



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 16 de AGOSTO de 1981 Núm. 228

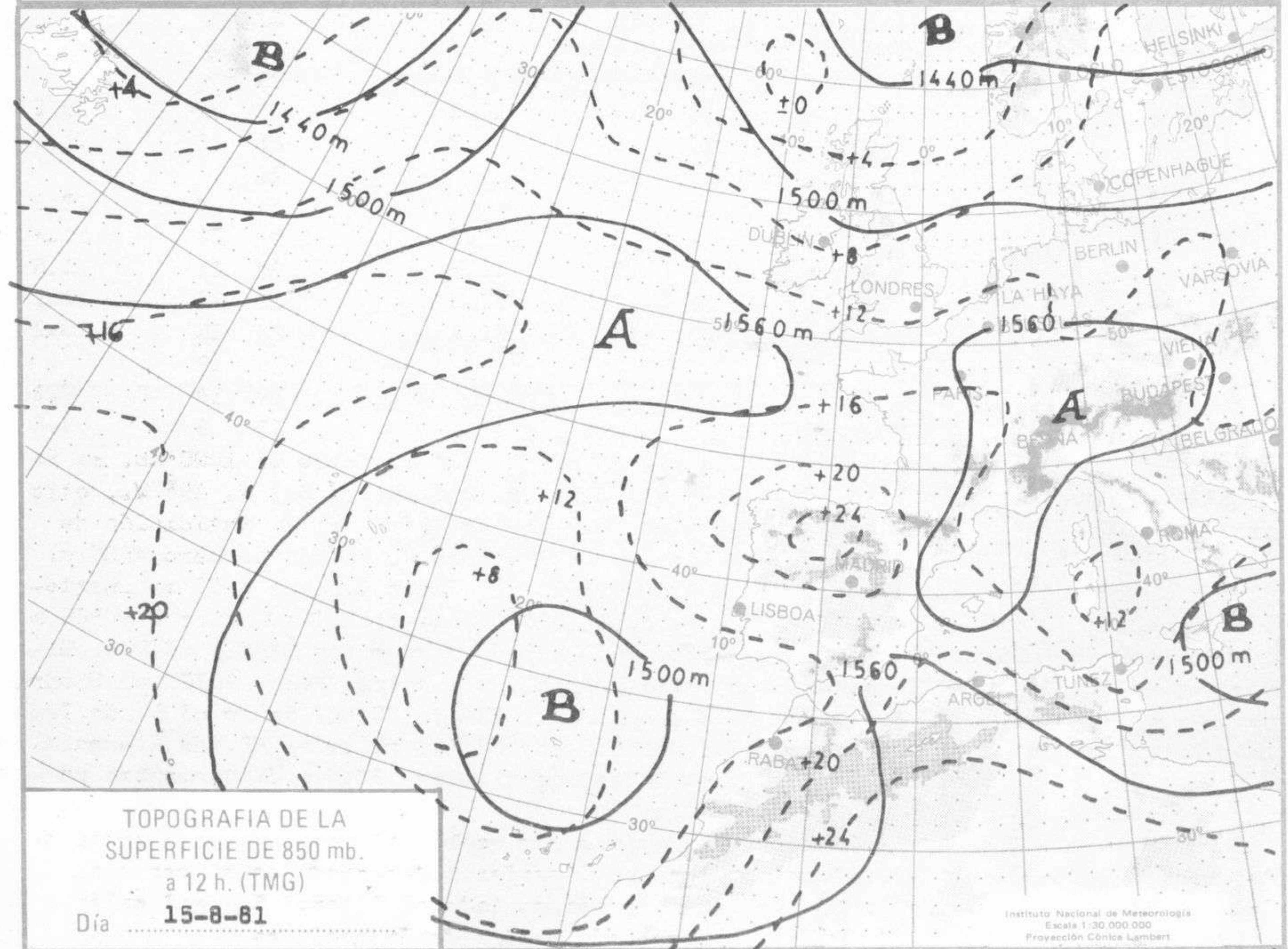
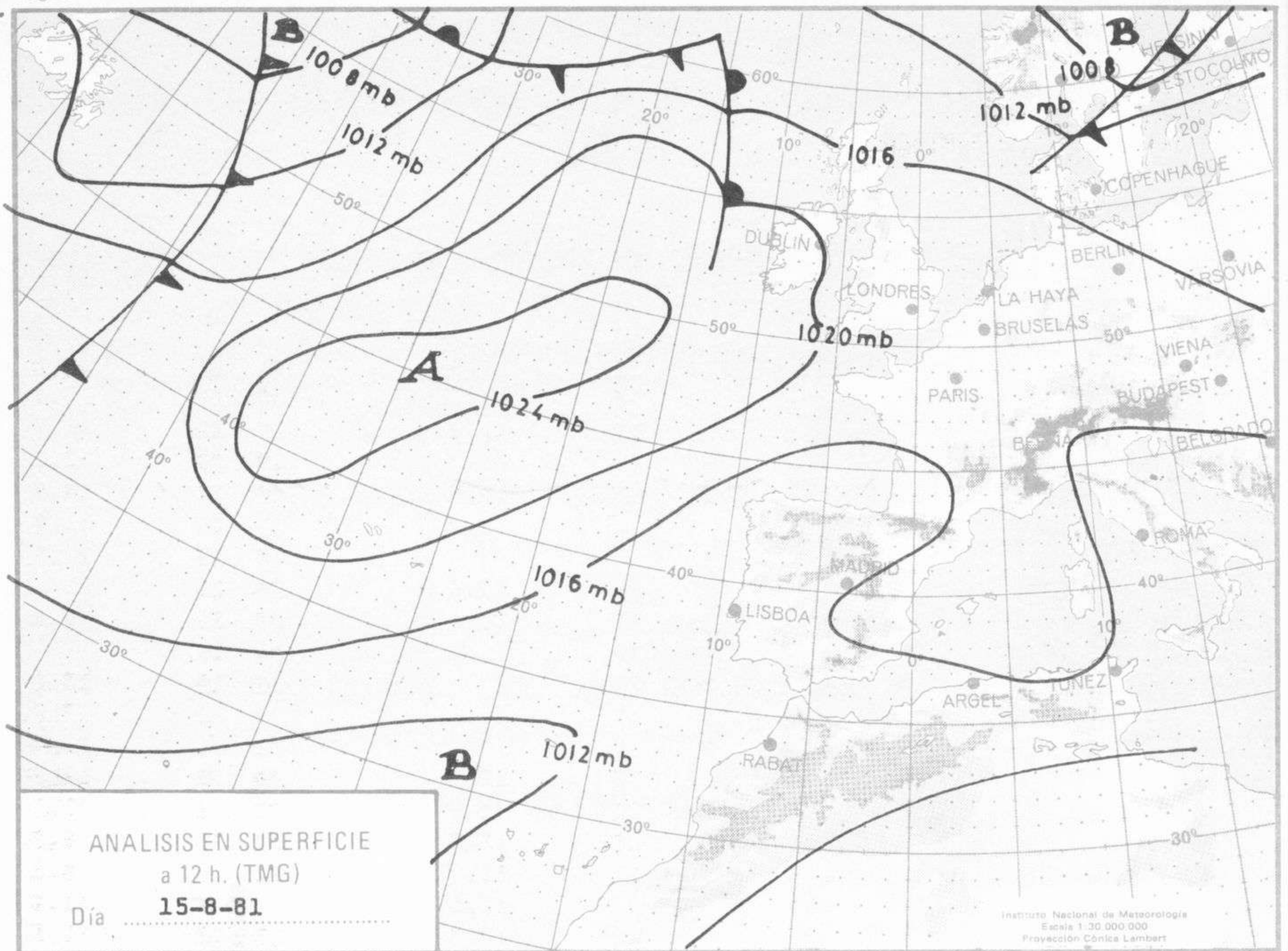
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

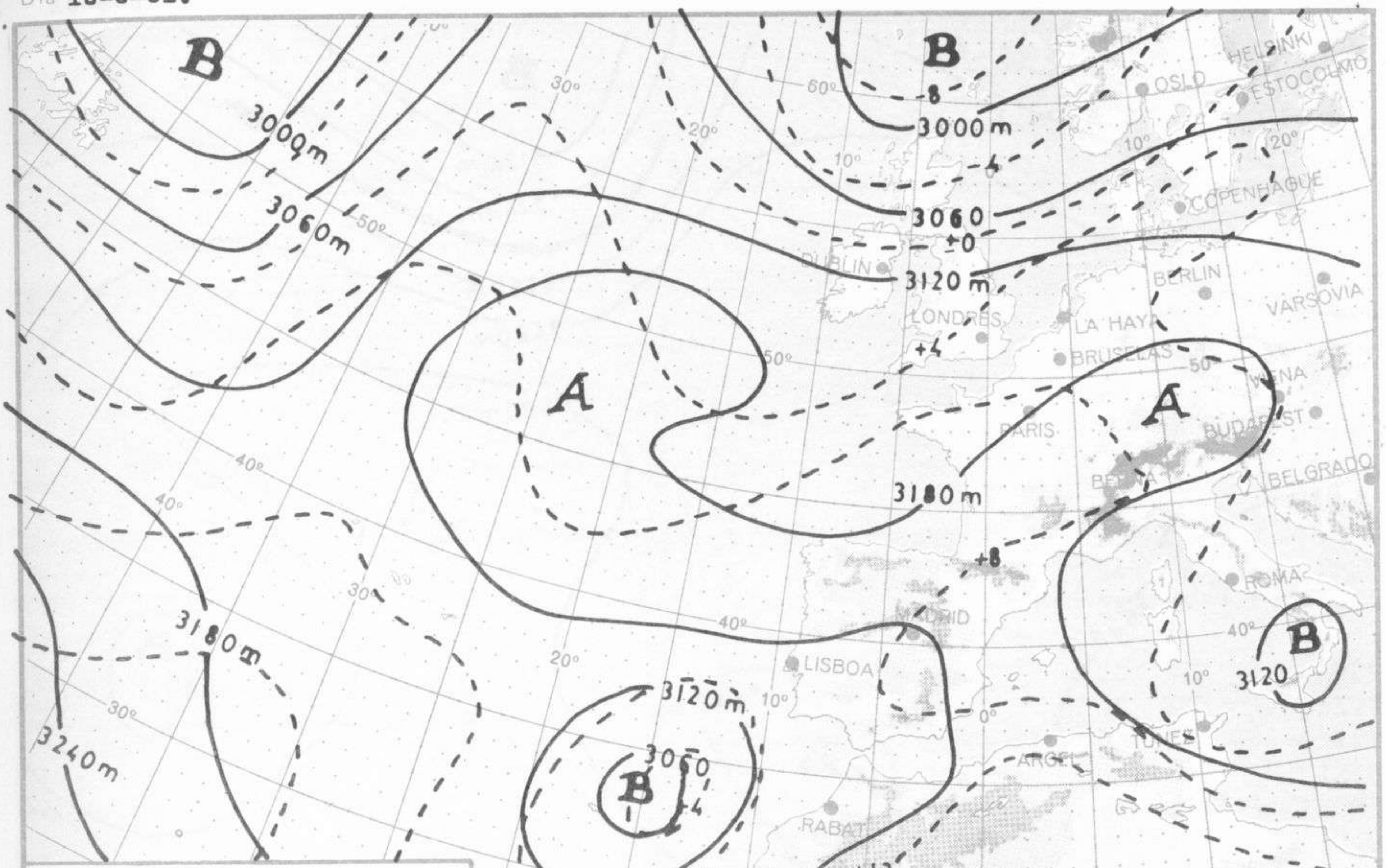
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	26	17			6.7	Navacerrada	24	15			11.9	Castellón ...	31	17			12.1
Montevitoso	25	16				Madrid/Barajas	35	16			11.7	Valencia (A)	30	17			11.1
El Ferrol ...	23	16				Madrid (C.Un.)	33	19			11.0	Valencia ...	29	19			11.7
Lugo (P.C.) ...	34	17			8.6	Madrid (Retiro)	33	20			11.4	Alicante (A)	29	18			12.2
Santiago de C.	31	14			10.6	Guadalajara...	34	15			11.7	Alicante ...	30	17			10.9
Pontevedra ...	X	15			9.5	Toledo ...	35	18			12.3	Murcia (A) ...	31	16			11.8
Vigo (A) ...	26	15			11.5	Cuenca ...	32					Murcia ...	X	19			10.8
Vigo ...	21	12			5.0	Molina de A.	31	11			13.0	Cartagena ...	25	21			
Orense ...	33	19			7.5	Ciudad Real	35	21			11.4	San Javier ...	27	17			8.0
Ponferrada ...	35	19			9.9	Albacete (A)	31	16			11.2	Sevilla (A) ...	34	19			
Avilés (A) ...	21	16			4.2	Cáceres ...	36	21				Córdoba (A)	36	19			10.4
Gijón ...	25	20			3.5	Badajoz (A)	35	19			11.4	Jaén ...	38	22			12.6
Oviedo ...	29	18			10.8	Vitoria (A) ...	35	15				Granada (A)	34	14			11.0
Santander (A)	26	20			7.4	Logroño ...	34	16			12.1	Huelva ...	28	20			12.7
Santander ...	23	20			4.6	Logroño (A)	35	20			11.9	Jerez de la F.(A)	33	18			10.1
Bilbao (A) ...	34	18			9.3	Pamplona ...	34	15			12.0	Cádiz ...	28	19			9.5
San Sebastián	34	17			12.4	Huesca (A) ...	33	19			11.7	Tarifa ...	24	21			8.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	33	17			12.5	Málaga (A) ...		18			11.1
León (A) ...	33	18				Zaragoza (A)	34	18			12.3	Almería (A)	35	19			11.6
Zamora ...	35	20			11.1	Zaragoza ...	33	19				Palma de M.(A)	31				
Palencia ...	35	20			13.3	Calamocha ...	31	11			12.6	Mahón (A) ...	29				
Burgos (A) ...	34	13			11.0	Teruel ...	30	12				Ibiza (A) ...	28				
Burgos ...	34	18			12.8	Lérida ...	33	17			11.8	S.C.de Tenerife	27	21			10.6
Valladolid (A)	34	16			12.8	Gerona (A) ...	29	16			11.2	Tenerife Norte(A)	26	15			12.4
Valladolid ...	37	18			11.5	Barcelona ...	29	21				Tenerife Sur (A)	26				
Soria ...	33	15			10.9	Barcelona (A)	28	18				Izaña ...	14	9			12.3
Salamanca ...	34	14				Reus (A) ...	28	18			13.2	Las Palmas (A)	27	20			11.8
Salamanca (A)	33	17			11.2	Tarragona ...	27	18			11.6	Fuerteventura(A)	28	15			11.8
Avila ...	30	18			11.5	Tortosa ...	32	17			12.3	Lanzarote (A)	25	17			12.1
Segovia ...	33	19			11.8	Montseny ...	20	14			11.8	La Palma (A)	26	20			10.2
												Hierro (A) ...	26	19			
												Couta ...	28	18			9.8
												Melilla ...	25	19			3.8

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: Borrasca de 1006 mb. en 59° N. 10° E., otra de 1000 mb. en 68° N. 17° E., otra de 996 mb. en 58° N. 50° W., otra de 1010 mb. en 34° N. 19° W., otra de 1006 mb. en 23° N. 2° E. Baja térmica de 1012 mb. en 41° N. 5° W. Anticiclón de 1028 mb. en 51° N. 22° W., otro de 1024 mb. en 43° N. 66° W. Madrid isocero 4650 m. Coruña isocero 4300 m. inestabilidad entre 0 y 450 m., Palma isocero 4600 m. inestabilidad entre 4000 y 4800 m., Tenerife isocero 4600 m. inestabilidad entre 0 y 900 m. Lisboa isocero 4150 m. inestabilidad entre 1800 y 2500 m. y entre 3400 y 4700 m. Gibraltar isocero 4450 m. inestabilidad entre 0 y 650 m. y entre 7600 y 10900 m. Chorro del SW. con 85 kt. a 300 mb. sobre el Barco C., del NNW con 75 Kt. sobre el N. de Irlanda, del W. con 85 Kt. sobre Holanda, del SW. con 85 Kt. sobre el NE. de Alemania. Circulación del S. sobre la Península en todas los niveles. Riesgo de tormentas en Extremadura.

Durante el día ayer el cielo estuvo invisible por nieblas intensas y persistentes en Asturias y Cantábrico, parcialmente nuboso en Canarias y despejado en el resto de España. En la noche de hoy hubo nieblas intensas en todo el litoral N. peninsular desde Coruña a S. Sebastián y estuvo despejado en las demás regiones.

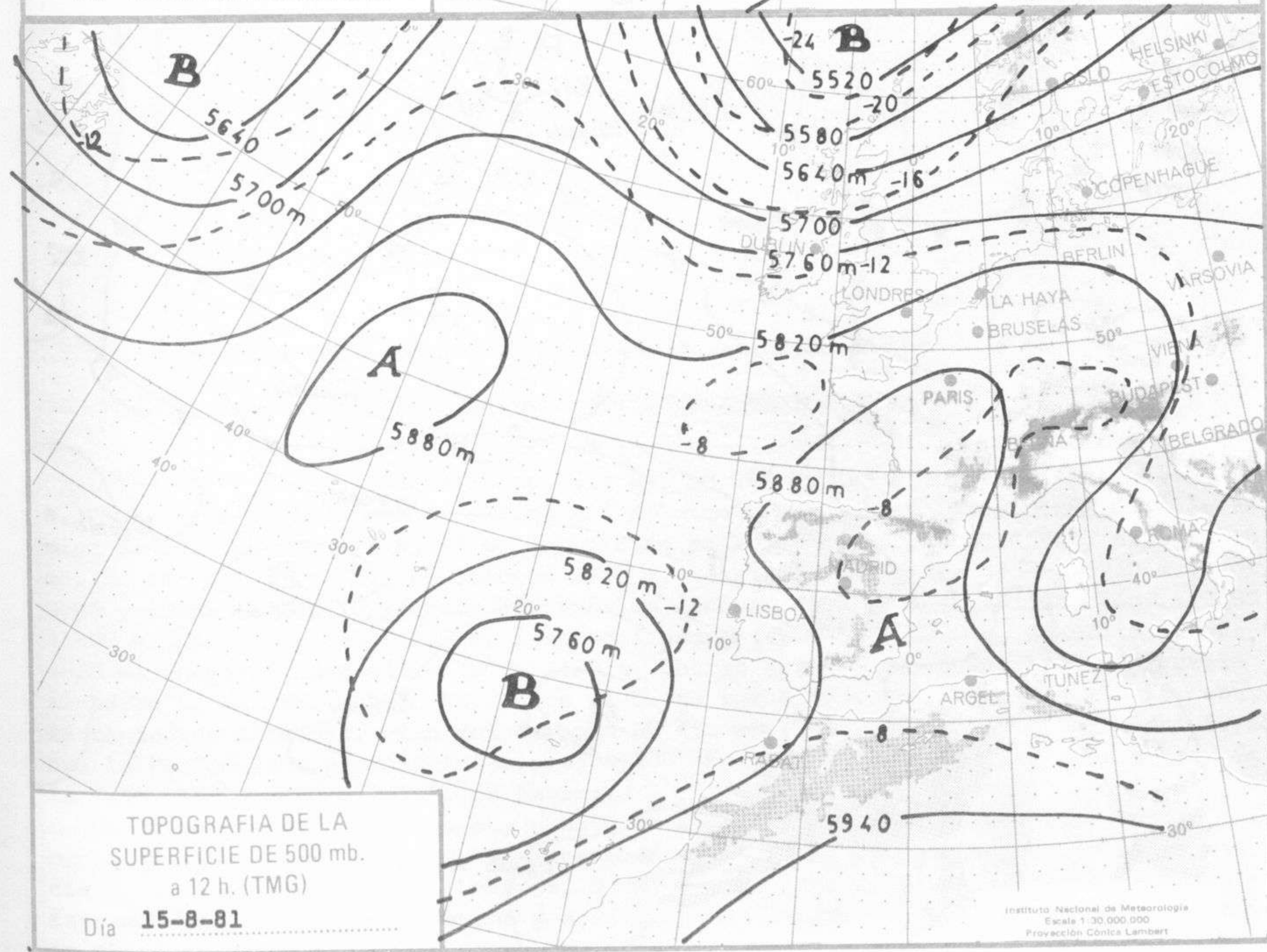




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-8-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 15-8-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

