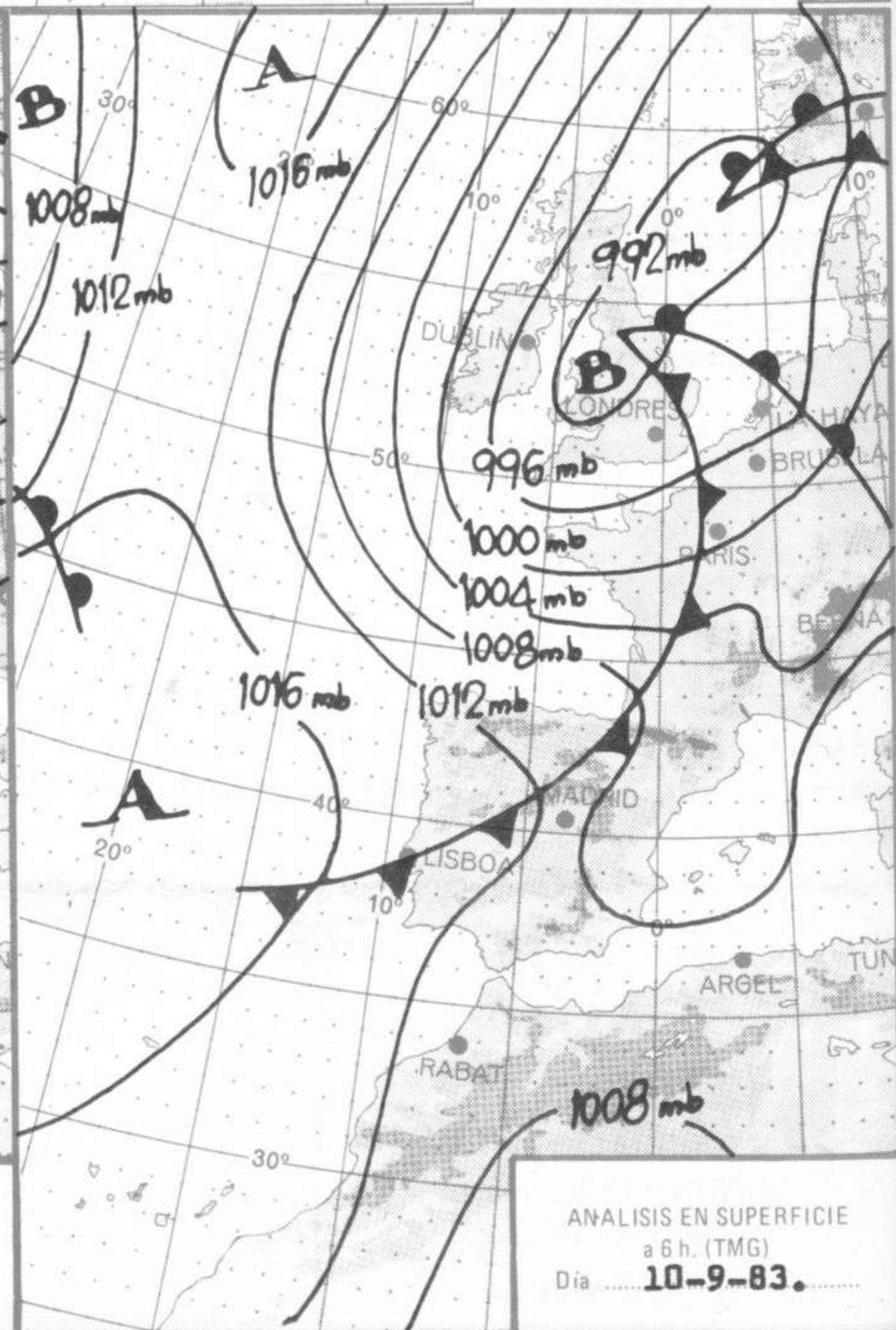
Día 9-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 9-9-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 10-9-83.