



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 5 de JULIO de 1981 Núm. 186

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

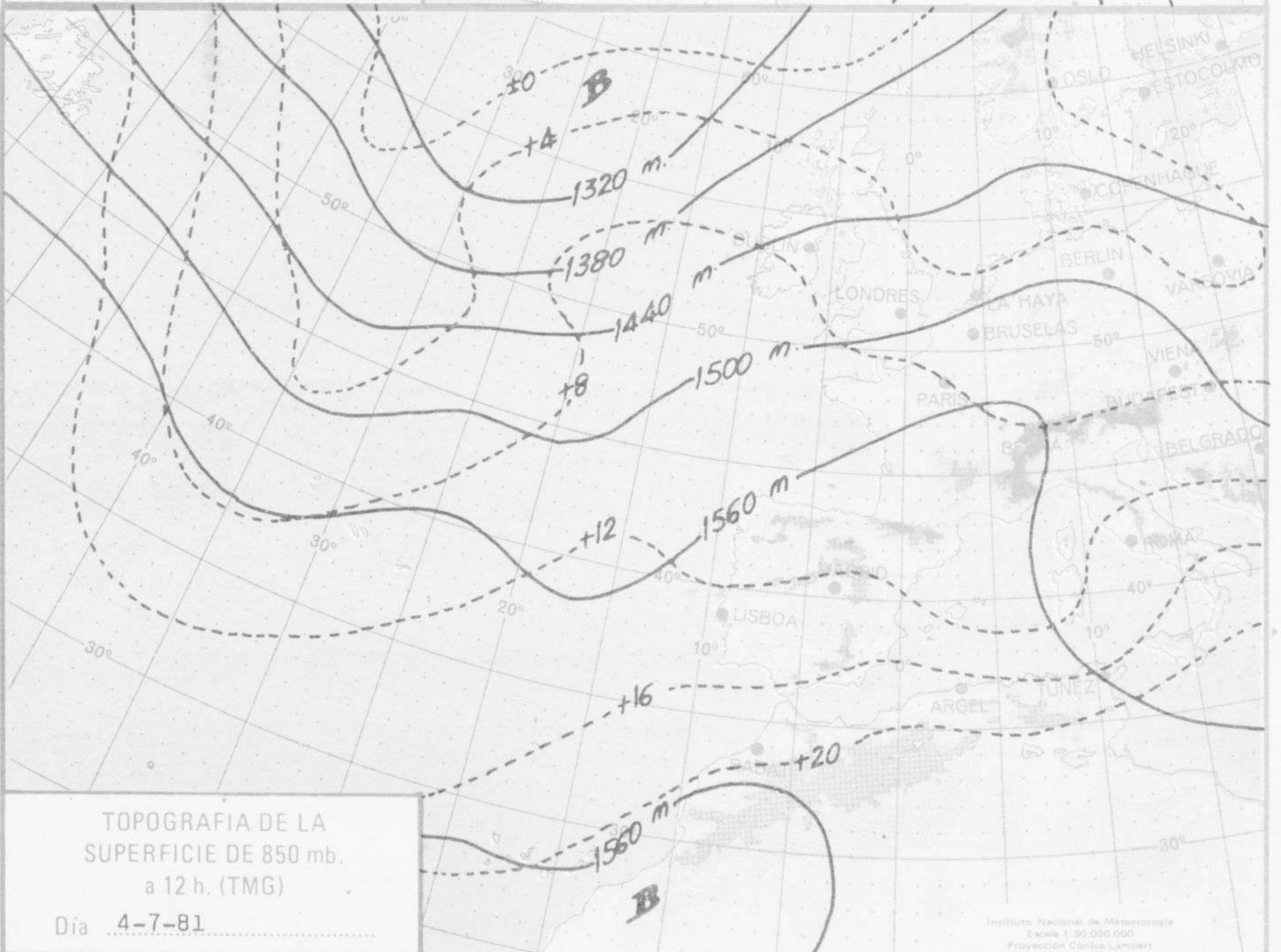
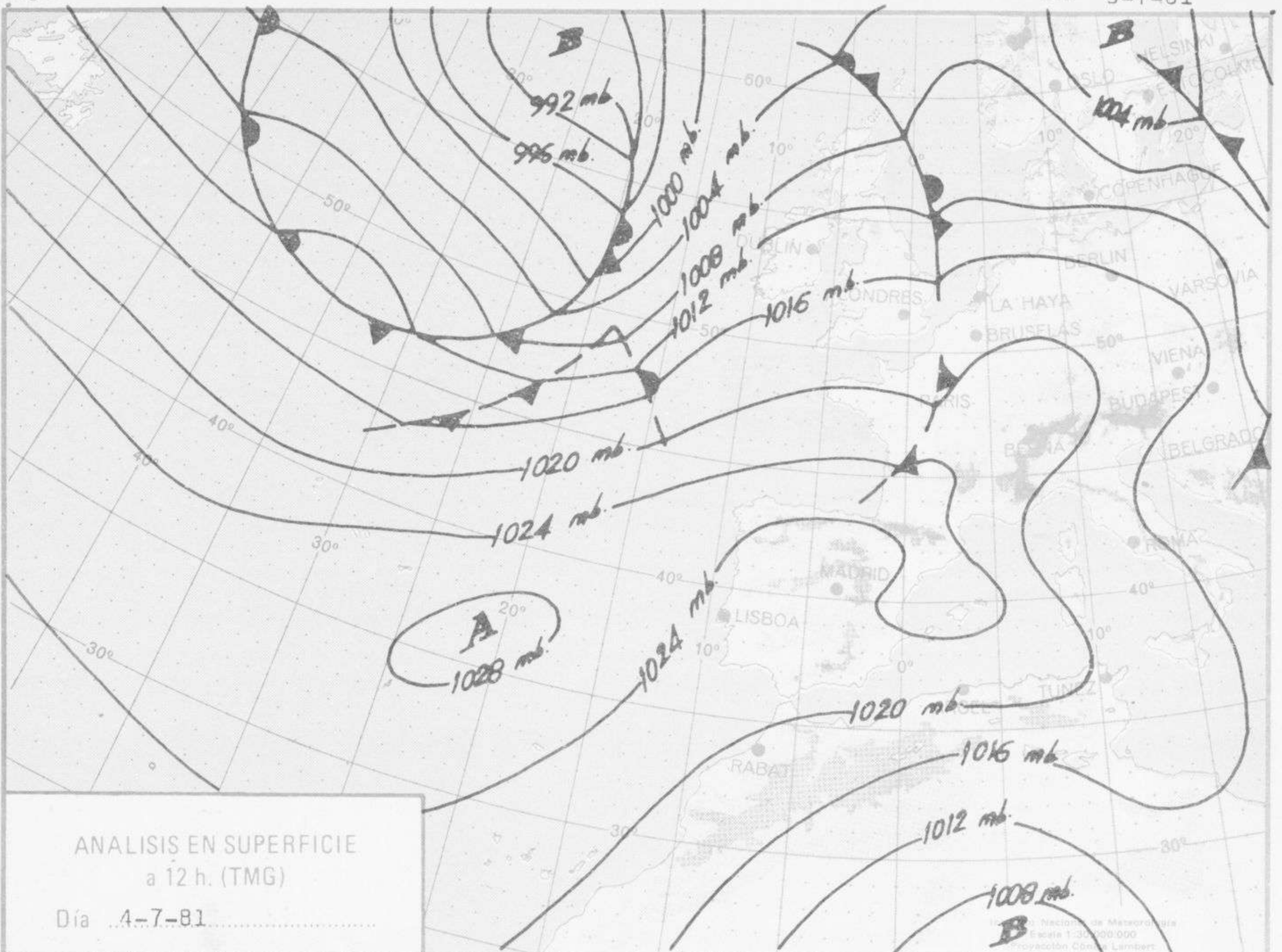
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	15			5.2	Navacerrada	19	12			12.9	Castellón ...	27	18			12.7
Montevntoso	21	13				Madrid/Barajas	30	15			13.1	Valencia (A)	27	17			11.5
El Ferrol ...	22	15				Madrid (C.Un.)	28	14			12.0	Valencia ...	26	19			11.7
Lugo (P.C.) ...	23	13			5.9	Madrid (Retiro)	27	17			13.6	Alicante (A)	26	16			12.1
Santiago de C.	22	13			6.5	Guadalajara...	29					Alicante ...	27	16			12.0
Pontevedra ...	22	15			6.8	Toledo ...	31					Murcia (A) ...	30	15			11.3
Vigo (A) ...	20	13			9.3	Cuenca ...						Murcia ...	29				
Vigo ...	22	12			10.5	Molina de A.	26	10			9.8	Cartagena ...	25	18			
Orense ...	26	18			7.5	Ciudad Real	32	16			12.2	San Javier ...	25	17			9.5
Ponferrada ...	27	14			13.4	Albacete (A)	29	14			12.5	Sevilla (A) ...	34	18			12.3
Avilés (A) ...	21	13			5.6	Cáceres ...	32	18				Córdoba (A)	35	17			12.9
Gijón ...	23	15			6.3	Badajoz (A)	33	15			12.9	Jaén ...	34				
Oviedo ...	21	14			3.0	Vitoria (A) ...	26	14			10.9	Granada (A)	32	14			13.7
Santander (A)	22	15	ip	ip	5.7	Logroño ...	28	14			11.8	Huelva ...	33				
Santander ...	22	16	ip	ip	5.6	Logroño (A)	28	15			12.1	León de la F.(A)	34	16			
Bilbao (A) ...	26	16			7.8	Pamplona ...	27	13			12.6	Cádiz ...	28				
San Sebastián	20	14			12.1	Huesca (A) ...	29	16			13.1	Tarifa ...	21	19			11.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	28	15			13.2	Málaga (A) ...	25	17			12.2
León (A) ...	24	13			8.5	Zaragoza (A)	29	16			12.5	Almería (A)	31	18			12.5
Zamora ...	28	14			13.1	Zaragoza ...	30	14				Palma de M.(A)	28	12			13.5
Palencia ...	27	16			12.0	Calamocha ...	27	11			10.5	Mahón (A) ...	25	17			13.2
Burgos (A) ...	26	12			12.5	Teruel ...	27					Ibiza (A) ...	26	17			11.4
Burgos ...	27	13			11.5	Lérida ...	29	16			13.6	C.de Tenerife	28	19			11.8
Valladolid (A)	26	11			11.7	Gerona (A) ...	25	16				Tenerife Norte(A)	25	14			12.6
Valladolid ...	28	14			11.0	Barcelona ...	23	18			10.7	Tenerife Sur (A)	28	20			12.1
Soria ...	27	11			13.2	Barcelona (A)	25	17			10.1	La Haya ...	18	11			13.1
Salamanca ...	29	13			13.2	Reus (A) ...	25	16			13.4	Las Palmas (A)	25	20			12.0
Salamanca (A)	28	13			11.9	Tarragona ...	24					Fuerteventura(A)	25				
Avila ...	23	13			12.4	Tortosa ...	28	16			13.4	Lanzarote (A)	27	18			12.5
Segovia ...	26					Montseny ...	16	10			6.4	La Palma (A)	25	20			
												Hierro (A) ...	24	18			
												Ceuta ...	25	16			11.6
												Melilla ...	26	19			10.8

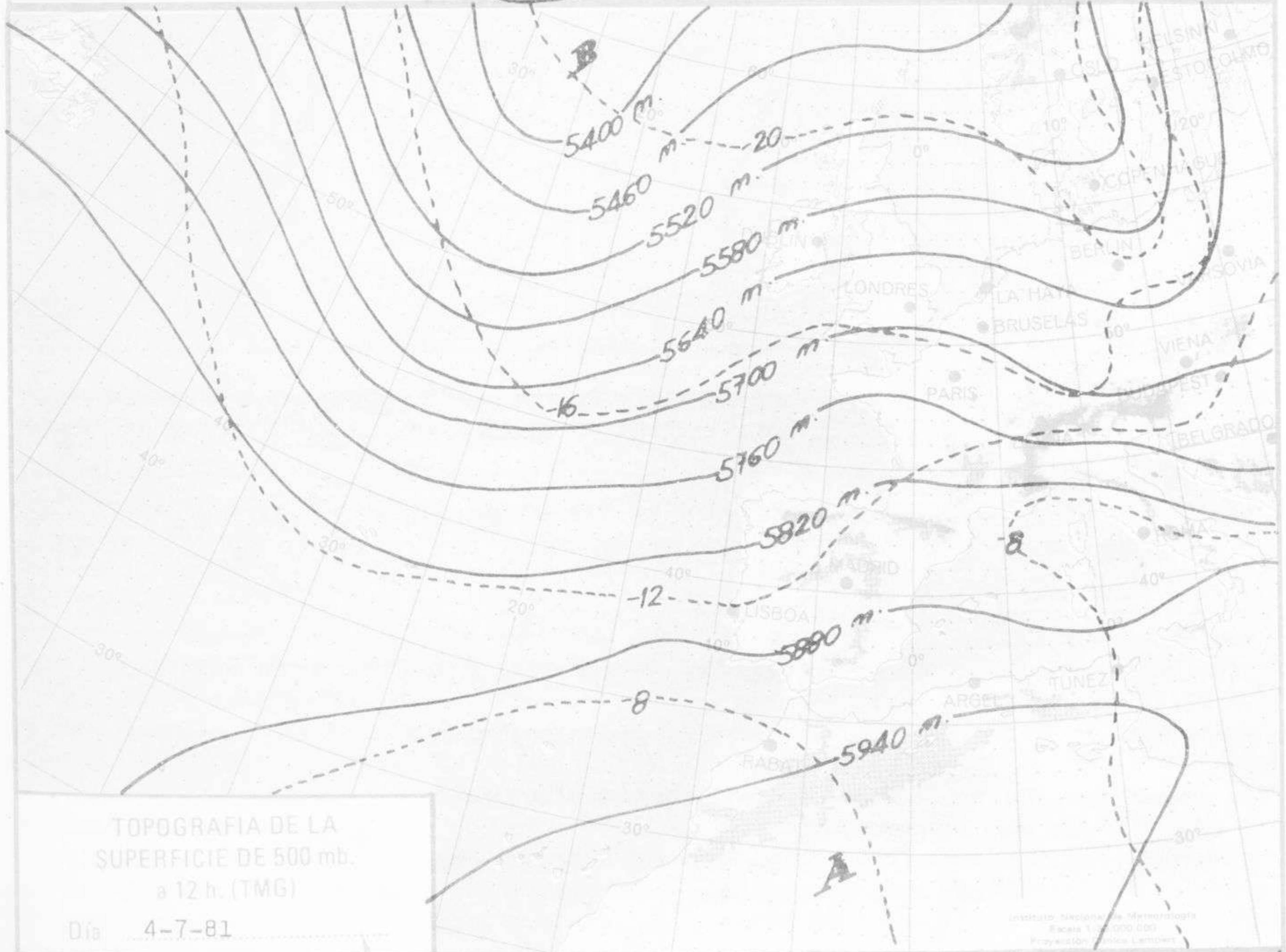
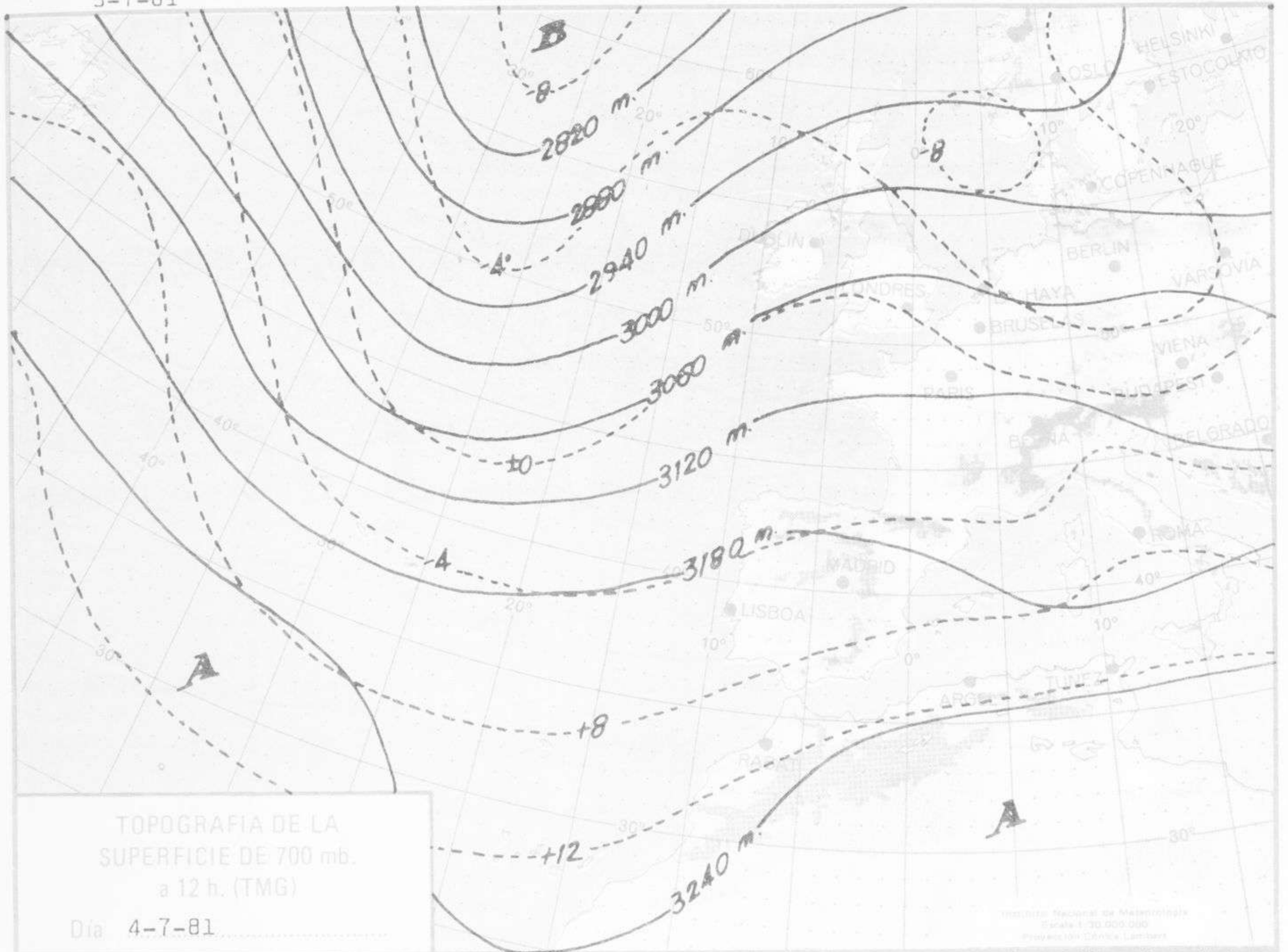
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

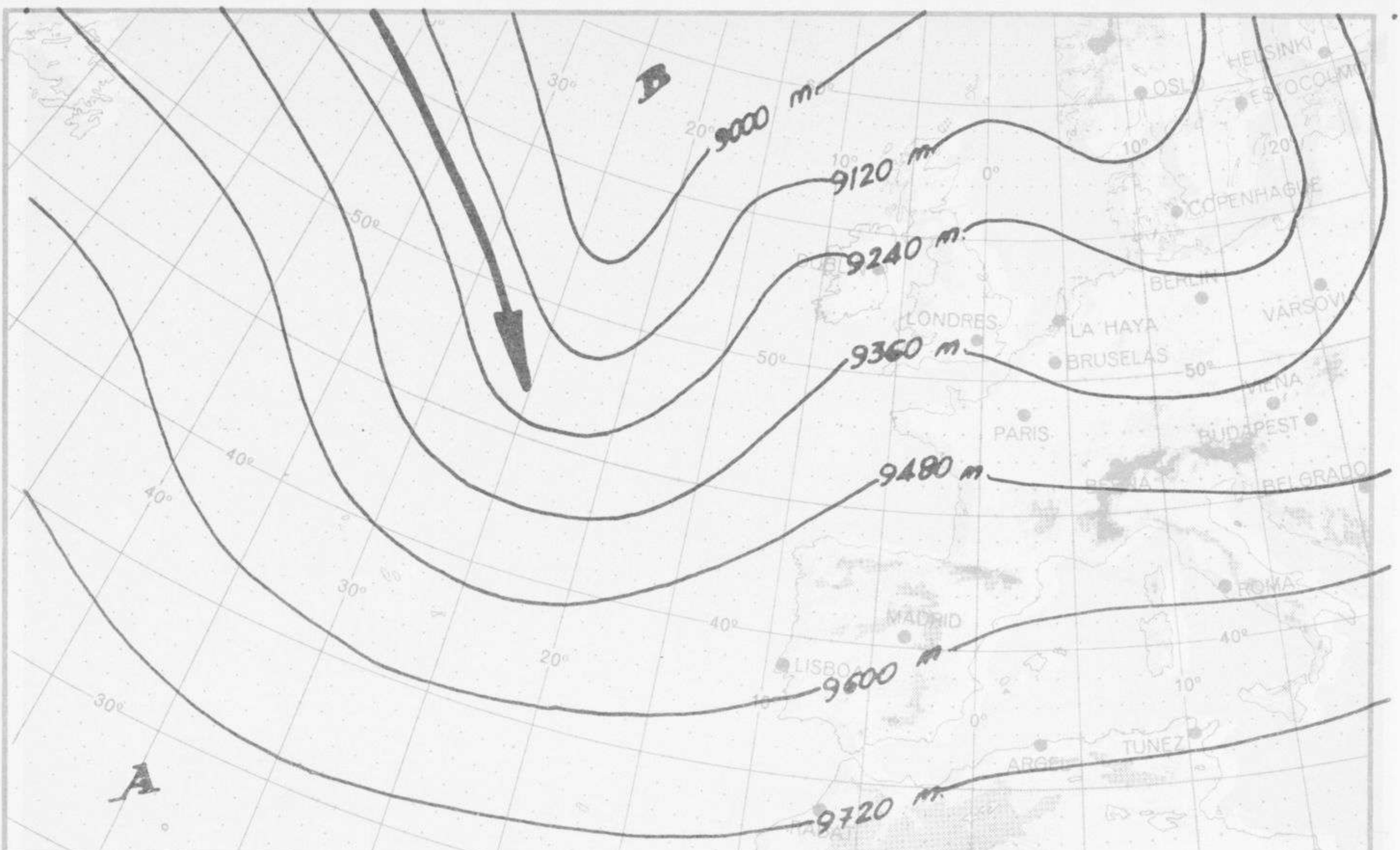
## INFORMACION GENERAL

Anticiclón de 1028 mb. en 31<sup>a</sup> N. 33<sup>a</sup> W., extendiéndose con presiones superiores a 1020 mb. al suroeste y centro de Europa. Borrasca de 986 mb. en 57<sup>a</sup> N. 20<sup>a</sup> W., con el sistema frontal llegando a las islas Británicas. En altura la circulación es del oeste con intensidad débil o moderada. Isoceros: Madrid 3900 m., La Coruña 3800 m., Palma 4450 m., Lisboa 4200 m. y Gibraltar 4560 m.

Durante las últimas 24 horas el cielo ha permanecido nuboso o muy nuboso en Galicia, Asturias y Santander, con alguna lluvia o llovizna muy débil y aislada. En las demás regiones han predominado los cielos despejados o muy poco nuboso. De madrugada se han formado bancos de niebla o neblina en el Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Las temperaturas mínimas están comprendidas entre 19<sup>a</sup> en Valencia y 11<sup>a</sup> en Soria.



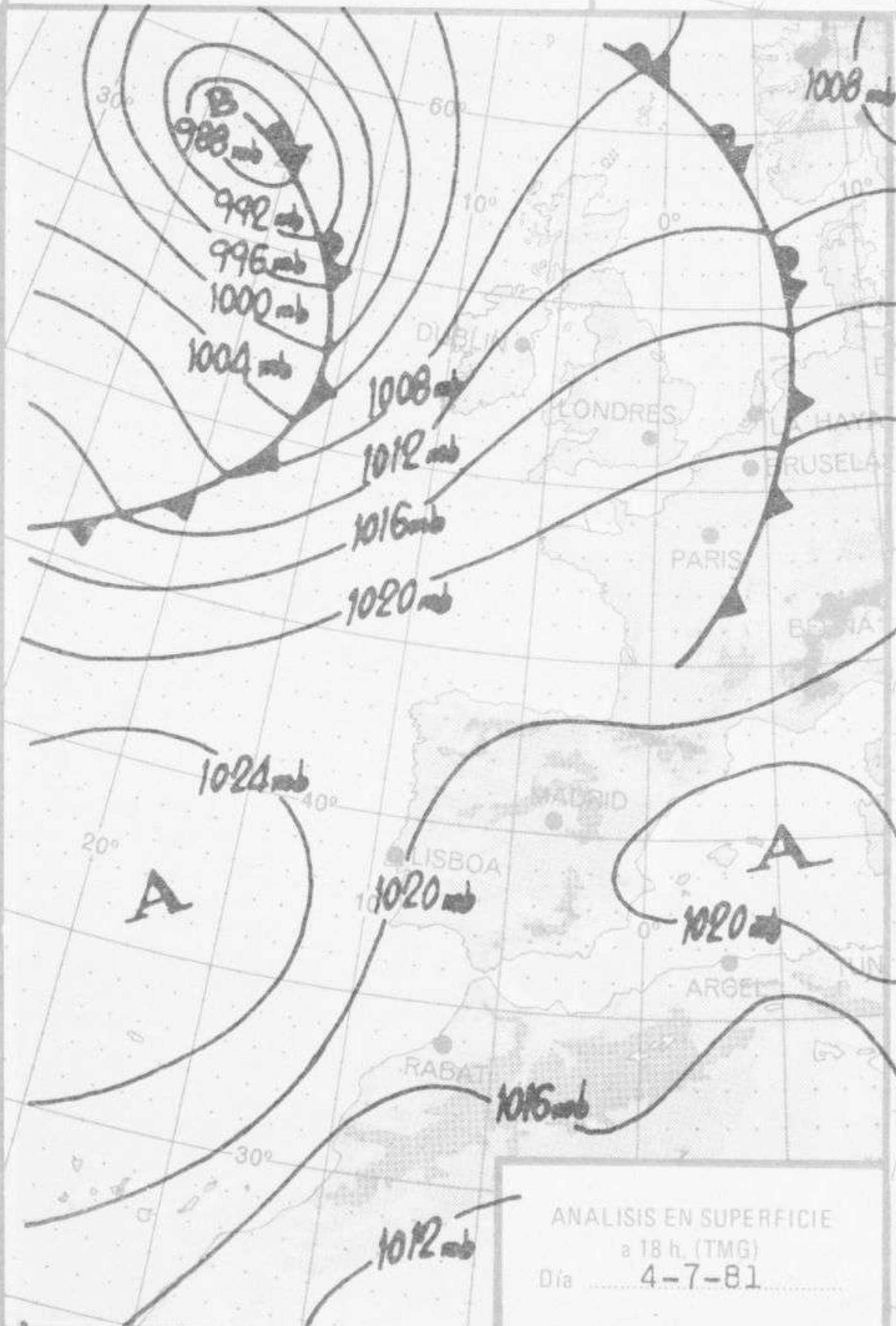




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

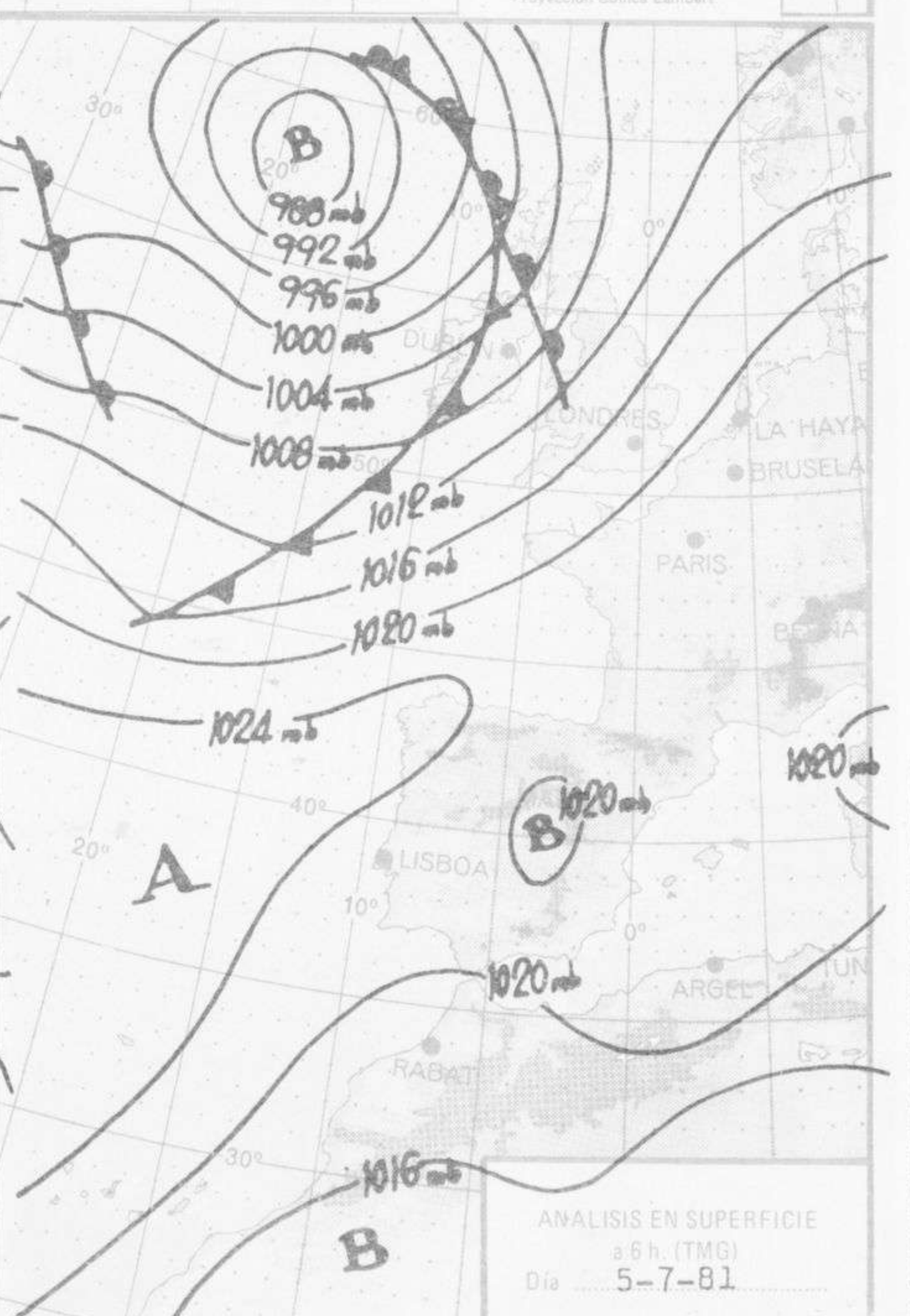
Día 4-7-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 4-7-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 5-7-81