



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 12 de JULIO de 1.983. Núm. 1983.

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

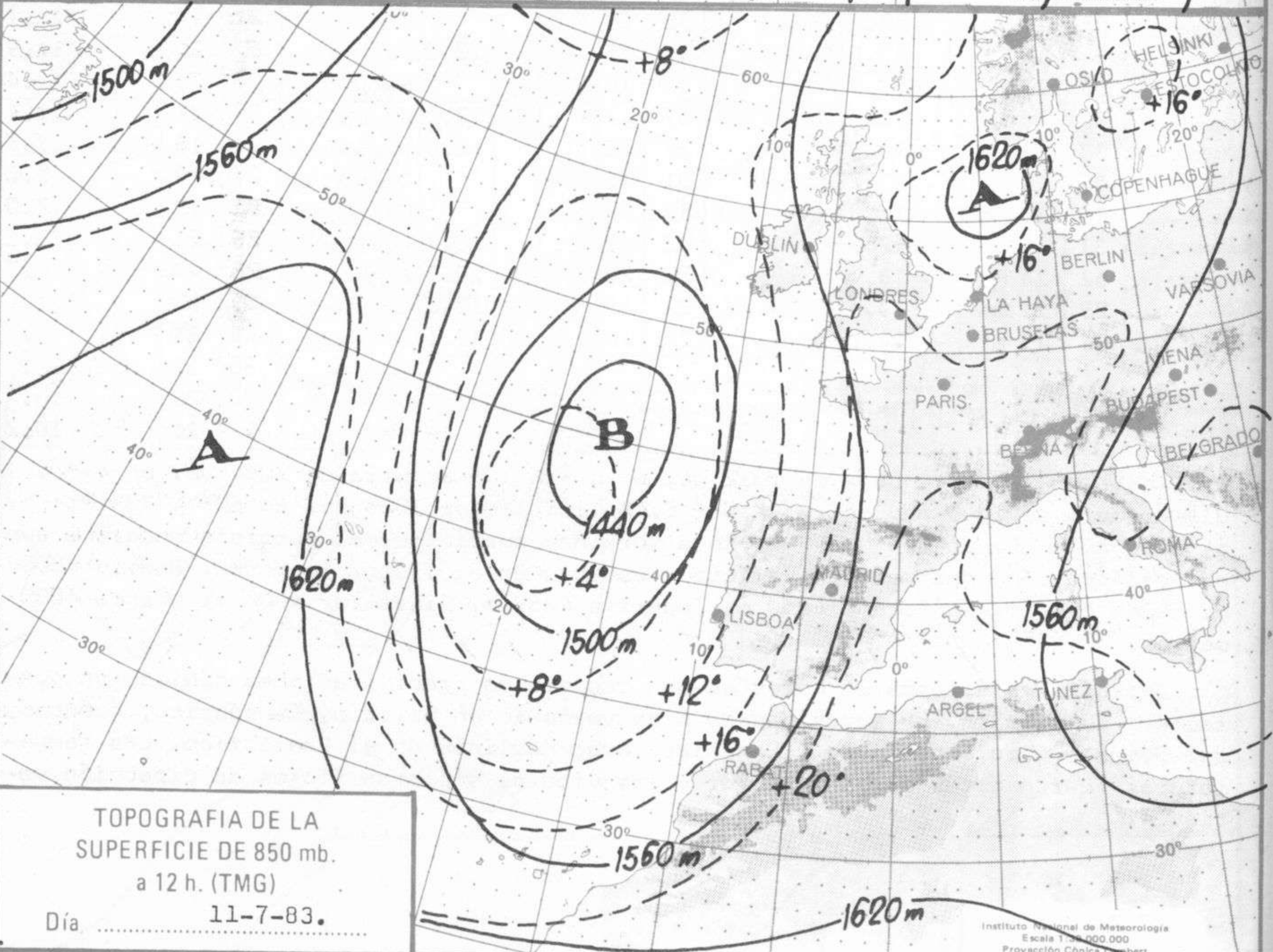
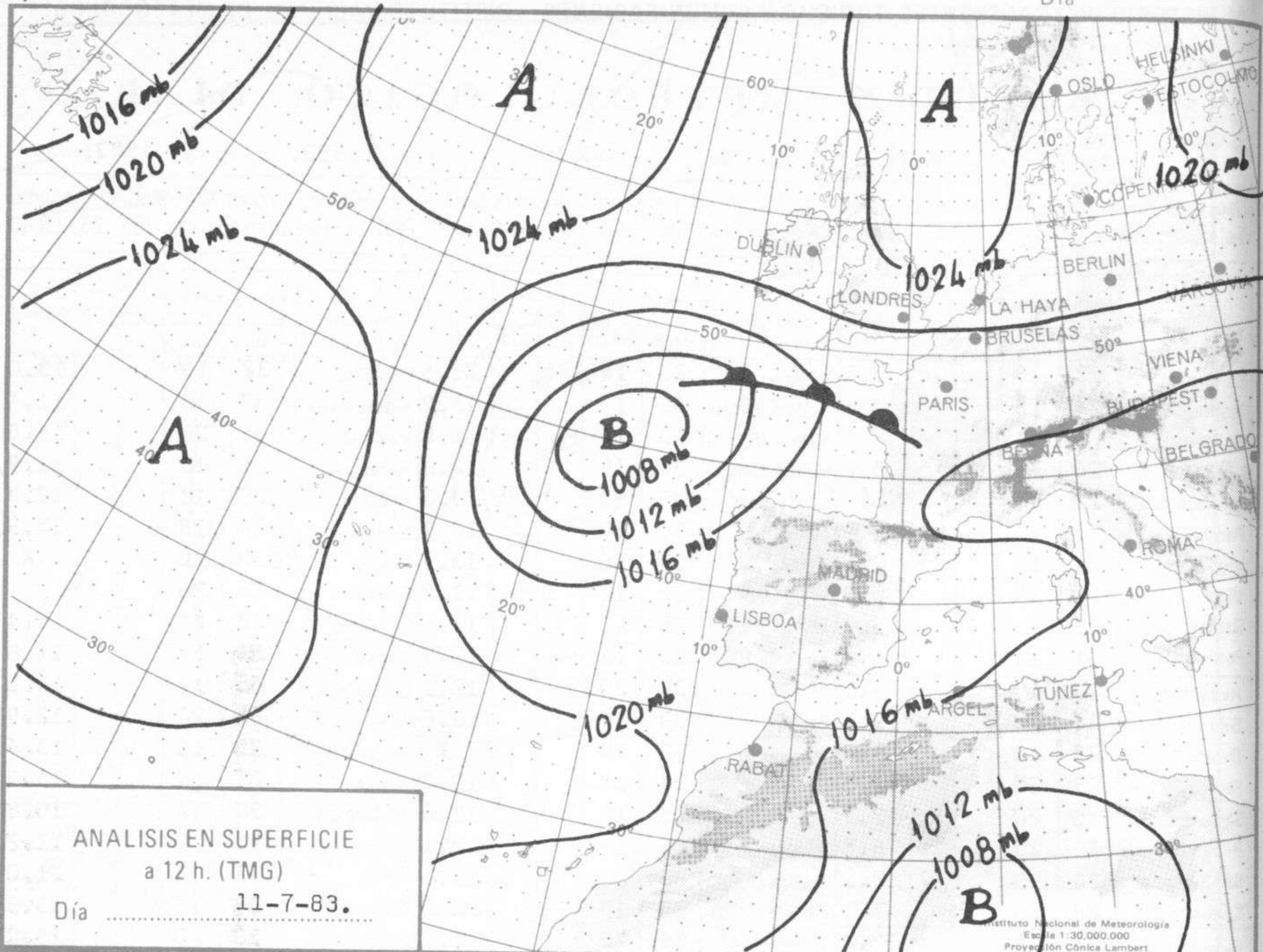
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	16			3.5	Navacerrada	23	14			13.5	Castellón ...	32	19			13.0
Monteventoso	24	15				Madrid/Barajas	35	17			11.8	Valencia (A)	33	18			11.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	16			11.8	Valencia ...	31	20			11.8
Lugo (P.C.) ...	26	16			5.8	Madrid (Retiro)	34	19			12.8	Alicante (A)	31	18			11.9
Santiago de C.	21	13			5.0	Guadalajara...	35	17			13.0	Alicante ...	29	18			12.3
Pontevedra ...	23	12			6.9	Toledo ...	36	20			13.1	Murcia (A) ...	34	18			12.3
Vigo (A) ...	21	13			4.3	Cuenca ...	34	16			13.7	Murcia ...	33	20			X
Vigo ...	21	15			5.8	Molina de A.	32	12			11.7	Cartagena ...	26	20			
Orense ...	28	18			5.7	Ciudad Real	35	20			12.6	San Javier ...	28	19			10.4
Ponferrada ...	31	16			11.4	Albacete (A)	35	16			12.9	Sevilla (A) ...	33	17			11.0
Avilés (A) ...	24	18			9.9	Cáceres ...	32	20			12.1	Córdoba (A)	35	17			12.5
Gijón ...	24	20			9.9	Badajoz (A)	33	16			12.6	Jaén ...	35	20			12.9
Oviedo ...	25	18			9.2	Vitoria (A) ...	30	19			X	Granada (A)	35	15			13.4
Santander (A)	25	20		1	1.5	Logroño ...	34	18			12.0	Huelva ...	29	19			13.9
Santander ...	25	20		ip	2.7	Logroño (A)	35	18			12.0	Jerez de la F.(A)	30	16			10.3
Bilbao (A) ...	28	20		ip	6.5	Pamplona ...	36	18			12.1	Cádiz ...	25	20			11.2
San Sebastián	24	19		1	2.1	Huesca (A) ...	35	20			13.1	Tarifa ...	22	18			11.0
S.Sebastián (A)	26	20			5.7	Daroca ...	35	19			12.0	Málaga (A) ...	29	16			13.3
León (A) ...	31	15			13.4	Zaragoza (A)	36	20			12.1	Almería (A)	28	20			13.0
Zamora ...	32	17			13.3	Zaragoza ...	36	19				Palma de M.(A)	31	14			11.7
Palencia ...	32	18			13.6	Calamocha ...	34	15			12.0	Mahón (A) ...		20			11.9
Burgos (A) ...	32	12			11.3	Teruel ...	33	16				Ibiza (A) ...	30	21			13.4
Burgos ...	32	16			11.8	Lérida ...	37	17			13.0	S.C.de Tenerife	29	21			11.4
Valladolid (A)	33	13			13.6	Gerona (A) ...	34	18			11.8	Tenerife Norte(A)	24	16			7.7
Valladolid ...	36	14			13.2	Barcelona ...	31	25				Tenerife Sur (A)	27	19			5.8
Soria ...	33	16			12.0	Barcelona (A)	29	19				Izaña ...	21	15			12.0
Salamanca ...	31	14			12.9	Reus (A) ...	31	18			10.7	Las Palmas (A)	26	21			11.1
Salamanca (A)	32	14			13.1	Tarragona ...	28	20			10.7	Fuerteventura(A)	25	20			8.7
Avila ...	29	11			13.4	Tortosa ...	33	19			12.3	Lanzarote (A)	29	20			11.7
Segovia ...	32	15			14.0	Montserrat ...	24	18			12.1	La Palma (A)	26	21			.
												Hierro (A) ...	26	17			4.7
												Ceuta ...	28	20			10.7
												Melilla ...	27	21			10.2

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.

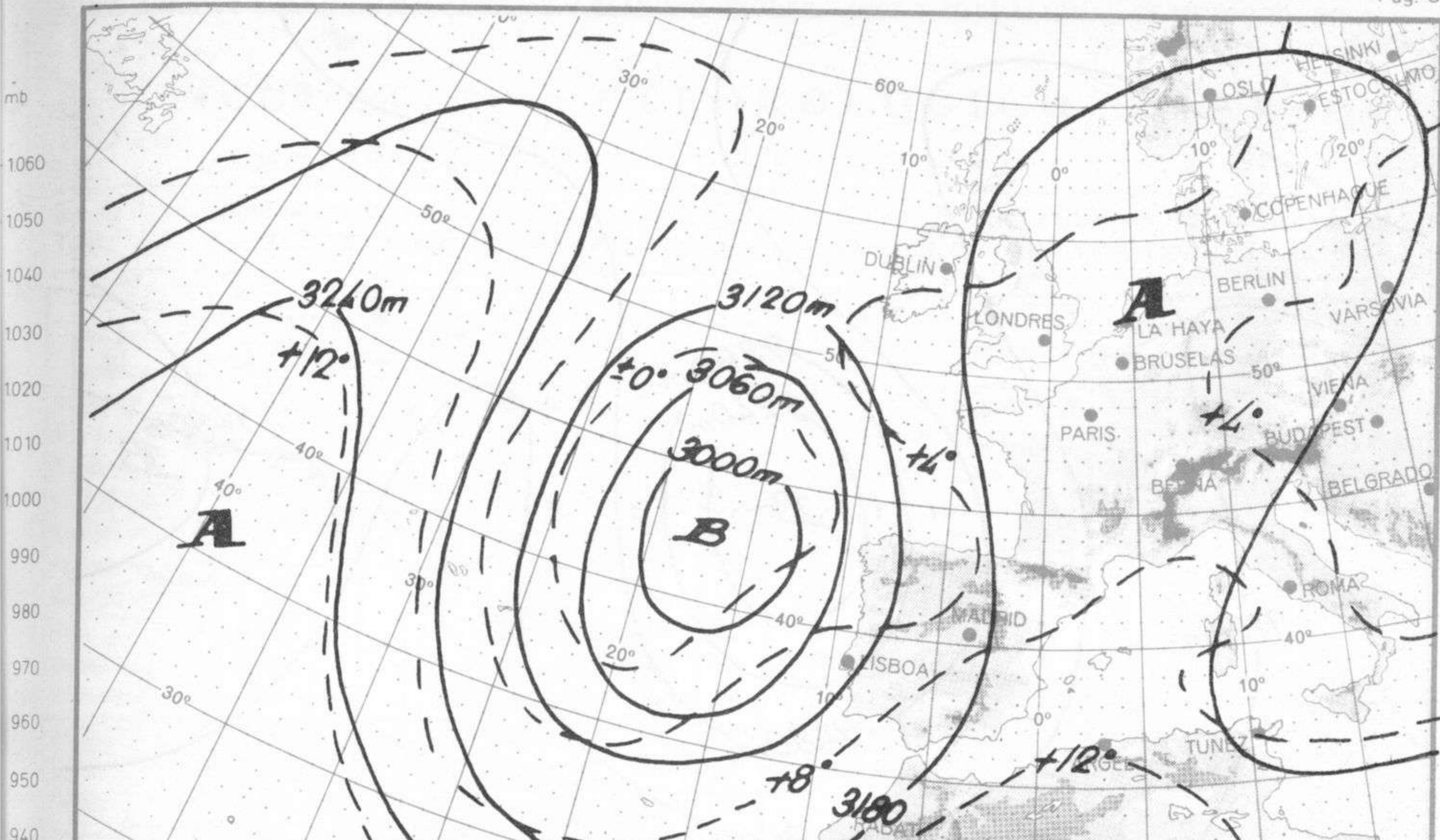
INFORMACION GENERAL.- Baja de 1012 mb. en 44° N 17° W; otra de 1014 mb. en 41° N 01° W; otra de 1008 mb. en 28° N 08° E. Anticiclón de 1028 mb. en 60° N 30° W; otro de 1024 mb. en 38° N 39° W. En altura hay corriente del suroeste moderada con estratificación inestable en Galicia y estable en el resto. Isoceros: Madrid 4000 m. Palma 4600 m. La Coruña 4000 m. Tenerife 4850 m. Gibraltar 4800 m. Lisboa 4000 metros.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en puntos del Cantábrico. La nubosidad ha sido variable en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, Andalucía y Canarias. Hubo neblinas en el Cantábrico. Las temperaturas fueron altas en el interior y los vientos soplaron flojos de dirección variable.





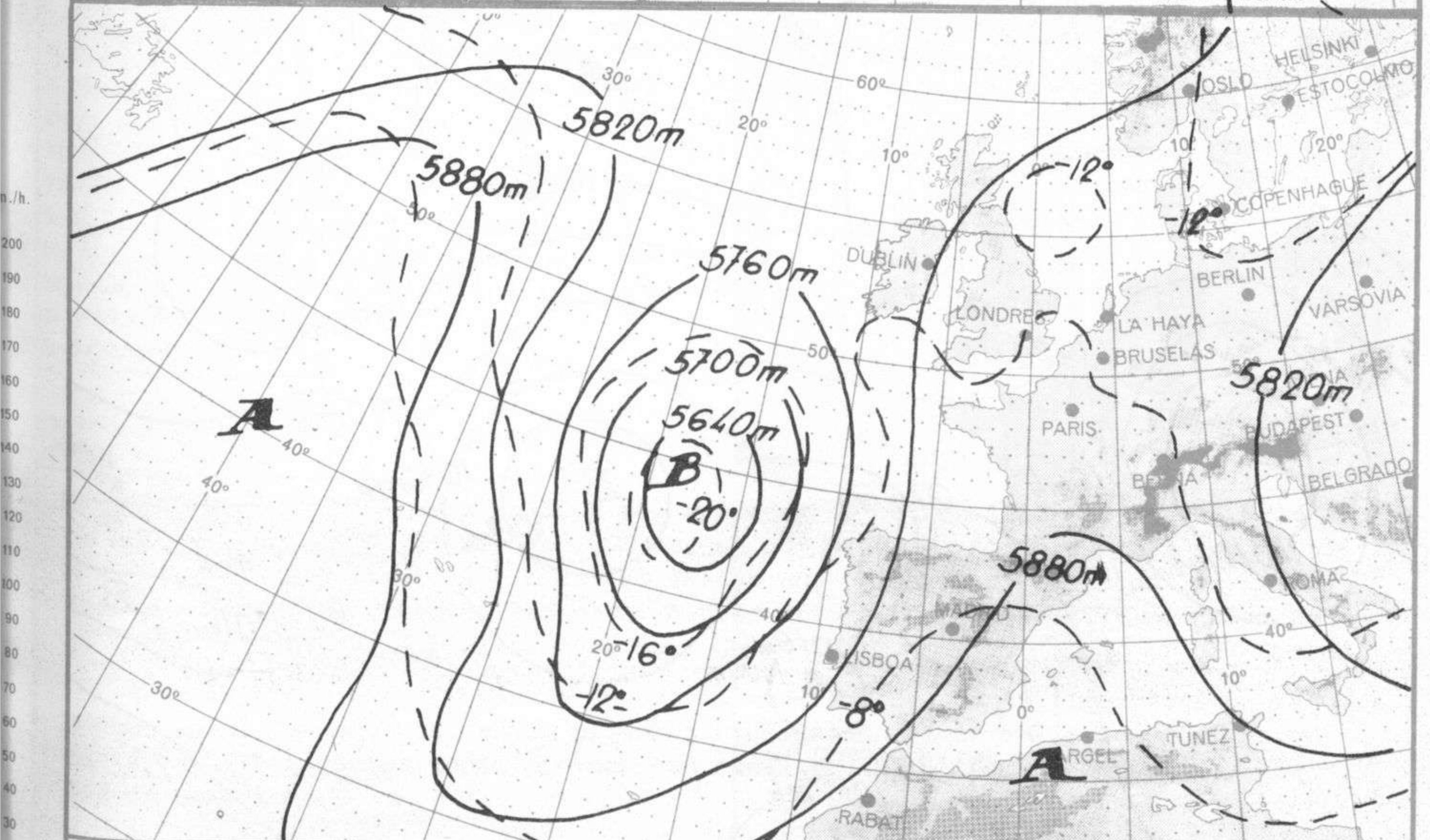




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-7-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 11-7-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



