



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

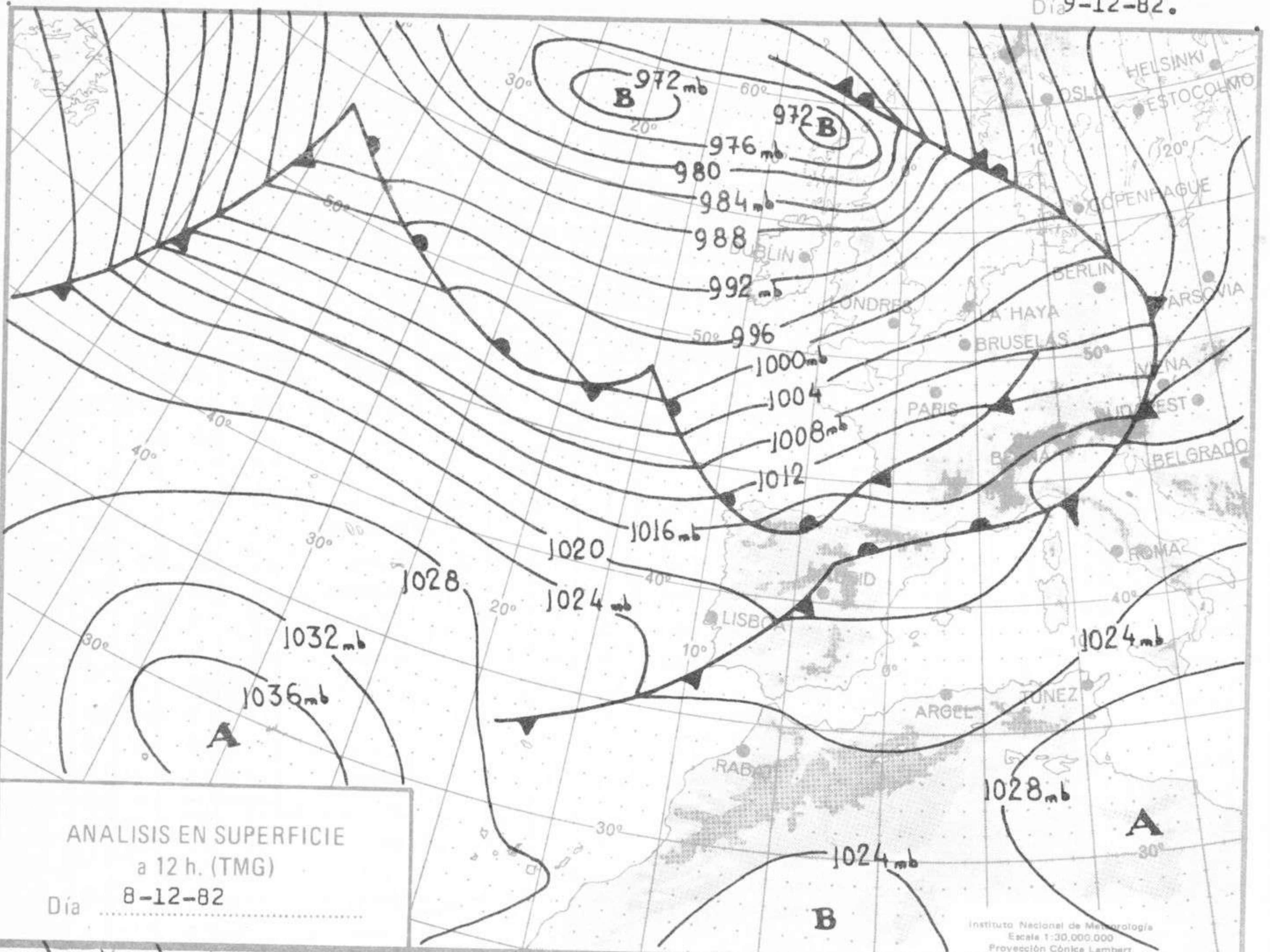
MADRID, JUEVES 9 de DICIEMBRE de 1.982. Núm. 343.

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 ...	14	12	9	3	1.9	Navacerrada	6	0	4	2	0.0	Castellón ...	X	8	ip	0.0	
Monteventoso						Madrid/Barajas	12	8	ip		0.0	Valencia (A)	18	13	ip	0.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	7	1		0.5	Valencia ...	18	14	ip	0.0	
Lugo (P.C.) ...		9			0.2	Madrid (Retiro)	11	7			0.0	Alicante (A)	18	10	ip	0.7	
Santiago de C.	10	10	3	32	0.0	Guadalajara...	10	8	ip		0.0	Alicante ...	20	11	ip	0.7	
Pontevedra ...	15	12	7	28	0.3	Toledo ...	13	9	1		0.5	Murcia (A) ...	18	9	ip	ip	1.4
Vigo (A) ...	12	12	5	20	1.3	Cuenca ...	8	6	4		0.0	Murcia ...	17	11	ip	ip	1.2
Vigo ...	14	14	2	11	1.8	Molina de A.	10	7			0.0	Cartagena ...	15	13	ip	ip	
Orense ...	14		2			Ciudad Real	11	8	5		0.0	San Javier ...	18	10	ip		0.6
Ponferrada ...	10	8	4	2	1.1	Albacete (A)	13	6	ip	1	0.3	Sevilla (A) ...	18	9	6	2	0.0
Avilés (A) ...	15	14	ip	1	2.2	Cáceres ...	14	10	2	ip		Córdoba (A)	13	10	3	5	0.0
Gijón ...	15	11	ip	1	1.3	Badajoz (A)	14	9	4		0.3	Jaén ...	15	9	ip	ip	2.7
Oviedo ...	14	10	ip	ip	2.1	Vitoria (A) ...	11	6	1		0.0	Granada (A)	15	9	1	5	1.9
Santander (A)	14	10	/		0.0	Logroño ...	10	5	3	1	0.0	Huelva ...	18	11	6	ip	0.5
Santander ...	13	12	1		0.3	Logroño (A)	11	5	2	1	0.0	Jerez de la F.(A)	19	10		10	0.0
Bilbao (A) ...	12	9	3	ip	0.0	Pamplona ...	11	8	3	ip	0.0	Cádiz ...	18	13	ip	9	3.4
San Sebastián	13	8	6	ip	0.0	Huesca (A) ...	10	5	6		0.0	Tarifa ...	18	14			1.0
S.Sebastián (A)	12	6	7	ip	0.0	Daroca ...	12	7	ip	ip	0.3	Málaga (A) ...	21	12		2	2.5
León (A) ...	8	6	ip	1	0.3	Zaragoza (A)	13	10	2		0.0	Almería (A)	17	13			0.1
Zamora ...	10	8	ip		0.0	Zaragoza ...	10	6	1			Palma de M.(A)	18	15	ip	2	4.2
Palencia ...	9	8	1	ip	0.0	Calamocha ...	12	6			0.4	Mahón (A) ...	17	14	ip	9	4.0
Burgos (A) ...	9	6	2	1	0.0	Teruel ...	11	6				Ibiza (A) ...	17	15	ip	2	1.3
Burgos ...	9	6	2	1	0.0	Lérida ...	9	5	1		0.0	S.C.de Tenerife	22	15			3.3
Valladolid (A)	9	6	1	1	0.4	Gerona (A) ...	17	10			0.0	Tenerife Norte(A)	17	11			5.3
Valladolid ...	10	8	1	1	0.0	Barcelona ...	16	11				Tenerife Sur (A)	22	16			6.0
Soria ...	8	4	6	1	0.0	Barcelona (A)	16	12			0.0	Izaña ...	8	5			9.1
Salamanca ...	11	8	1	ip	0.1	Reus (A) ...	16	8	ip		0.0	Las Palmas (A)	21	16			7.8
Salamanca (A)	10	7	1	ip	0.0	Tarragona ...	15	10			0.0	Fuerteventura(A)	20	15			4.0
Avila ...						Tortosa ...	15	13	1		0.3	Lanzarote (A)	21	12			5.7
Segovia ...	11	6	1		0.0	Montserrat ...	5	-1	ip		0.0	La Palma (A)	21	17			3.9
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 ...	17	10			8.5
												Melilla ...	19	13			1.3

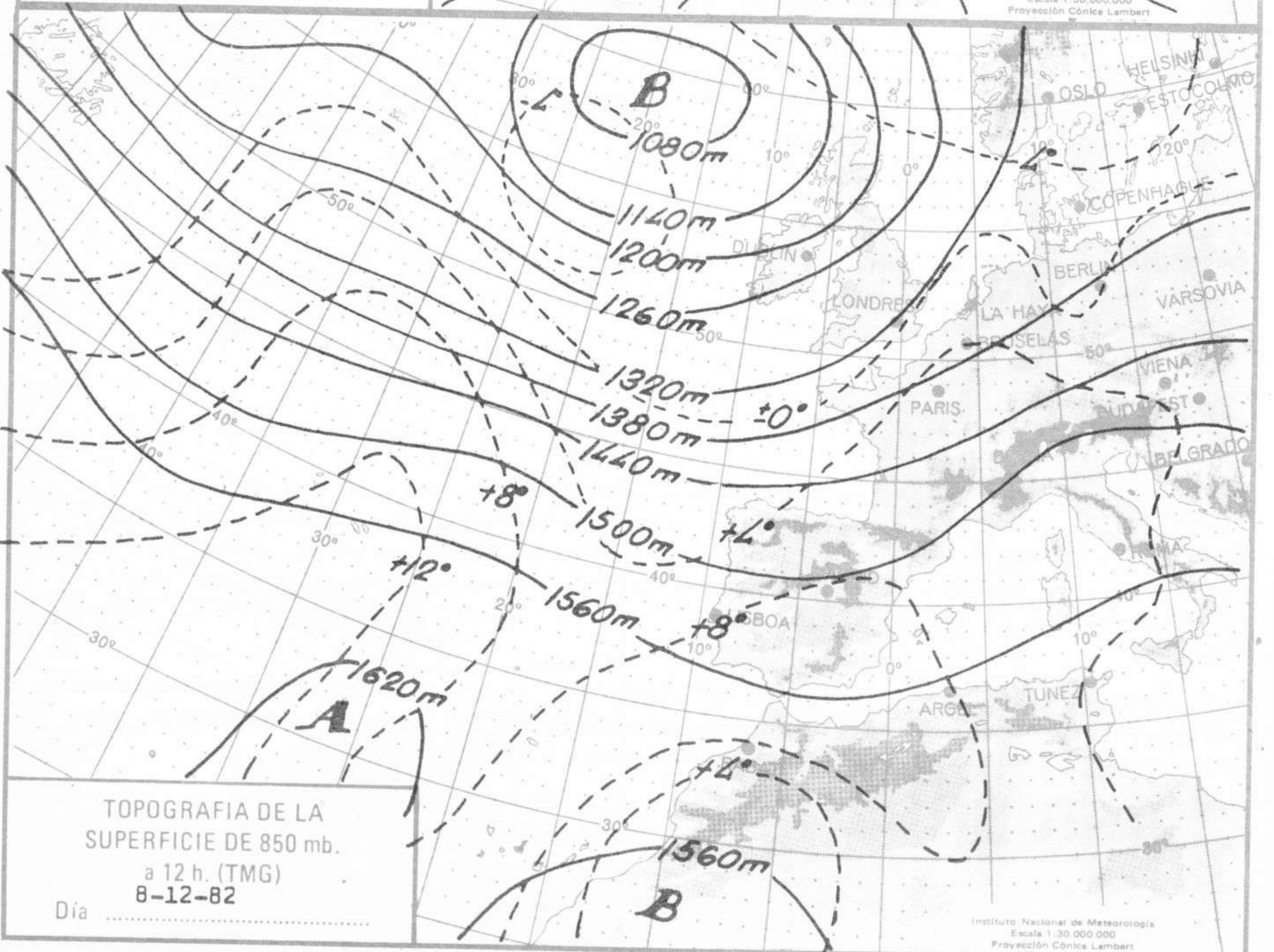
**INFORMACION GENERAL.** - Altas presiones con máximos de: 1047 mb. en 46° N 95° W y 1033 mb. en 30° N 28° W. Bajas presiones con mínimos de: 974 mb. en 60° N 40° W y 971 mb. en 60° N 20° W. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre la Península Ibérica, del SW. sobre Baleares y del SE. sobre Canarias. Isoceros: Madrid 2500 m. La Coruña 2400 m. Palma 2800 m. Lisboa 3100 m. Gibraltar 2950 m. Tenerife 3600 m.

Durante las últimas 24 horas, ha llovido en todas las regiones peninsulares y Baleares. La nubosidad ha sido generalmente escasa en Canarias y abundante, con predominio de cielos cubiertos, en las demás regiones.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 8-12-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 8-12-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

