



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

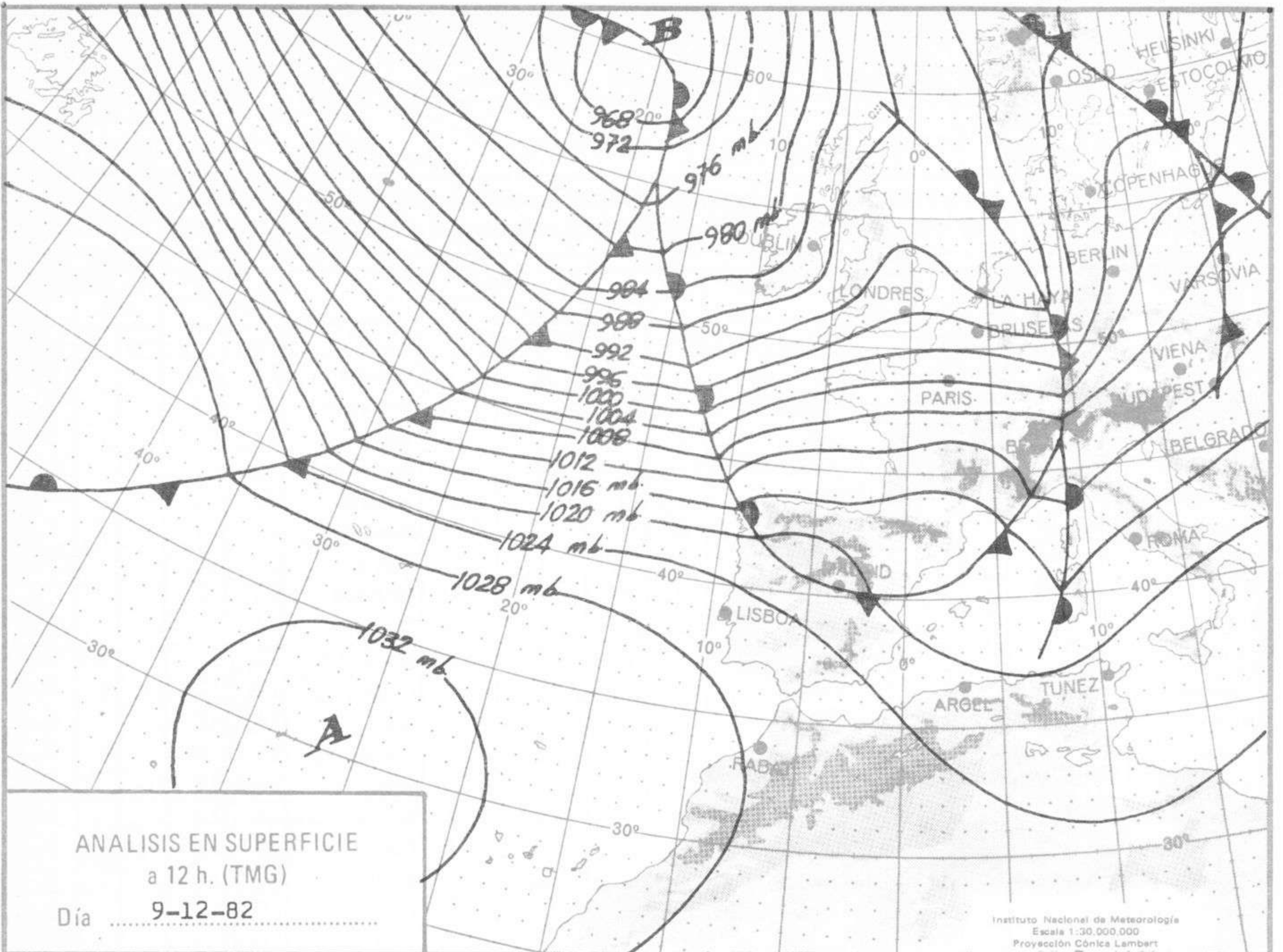
MADRID, VIERNES 10 de DICIEMBRE de 1.982. Núm. 344.

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 ...	16	13	ip	1	0.0	Navacerrada	4	2	3		0.0	Castellón ...	21	12			8.1			
Monteventoso						Madrid/Barajas	13	10			2.2	Valencia (A)	20	14			7.8			
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	9			0.4	Valencia ...	21	15			8.0			
Lugo (P.C.) ...	12	10	1	2	0.0	Madrid (Retiro)	12	9			1.5	Alicante (A)	19	12			8.0			
Santiago de C.	12	10	7	24	0.0	Guadalajara...	11	10	1		0.0	Alicante ...	20	13			7.8			
Pontevedra ...	15	14	7	25	0.0	Toledo ...	13	12			0.2	Murcia (A) ...	21	7			7.9			
Vigo (A) ...	14	12	6	24	0.0	Cuenca ...	8	8			0.0	Murcia ...	21	10			7.3			
Vigo ...	15	14	1	8	0.0	Molina de A.	10	8			0.0	Cartagena ...	18	14						
Orense ...	15	13	3	2		Ciudad Real	11	10	ip	ip	0.0	San Javier ...	21	9			6.5			
Ponferrada ...	14	11	ip	2	0.0	Albacete (A)	11	8			0.3	Sevilla (A) ...	15	13		ip	0.0			
Avilés (A) ...	19	13		ip	6.0	Cáceres ...	15	12	ip	1		Córdoba (A)	13	12	ip	ip	0.0			
Gijón ...	20	15		1	5.7	Badajoz (A)	16	14	ip	ip	0.0	Jaén ...	14	10			0.0			
Oviedo ...	19	12	ip	ip	5.4	Vitoria (A) ...	14	13	ip		0.0	Granada (A)	14	9		ip	3.7			
Santander (A)	18	9		ip	1.3	Logroño ...	17	7			2.0	Huelva ...	17	14	ip		1.1			
Santander ...	18	15			2.6	Logroño (A)	17	7			3.9	Jerez de la F.(A)	16	14			1.0			
Bilbao (A) ...	19	14			1.5	Pamplona ...	14	10	ip		2.2	Cádiz ...	18	15			2.0			
San Sebastián	15	15	ip		0.5	Huesca (A) ...	14	8			5.7	Tarifa ...	17	15		1	5.5			
S.Sebastián (A)	18	10	ip		1.4	Daroca ...	11	10			0.0	Málaga (A) ...	19	15			8.2			
León (A) ...	11	8	ip	ip	X	Zaragoza (A)	16	13			6.4	Almería (A)	20	9			6.0			
Zamora ...	13	10	ip		1.9	Zaragoza ...	17	10				Palma de M.(A)	19	5			7.3			
Palencia ...	13	10			0.9	Calamocha ...	11	8			0.3	Mahón (A) ...	18	11			5.0			
Burgos (A) ...	11	8	ip	ip	0.0	Teruel ...	12	6				Ibiza (A) ...	19	14			7.1			
Burgos ...		9		ip	0.2	Lérida ...	12	3			4.2	S.C.de Tenerife	22	17		ip	2.3			
Valladolid (A)	12	9	ip	ip	0.2	Gerona (A) ...	18	7			7.6	Tenerife Norte(A)	18	12	1	2	1.4			
Valladolid ...	14	10			2.4	Barcelona ...	17	13				Tenerife Sur (A)	22	18			3.7			
Soria ...	10	7	1	ip	0.0	Barcelona (A)	18	10			2.2	Izaña ...	9	5			9.2			
Salamanca ...	13	10	ip	ip	0.0	Reus (A) ...	19	11			5.0	Las Palmas (A)	22	17			2.9			
Salamanca (A)	13	10			0.0	Tarragona ...	18	13			7.1	Fuerteventura(A)	21	17			2.0			
Avila ...						Tortosa ...	22	10			7.3	Lanzarote (A)	21	15		ip	1.0			
Segovia ...	11	9			0.0	Montserrat ...	6					La Palma (A)	21	18		4	1.8			
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.													Hierro (A) ...	22	17					
													Ceuta ...	16	11					8.8
													Melilla ...	17	15					2.6

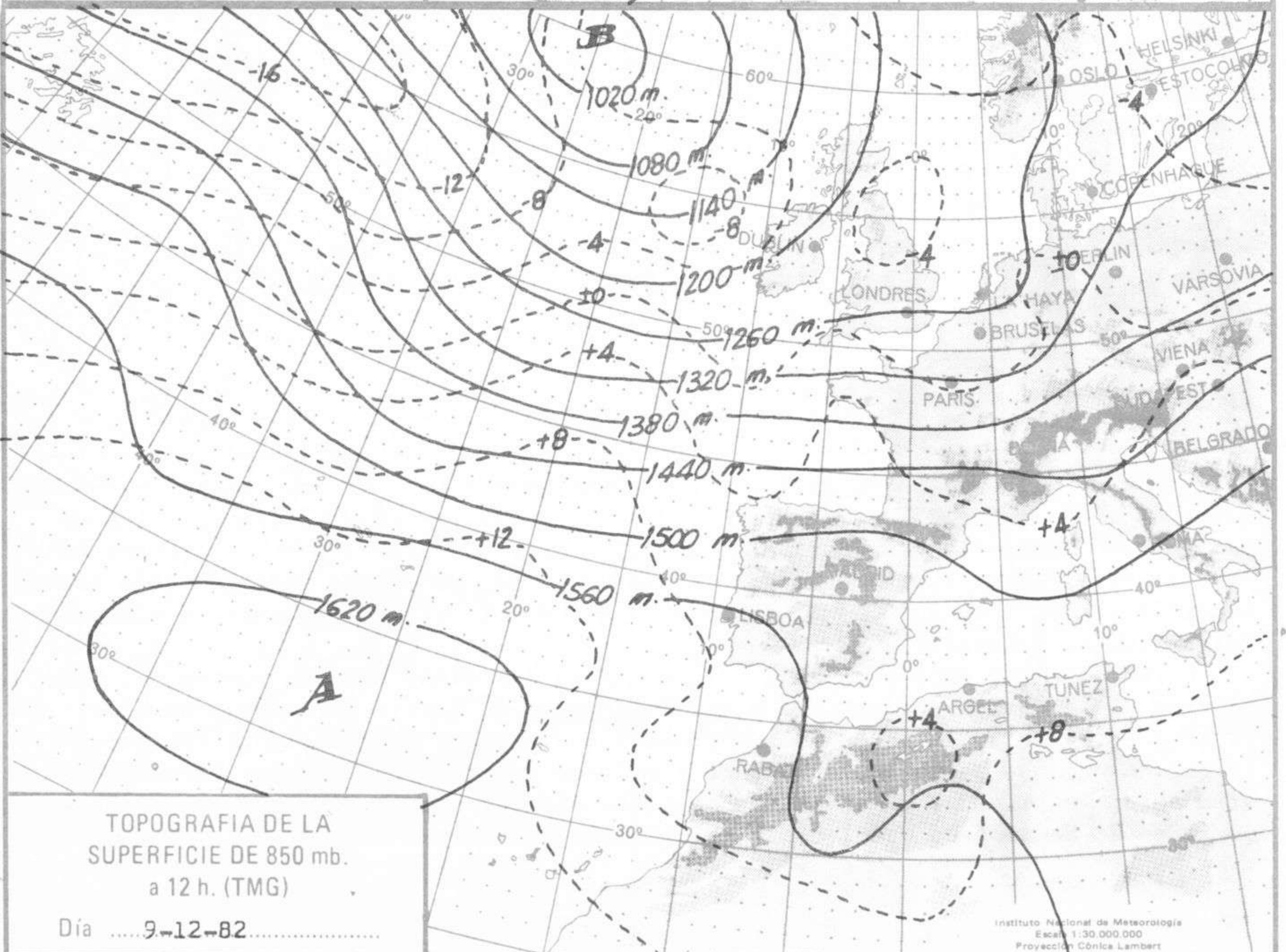
**INFORMACION GENERAL.** - Bajas de 970 mb. en 58° N 20° W y de 986 mb. en 63° N 50° W. Altas de 1033 mb. en 32° N 20° W y de 1034 mb. en 38° N 35° W. Soplan vientos de poniente en todos los niveles sobre la Península Ibérica. A 500 mb. un chorro de 80 Kts. penetra en Europa a la altura del Canal de La Mancha con dirección oeste-este. Isoceros: Madrid 2350 m. Lisboa 3150 m. La Coruña 2700 m. Tenerife 4000 m. Palma 3700 m. Gibraltar 3800 m.

Durante el día de ayer llovió débilmente en Galicia y algunos puntos del Cantábrico, la cuenca del Duero, el sistema Central, la meseta Inferior y el alto Ebro. A lo largo de la noche se han producido chubascos moderadamente fuertes en la región gallega y lluvias débiles o lloviznas en Asturias, las dos mesetas, Extremadura, Andalucía y Canarias. Han soplado vientos relativamente fuertes del suroeste en el Cantábrico y del oeste en Galicia.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 9-12-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 9-12-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

