



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 22 de OCTUBRE de 1.982. Núm. 295.

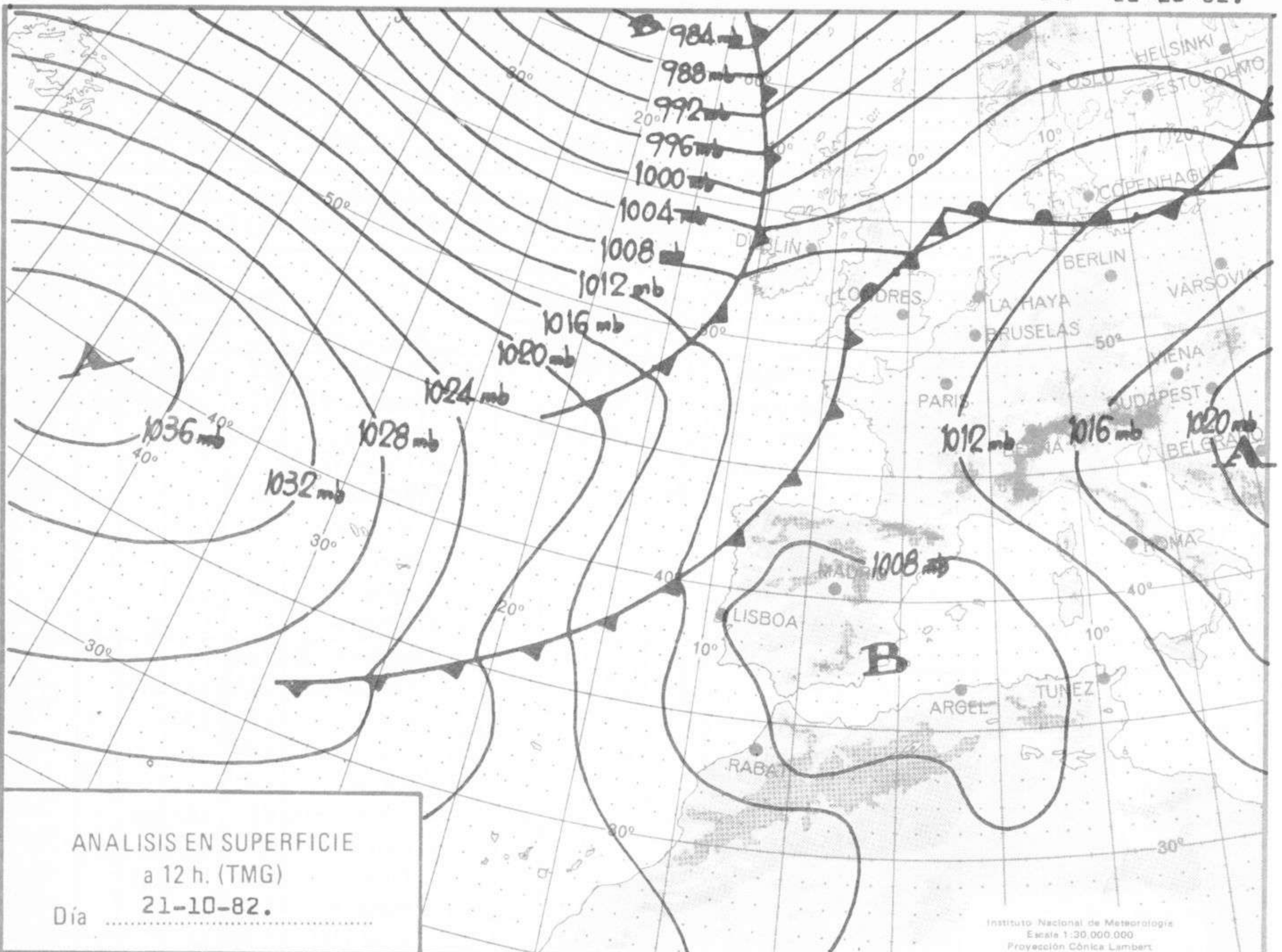
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	17	11	ip	10	5.3	Navacerrada	11	6		4	1.9	Castellón ...	19	15	14	7	0.3
Monteventoso	16	9		14		Madrid/Barajas	20	10	ip		5.0	Valencia (A)	17	14	29	ip	0.0
El Ferrol ...	19	11		12		Madrid (C.Un.)	20	8	ip		3.7	Valencia ...	18	15	34	3	0.0
Lugo (P.C.) ...	21	8		7	7.5	Madrid (Retiro)	18	10			4.0	Alicante (A)					
Santiago de C.	19	8		3	9.3	Guadalajara...	19	10			3.6	Alicante ...	18	13		ip	1.6
Pontevedra ...	20	13		5	7.2	Toledo ...	19	13		2	6.3	Murcia (A) ...	19	14		2	1.1
Vigo (A) ...	18	10		4	7.2	Cuenca ...	17	10	1		4.1	Murcia ...	19	14	11	ip	1.1
Vigo ...	17	11		4	7.6	Molina de A.	14	11			0.3	Cartagena ...	18	13	3	1	
Orense ...	23	10		6		Ciudad Real	17	12			2.8	San Javier ...	18	13	ip	1	1.1
Ponferrada ...	21	10		8	6.6	Albacete (A)	16	11	ip	3	3.1	Sevilla (A) ...	22	16			5.8
Avilés (A) ...	17	10		17	7.8	Cáceres ...	23	13				Córdoba (A)	21	14	ip		7.5
Gijón ...	17	12		10	8.2	Badajoz (A)	25	15			7.6	Jaén ...	18	13		1	6.6
Oviedo ...	19	10		14	7.1	Vitoria (A) ...	21	10		3	5.6	Granada (A)	19	12			7.7
Santander (A)	19	8		1	6.0	Logroño ...	19	11		ip	5.5	Huelva ...	22	15			4.0
Santander ...	19	13		ip	6.6	Logroño (A)	19	12		ip	5.4	Jerez de la F.(A)	21	14	ip		3.5
Bilbao (A) ...	24	14		5	3.2	Pamplona ...	23	11			6.2	Cádiz ...	19	16	ip		3.0
San Sebastián	20	13		ip	5.7	León (A) ...	19	10		ip		Tarifa ...	19	17	10		3.3
S.Sebastián (A)	20	14		ip	7.0	Daroca ...	15	12	7	1	0.0	Málaga (A) ...	19	12			5.8
León (A) ...	20	8		7	5.9	Zaragoza (A)	19	14		ip	0.6	Almería (A)	19	14			4.1
Zamora ...	21	12		ip	6.7	Zaragoza ...	19	14	ip	ip		Palma de M.(A)	23	15	22	54	0.8
Palencia ...	19	11		ip	7.6	Calamocha ...	13	10	6	1	0.0	Mahón (A) ...	21	15	17	31	0.0
Burgos (A) ...	18	6		ip	3.1	Teruel ...	16	9	7	ip		Ibiza (A) ...	18	16	20	10	0.0
Burgos ...	18	8		ip	4.6	Lérida ...	20	15	5	15	0.4	S.C.de Tenerife	25	20	ip		6.5
Valladolid (A)	19	8		ip	5.7	Gerona (A) ...	18	16	3	16	0.2	Tenerife Norte(A)	20	13	9		2.8
Valladolid ...	21	10		ip	6.2	Barcelona ...	23	16	ip	44		Tenerife Sur (A)	24	20			1.5
Soria ...	15	10		ip	3.2	Barcelona (A)	22	16		32	2.2	Izaña ...	12	5	2		9.2
Salamanca ...	20	11			X	Reus (A) ...	20	15	20	1	0.0	Las Palmas (A)	24	18			3.0
Salamanca (A)	20	11			6.7	Tarragona ...	19		19			Fuerteventura(A)	25		1		
Avila ...						Tortosa ...	17	14	100	5	0.0	Lanzarote (A)	26	17			5.9
Segovia ...	18	11		5	3.7	Montseny ...	9	8	14	14	0.0	La Palma (A)	24	19			7.4
												Hierro (A) ...	25	18			
												Ceuta ...	18	13			6.0
												Melilla ...	19	15			5.4

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.

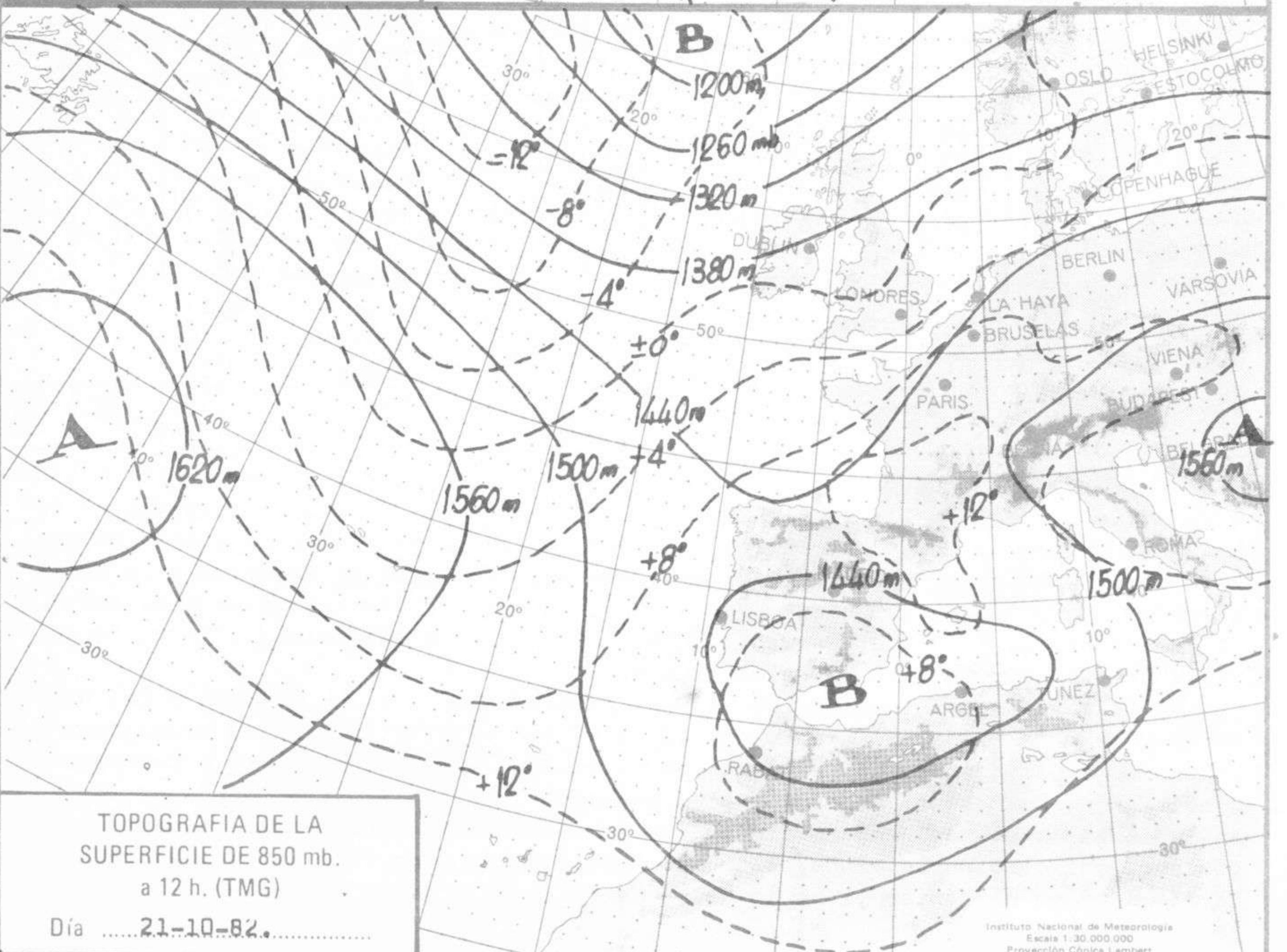
INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1001 mb. en 40° N 03° E; de 1003 mb. en 48° N 03° W y de 978 mb. en 63° N 15° W. Altas de 1033 mb. en 38° N 35° W y de 1019 mb. en 45° N 40° E. En 850 mb. hay dos centros de bajas uno al norte de Africa y otro sobre Cataluña. A partir de 700 mb. se observa una baja centrada en Baleares y la costa africana, algo más cerca de esta. En 700 mb. también existe una vaguada al oeste de la Península. Isoceros: Madrid 3500 m. Lisboa 3300 m. Gibraltar 3400 m. Tenerife 4200 m. La Coruña 2500 m. Palma 2800 m.

Ayer llovió con intensidad en algunas comarcas del sur de Cataluña y del norte de Levante y de Baleares, destacando 100 l/m² en Tortosa. También se produjeron chubascos menos copiosos en el norte de Cataluña, la cuenca del Ebro y Canarias y lloviznas en La Mancha, Andalucía y el sudeste. Durante la noche pasada ha llovido en todas las regiones peninsulares, (excepto Andalucía) y en Baleares. En este archipiélago, así como en Cataluña, algunos chubascos han sido importantes, sobresaliendo 114 l/m² en el Montseny, 54 en Palma de Mallorca y 44 en Barcelona.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 21-10-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 21-10-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

