



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 13 de ABRIL de 1982 Núm. 103

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

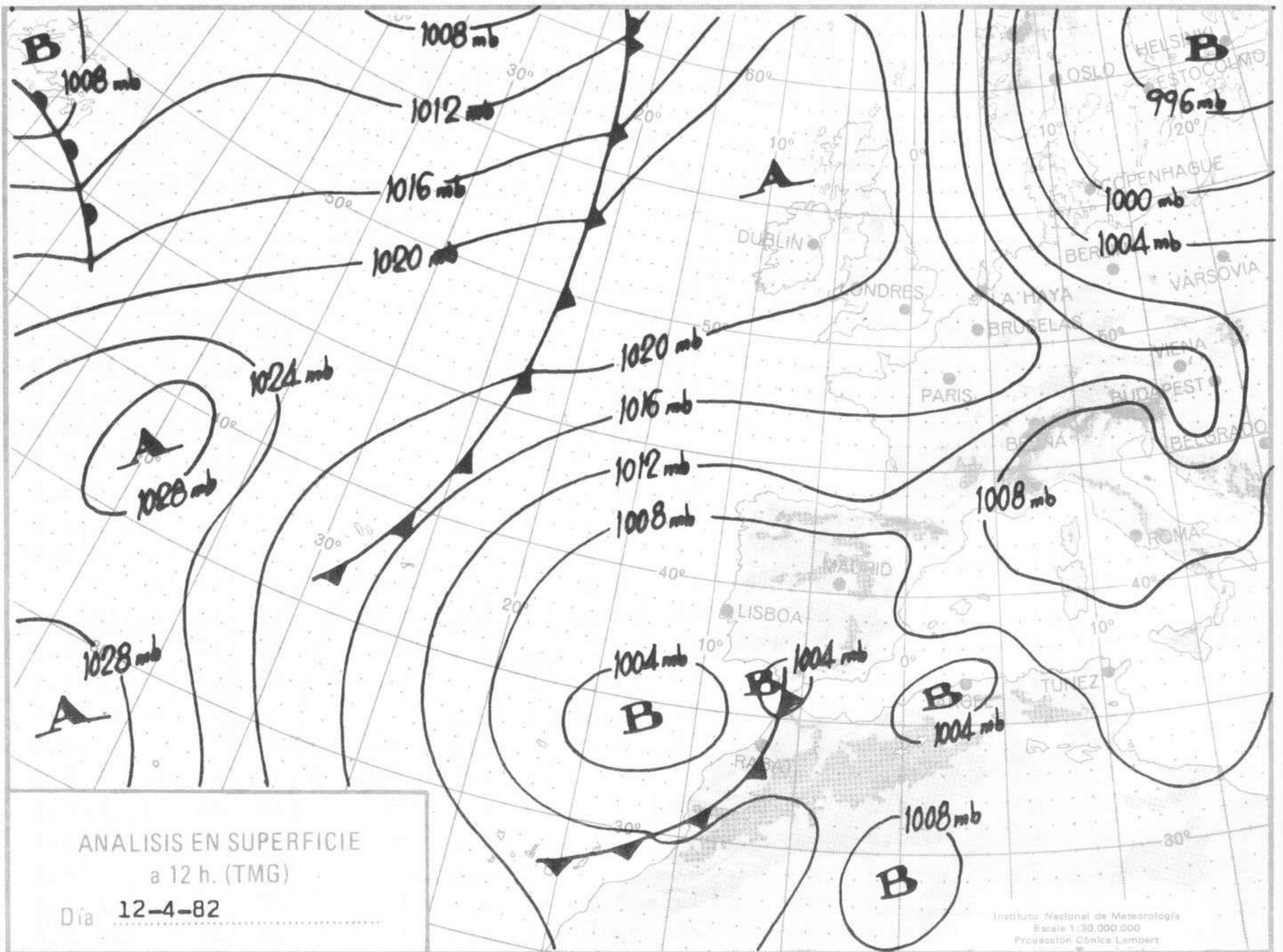
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	10			7.8	Navacerrada	14	2		ip	5.3	Castellón ...	18	12		ip	3.0
Monteventoso	16	7				Madrid/Barajas	23	10		ip	2.8	Valencia (A)	18	12	ip	ip	0.3
El Ferrol ...	18					Madrid (C.Un.)	23	11			3.6	Valencia ...	18	12	ip		0.8
Lugo (P.C.) ...	12	6			0.0	Madrid (Retiro)	22	10			2.6	Alicante (A)	22	14		2	2.7
Santiago de C.	20	7			6.5	Guadalajara...	22	9		2	5.9	Alicante ...	22	13	ip	3	3.2
Pontevedra ...	25	10			9.1	Toledo ...	23	10		2	3.2	Murcia (A) ...	22	12	ip	2	5.8
Vigo (A) ...	21	10	ip		3.3	Cuenca ...	21	7			4.0	Murcia ...	21	12	ip	9	5.0
Vigo ...	23	13			7.9	Molina de A.	19	8	ip	1	3.0	Cartagena ...	16	11	ip		5
Orense ...	22	10			3.8	Ciudad Real	23	11	ip	3	3.6	San Javier ...	18	16	ip	10	1.7
Ponferrada ...	20	10	1	ip	4.0	Albacete (A)	19	6			3.4	Sevilla (A) ...	20	12		ip	1.2
Avilés (A) ...	14	7		ip	0.0	Cáceres ...	18	11	ip	2		Córdoba (A)	23	13		4	5.7
Gijón ...	15	11			1.3	Badajoz (A)	21	13	ip	2	1.3	Jaén ...	23	11	ip	ip	4.8
Oviedo ...	14	7			1.4	Vitoria (A) ...	15	7			2.6	Granada (A)	22	5			8.0
Santander (A)	15	8			4.2	Logroño ...	20	7		5	2.1	Huelva ...	18	15	ip	5	0.0
Santander ...	14	10			4.2	Logroño (A)	21	7		3	2.4	Jerez de la F.(A)	18	12	1	2	0.5
Bilbao (A) ...	16	9			0.4	Pamplona ...	19	7		ip	4.1	Cádiz ...	18	14	3	ip	1.7
San Sebastián	12	7			2.5	Huesca (A) ...	21	11			3.0	Tarifa ...	17	14	5		2.2
S.Sebastián (A)	15	7			3.5	Daroca ...	19	8	1	1	4.3	Málaga (A) ...	20	12	ip	2	1.5
Laón (A) ...	20	7				Zaragoza (A)	21	9		2	4.5	Almería (A)	24	14		ip	9.6
Zamora ...	22	7		ip	3.8	Zaragoza ...	21	9		4		Palma de M.(A)	22	10		7	5.6
Palencia ...	20	7			6.9	Calamocha ...	20	5		1	3.3	Mahón (A) ...	18	12		2	8.5
Burgos (A) ...	17	4		1	3.5	Teruel ...	20	8		1		Ibiza (A) ...	20	14		ip	4.6
Burgos ...	17	5		ip	5.0	Lérida ...	22	12			5.2	S.C.de Tenerife	21	16	2	2	5.6
Valladolid (A)	20	X		ip	4.8	Gerona (A) ...	19	10			5.8	Tenerife Norte(A)	16	11	2	2	4.4
Valladolid ...	22	7		2	5.2	Barcelona ...	18	12				Tenerife Sur (A)	23	16			8.7
Soria ...	22	7	ip	ip	7.9	Barcelona (A)	23	12		ip	5.8	Izaña ...	1	-1	3	20	0.0
Salamanca ...	21	7	ip		2.8	Reus (A) ...	19	12			7.0	Las Palmas (A)	20	16			7.2
Salamanca (A)	21	7	ip		2.2	Tarragona ...	16	13			0.0	Fuerteventura(A)	X	17	ip		9.4
Avila ...						Tortosa ...	22	12		1	2.6	Lanzarote (A)	23	17	ip		5.9
Segovia ...	21	9			4.4	Montseny ...	12	3			6.2	La Palma (A)	21	16		1	6.0
												Hierro (A) ...	22	14	ip	22	
												Ceuta ...	18	11	5	ip	0.0
												Melilla ...	19	15			0.4

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 1000 mb. centrada en Cáceres y en 34<sup>º</sup> N. 03<sup>º</sup> E., otra de 996 mb. en 60<sup>º</sup> N. 30<sup>º</sup> E. Anticiclón de 1024 mb. en las islas Británicas. El cielo está nuboso en todas las regiones con algún chubasco tormentoso en La Mancha. En altura depresión centrada entre Madeira y el Golfo de Cádiz, dando sobre la Península vientos débiles o moderados de componente sur. Isoceros: Madrid 2700 m., La Coruña 2980 m., Gibraltar 2400 m., Palma 3000 m., Lisboa 2500 m. y Tenerife 3200 m.

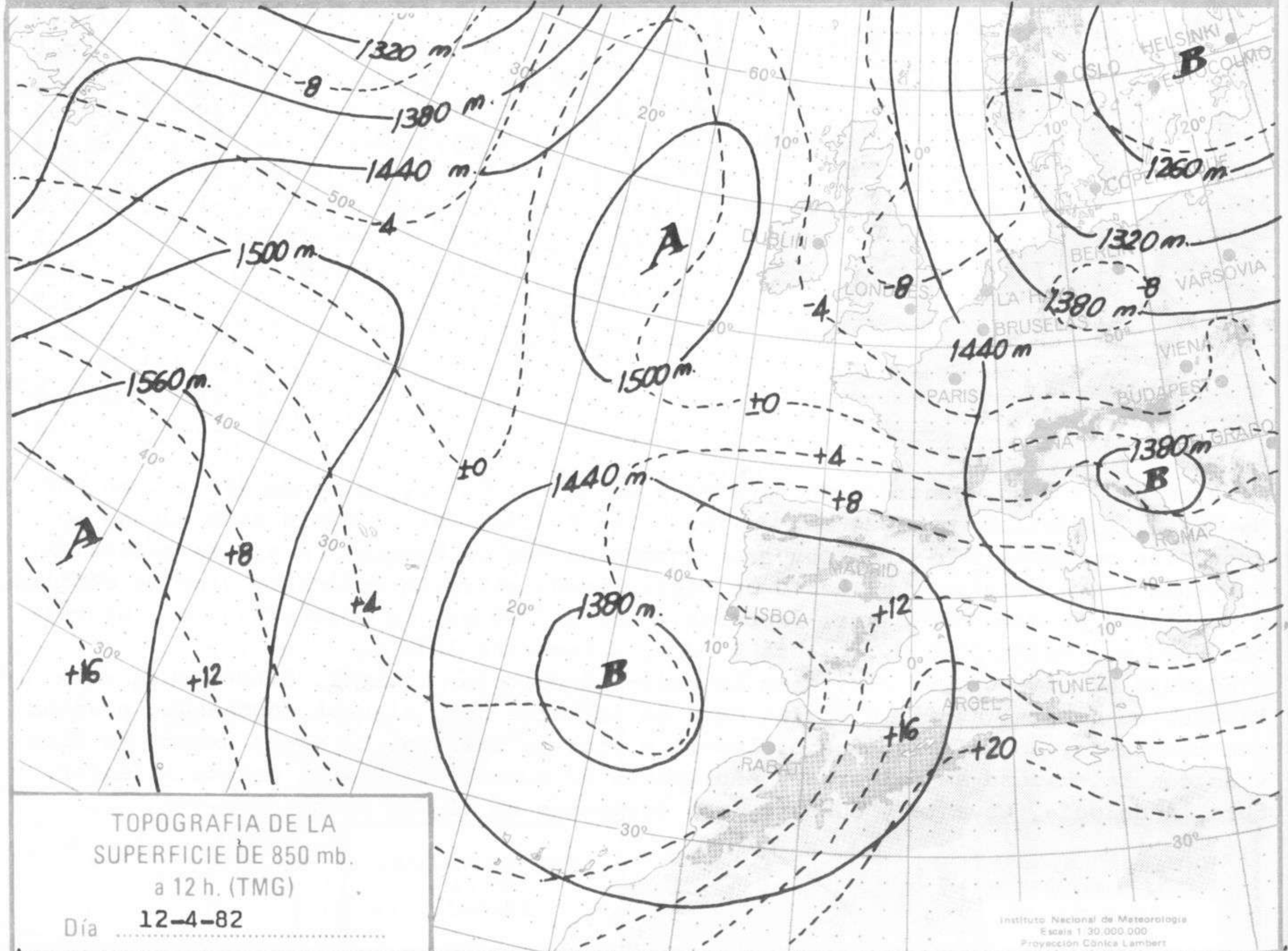
Durante el día de ayer llovió en Canarias, Andalucía, Levante, Extremadura y La Mancha, en general débil. A última hora de la tarde hubo algunos chubascos, a veces con tormentas, en Galicia, Duero, Centro y sistema Ibérico. La noche pasada ha llovido con intensidad en Baleares y débilmente en puntos del Duero, meseta inferior, Ebro, Andalucía, Levante y Sudeste, con tormentas en el Mar Menor.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 12-4-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-4-82

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

