



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 3 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 247

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

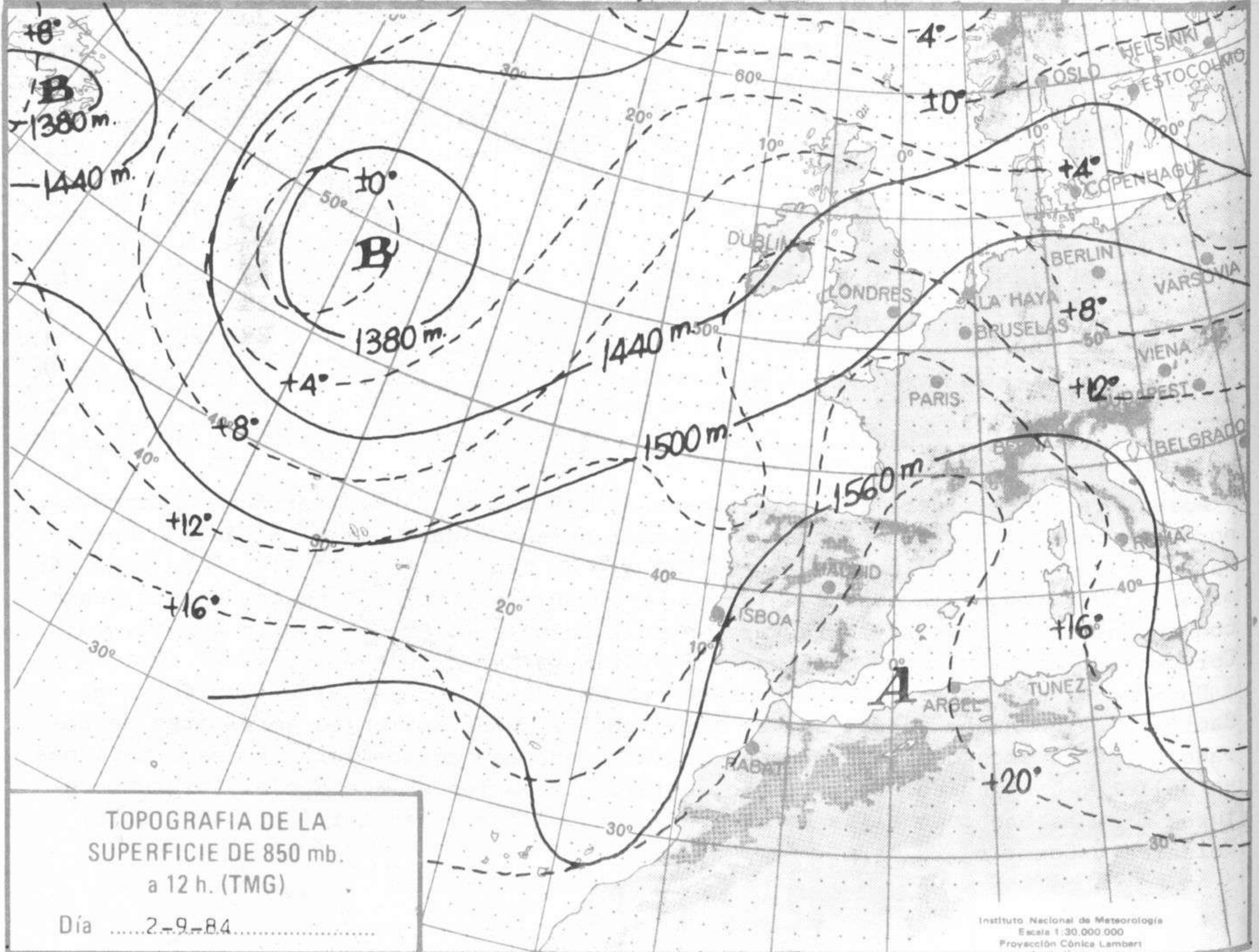
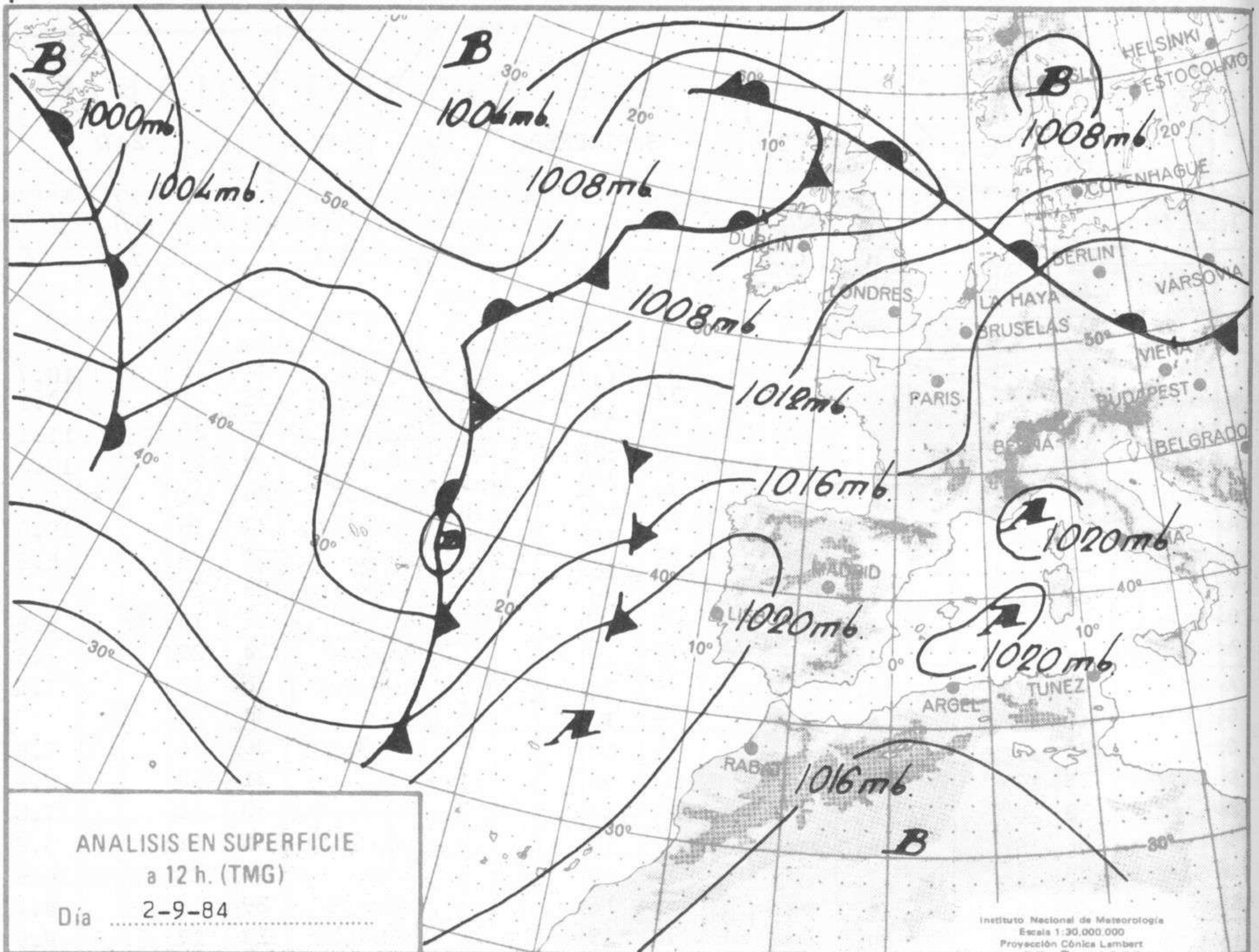
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	15			1.8	Navacerrada	23	14			11.3	Castellón ...	32	19			10.7
Montevitoso	21	15				Madrid/Barajas	34	14			10.5	Valencia (A)	35	21			10.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	14			11.0	Valencia ...	32	20			11.1
Lugo (P.C.) ...	25	14			5.7	Madrid (Retiro)	32	17			9.9	Alicante (A)	35	21			10.3
Santiago de C.	22	14			3.5	Guadalajara...	34	14			10.4	Alicante ...	34	21	ip		9.7
Pontevedra ...	23	14			1.8	Toledo ...	36	18			10.2	Murcia (A) ...	37	18			10.0
Vigo (A) ...	21	15			0.7	Cuenca ...	34	15			10.2	Murcia ...	37	18			8.5
Vigo ...	22	15			2.2	Molina de A.	32	10			10.5	Cartagena ...	28	22			
Orense ...	28	14			4.0	Ciudad Real	35	18			9.6	San Javier ...	30	18			8.8
Ponferrada ...	28	15			9.6	Albacete (A)	35	18			8.4	Sevilla (A) ...	34	20			7.5
Avilés (A) ...	25	17			8.9	Cáceres ...	32	15			9.7	Córdoba (A)	36	18			7.5
Gijón ...	26	20			6.0	Badajoz (A)	32	16			9.8	Jaén ...	34	22			
Oviedo ...	25	17			6.6	Vitoria (A) ...	31	14				Granada (A)	36	16			7.6
Santander (A)	25	18			4.7	Logroño ...	35	18			11.7	Huelva ...	31	19			8.2
Santander ...	23	20			4.1	Logroño (A)	36	18			8.8	Jerez de la F.(A)	30	18			7.0
Bilbao (A) ...	28	18			6.0	Pamplona ...	35	16			10.0	Cádiz ...	25	21			5.0
San Sebastián	23	18			7.1	Huesca (A) ...	36	16		ip	9.1	Tarifa ...	24	20			6.6
S.Sebastián (A)	27	18			8.3	Daroca ...	35	16			10.6	Málaga (A) ...	29	18			8.4
León (A) ...	29	12			9.3	Zaragoza (A)	36	19		2	10.0	Almería (A)	28	19			9.9
Zamora ...	30	14			9.4	Zaragoza ...	37	20				Palma de M.(A)	30	15			8.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	29	21			11.5
Burgos (A) ...	30	13			11.2	Teruel ...	35	12				Ibiza (A) ...	29	21			10.7
Burgos ...						Lérida ...	37	19			11.2	S.C.de Tenerife	26	21			10.8
Valladolid (A)	30	12			11.0	Gerona (A) ...	32	17			9.1	Tenerife Norte(A)	26	16			11.5
Valladolid ...	32	14				Barcelona ...	30	18				Tenerife Sur (A)	27	20			9.9
Soria ...	32	11			10.5	Barcelona (A)	28	18			10.4	Izaña ...	20	14			12.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	19		ip	8.7	Las Palmas (A)	27	21			9.3
Salamanca (A)	30	14			10.3	Tarragona ...	26	22			8.8	Fuerteventura(A)	26	20			10.1
Avila ...	30	9			11.5	Tortosa ...	33	21			8.3	Lanzarote (A)	30	21			7.7
Segovia ...	31	15			11.6	Montseny ...	25	16			10.6	La Palma (A)	25	20			8.1
												Hierro (A) ...	25	21			9.0
												Ceuta ...	24	19			6.2
												Melilla ...	26	21			6.0

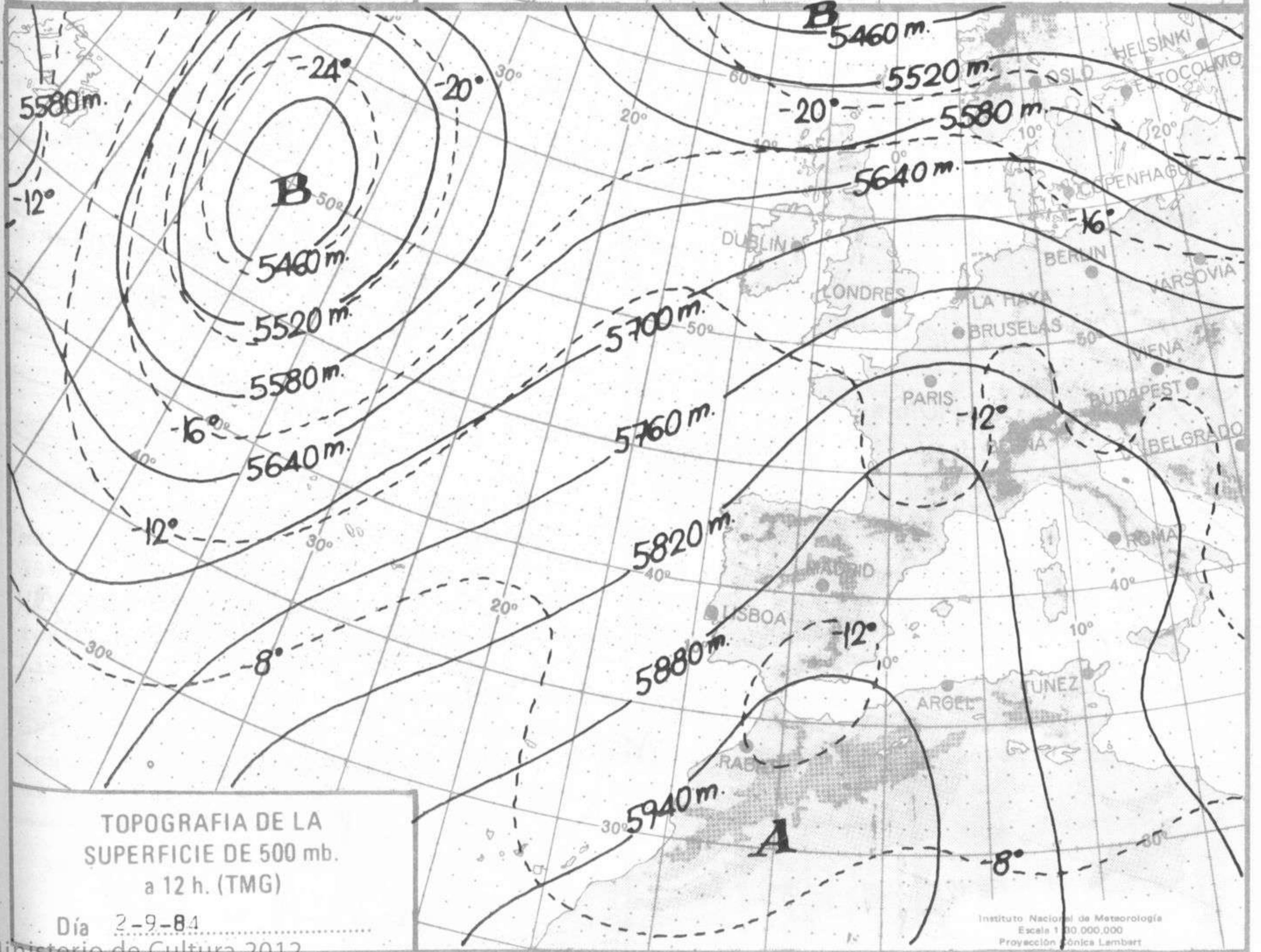
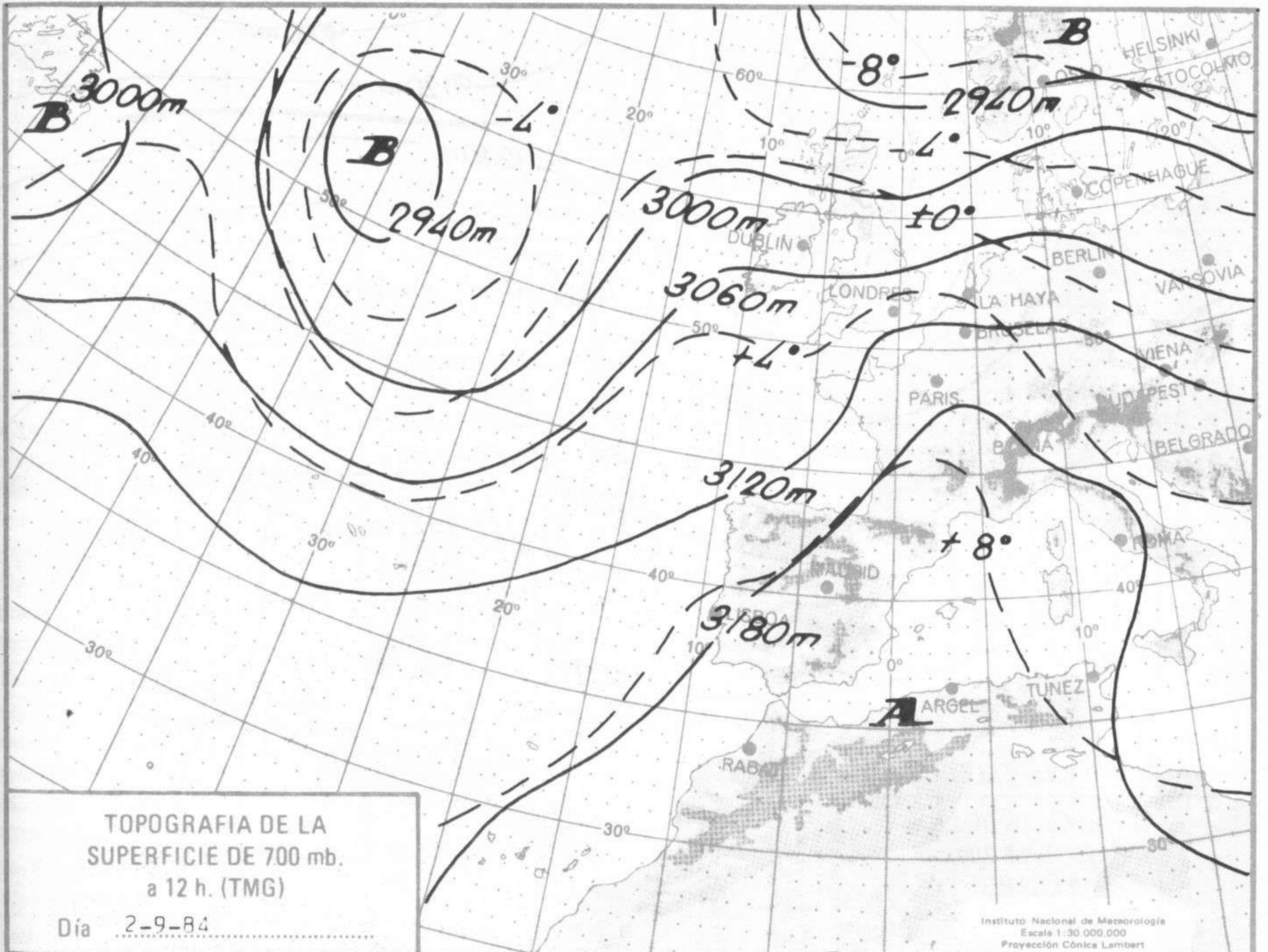
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

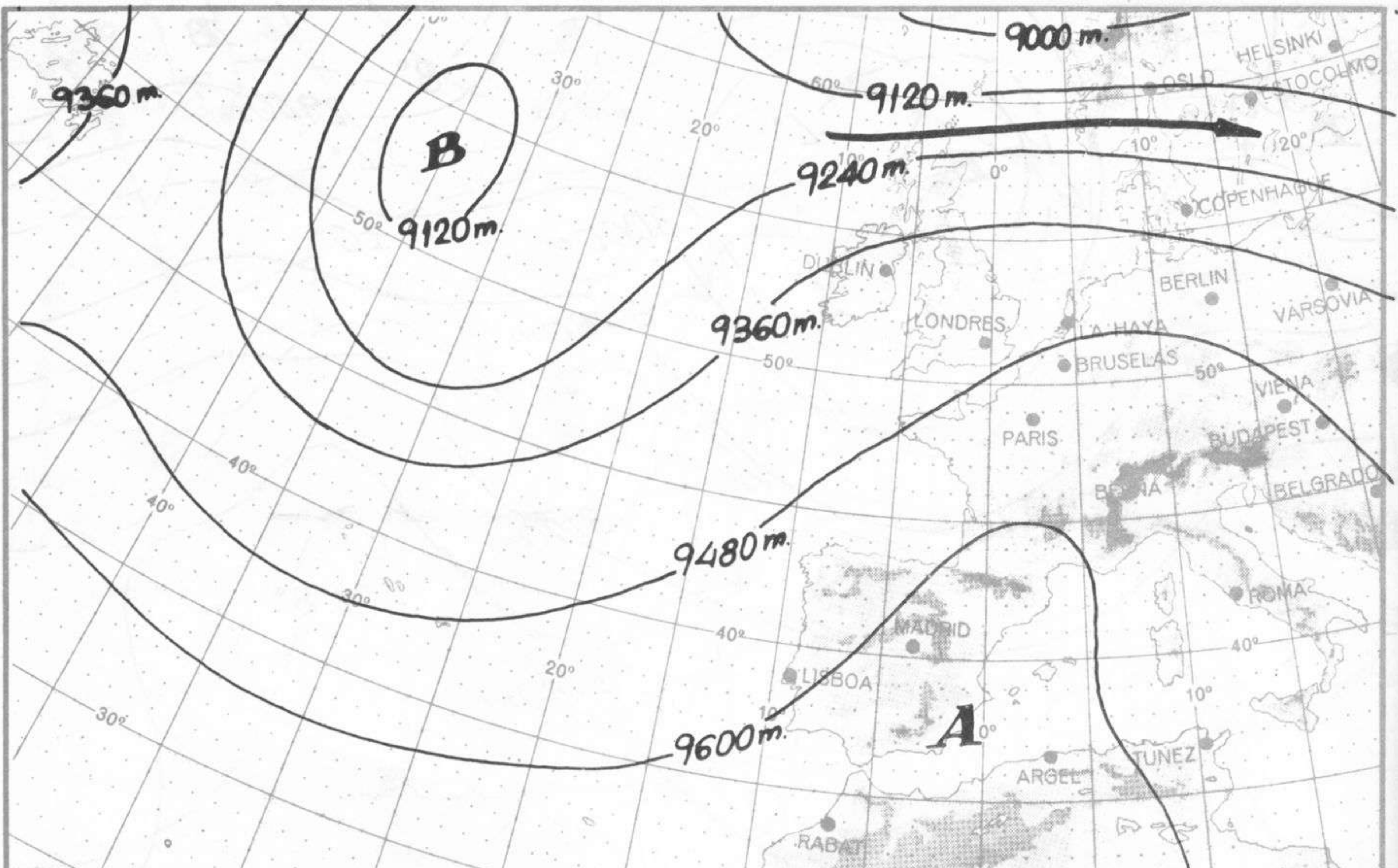
INFORMACION GENERAL

Altas presiones ligeramente superiores a 1020 mb. en el Mediterráneo occidental, norte de España, sur de Francia y Portugal, extendiéndose por el Atlántico hasta Madeira. Bajas de 1002 mb. en 57° N. 04° W y de 1000 mb. en 59° N. 11° E. Baja térmica de 1016 mb. en la meseta inferior. En altura circulación de componente Oeste con intensidad moderada y curvatura anticiclónica. Isoceros: Madrid 4550 m. La Coruña 3900 m. Palma 4400 m. Gibraltar 4600 m. y Tenerife 4500 m.

Durante el día de ayer hubo nubosidad en Galicia y por la tarde también en el Cantábrico. La noche pasada se han registrado algunas tormentas en el área de Zaragoza y chubascos débiles en Reus. De madrugada se han formado nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña y puntos de Andalucía. Las temperaturas mínimas han sido altas en el Cantábrico, litoral mediterráneo, Andalucía, Baleares y Canarias.



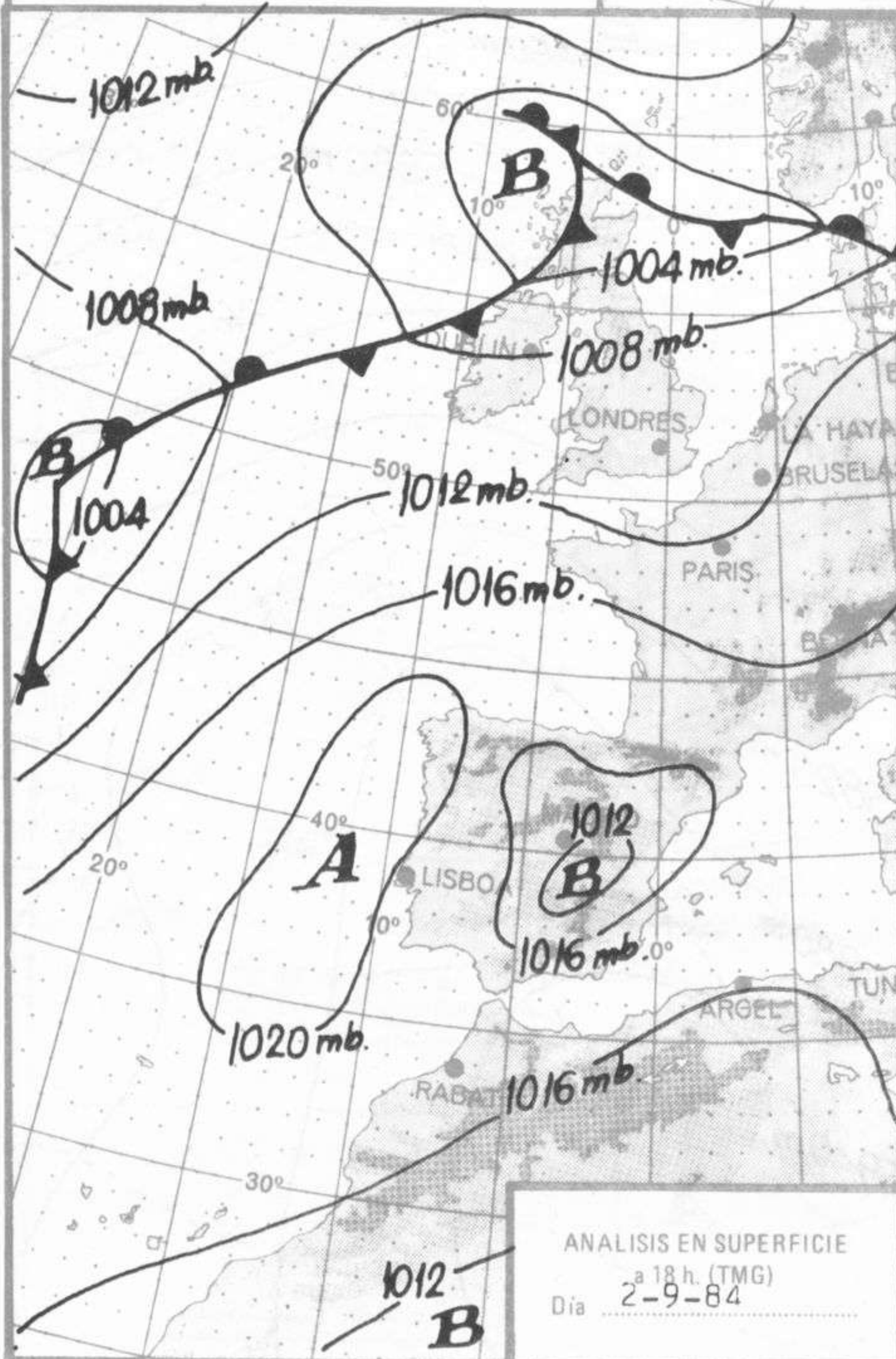




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

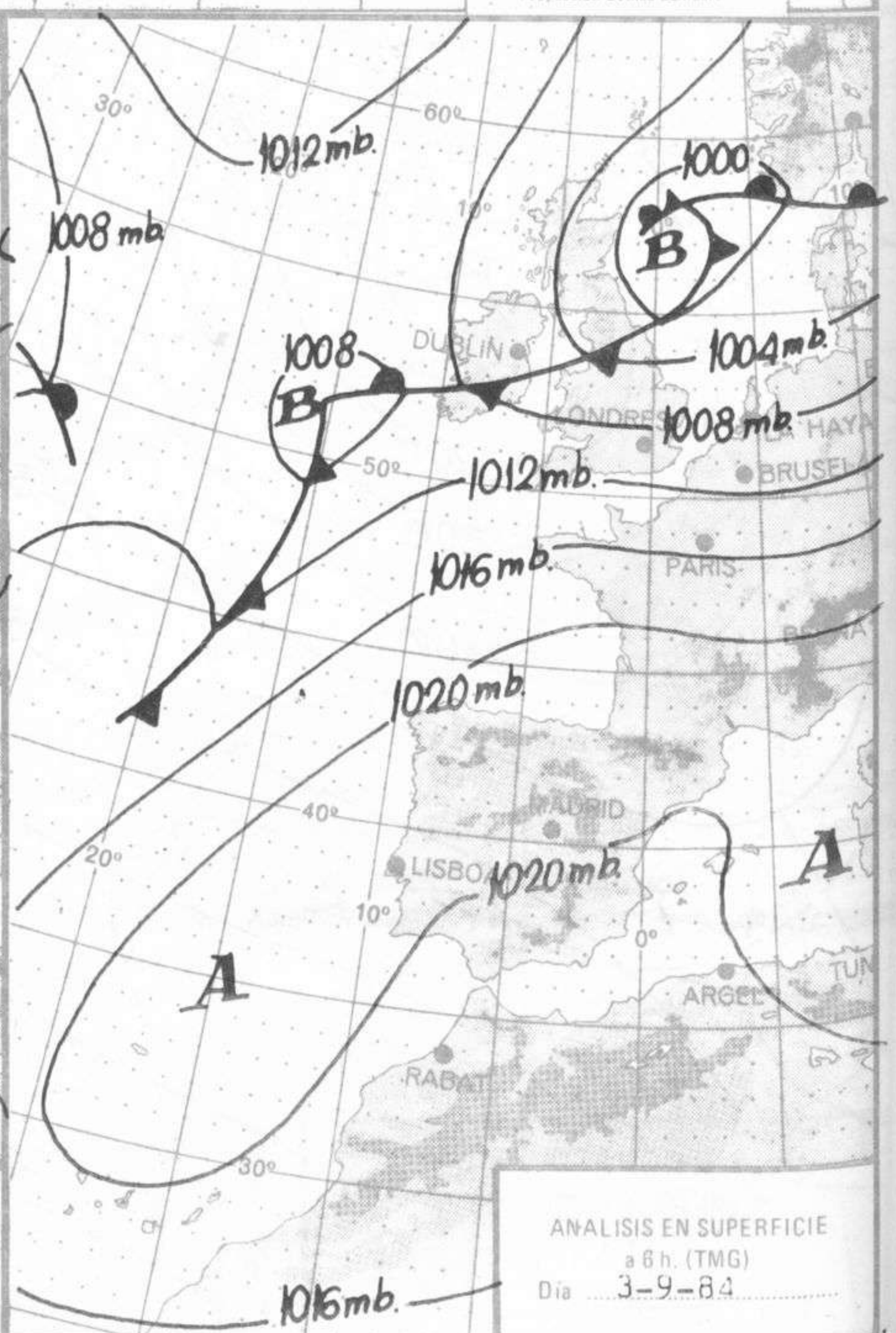
Día 2-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 2-9-84



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 3-9-84