



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 5 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 248.

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

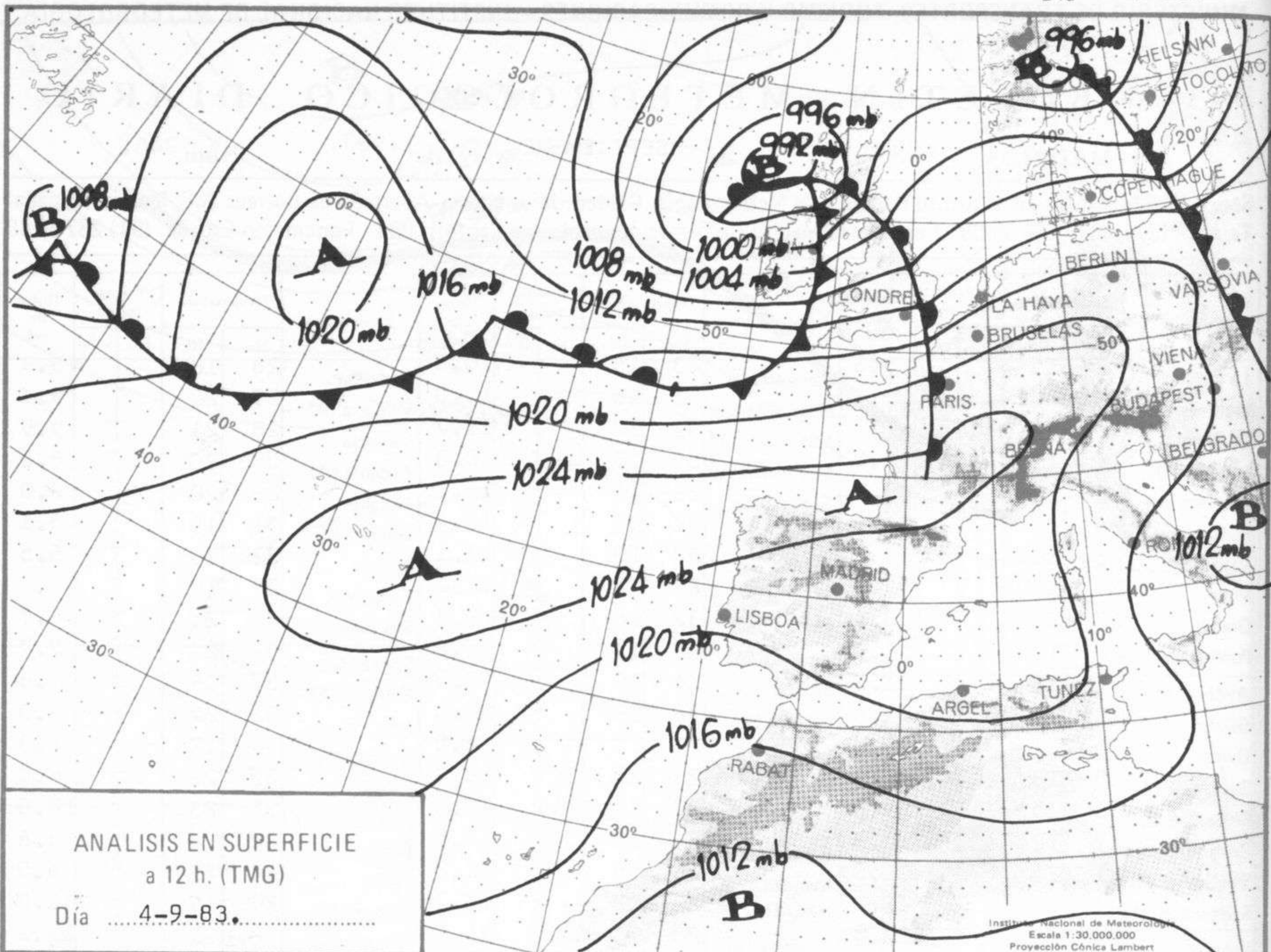
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	15			9.3	Navacerrada	23	15			10.0	Castellón ...	28	18			9.4
Monteventoso	20	15				Madrid/Barajas	31	15			11.0	Valencia (A)	29	20			9.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	18			11.2	Valencia ...	28	21			9.9
Lugo (P.C.) ...	27	11			9.0	Madrid (Retiro)	30	18			10.3	Alicante (A)	30	20			8.6
Santiago de C.	26	13			10.7	Guadalajara...	31	15			10.1	Alicante ...	28	20			8.0
Pontevedra ...	24	17			11.0	Toledo ...	31	16			10.4	Murcia (A) ...	31	19			3.1
Vigo (A) ...	25	16			9.7	Cuenca ...	30	13			11.1	Murcia ...	30	20			5.5
Vigo ...	24	17			11.5	Molina de A.	28	9			11.1	Cartagena ...	27	19			.
Orense ...	27	11			10.4	Ciudad Real	32	16			9.7	San Javier ...	28	21			6.7
Ponferrada ...	28	13			11.3	Albacete (A)	29	17			7.6	Sevilla (A) ...	37	22			7.7
Avilés (A) ...	21	13			11.2	Cáceres ...	34	19			9.5	Córdoba (A)	37	19			7.8
Gijón ...	22	12			9.0	Badajoz (A)	36	19			10.0	Jaén ...	32	22			9.3
Oviedo ...	23	14			10.3	Vitoria (A) ...	27	7			8.5	Granada (A)	34	17			9.3
Santander (A)	23	13			9.3	Logroño ...	29	13			8.2	Huelva ...	33	22			8.8
Santander ...	23	15			9.3	Logroño (A)	29	14			10.6	Jerez de la F.(A)	35	23			10.0
Bilbao (A) ...	27	12			10.3	Pamplona ...	27	13			11.6	Cádiz ...	32	24			8.6
San Sebastián	21	15			11.6	Huesca (A) ...	26	18			11.2	Tarifa ...	24	21			6.0
S.Sebastián (A)	24	14			11.2	Daroca ...	28	12			10.7	Málaga (A) ...	28	19			10.8
León (A) ...	28	15			11.4	Zaragoza (A)	28	15			11.0	Almería (A)	32	22			11.2
Zamora ...	29	14			10.0	Zaragoza ...	28	15				Palma de M.(A)	28	16			6.4
Palencia ...	29	14			12.7	Calamocha ...	28	11			10.4	Mahón (A) ...	25	20			10.8
Burgos (A) ...	26	10			11.6	Teruel ...	29	12				Ibiza (A) ...	27	20	ip.		3.5
Burgos ...						Lérida ...	28	13			11.4	S.C.de Tenerife	29	22			8.5
Valladolid (A)	28	13			10.2	Gerona (A) ...	25	15			9.3	Tenerife Norte(A)	30	17			8.7
Valladolid ...	30	15			9.8	Barcelona ...	25	20				Tenerife Sur (A)	29	21			7.5
Soria ...	29	13			10.2	Barcelona (A)	24	16				Izaña ...	23	16			11.0
Salamanca ...	30	12			10.6	Reus (A) ...	26	16			9.9	Las Palmas (A)	26	22			4.8
Salamanca (A)	28	12			10.4	Tarragona ...	26	18			10.6	Fuerteventura(A)	25	23			7.5
Avila ...	29	12			11.2	Tortosa ...	31	17			10.8	Lanzarote (A)	23	24			5.7
Segovia ...	28	14			11.8	Montseny ...	17	15			10.8	La Palma (A)	26	21			3.7
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	20			8.
												Melilla ...	26	22			3.8

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.- Anticiclón de 1027 mb. en el golfo de Vizcaya, dando presiones superiores a 1024 mb. en la mitad norte de la Península Ibérica. Baja de 989 mb. centrada en el norte de las islas Británicas. En altura dorsal anticiclónica sobre el suroeste de Europa y circulación fuerte del oeste sobre la mitad sur de las islas Británicas. Isoceros: Madrid 5200 m. La Coruña 4650 m. Palma 5200 m. Lisboa 4850 m. Gibraltar 4850 m. Tenerife 4700 m.

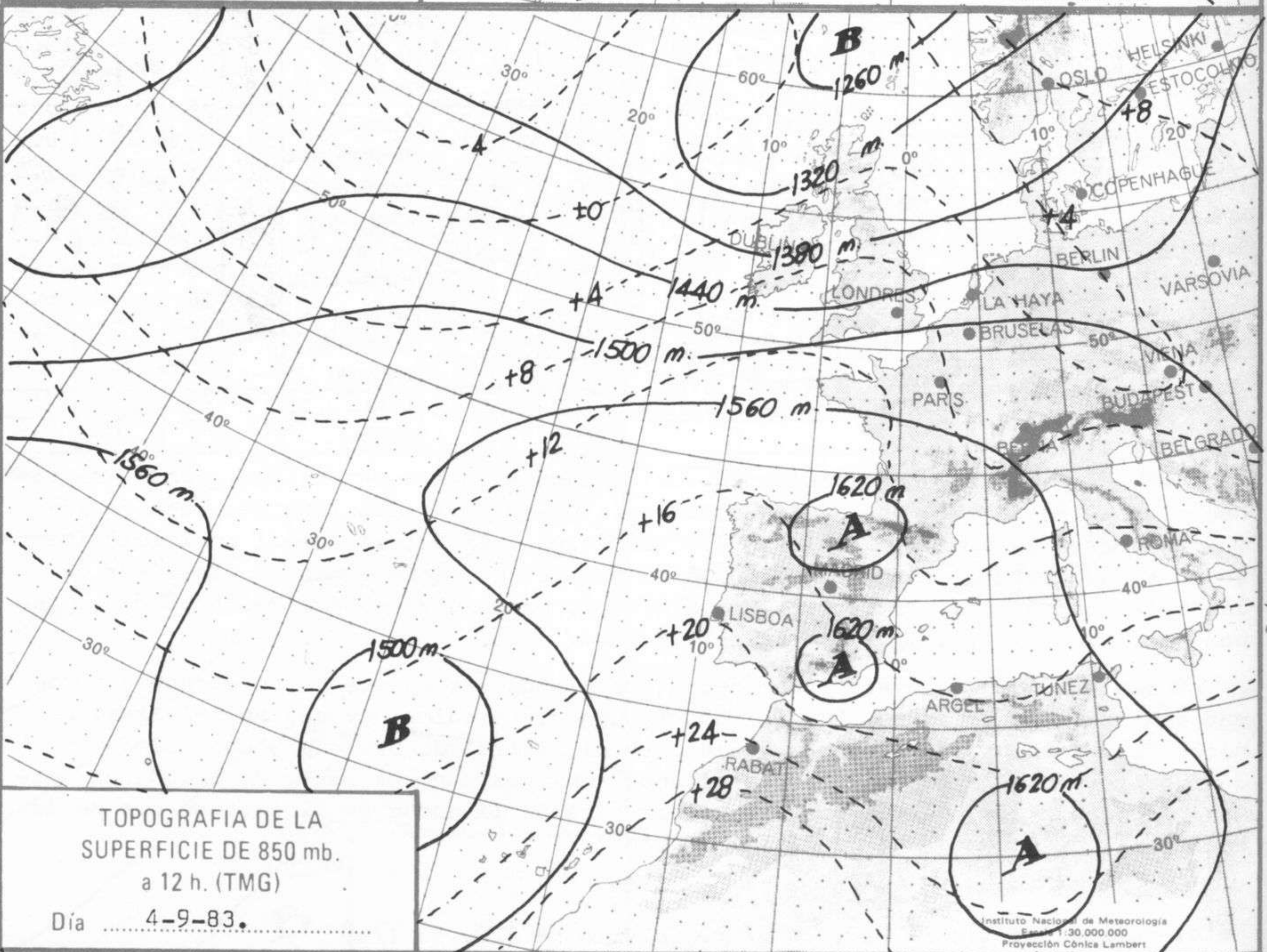
Durante el día de ayer predominaron los cielos despejados o con escasa nubosidad en todas las regiones. Por la mañana hubo intervalos nubosos en Baleares. La noche pasada ha habido alguna nubosidad en el litoral de Levante y Las Palmas. En Santander y Melilla se han formado algunas neblinas y en el resto de España ha permanecido despejado con temperaturas altas durante la noche en el extremo sur de la Península, destacando 24^º de mínima en Cádiz.

Nota.-Burgos Boletín nº 217. 14 l/m². Boletín nº 220. 53 l/m²



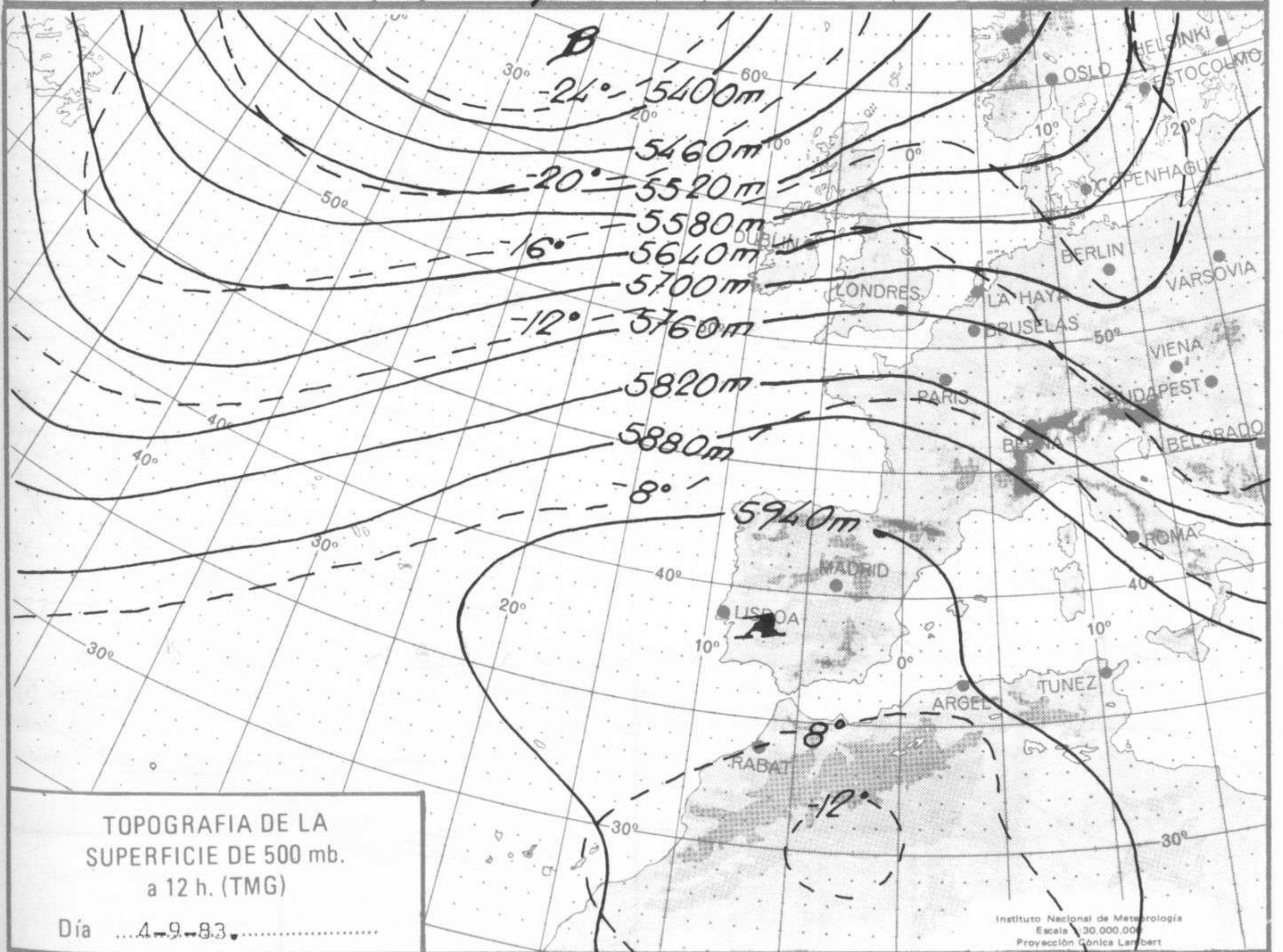
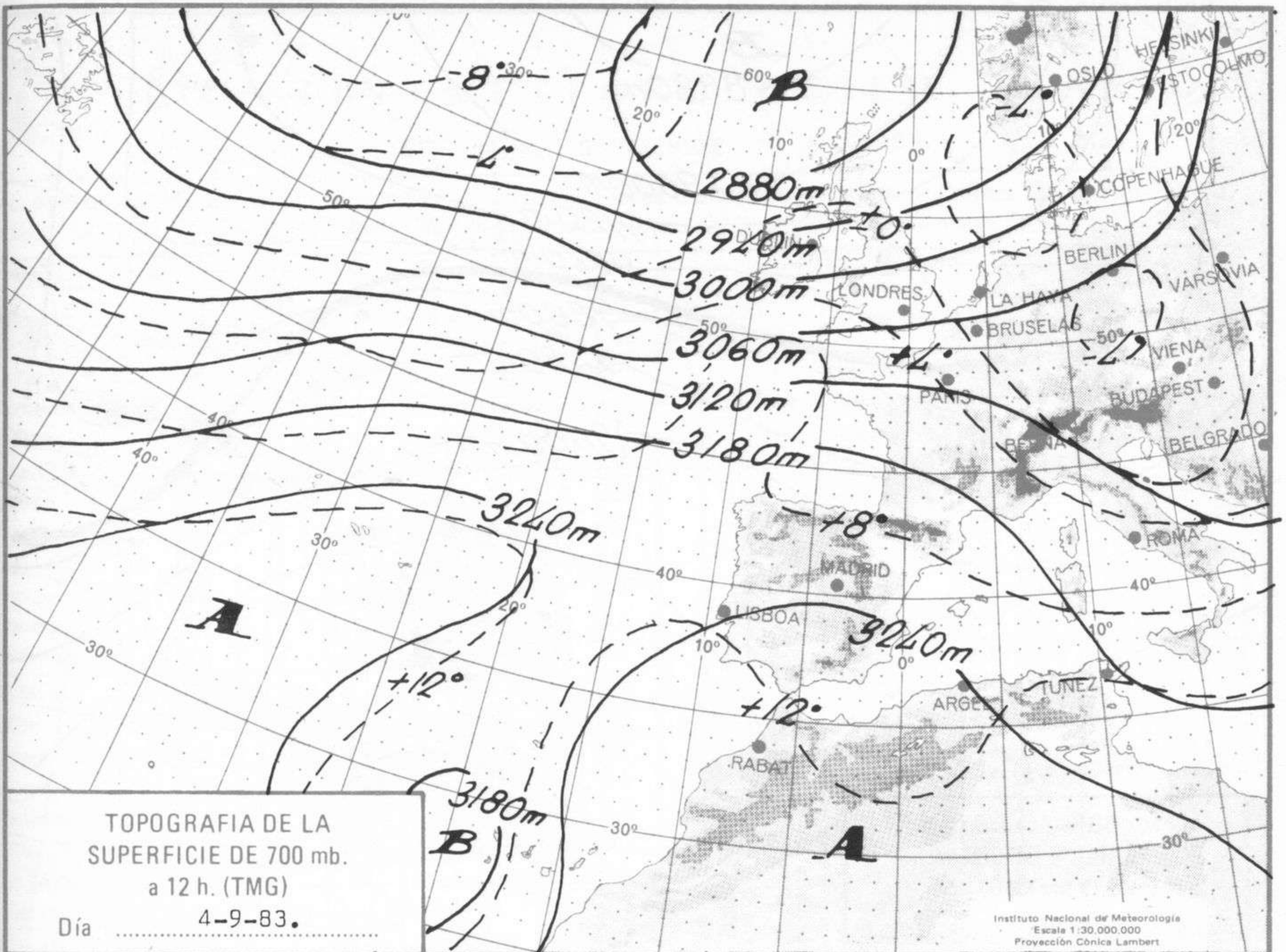
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 4-9-83.

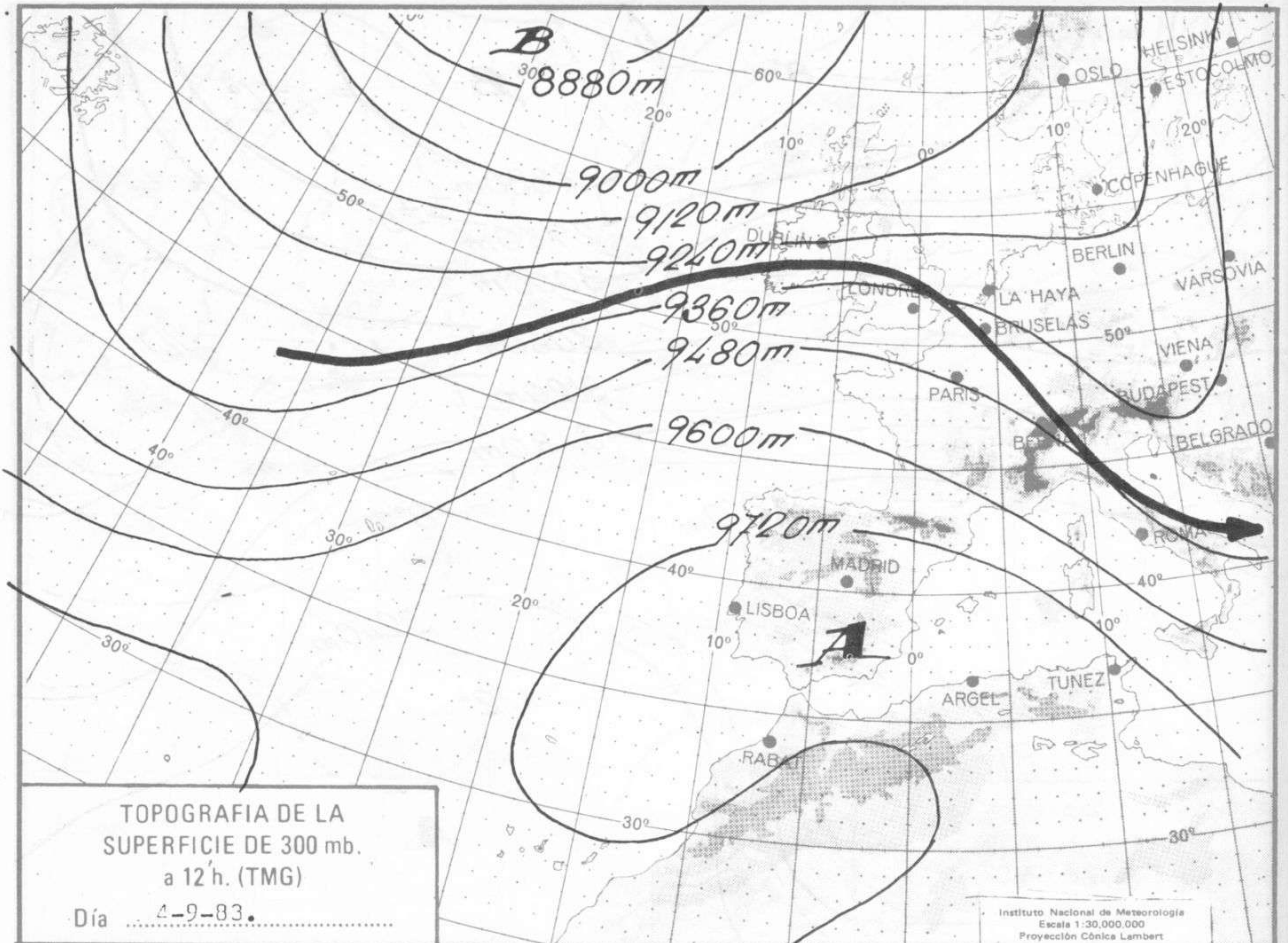
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 4-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

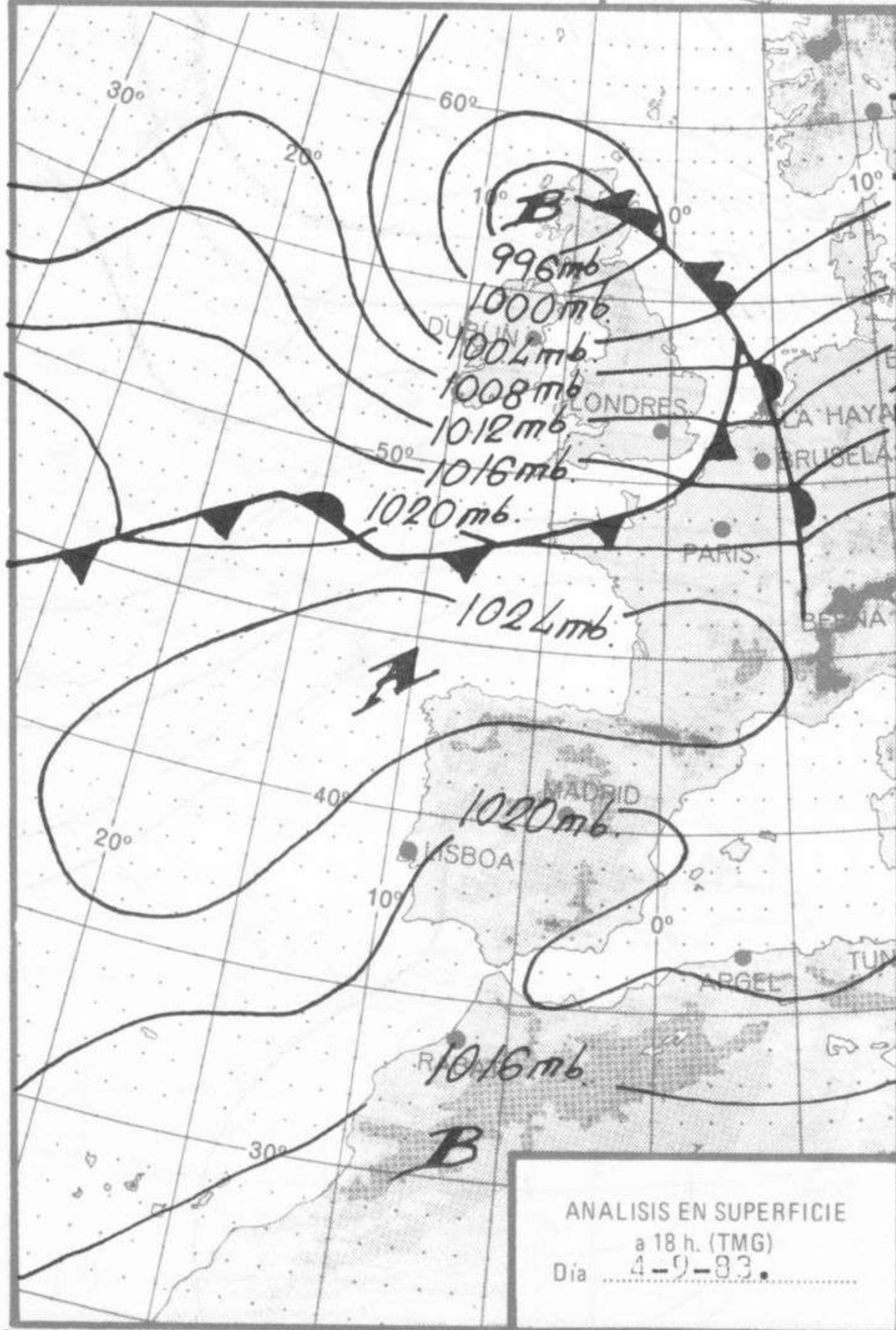




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

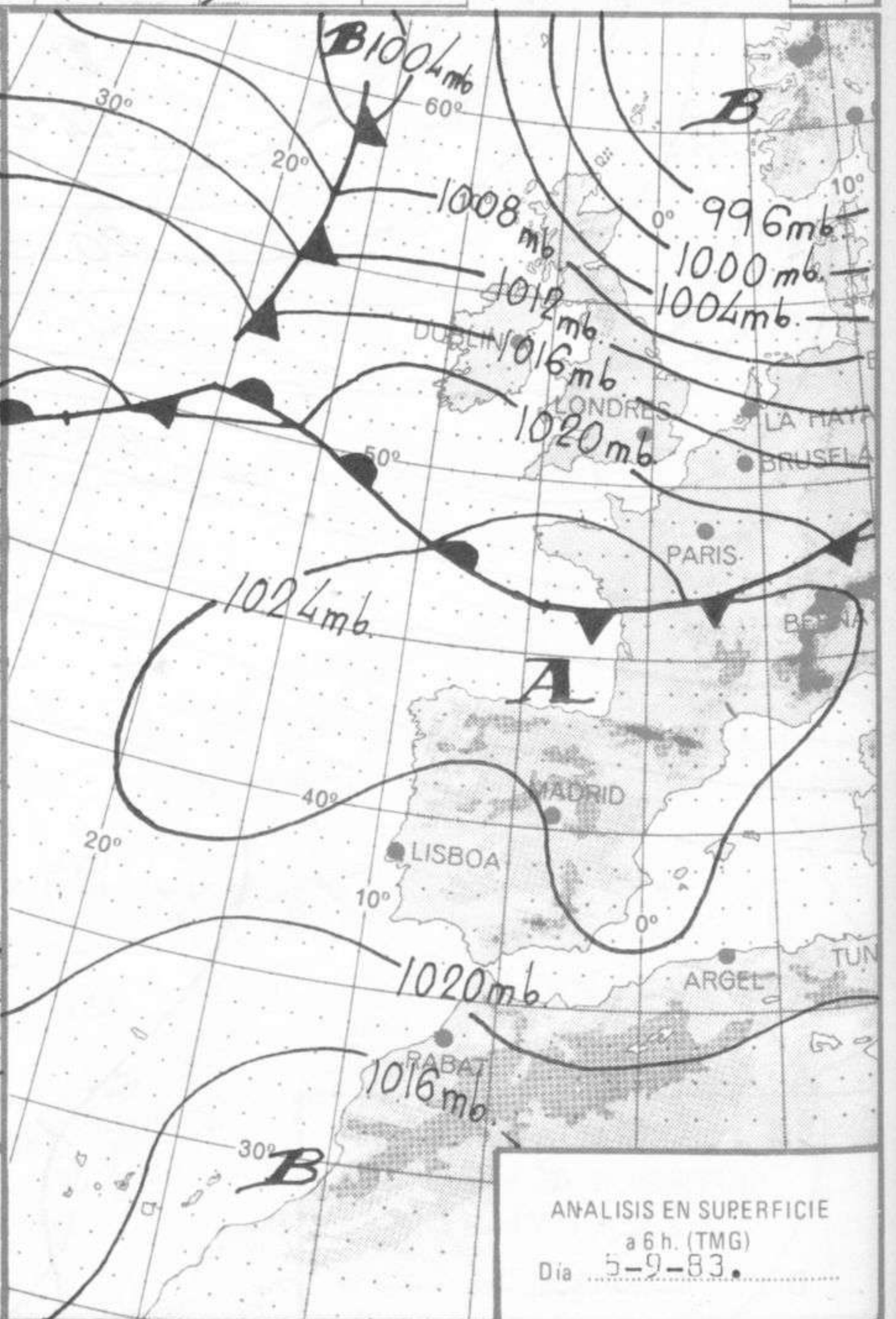
Día 4-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 4-9-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 5-9-83.