



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 5 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 249

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	18	2	2	15.6	Navacerrada	20	8			8.7	Castellón ...	28	20			7.9
Monteventoso	20	14	3	1		Madrid/Barajas	34	17			10.7	Valencia (A)	29	19			7.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	18			10.8	Valencia ...	28	20			9.4
Lugo (P.C.) ...	22	10	4	1	1.6	Madrid (Retiro)	32	18			10.5	Alicante (A)	30	18			10.0
Santiago de C.	21	12	1	ip	1.0	Guadalajara...	33	16			10.5	Alicante ...	30	19			9.5
Pontevedra ...	22	15	2		2.7	Toledo ...	34	19			11.2	Murcia (A) ...	34	17			9.0
Vigo (A) ...	20	14	1		1.0	Cuenca ...	31	14			11.7	Murcia ...	34	16			8.9
Vigo ...	20	16	1		2.1	Molina de A.	30	11			10.5	Cartagena ...	28	21			
Orense ...	27	14			3.0	Ciudad Real	33	17			10.1	San Javier ...	28	18			9.3
Ponferrada ...	24	12	4		3.3	Albacete (A)	33	16			10.1	Sevilla (A) ...	35	20			9.4
Avilés (A) ...	22	14	8	5	2.8	Cáceres ...	32	19			8.4	Córdoba (A)	37	18			9.0
Gijón ...	24	15	6	3	0.4	Badajoz (A)	34	18			11.2	Jaén ...	33	19			
Oviedo ...	23	13	10	5	1.9	Vitoria (A) ...	26	12	3	5	2.5	Granada (A)	33	12			10.0
Santander (A)	27	16	1	11	3.0	Logroño ...	30	16		2	7.7	Huelva ...	X	19			10.6
Santander ...	26	15	1	7	3.0	Logroño (A)	29	16	ip	3	6.7	Jerez de la F.(A)	31	19			11.0
Bilbao (A) ...	28	15	10	17	3.1	Pamplona ...	28	14		5	5.6	Cádiz ...	25				
San Sebastián	22	14	6	3	5.1	Huesca (A) ...	30	15			7.9	Tarifa ...	28	20			6.6
S.Sebastián (A)	29	15	4	8	5.9	Daroca ...	30	15			9.8	Málaga (A) ...	27	22			10.8
León (A) ...	25	9			8.8	Zaragoza (A)	31	17			8.1	Almería (A)	28	18			10.5
Zamora ...	29	13			9.3	Zaragoza ...	31	18				Palma de M.(A)	31	16			7.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	20			8.5
Burgos (A) ...	27	10			9.5	Teruel ...	32	12				Ibiza (A) ...	29	20			10.0
Burgos ...						Lérida ...	32	17			9.2	S.C.de Tenerife	31	23			4.8
Valladolid (A)	28	9	ip		9.3	Gerona (A) ...	28	18		ip	6.8	Tenerife Norte(A)	26	17			5.3
Valladolid ...	30	9	ip		8.3	Barcelona ...	27	19				Tenerife Sur (A)	30	20			3.7
Soria ...	27	10			8.9	Barcelona (A)	28	19			10.0	Izaña ...	26	18			8.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	20			7.6	Las Palmas (A)	27	22			1.5
Salamanca (A)	28	13			9.9	Tarragona ...	25	20			7.8	Fuerteventura(A)	26	21			8.9
Avila ...	27	13			11.5	Tortosa ...	31	22			8.5	Lanzarote (A)	30	21			5.0
Segovia ...	27	14			11.4	Montserrat ...	20	10		ip	8.6	La Palma (A)		22			8.0
												Hierro (A) ...		21			
												Ceuta ...	26	20			11.6
												Melilla ...	34	24			8.7

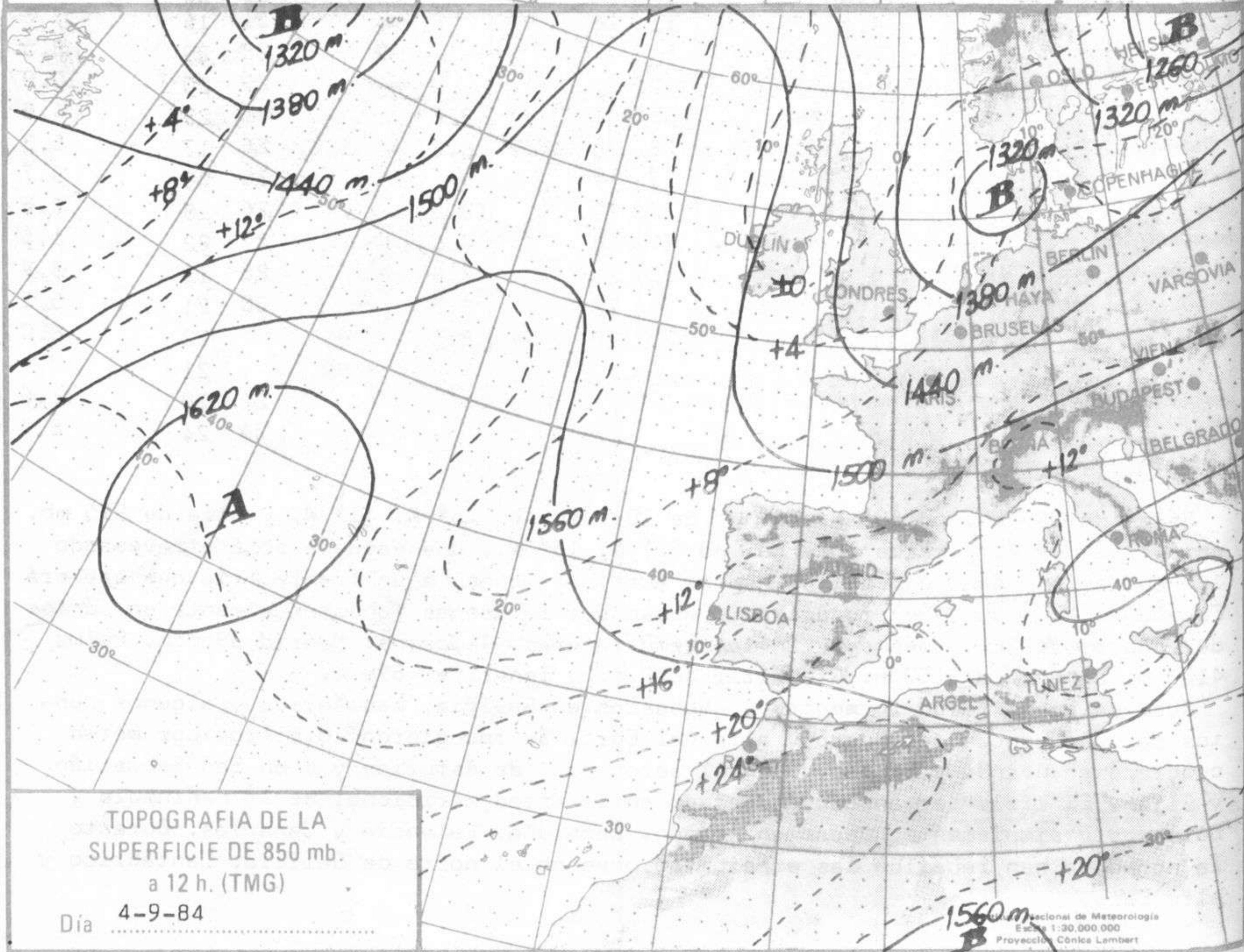
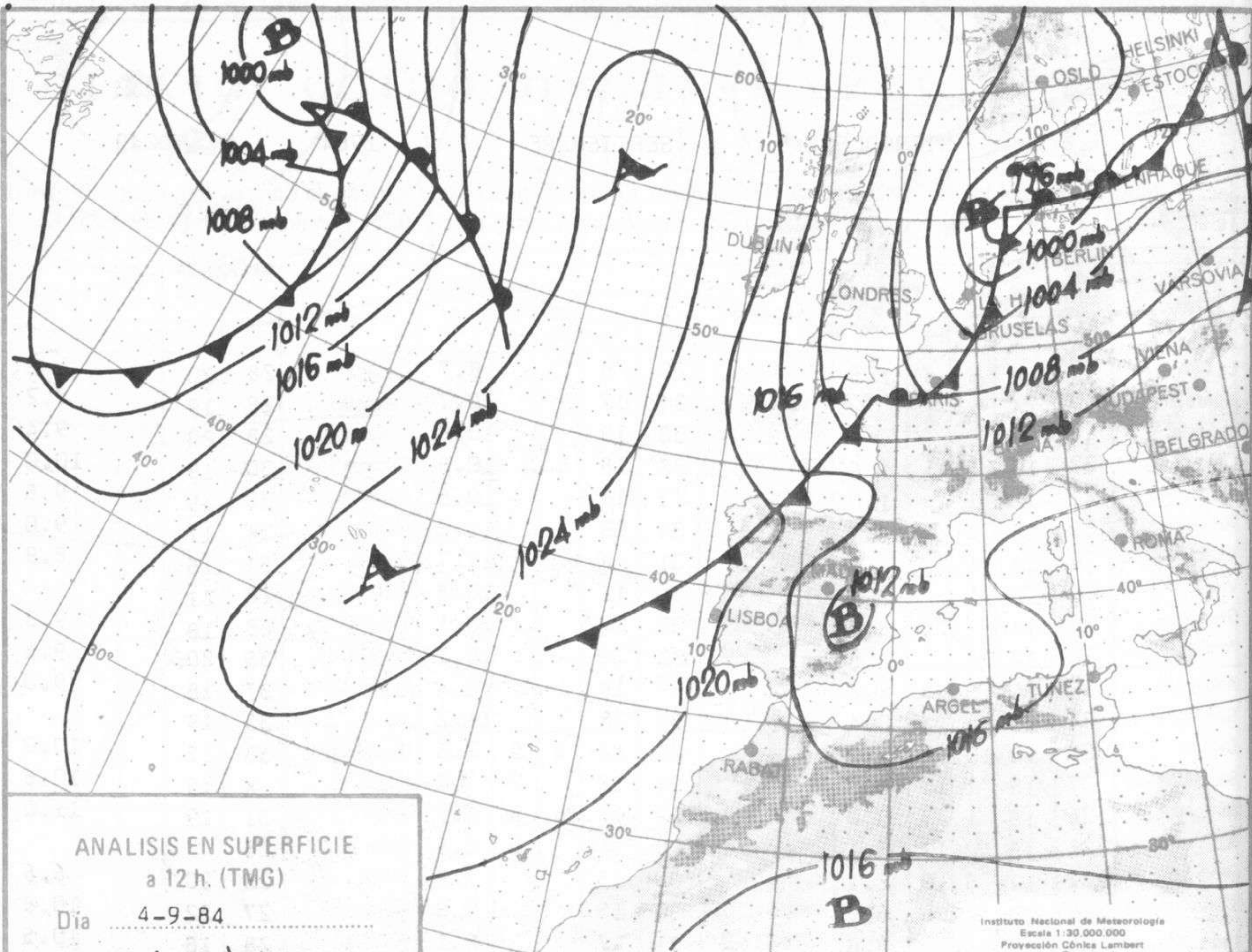
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

## INFORMACION GENERAL

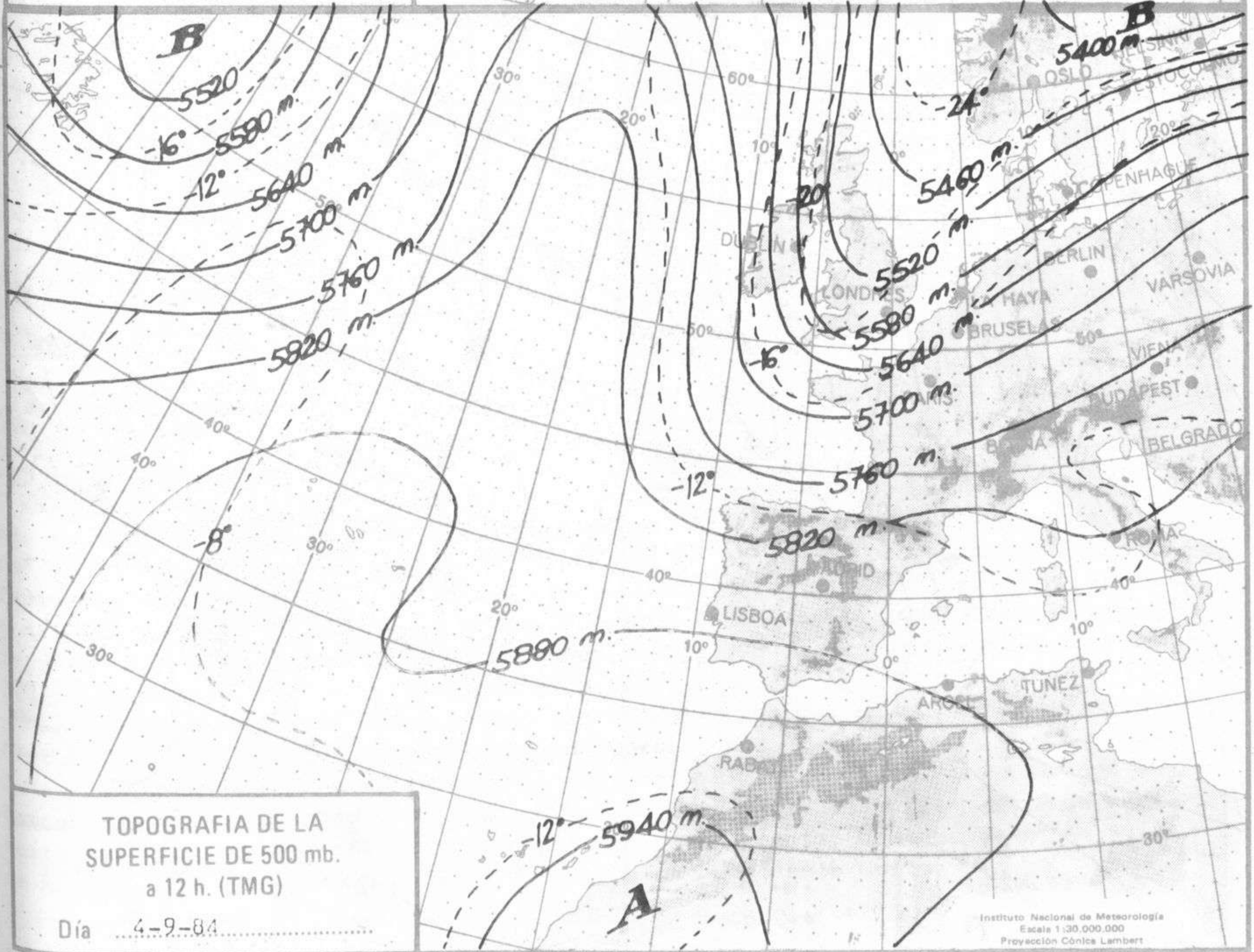
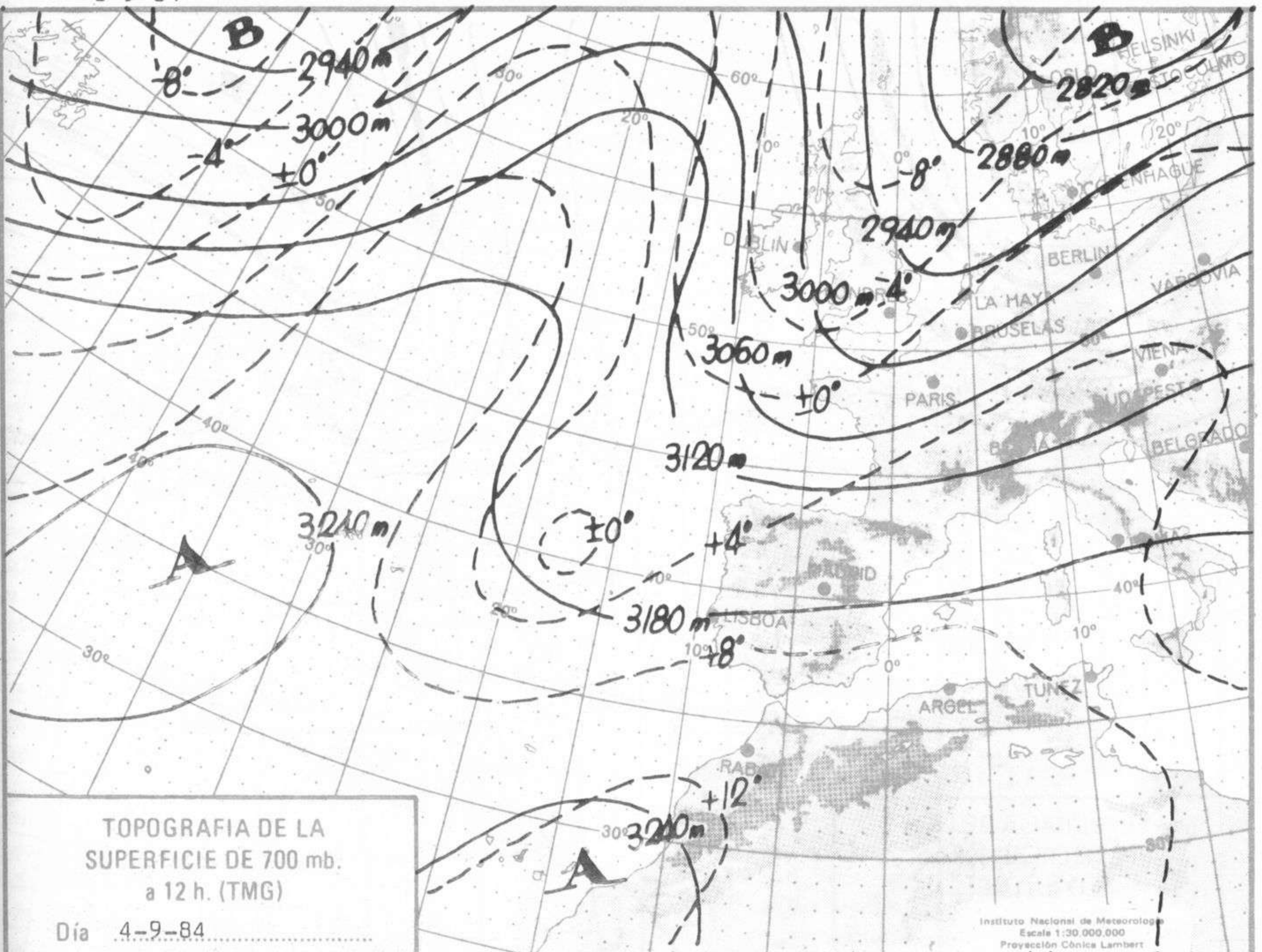
Bajas de 999 mb. en 60° N. 46° W. de 1017 mb. en 36° N. 41° W. y otra de 995 mb. en 61° N. 29° E. Alta de 1029 mb. en 52° N. 15° W.. Una vaguada setá atravesando la Península y da flujo del NW. sobre ésta. Va con ella un frente frío que barrerá España de N. a Sur. Se producirán chubascos y tormentas fundamentalmente en puntos del cuadrante NE. y descenderán las temperaturas. Isoceros: Madrid 3950 m. Palma 4100 m. La Coruña 3150 m. Gibraltar 4000 m. y Tenerife 4590 m.

Ayer se registraron tormentas y chubascos en Galicia, Cantábrico y algunos puntos de las cuencas del Duero y alta del Ebro. Se recogieron 10 litros por metro cuadrado en Oviedo y Bilbao, 8 en el aeropuerto de Asturias y 6 en San Sebastián y Gijón. El cielo permaneció despejado en la mitad meridional de la Península y Baleares y simplemente nuboso en Aragón, Cataluña, Valencia y Canarias. Durante la noche se han repetido las precipitaciones en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro.

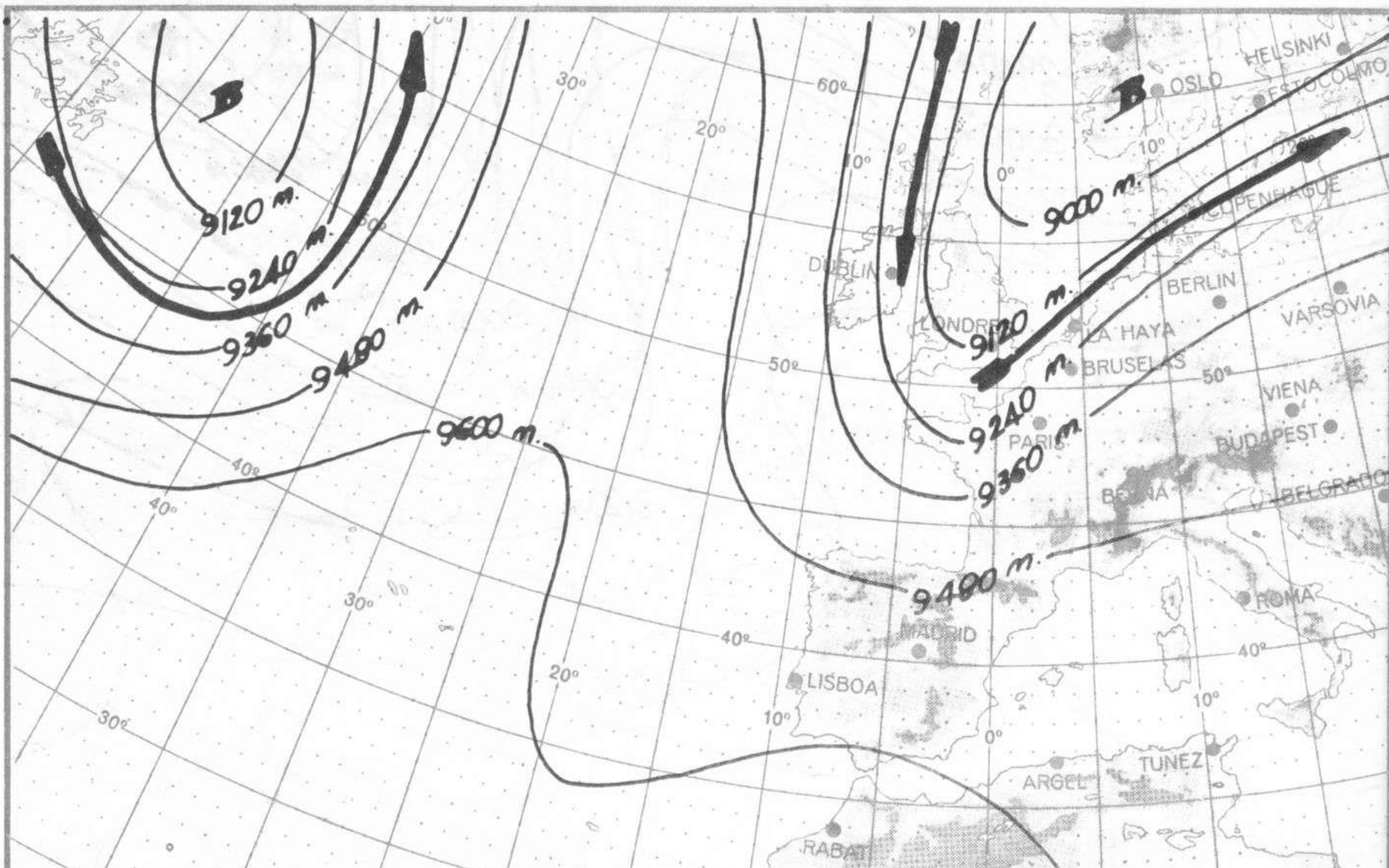








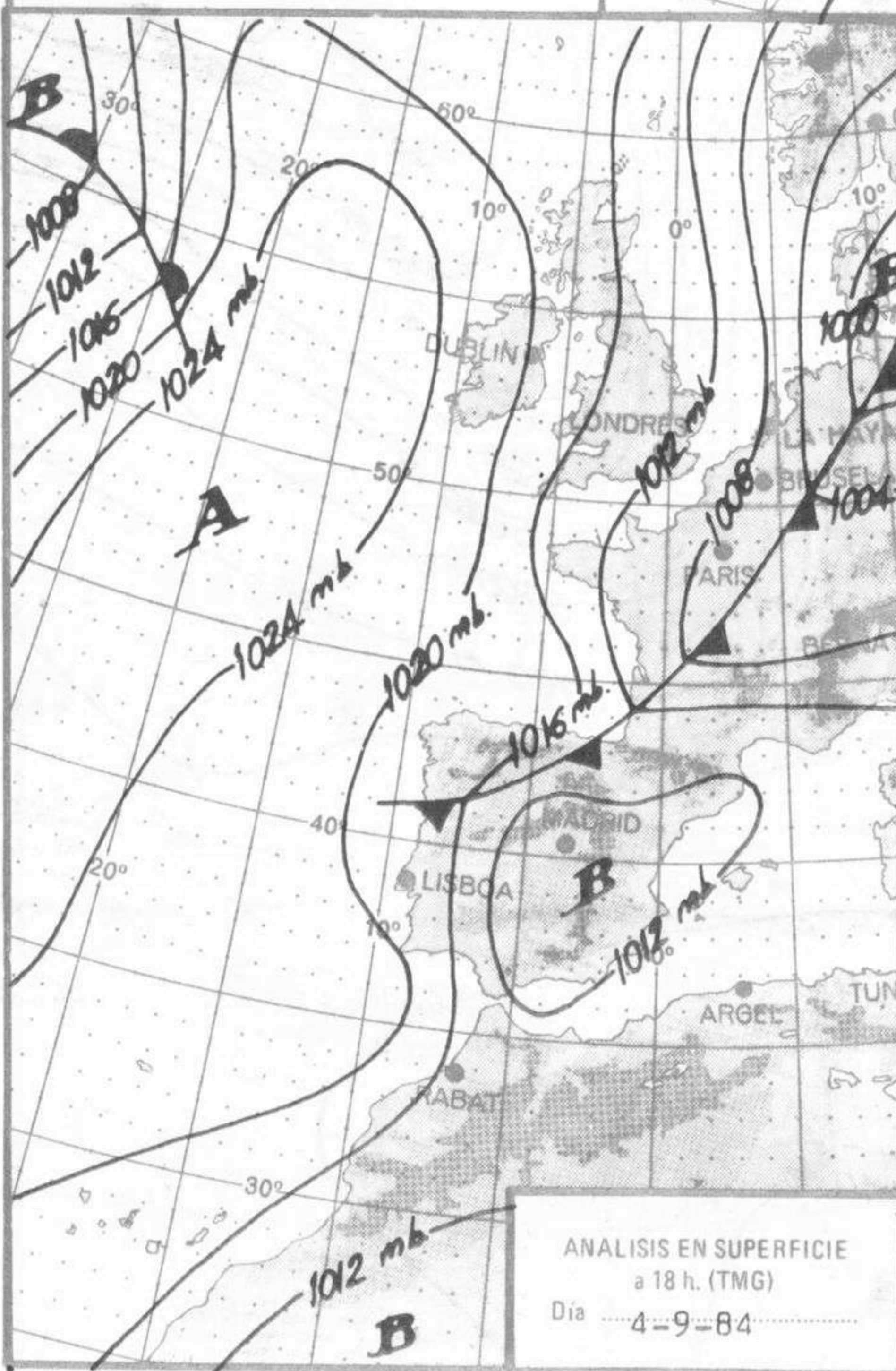




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

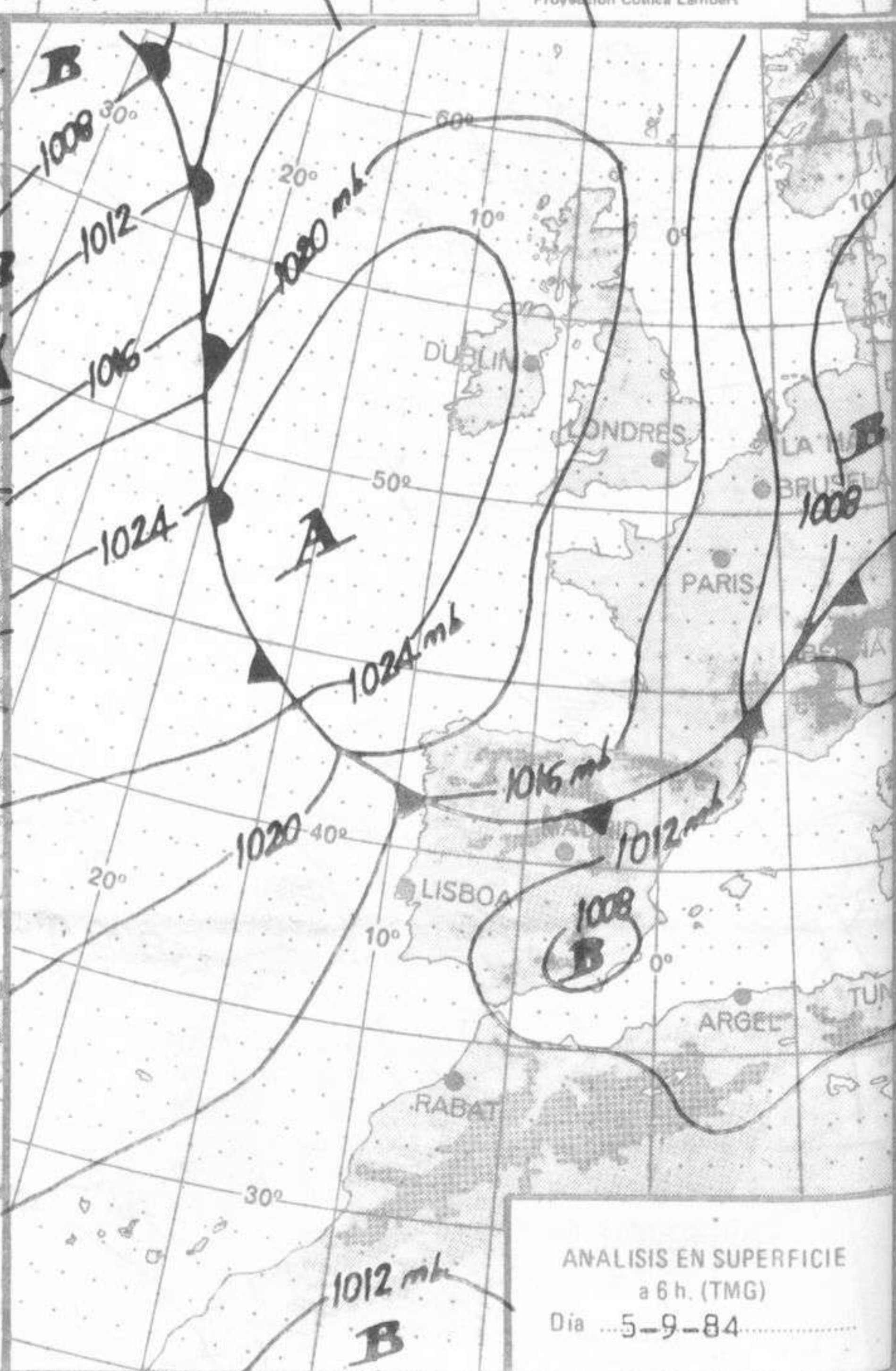
Día ...4-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día ...4-9-84.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día ...5-9-84.....