


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 25 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 268.

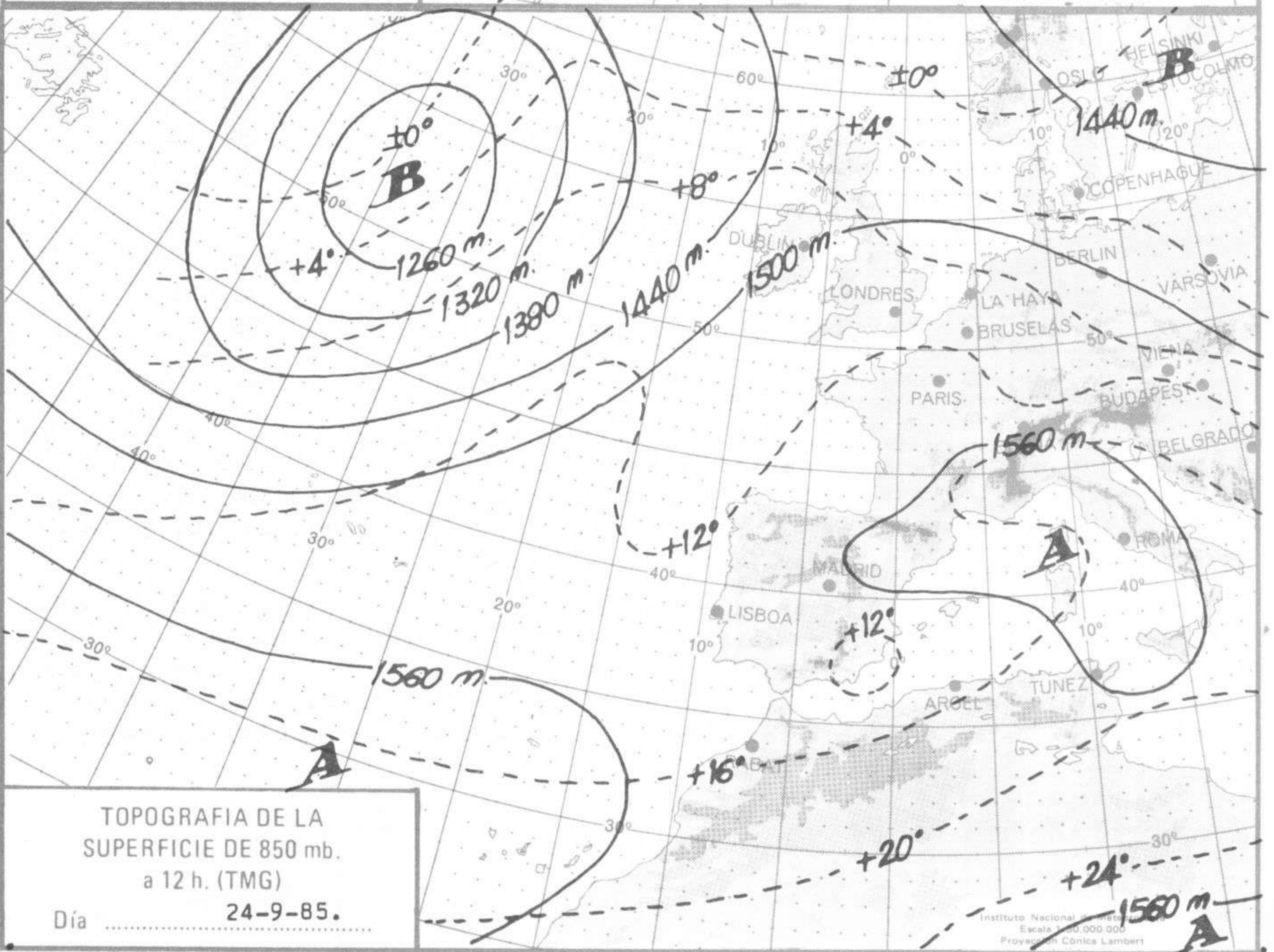
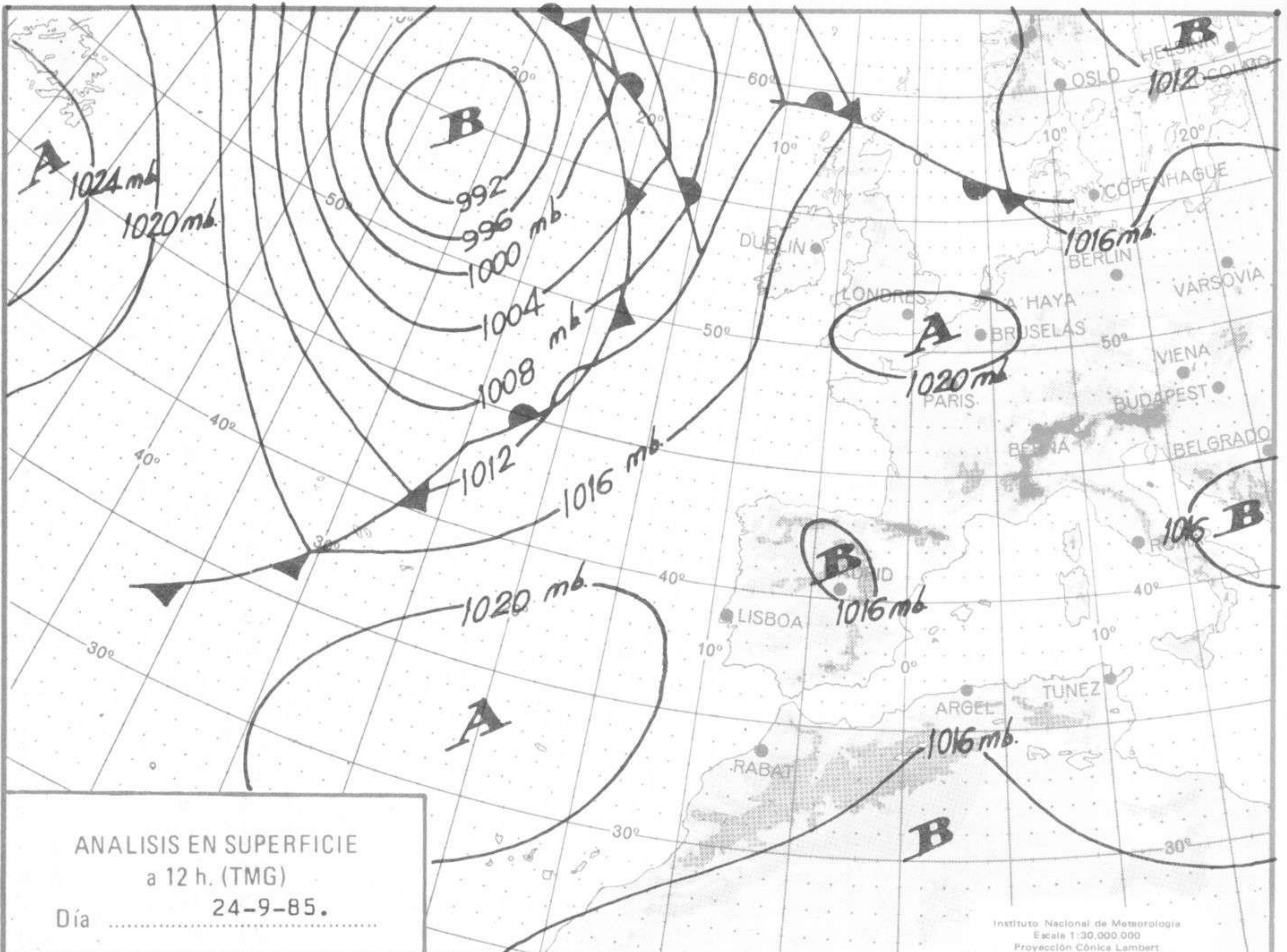
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

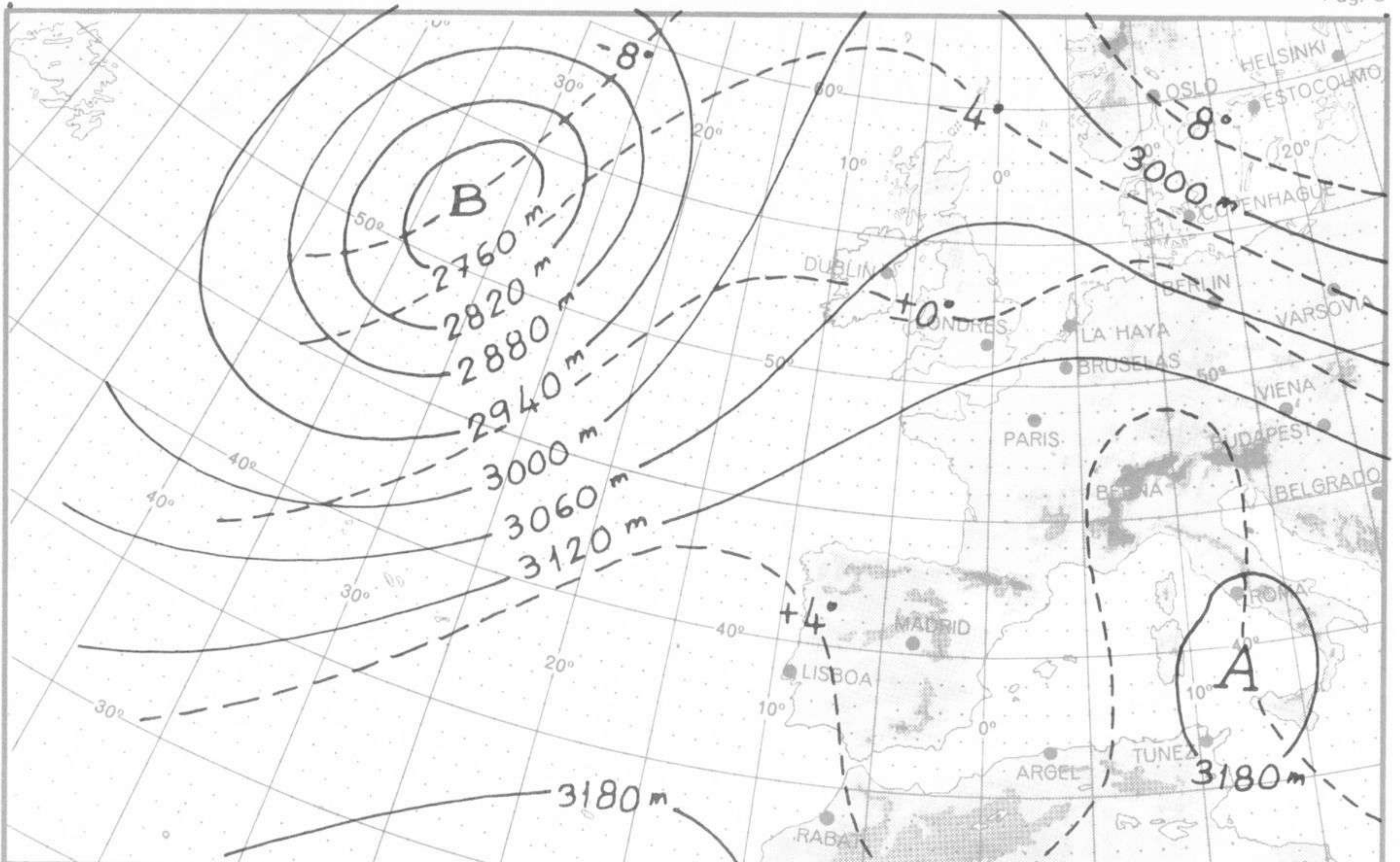
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	16			6.3	Navacerrada	16	10	2	1	2.7	Castellón ...	27	17			2.7
Monteventoso	22	15			8.6	Madrid/Barajas	30	13	ip		6.2	Valencia (A)	27	16	ip		5.6
El Ferrol ...	25	14				Madrid (C.Un.)	28	13			5.7	Valencia ...	27	17	ip		7.3
Lugo (P.C.) ...	25	10			4.4	Madrid (Retiro)	27	15	ip		4.5	Alicante (A)	28	18	ip		6.6
Santiago de C.	24	15			5.5	Guadalajara...	28	13			6.5	Alicante ...	27	17	ip		6.1
Pontevedra ...	24	15			7.5	Toledo ...	31	15			7.4	Murcia (A) ...	28	16			8.9
Vigo (A) ...	22	15			7.1	Cuenca ...	26	10	ip		7.7	Murcia ...	28	16			9.9
Vigo ...	22	15			8.2	Molina de A.	30	6	4		5.6	Cartagena ...	25	17			
Orense ...	28	12			5.4	Ciudad Real	30	13	1		6.3	San Javier ...	26	17			6.5
Ponferrada ...	25	12			4.0	Albacete (A)	25	11			9.0	Sevilla (A) ...	32	17			8.1
Avilés (A) ...	21	15	ip		0.0	Cáceres ...	29	16			9.3	Córdoba (A)	31	16			8.1
Gijón ...	21	16			0.0	Badajoz (A)	30	15			9.8	Jaén ...					
Oviedo ...	20	16			0.0	Vitoria (A) ...	28	16			3.1	Granada (A)	29	12			8.7
Santander (A)	22	16			0.0	Logroño ...	29	15			8.6	Huelva ...	31	18			9.8
Santander ...	21	17			0.0	Logroño (A)	30	15			9.7	Jerez de la F.(A)	29	16			10.3
Bilbao (A) ...	25	18			0.0	Pamplona ...	30	13			9.0	Cádiz ...	24	20			9.5
San Sebastián	21	17			1.0	Huesca (A) ...	29	16			8.7	Tarifa ...	24	22			8.8
S.Sebastián (A)	25	19			2.7	Daroca ...	27	12			9.3	Málaga (A) ...	25	18			6.1
León (A) ...	27	12			7.4	Zaragoza (A)	30	17			9.8	Almería (A)	27	19			9.0
Zamora ...	28	13			9.1	Zaragoza ...	30	17				Palma de M.(A)	26	18	13		0.0
Palencia ...						Calamocha ...	27	9			7.5	Mahón (A) ...	26	19	ip	1	5.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	19	19	ip	6.6
Burgos ...	27					Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	20			9.5
Valladolid (A)	28	11			6.6	Gerona (A) ...	30	18			7.9	Tenerife Norte(A)	26	17			8.9
Valladolid ...	29	14			8.5	Barcelona ...	29	21	ip			Tenerife Sur (A)	30	22			8.8
Soria ...	26	8	2		6.9	Barcelona (A)	27	19			4.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	18			5.0	Las Palmas (A)	27	22			9.5
Salamanca (A)	27	11	2		5.7	Tarragona ...	26	20			6.3	Fuerteventura(A)	26	21			9.6
Avila ...	24	10		2	3.9	Tortosa ...	29	18			4.1	Lanzarote (A)	30	21			10.3
Segovia ...	27	13			6.0	Montseny ...	19	10			6.6	La Palma (A)	26	22			8.7
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	20			8.7
												Melilla ...	26	18			9.8

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 presión de 990 mb. en 54° N 33° W. Anticiclón de 1021 mb. en 37° N 15° W y 53° N 01° W. Sobre Madrid nivel de condensación 2500 m., ligera inestabilidad Showalter -2. Isoceros: La Coruña 3850 m. Madrid 3650 m. Palma 3450 m. Gibraltar 3650 m. Tenerife 4900 m.

Durante las últimas 24 horas se registraron tormentas en ambas Mesetas y Baleares. Se recogieron 19 l/m² en Ibiza, 13 en Palma, 3 en Navacerrada y 2 en Soria, Salamanca y Avila. Se produjeron neblinas en Galicia, Cantábrico y La Rioja. Estuvo nuboso en el valle del Ebro y Baleares; poco nuboso o despejado en el resto. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas descendieron ligeramente.

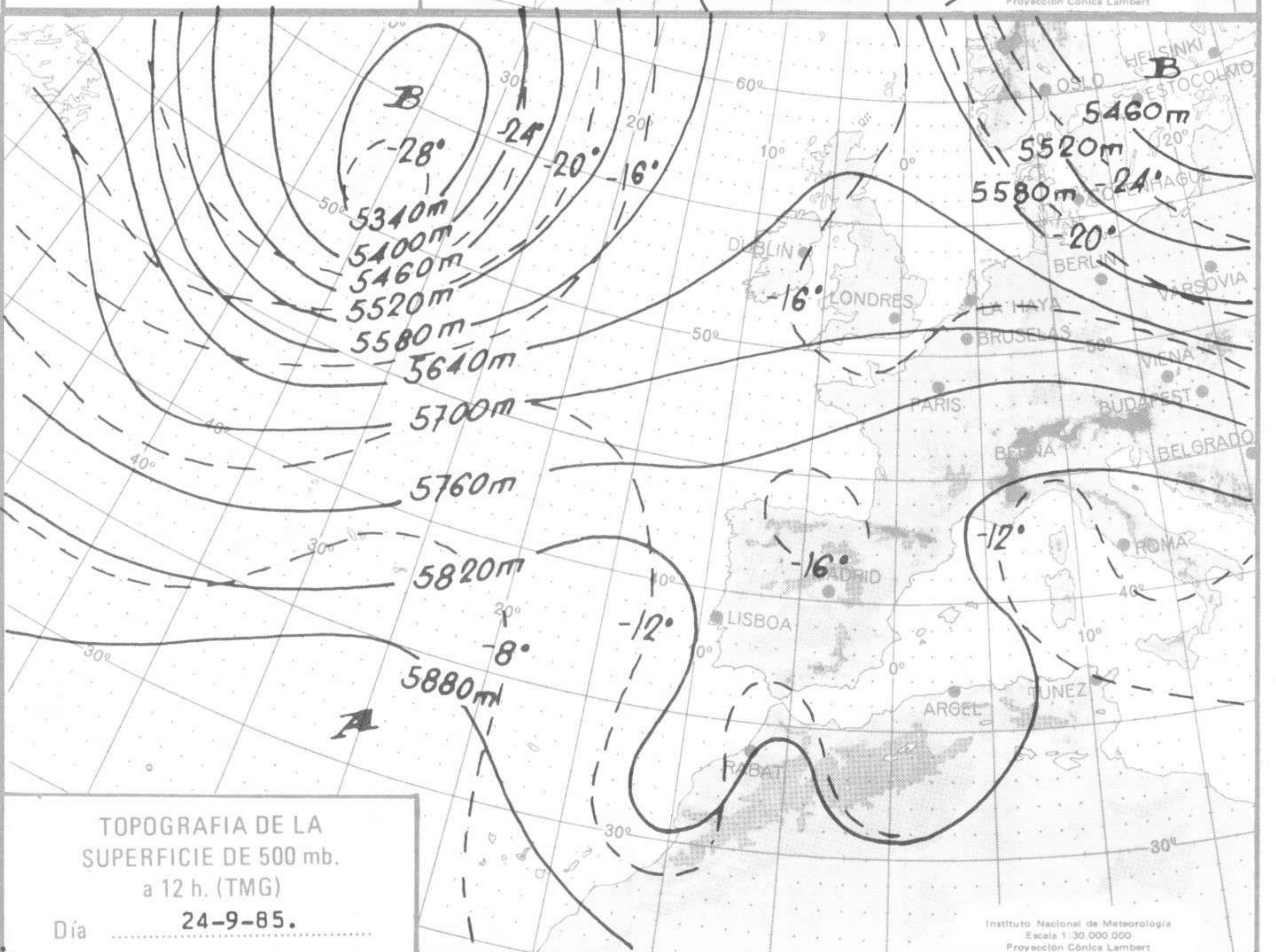




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 24-9-85.

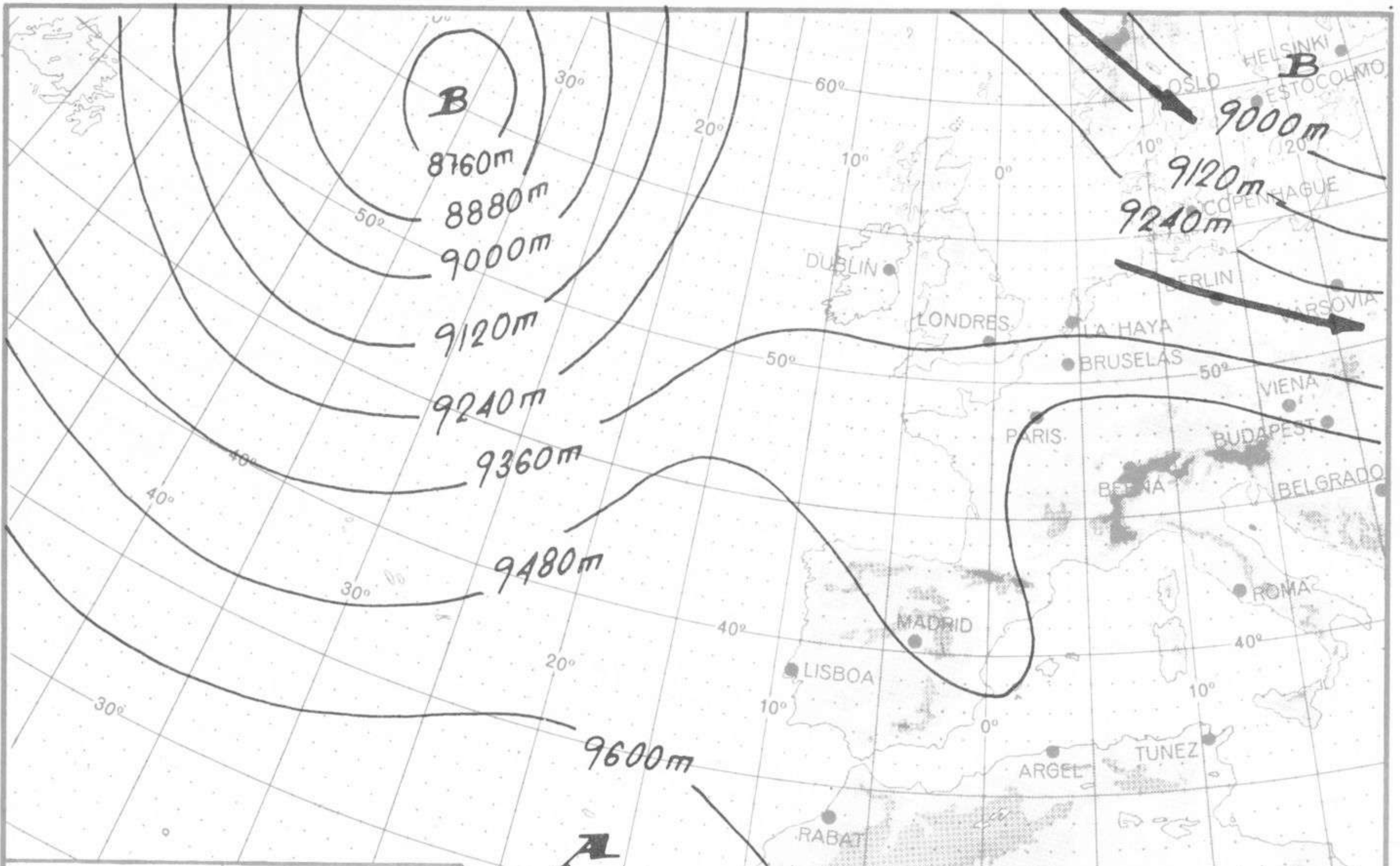
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 24-9-85.

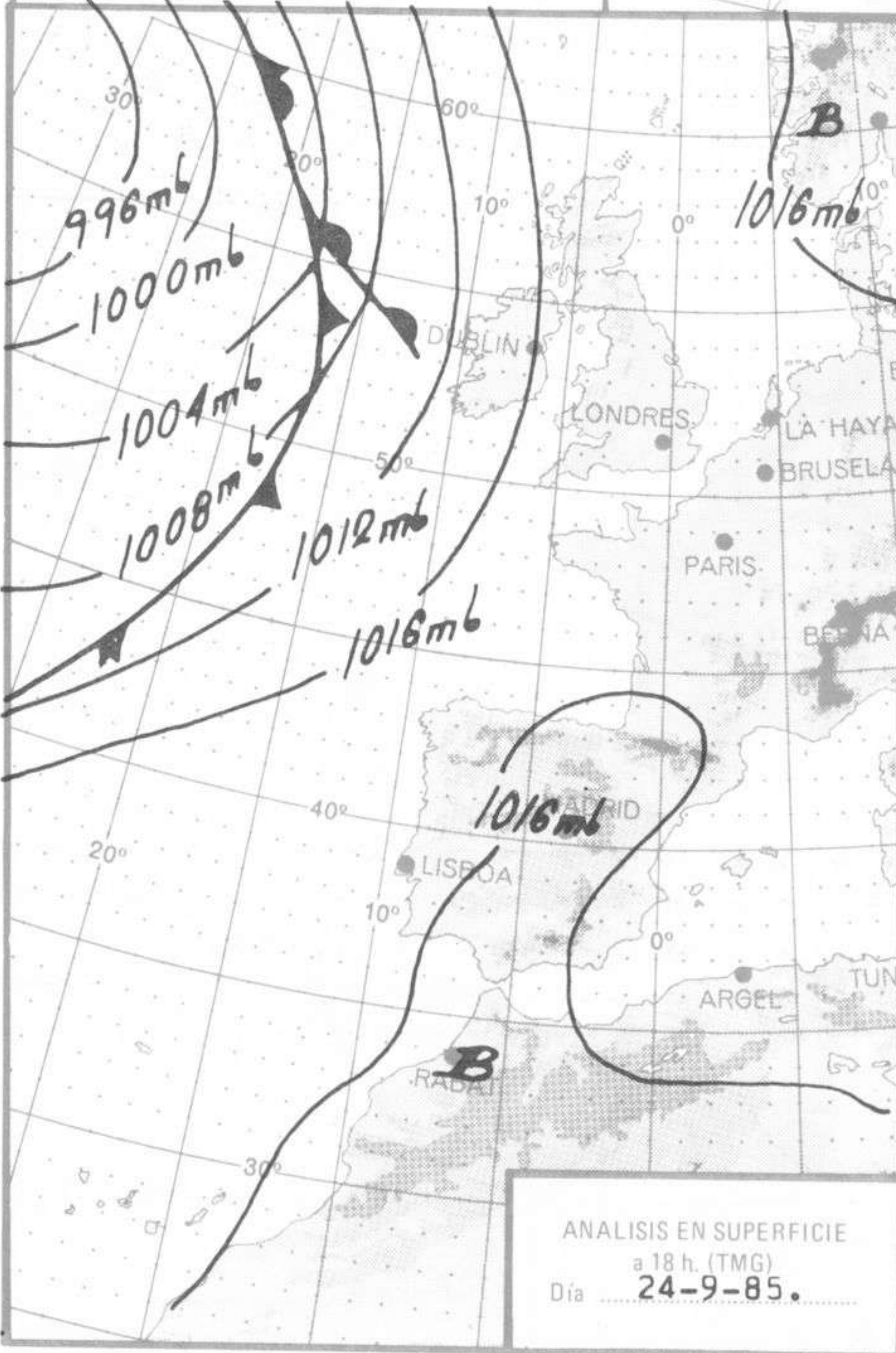
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



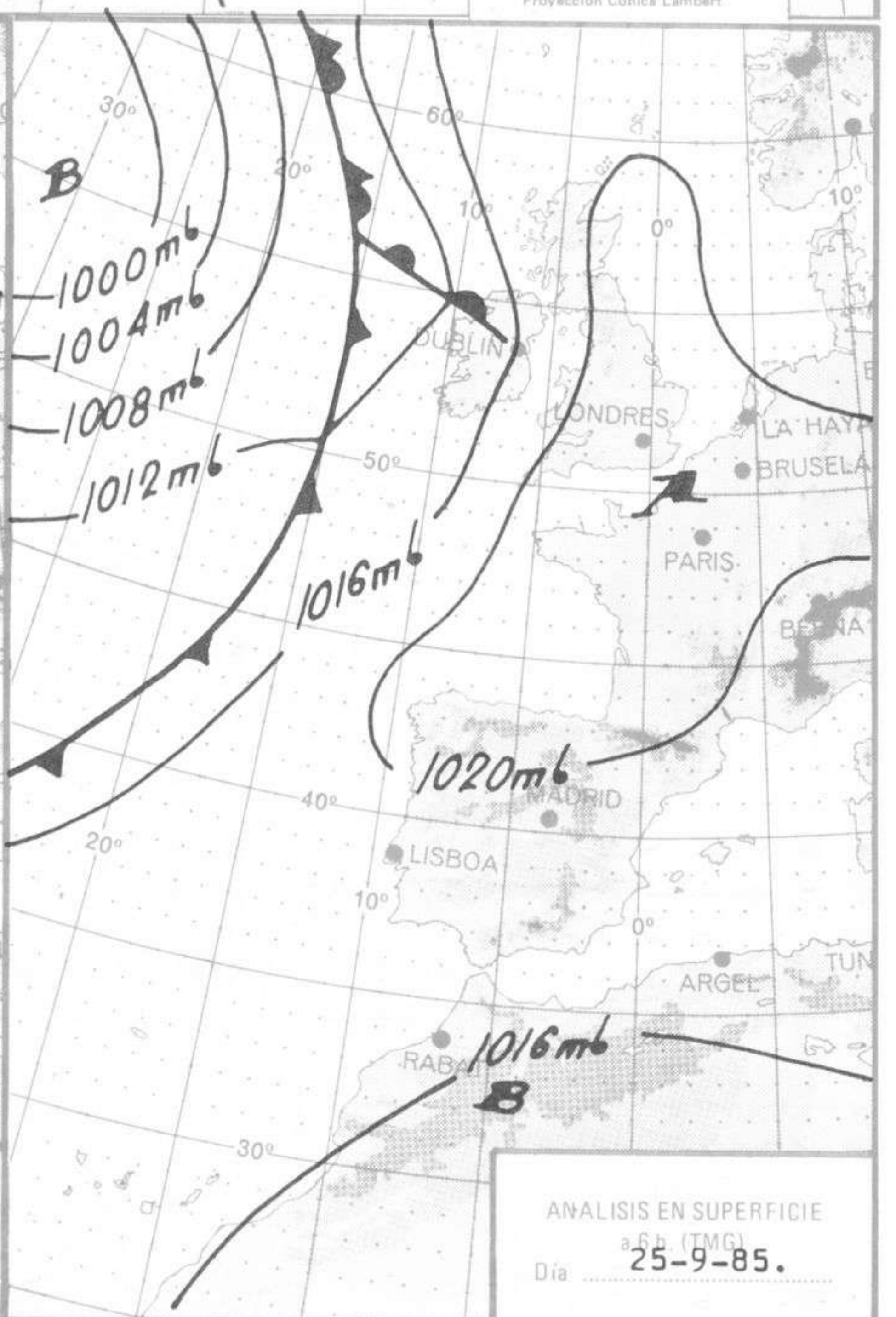
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 24-9-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 24-9-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 25-9-85.