



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 13 de AGOSTO de 1.982. Núm. 226.

 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

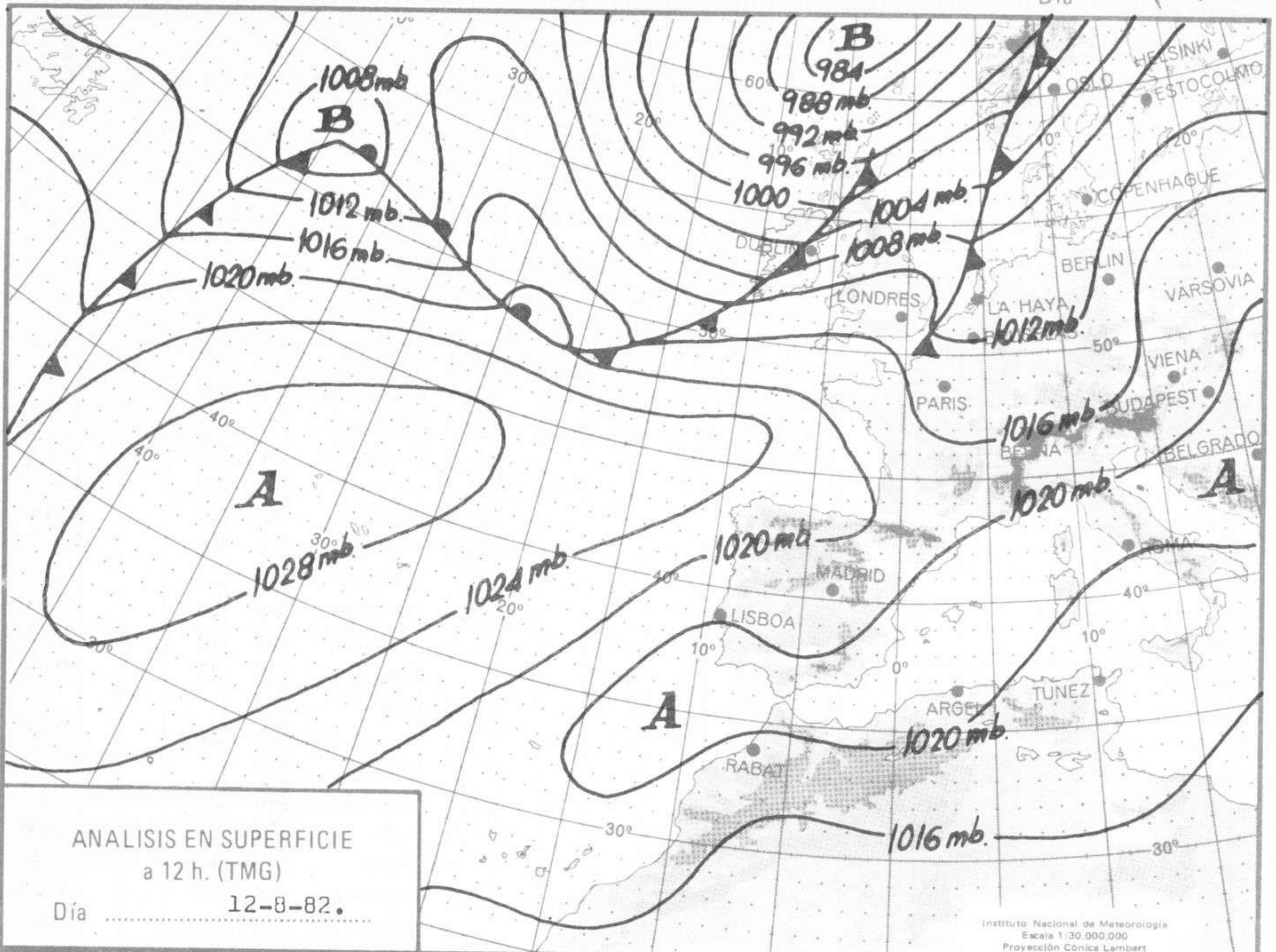
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16			7.2	Navacerrada	25	17			10.4	Castellón ...	30	19			11.7
Monteventoso	23	15				Madrid/Barajas	36	17			10.7	Valencia (A)	31	19			10.3
El Ferrol ...	25	18				Madrid (C.Un.)	35	18			8.4	Valencia ...	30	21			10.9
Lugo (P.C.) ...	22	15			9.5	Madrid (Retiro)	34	20			9.7	Alicante (A)	31	20			11.0
Santiago de C.	26	16			9.5	Guadalajara...	35	19			10.2	Alicante ...	30	18			11.1
Pontevedra ...	26	19			9.5	Toledo ...	38	22			9.7	Murcia (A) ...	36	19			10.7
Vigo (A) ...	25	16			10.6	Cuenca ...	35	19			12.2	Murcia ...	36	20			10.7
Vigo ...	24	17			9.6	Molina de A.	33	15			10.5	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	34	19			11.3	Ciudad Real	37	23			10.4	San Javier ...	29	19			9.4
Ponferrada ...	35	17			9.2	Albacete (A)	35	19			11.0	Sevilla (A) ...	37	22			9.2
Avilés (A) ...	20	17			0.3	Cáceres ...	36	20				Córdoba (A)	39	21			9.4
Gijón ...	22	19	ip	ip	0.0	Badajoz (A)	38	19			10.8	Jaén ...	37				
Oviedo ...	20	16			0.0	Vitoria (A) ...	32	17			7.1	Granada (A)	33	16			10.7
Santander (A)	22	19	ip		0.2	Logroño ...	34	18			X	Huelva ...	30				
Santander ...	22	18	ip		0.0	Logroño (A)	36	18			10.6	Jerez de la F.(A)	38	21			9.7
Bilbao (A) ...	24	18	1		0.0	Pamplona ...	35	16			9.5	Cádiz ...	29	22			9.8
San Sebastián	28	17	3		1.7	Huesca (A) ...	35	22			11.8	Tarifa ...	23	20			X
S.Sebastián (A)	27	19	ip		3.1	Daroca ...	36	23			11.8	Málaga (A) ...	26	19			9.7
León (A) ...	33	15			11.7	Zaragoza (A)	36	22			9.8	Almería (A)	29	20			11.0
Zamora ...	36	19			10.2	Zaragoza ...	35	24				Palma de M.(A)	31	17			12.2
Palencia ...	35	21			11.4	Calamocha ...	35	19			11.4	Mahón (A) ...	29	21			12.0
Burgos (A) ...	34	13			9.6	Teruel ...	34	18				Ibiza (A) ...	29	22			12.2
Burgos ...	34	17			9.1	Lérida ...	36	21			11.6	S.C.de Tenerife	27	22			7.4
Valladolid (A)	35	17			11.3	Gerona (A) ...	32	17			12.2	Tenerife Norte(A)	26	16			8.2
Valladolid ...	37	16			9.4	Barcelona ...	28	21				Tenerife Sur (A)	27	20			7.8
Soria ...	34	15			11.9	Barcelona (A)	28	20			11.3	Izaña ...	22	19			10.8
Salamanca ...	35	16			9.5	Reus (A) ...	28	19			9.8	Las Palmas (A)	27	22			7.5
Salamanca (A)	35	15			10.2	Tarragona ...	28	21			9.1	Fuerteventura(A)	28	21			8.8
Avila ...						Tortosa ...	33	21			11.5	Lanzarote (A)	31	21			6.1
Segovia ...	34	19			9.2	Montserrat ...	23	17			11.3	La Palma (A)	25	22			9.1
												Hierro (A) ...	27	19			
												Ceuta ...	26	15			0.0
												Melilla ...	26	21			9.2

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.- Bajas de 1010 mb. en 25° N, 04° E; de 1014 mb. en 42° N, 03° W; de 1006 mb. en 54° N, 35° W; de 1002 mb. en 66° N, 45° W y de 986 mb. en 63° N, 01° W. Altas de 1021 mb. en 38° N, 02° W y de 1038 mb. 33° N, 40° W. Sobre la Península sigue existiendo una dorsal a todos los niveles. Isoceros: Madrid 4500 m. Palma 4500 m. Tenerife 4800 m. Gibraltar 4700 m. Lisboa 4700 m.

Ayer la nubosidad fué abundante en el Cantábrico donde se produjeron algunas lloviznas. Estuvo también parcialmente nuboso en las dos mesetas y en la cuenca del Duero. En el resto permaneció despejado. Durante la noche ha llovido debilmente en la cornisa Cantábrica y ha habido nieblas y alguna llovizna en Galicia. En las demás regiones la nubosidad ha sido muy escasa o nula.

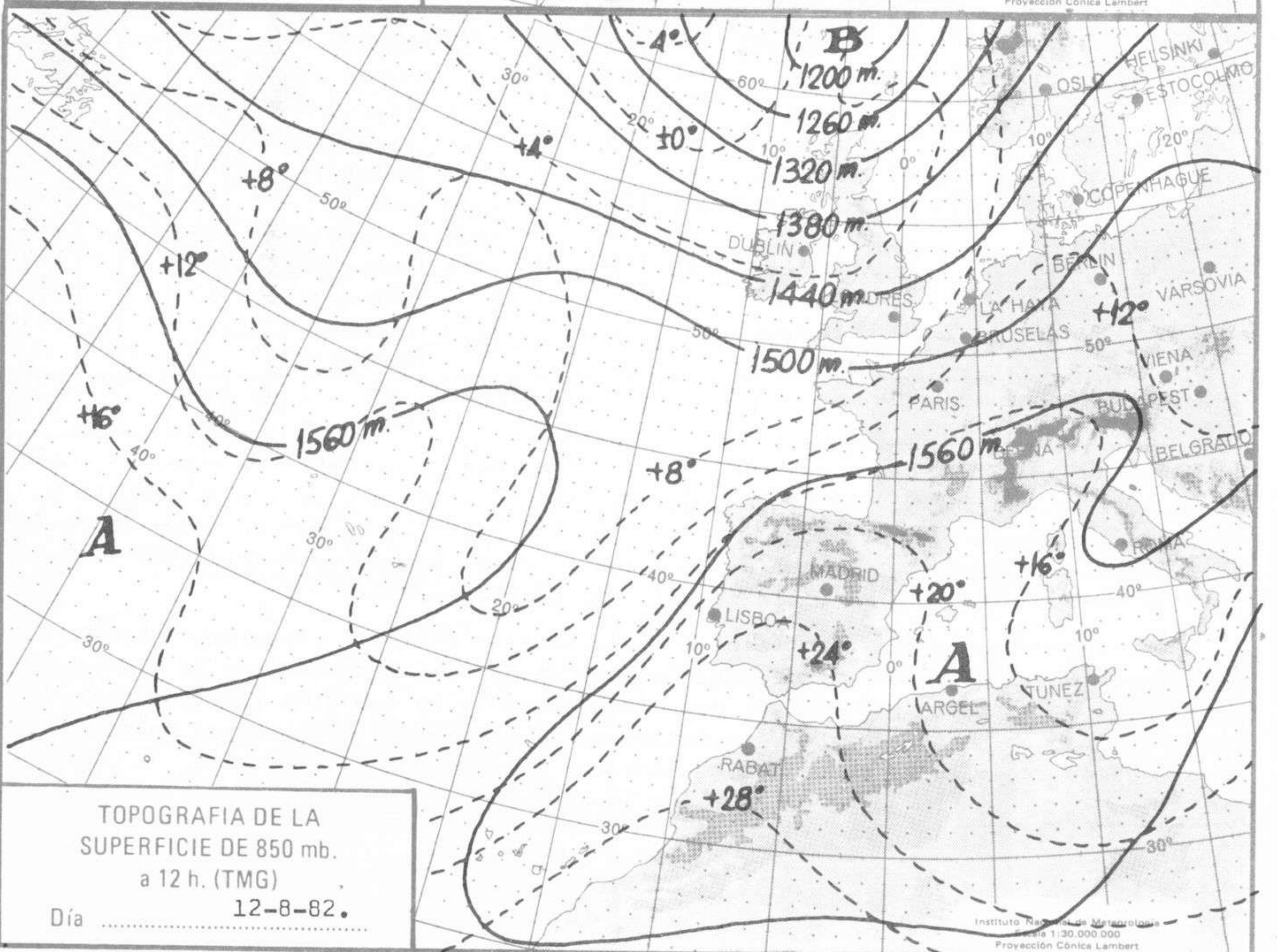




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 12-8-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-8-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



