



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 10 de JUNIO de 1.983. Núm. 161.

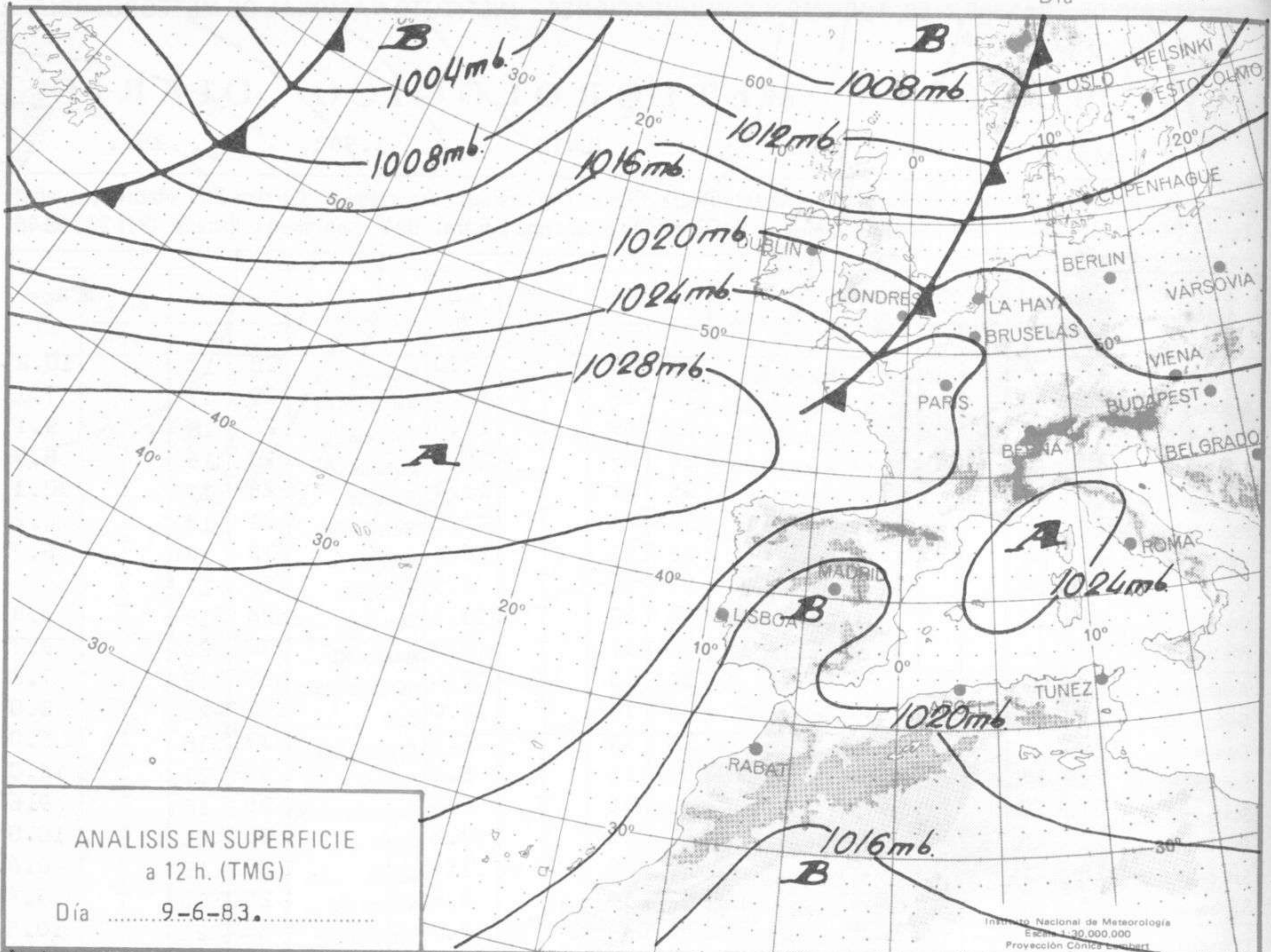
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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		Máx.
La Coruña ...	19	14			6.3	Navacerrada	22	15			12.0	Castellón ...	28	17			10.2	
Monteventoso	21	13				Madrid/Barajas	36	19			11.6	Valencia (A)	29	17			7.1	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	35	19			11.0	Valencia ...	26	18			9.1	
Lugo (P.C.) ...	20	13			6.7	Madrid (Retiro)	34	19			10.6	Alicante (A)	29	18			8.9	
Santiago de C.	22	13			7.1	Guadalajara...	35	18			11.3	Alicante ...	28	17			10.1	
Pontevedra ...	27	15			11.4	Toledo ...	37	21			11.0	Murcia (A) ...	31	14			8.2	
Vigo (A) ...	22	15			10.6	Cuenca ...	32	17			12.6	Murcia ...	30	18			6.2	
Vigo ...	23	17			11.0	Molina de A.	31	12			9.5	Cartagena ...	24	19				
Orense ...	26	16			9.0	Ciudad Real	36	20			10.5	San Javier ...	24	18			4.8	
Ponferrada ...	29	14			13.2	Albacete (A)	34	17			6.2	Sevilla (A) ...	37	20			9.7	
Avilés (A) ...	20	15			X	Cáceres ...	34	19			12.0	Córdoba (A)	37	19			7.8	
Gijón ...	21	16			6.7	Badajoz (A)	36	18			12.0	Jaén ...	37	25			8.0	
Oviedo ...	21	15			4.0	Vitoria (A) ...	23	14			7.0	Granada (A)	37	18			6.0	
Santander (A)	22	18			X	Logroño ...	33	16			6.8	Huelva ...	30	21			14.0	
Santander ...	21	17			0.8	Logroño (A)	33	16			9.5	Jerez de la F.(A)	35	18			9.6	
Bilbao (A) ...	22	16			0.0	Pamplona ...	31	14			10.5	Cádiz ...	28	21			10.0	
San Sebastián	18	15		1	0.0	Huesca (A) ...	34	18			11.6	Tarifa ...	23	19			0.6	
S.Sebastián (A)	21	17		ip	0.2	Daroca ...	32	18			8.8	Málaga (A) ...	25	20			9.6	
León (A) ...	28	13			13.2	Zaragoza (A)	34	19		ip	8.7	Almería (A)	34	21			10.5	
Zamora ...	31	13			12.7	Zaragoza ...	34	19				Palma de M.(A)	33	15			10.1	
Palencia ...	29	14			12.0	Calamocha ...	32	13		ip	2	6.9	Mahón (A) ...	27	18			12.0
Burgos (A) ...	27	13			11.0	Teruel ...	32	15				Ibiza (A) ...	26	19			10.7	
Burgos ...	28	14			10.6	Lérida ...	35	16			1	11.2	S.C.de Tenerife	26	18			12.0
Valladolid (A)	29	12			13.5	Gerona (A) ...	29	16				9.6	Tenerife Norte(A)	22	14			11.8
Valladolid ...	32	14			11.9	Barcelona ...	26	19					Tenerife Sur (A)	25	18			11.4
Soria ...	32	15			10.0	Barcelona (A)	25	16					Izaña ...	20	12			12.5
Salamanca ...	31	13			12.6	Reus (A) ...	26	17			1.0		Las Palmas (A)	24	19			8.8
Salamanca (A)	31	13			12.4	Tarragona ...	24	18			9.5		Fuerteventura(A)	24	18			10.2
Avila ...	29	14			12.1	Tortosa ...	31	18		ip	9.0		Lanzarote (A)	26	18			12.2
Segovia ...	31	19			11.7	Montseny ...	23	15			10.5		La Palma (A)	23	19			8.2
													Hierro (A) ...					
													Ceuta ...	22	19			0.0
													Melilla ...	23	19			2.3

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.

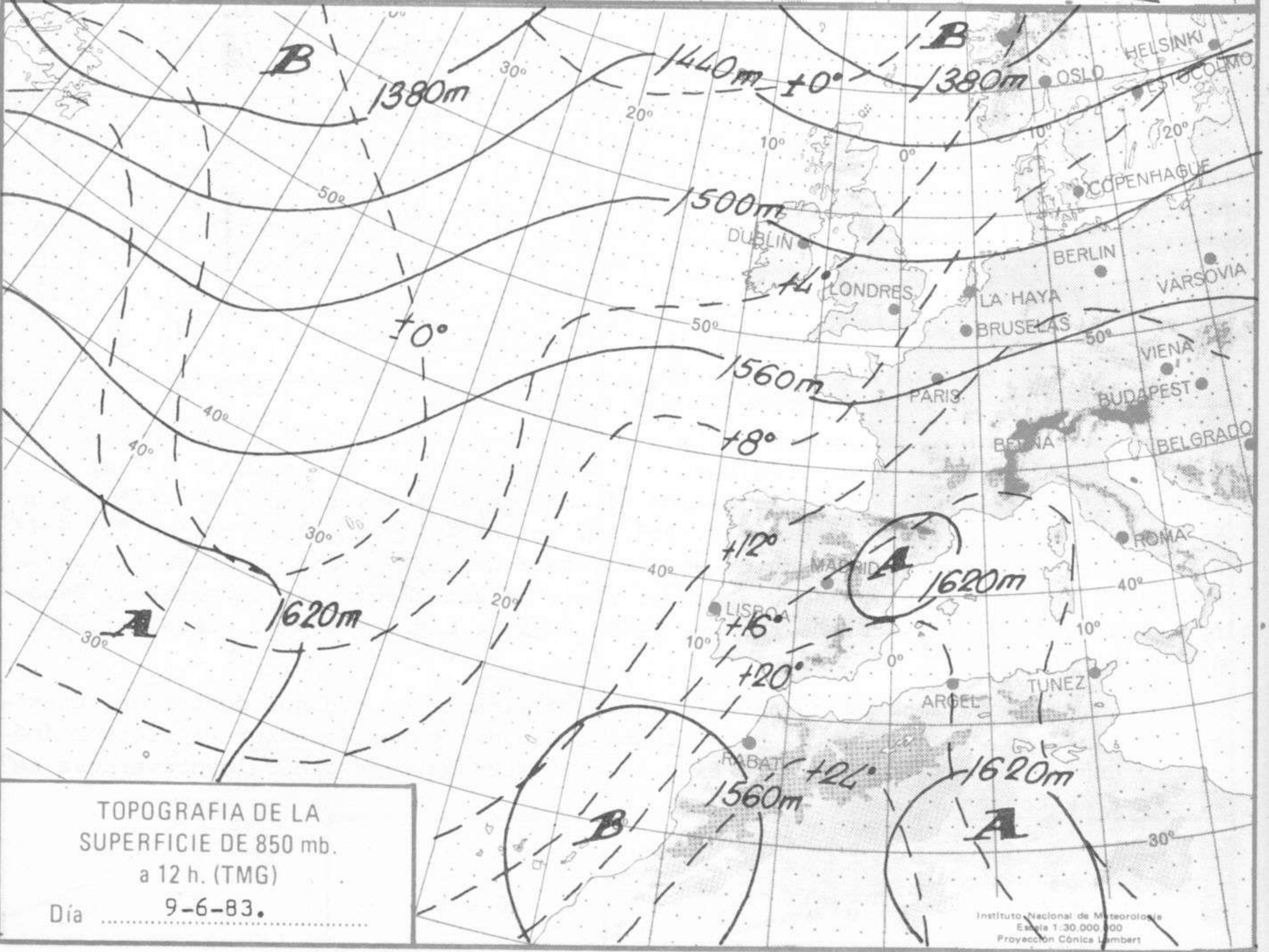
INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de 1028 mb. en 42° N 63° W, 1032 mb. en 40° N 29° W. Bajas presiones con mínimos de 1015 mb. en 57° N 47° W y en 66° N 47° W, 997 mb. en 65° N 26° W. 998 mb. en 68° N 15° E y 1015 mb. en 33° N 7° W. En niveles altos soplan vientos del SW. sobre Canarias y mitad occidental de la Península Ibérica y de poniente sobre el resto de esta Península y Baleares. Isocecos: Madrid 4300 m. La Coruña 3550 m. Palma 4400 m. Lisboa 4200 m. Gibraltar 3500 m. Tenerife 4500 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido débilmente en algunos puntos del Cantábrico y del medio y bajo Ebro. Hubo alguna actividad tormentosa por el sistema Ibérico y centro de Aragón. Fuera de ésto, la nubosidad ha sido generalmente escasa en el resto de España.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día .....9-6-83.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día .....9-6-83.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

