



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 4 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm 246.

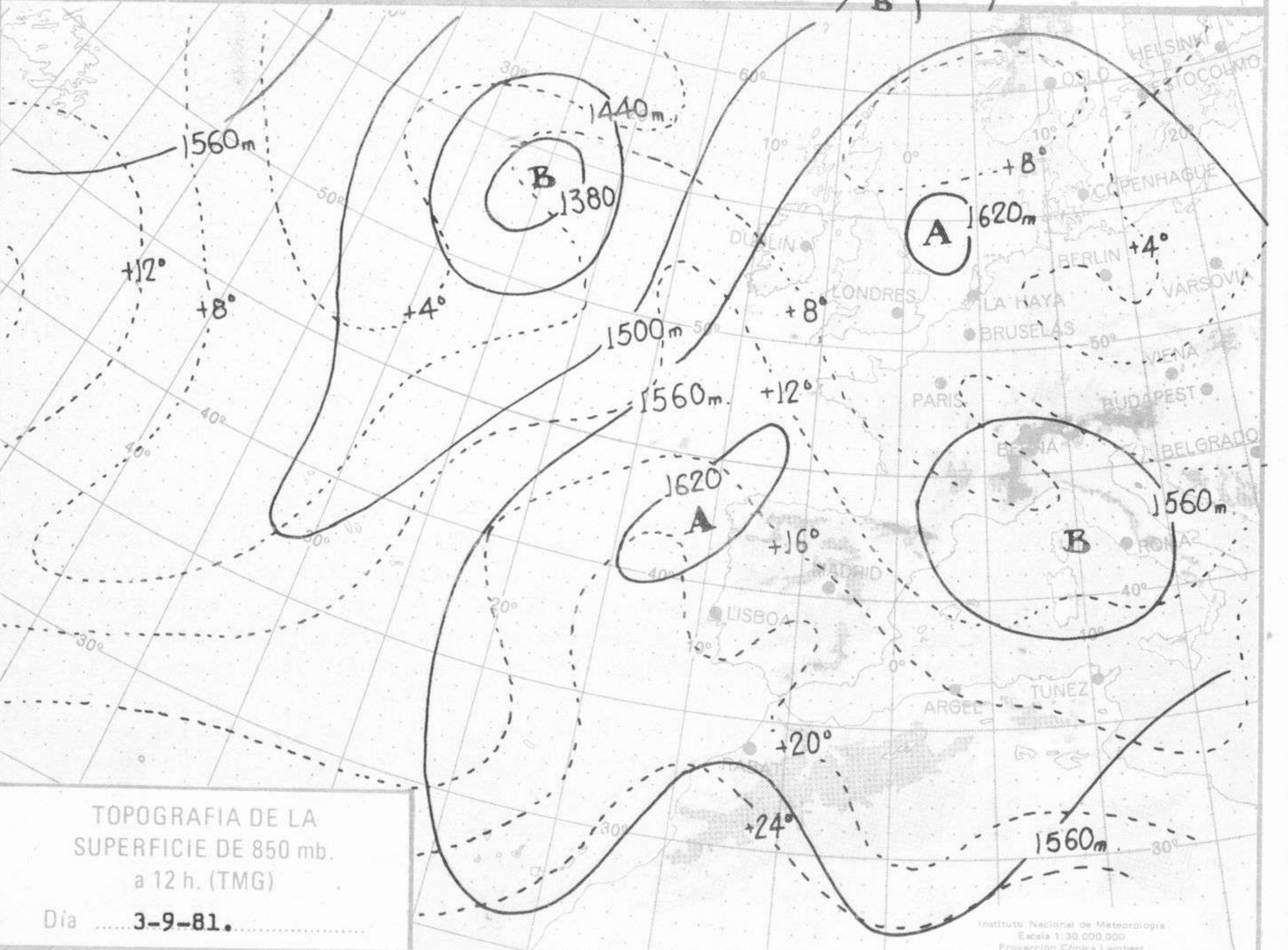
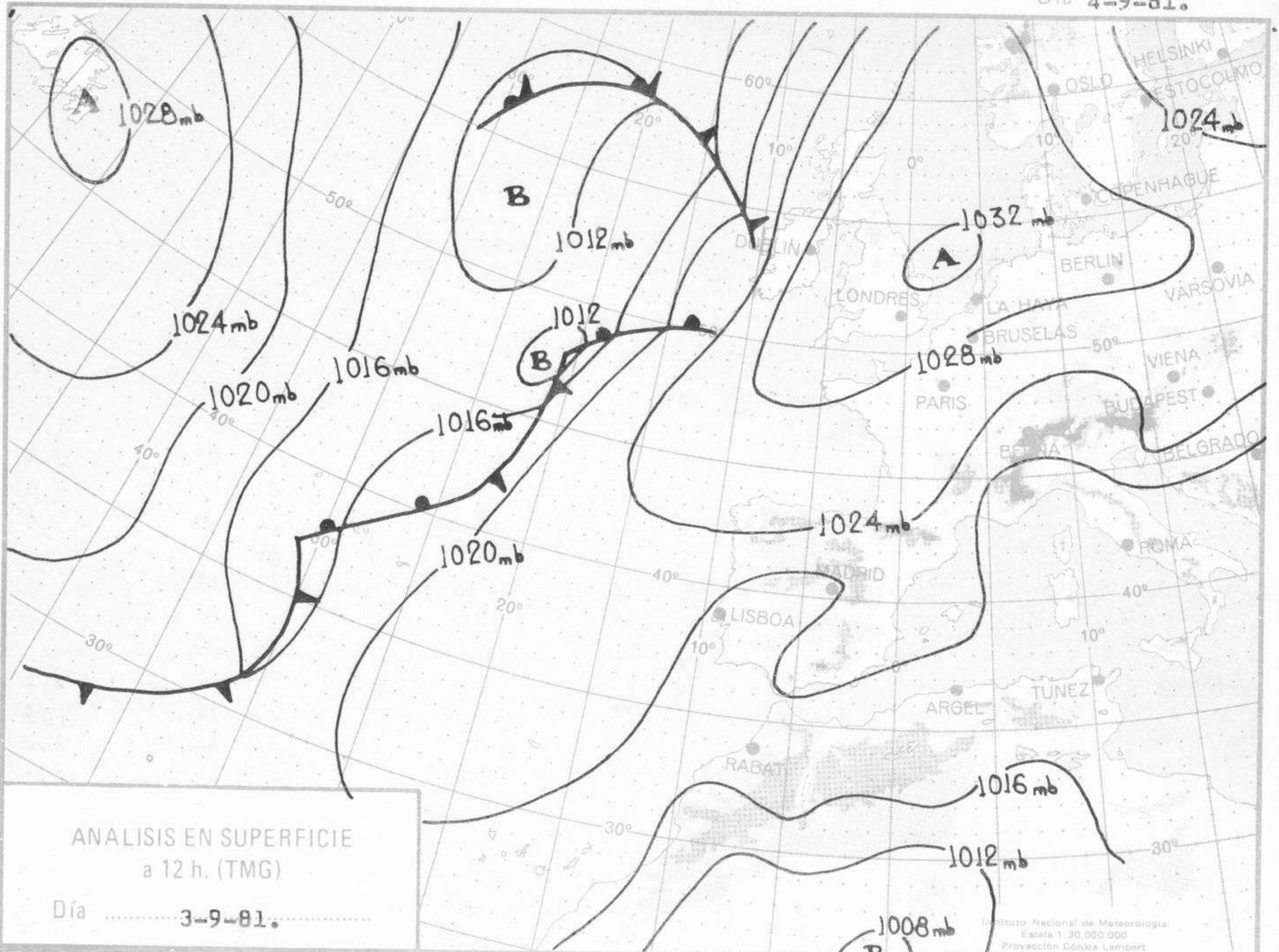
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Foncmeteo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

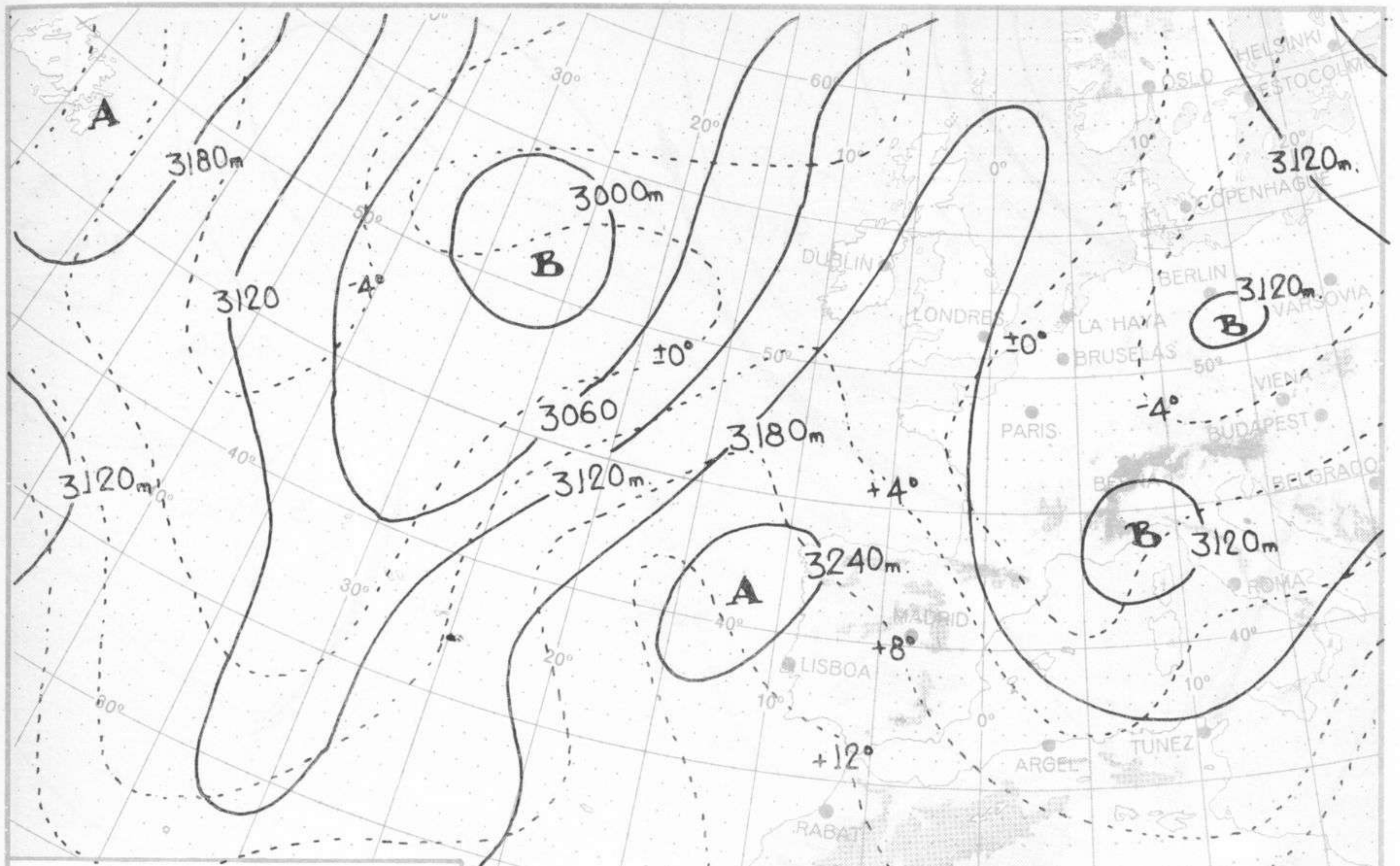
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	24	17			8.4	Navacerrada	21	12			9.6	Castellón ...	28	17			10.5
Montevitoso	26	13				Madrid/Barajas	32	15			11.2	Valencia (A)	28	20			8.0
El Ferrol ...	26	13				Madrid (C.Un.)	32	16			9.0	Valencia ...	27	20			8.7
Lugo (P.C.) ...	24	14				Madrid (Retiro)	31	15			8.2	Alicante (A)	28	20			10.4
Santiago de C.	28	15			1.5	Guadalajara...	31	12			9.3	Alicante ...	29	19			9.8
Pontevedra ...	31	16			5.5	Toledo ...	33	17			12.0	Murcia (A) ...	32	18			8.5
Vigo (A) ...	28	17			9.6	Cuenca ...	30	12			10.8	Murcia ...	31	20			
Vigo ...	29	21			9.0	Molina de A.	26	6			11.0	Cartagena ...	27	19			
Orense ...	30	15			8.3	Ciudad Real	33	18			8.8	San Javier ...	27	20			
Ponferrada ...	30	14			8.7	Albacete (A)	31	15			9.5	Sevilla (A) ...	37	20			
Avilés (A) ...	24	15			10.5	Cáceres ...	36	21				Córdoba (A)	38	17			9.1
Gijón ...	24	13			9.2	Badajoz (A)	37	16			9.3	Jaén ...	35	14			10.8
Oviedo ...	24	13			9.0	Vitoria (A) ...	23	9			7.6	Granada (A)	33	13			1.2
Santander (A)	24	13			8.6	Logroño ...		12			11.7	Huelva ...	32	19			12.2
Santander ...	24	16			11.3	Logroño (A)	26	13			10.7	Jerez de la F.(A)	36	18			11.5
Bilbao (A) ...	24	12			7.1	Pamplona ...	24	12			11.2	Cádiz ...					
San Sebastián	22	15			9.4	Huesca (A) ...	29	13			10.1	Tarifa ...	22	20			9.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	28	11			11.7	Málaga (A) ...	26	17			10.5
León (A) ...	27	11			11.2	Zaragoza (A)	28	16			9.2	Almería (A)	28	19			11.3
Zamora ...	29	12			9.7	Zaragoza ...	28	16				Palma de M.(A)	28	19	ip	1	3.8
Palencia ...	27	12			11.3	Calamocha ...	27	5			7.5	Mahón (A) ...	28	17	ip	3	8.7
Burgos (A) ...	25	10			10.4	Teruel ...	27	10				Ibiza (A) ...	28	20			6.0
Burgos ...	25	13			10.1	Lérida ...	28	17			8.6	S.C.de Tenerife	28	20			9.6
Valladolid (A)	28	10			7.0	Gerona (A) ...	26	13	12			Tenerife Norte(A)	28	15			10.7
Valladolid ...	29	12			10.7	Barcelona ...	25	18	1	8		Tenerife Sur (A)	27	19			9.1
Soria ...	27	9			10.2	Barcelona (A)	27	17	1	X		Izaña ...	21	12			11.3
Salamanca ...	30	11			9.7	Reus (A) ...	27	18			8.7	Las Palmas (A)	26	21			X
Salamanca (A)	29	11			10.3	Tarragona ...	25	18		2	8.2	Fuerteventura(A)	25	19			10.6
Avila ...	26	12			11.2	Tortosa ...	33	18			10.5	Lanzarote (A)	29	20			10.4
Segovia ...	28	10			11.5	Montseny ...	13	8	3		0.0	La Palma (A)	25	21			5.0
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.																	
Hierro (A) ... 26 17 Ceuta ... 26 22 Melilla ... 26 21																	

INFORMACION GENERAL

Anticiclón de 1031 mb. en 53° N, 07° E. extendiéndose con presiones superiores a 1020 mb. al tercio norte de la Península Ibérica. Baja de 1014 mb. en 41° N, 10° E. Hay tormentas en el extremo oriental de Cataluña y en Baleares. En altura hay una depresión en el norte de Italia y dorsal anticiclónica sobre el oeste y suroeste de Europa, dando sobre España vientos débiles o moderados del noroeste. Isoceos: Madrid 4800 m. La Coruña 4550 m. Palma 3450 M. Lisboa 4500 m. Tenerife 4800 m. Gibraltar 4800 m.

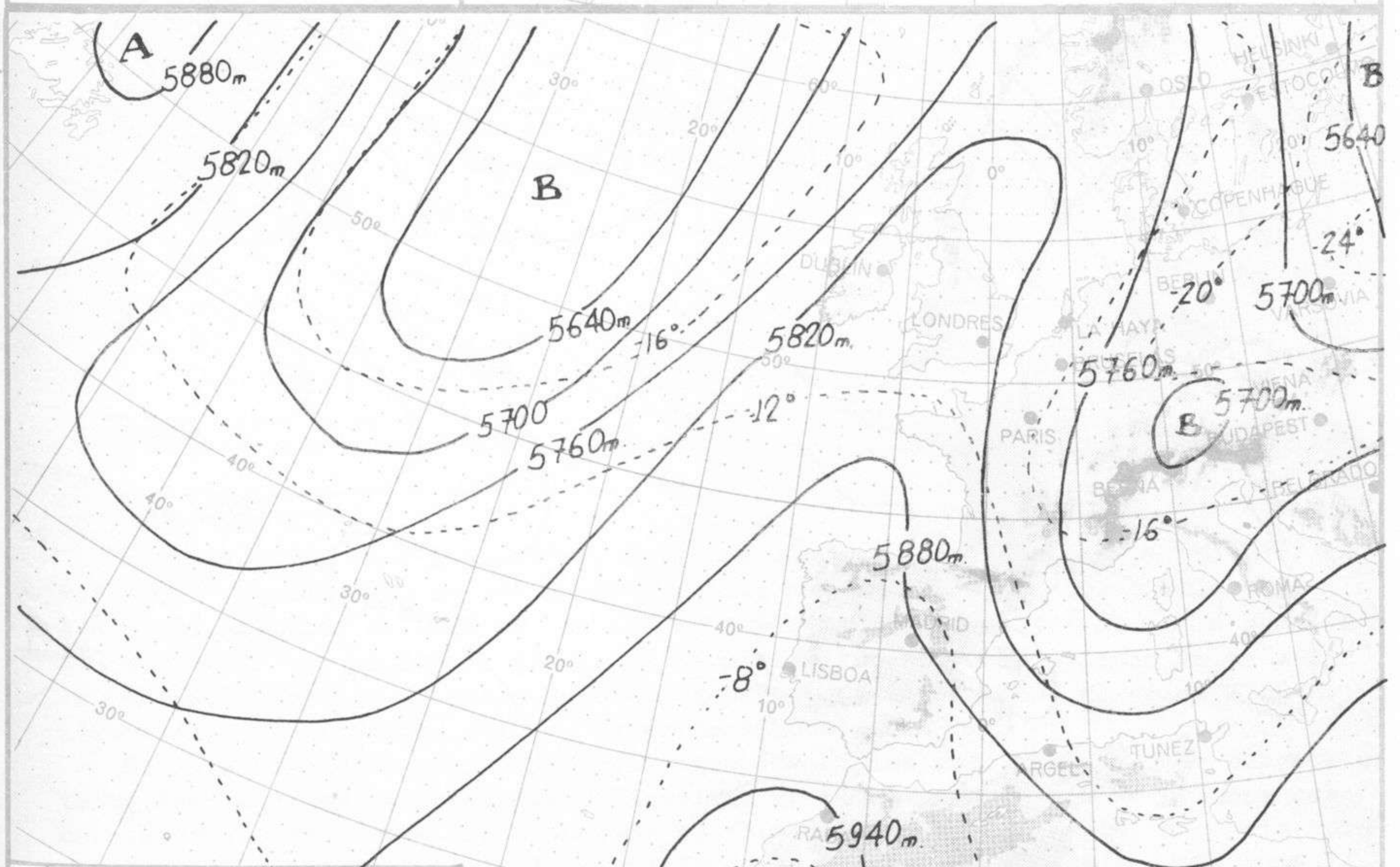
Durante el día de ayer se registraron tormentas en Cataluña y lluvias débiles en Baleares. Se midieron 12 litros por metro cuadrado en Gerona y 1 en Barcelona. Hubo algunas nieblas y cielos nubosos en el Cantábrico. En el resto de España predominaron los cielos despejados o con algunas nubes de desarrollo por la tarde. La noche pasada ha habido tormentas en Cataluña y Baleares. Bancos de niebla en el Cantábrico y alto Ebro y cielo despejado o poco nuboso en las demás regiones.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 3-9-81.

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 3-9-81.

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

