



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 21 de JUNIO de 1.982. Núm. 172.

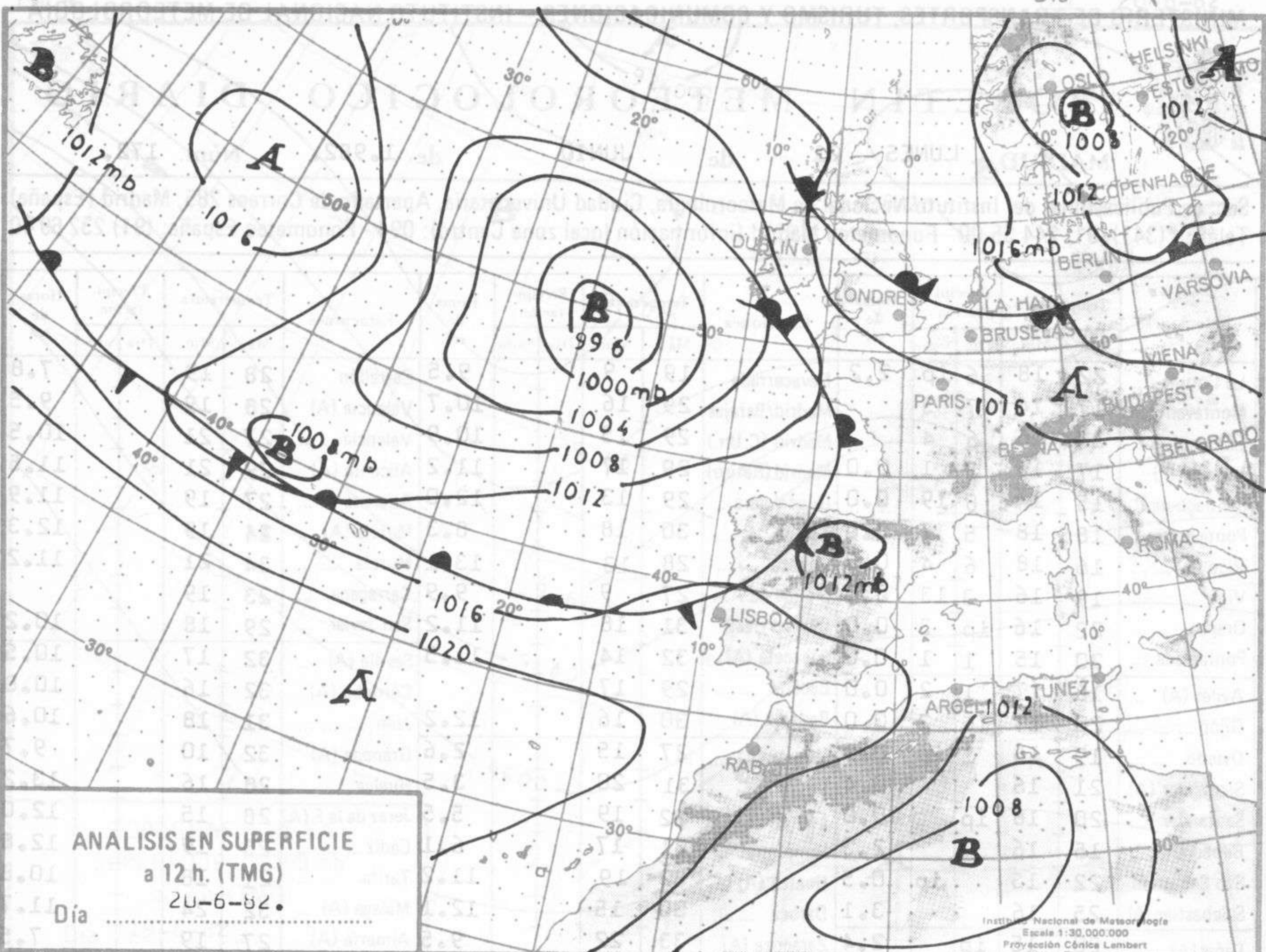
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	18	6	ip	2,2	Navacerrada	19	9			9.5	Castellón ...	28	19			7.8
Monteventoso	17	14	7	3		Madrid/Barajas	29	16			10.7	Valencia (A)	28	19			9.5
El Ferrol ...	20	16	6	4		Madrid (C.Un.)	29	15			10.9	Valencia ... ..	27	21			10.5
Lugo (P.C.) ...	17	15	3	1	0.0	Madrid (Retiro)	29	17			11.2	Alicante (A)	29	21			11.5
Santiago de C.	15	14	8	19	0.0	Guadalajara...	29	13			12.0	Alicante ... ..	27	19			11.9
Pontevedra ...	18	18	5	7	0.0	Toledo ... ..	30	18			8.3	Murcia (A) ...	24	19			12.3
Vigo (A) ... ..	16	18	6	4	0.0	Cuenca ... ..	28	13			13.1	Murcia ... ..	34	21			11.2
Vigo ... ..	19	16	3	13	0.0	Molina de A.	27	9			9.9	Cartagena ...	23	19			
Orense ... ..	22	16	ip	3	0.0	Ciudad Real	31	18			11.2	San Javier ...	29	18			10.2
Ponferrada ...	20	15	1	1	0.0	Albacete (A)	32	14			11.5	Sevilla (A) ...	32	17			10.5
Avilés (A) ...	18	17	1	2	0.0	Cáceres ... ..	29	17				Córdoba (A)	32	16			10.8
Gijón ... ..	20	17	ip	2	0.0	Badajoz (A)	30	16			12.2	Jaén ... ..	31	18			10.6
Oviedo ... ..	19	16	1	ip	0.9	Vitoria (A) ...	27	15			2.6	Granada (A)	32	10			9.7
Santander (A)	21	16			0.4	Logroño ... ..	31	20			3.5	Huelva ... ..	28	16			13.2
Santander ...	20	18	ip		0.0	Logroño (A)	32	19			5.5	Jerez de la F.(A)	28	15			12.0
Bilbao (A) ...	15	16			2.3	Pamplona ...	31	17			6.1	Cádiz ... ..	23	19			12.8
San Sebastián	22	15		ip	0.5	Huesca (A) ...	32	19			11.2	Tarifa ... ..	21	18			10.8
S.Sebastián (A)	25	16			3.1	Daroca ... ..	30	15			12.1	Málaga (A) ...	32	24			11.7
León (A) ...	20	15	ip		2.4	Zaragoza (A)	33	22			9.5	Almería (A)	27	19			7.5
Zamora ... ..	25	17			4.5	Zaragoza ...	32	22				Palma de M.(A)	30	17			11.7
Palencia ... ..	28	15			7.3	Calamocha ...	30	14			10.8	Mahón (A) ...	28	20			8.8
Burgos (A) ...	26	13			7.9	Teruel ... ..	31	15				Ibiza (A) ...	28	20			12.1
Burgos ... ..	27	14			6.4	Lérida ... ..	31	18	ip		8.4	S.C.de Tenerife	24	17			11.5
Valladolid (A)	25	13			5.7	Gerona (A) ...	28	16			8.6	Tenerife Norte(A)	22	11			11.9
Valladolid ...	27	15			6.6	Barcelona ...	29	20				Tenerife Sur (A)	23	16			11.8
Soria ... ..	28	14			10.6	Barcelona (A)	26	18			9.1	Izaña ... ..	21	12			12.6
Salamanca ...	26	15			8.9	Reus (A) ...	27	18			5.3	Las Palmas (A)	23	18			11.4
Salamanca (A)	26	14			10.0	Tarragona ...	25	19			6.1	Fuerteventura(A)	24	18			11.0
Avila ... ..						Tortosa ... ..	28	18			5.3	Lanzarote (A)	25	15			11.0
Segovia ... ..	27	13			8.2	Montseny ...	20	15	ip		7.8	La Palma (A)	23	18			5.6
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) ...		17			
												Ceuta ... ..	26	17			10.4
												Melilla ... ..	27	21			8.3

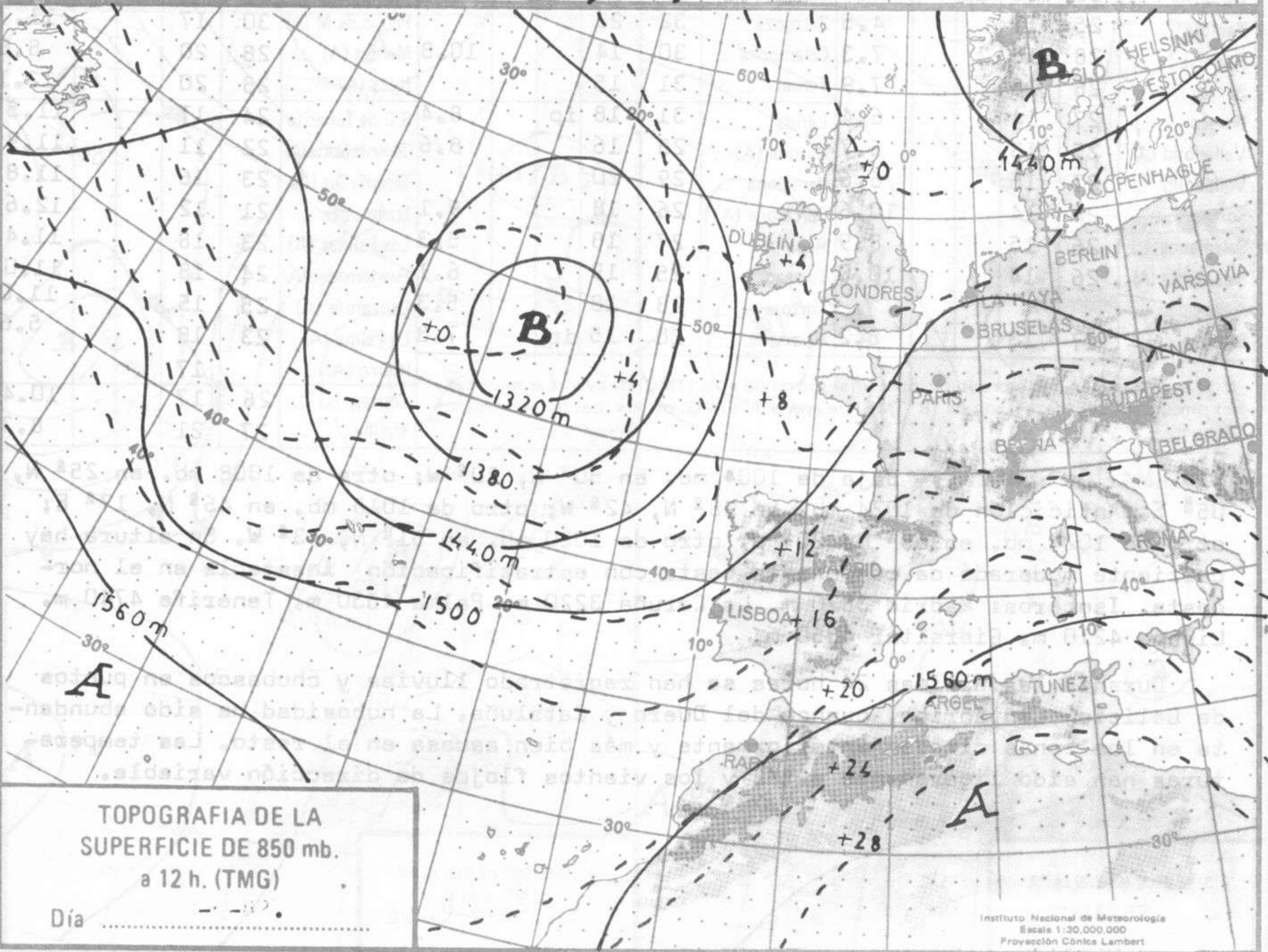
INFORMACION GENERAL.— Baja de 1004 mb. en 50<sup>a</sup> N, 20<sup>a</sup> W; otra de 1008 mb. en 25<sup>a</sup> N, 05<sup>a</sup> E. Anticiclón de 1024 mb. en 28<sup>a</sup> N, 42<sup>a</sup> W; otro de 1018 mb. en 46<sup>a</sup> N, 17<sup>a</sup> E; otro de 1024 mb. en 65<sup>a</sup> N, 20<sup>a</sup> W. otro de 1020 mb. en 51<sup>a</sup> N, 43<sup>a</sup> W. En altura hay corriente moderada de componente oeste con estratificación inestable en el noroeste. Isoceros: Madrid 3820 m. La Coruña 3220 m. Palma 4530 m. Tenerife 4740 m. Lisboa 4210 m. Gibraltar 4850 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias y chubascos en puntos de Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y Cataluña. La nubosidad ha sido abundante en las zonas citadas anteriormente y más bien escasa en el resto. Las temperaturas han sido ligeramente altas y los vientos flojos de dirección variable.





Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30,000,000  
Proyección Cónica Lambert



