



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 10 de AGOSTO de 1.984. Núm. 224.

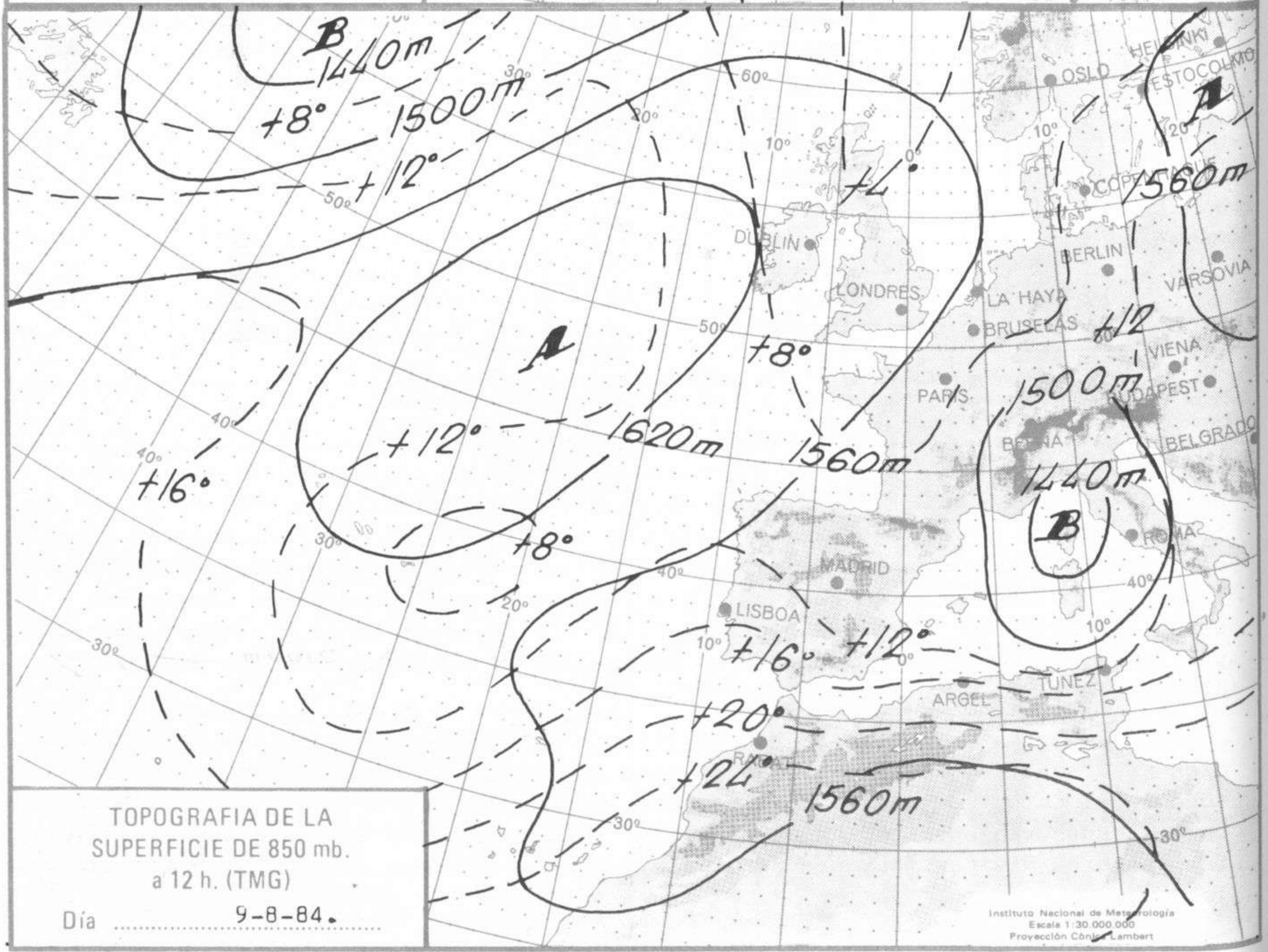
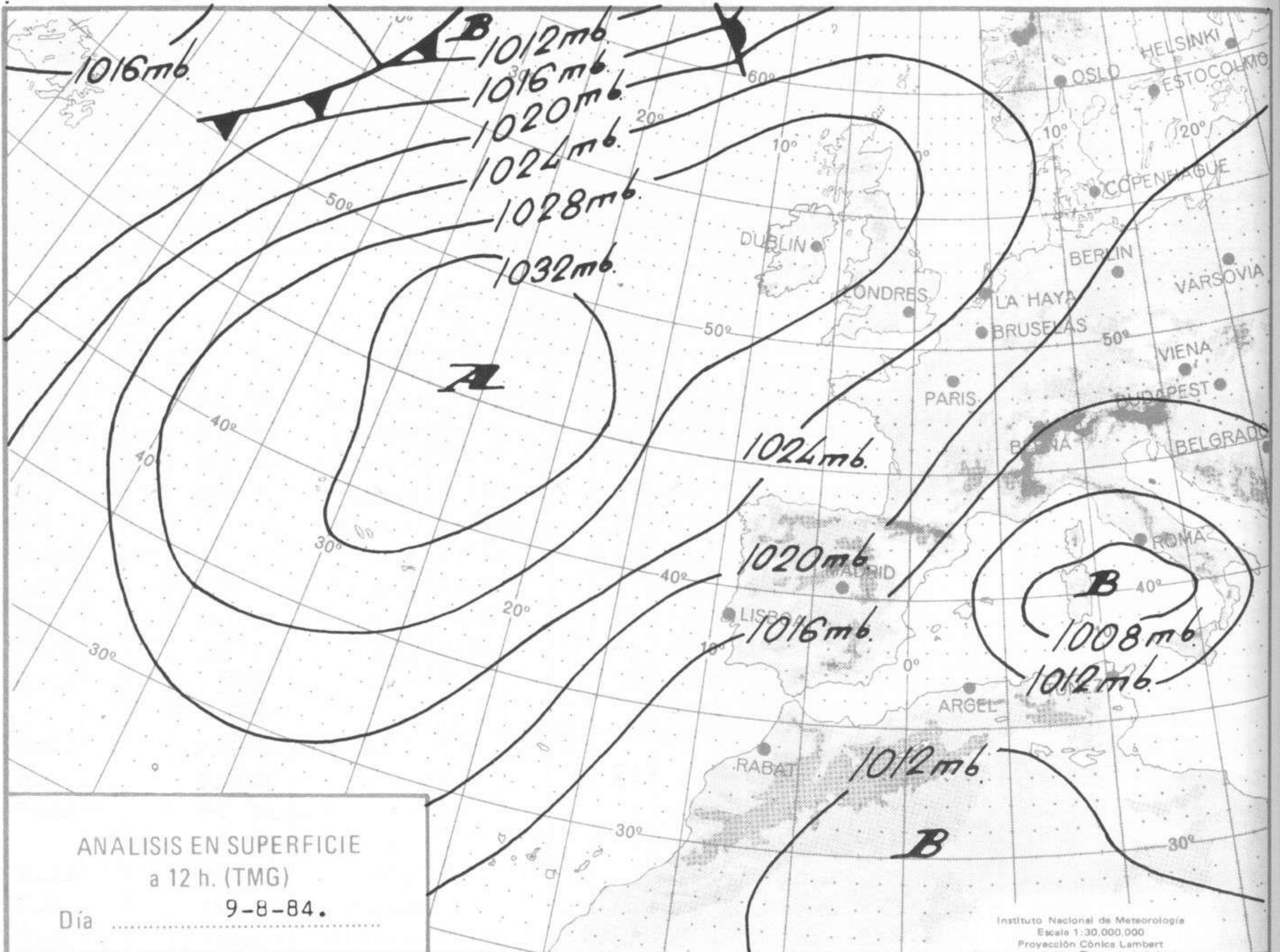
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

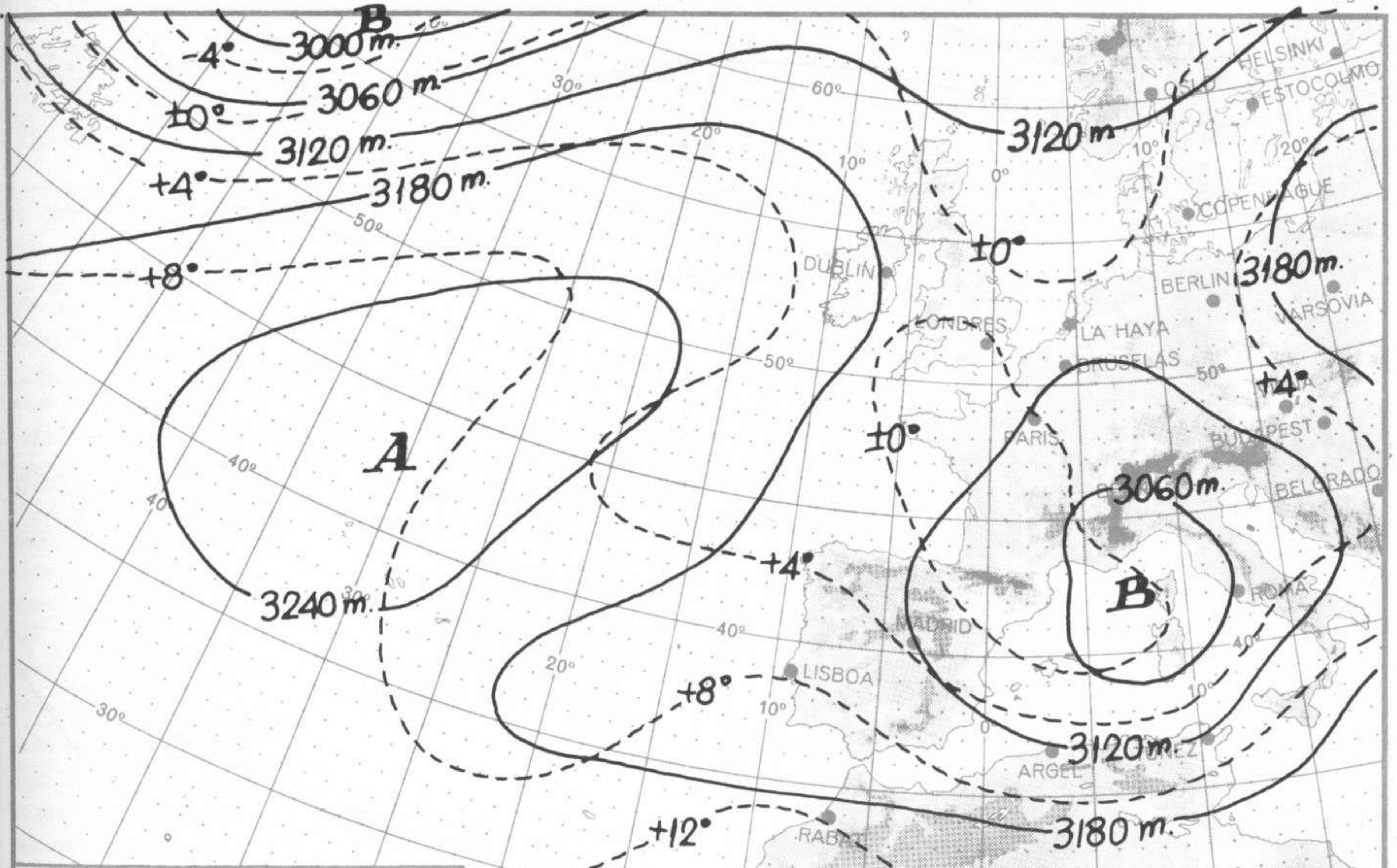
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16			10.8	Navacerrada	13	5			11.9	Castellón ...	28	16			12.3
Monteventoso	21	15				Madrid/Barajas	26	10			11.9	Valencia (A)	30	18			7.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	11			9.8	Valencia ...	27	18			11.4
Lugo (P.C.) ...	20	13			11.2	Madrid (Retiro)	25	12			11.8	Alicante (A)	28	18			6.5
Santiago de C.	24	12			12.8	Guadalajara...	25	10			11.8	Alicante ...	27	18			7.7
Pontevedra ...	28	14			11.9	Toledo ...	27	13			13.3	Murcia (A) ...	29	19			7.9
Vigo (A) ...	28	14			12.6	Cuenca ...	25	8			13.0	Murcia ...	29	16			9.0
Vigo ...	27					Molina de A.	20	4			6.8	Cartagena ...	25	21			
Orense ...	27	9			10.8	Ciudad Real	27	13			12.0	San Javier ...	26	20			6.8
Ponferrada ...	27	10			12.4	Albacete (A)	26	14			10.0	Sevilla (A) ...	35	21			9.8
Avilés (A) ...	21	12			8.1	Cáceres ...	29	17			12.1	Córdoba (A)	35	17			11.5
Gijón ...	23	12			8.9	Badajoz (A)	32	15			12.2	Jaén ...	30				
Oviedo ...	21	12			8.9	Vitoria (A) ...	19	13	2	ip	1.8	Granada (A)	31	15			10.6
Santander (A)	22	16	ip		4.5	Logroño ...	22	16	ip		2.4	Huelva ...	32	19			10.8
Santander ...	22	17	ip		4.9	Logroño (A)	20	15			3.2	Jerez de la F.(A)	34	20			11.7
Bilbao (A) ...	22	17	ip		4.0	Pamplona ...	21	14		ip	5.4	Cádiz ...	28				
San Sebastián	19	14	ip	2	2.2	Huesca (A) ...	26	14		ip	10.5	Tarifa ...	24	22			11.8
S.Sebastián (A)	24	16	ip	9	6.5	Daroca ...	20	9			9.3	Málaga (A) ...	28	22			9.3
León (A) ...	21	8			12.4	Zaragoza (A)	25	16			10.3	Almería (A)	29	22			8.1
Zamora ...	23	11			12.7	Zaragoza ...	25	16				Palma de M.(A)	29	13			11.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	25	17	3		10.4
Burgos (A) ...	16	10	ip		2.4	Teruel ...	21	9				Ibiza (A) ...	27	17			11.5
Burgos ...						Lérida ...	30	14			11.0	S.C.de Tenerife	34	22			10.3
Valladolid (A)	21	9			12.5	Gerona (A) ...	26	15	ip		6.9	Tenerife Norte(A)	32	16			10.1
Valladolid ...	22	10			11.5	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	31	20			8.0
Soria ...	19	10			8.0	Barcelona (A)	26	16			10.2	Izaña ...	25	15			11.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	18			11.5	Las Palmas (A)		20			10.6
Salamanca (A)	23	8			12.7	Tarragona ...	27	18			11.7	Fuerteventura(A)	32	20			10.4
Avila ...	19	2			10.9	Tortosa ...	31	18			12.6	Lanzarote (A)	30	20			10.0
Segovia ...	20					Montseny ...	15	8	ip		7.7	La Palma (A)	25	21			9.6
												Hierro (A) ...	25	16			0.0
												Ceuta ...	26	22			7.2
												Melilla ...	27	21			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.- Bajas de 998 mb en 60° N 36° W, de 1010 mb en 43° N 11° E de 1011 mb en 38° N 05° W y de 1007 mb en 27° N 01° E. Altas de 1027 mb en 46° N 55° W, de 1034 mb en 42° N 28° W y otra de 1017 mb en 36° N 11° E. Solo hay nubosidad y algún chubasco en el País Vasco. En altura tenemos flujo moderado del N en la mitad occidental de la Península y el área de inestabilidad del Cantábrico oriental y Pirineos se mueve hacia el E. Un chorro lleva rumbo NE. sobre Córcega y Cerdeña. Isoceros: Barajas 3600 m. Palma 3300 m. La Coruña 4000 m. Gibraltar 4200 m. Tenerife 4900 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en Cantabria, País Vasco, en la isla de Menorca y en puntos dispersos de la cuenca del Ebro y Cataluña. Solo merecen citarse los 3 l/m<sup>2</sup> recogidos en Mahón. En las demás regiones españolas el cielo permaneció poco nuboso o despejado. Las temperaturas diurnas fueron ayer poco altas y las mínimas de hoy han resultado bajas.

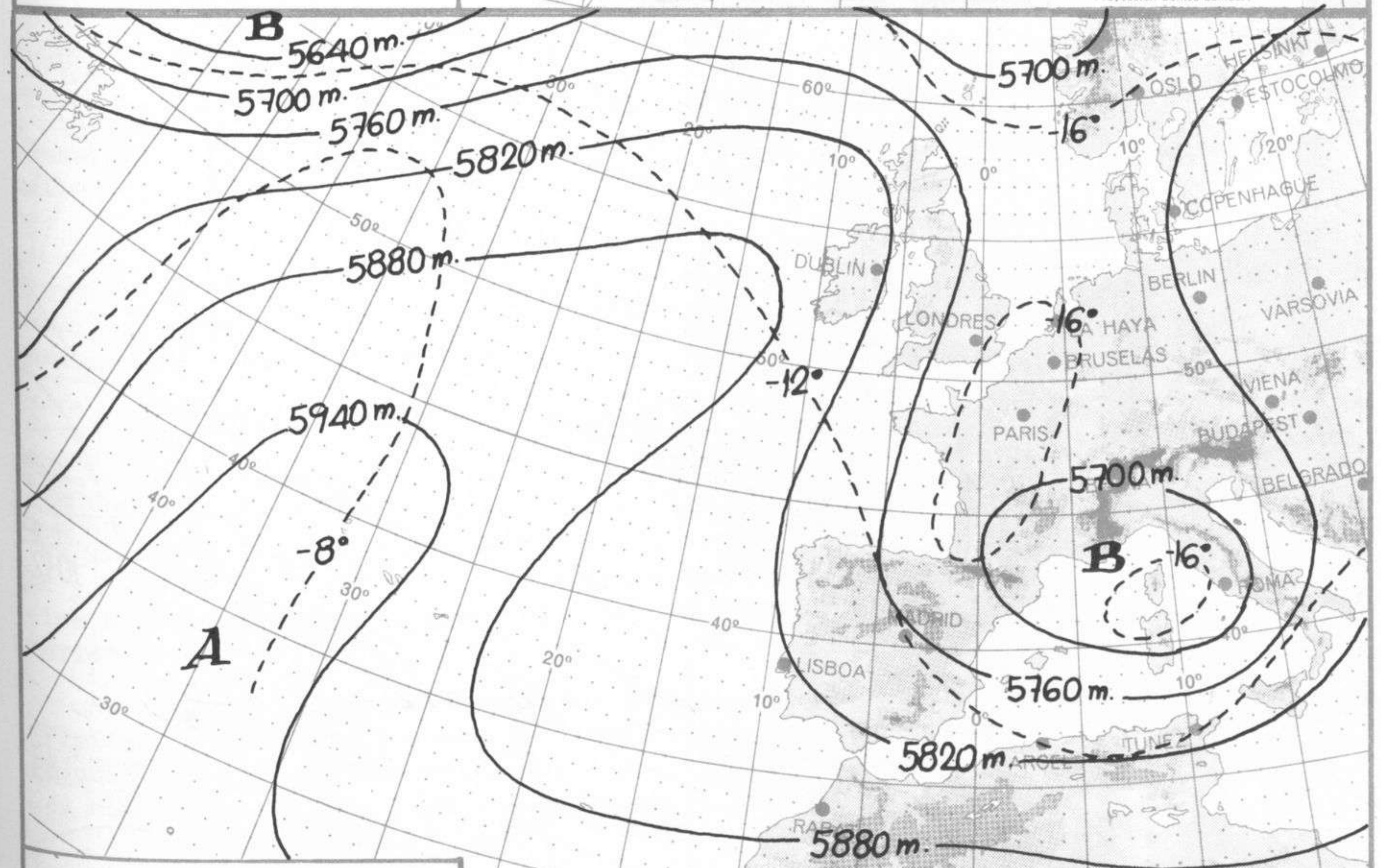




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 10-8-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 10-8-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

