



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 31 de OCTUBRE de 1.983. Núm. 304.

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

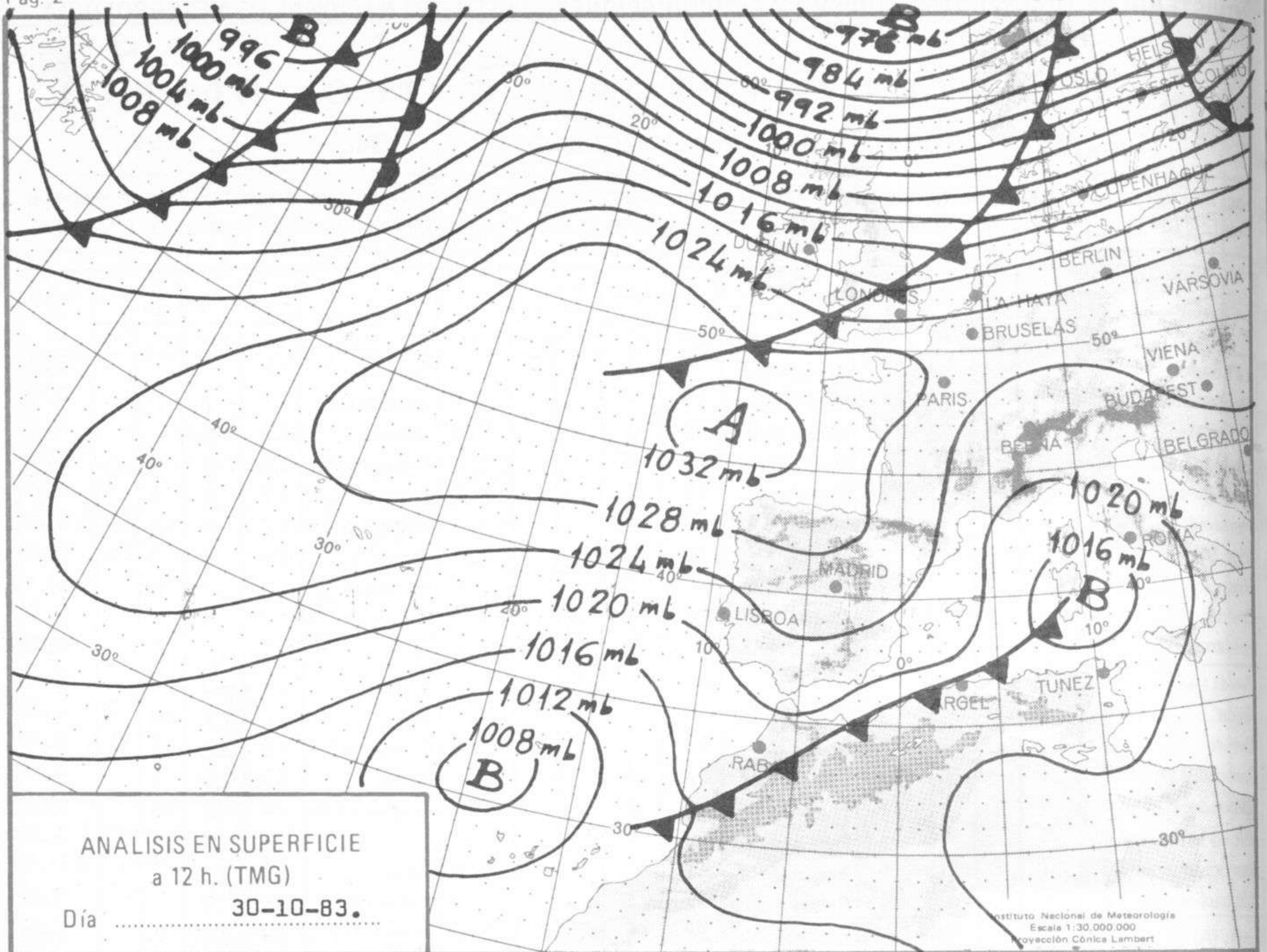
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	8			7.1	Navacerrada	2	-3			5.5	Castellón ...	19	7			9.4
Monteventoso	14	7				Madrid/Barajas	13	0			8.9	Valencia (A)	17	6			3.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-1			9.0	Valencia ...	17	8			3.5
Lugo (P.C.) ...	12	5			8.4	Madrid (Retiro)	12	2			8.0	Alicante (A)	18	9	8		0.0
Santiago de C.	14	3			9.0	Guadalajara...	12	1			9.0	Alicante ...	17	8	8		0.0
Pontevedra ...	19	8			8.8	Toledo ...	13	1			7.7	Murcia (A) ...	17	9	4	ip	0.0
Vigo (A) ...	15	7			9.1	Cuenca ...	10	3			9.7	Murcia ...	15	9	3	ip	0.0
Vigo ...	16	10			9.7	Molina de A.	9	0			9.5	Cartagena ...	15	10	4		
Orense ...	16	5			8.5	Ciudad Real	8	-1	4		0.0	San Javier ...	17	10	2		0.0
Ponferrada ...	14	5			8.4	Albacete (A)	10	1			1.9	Sevilla (A) ...	23	13	3		2.2
Avilés (A) ...	13	6			6.5	Cáceres ...	13	4			3.3	Córdoba (A)	17	10	2	1	0.6
Gijón ...	14	4			5.5	Badajoz (A)	15	7			0.3	Jaén ...	12	9	ip	2	0.0
Oviedo ...	12	4	ip		4.1	Vitoria (A) ...	10	1			7.0	Granada (A)	19	11	2	1	1.3
Santander (A)	14	7			7.5	Logroño ...	13	6			7.2	Huelva ...	23	13	1		4.3
Santander ...	14	8			7.5	Logroño (A)	11	6			4.7	Jerez de la F.(A)	24	12	ip		2.6
Bilbao (A) ...	14	5			5.7	Pamplona ...	8	6			1.2	Cádiz ...	21	14	X		1.9
San Sebastián	10	7	4		X	Huesca (A) ...	11	5			5.8	Tarifa ...	21	19	2		0.5
S.Sebastián (A)	13	5	1		0.0	Daroca ...	9	4			7.7	Málaga (A) ...	24	14			0.5
León (A) ...	12	0			8.9	Zaragoza (A)	12	8			5.0	Almería (A)	19	13	4		0.3
Zamora ...	11	2			9.0	Zaragoza ...	12	9				Palma de M.(A)	15	7			0.0
Palencia ...	10	3			9.9	Calamocha ...	9	0			7.2	Mahón (A) ...	16	9		6	0.0
Burgos (A) ...	8	-1			7.1	Teruel ...	9	1				Ibiza (A) ...	14	9	3		0.0
Burgos ...	9	2			7.4	Lérida ...	15	3			7.6	S.C.de Tenerife	26	19			7.4
Valladolid (A)	10	0			9.2	Gerona (A) ...	14	7	1		3.5	Tenerife Norte(A)	21	14			6.8
Valladolid ...	12	2			7.4	Barcelona ...	15	8				Tenerife Sur (A)	26	19			9.1
Soria ...	11	0			7.1	Barcelona (A)	16	8			7.2	Izaña ...	10	6			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	10			8.5	Las Palmas (A)	26	20			3.3
Salamanca (A)	10	-1			8.8	Tarragona ...	15	10			8.4	Fuerteventura(A)	24	21	ip		1.9
Avila ...	7	-5			8.2	Tortosa ...	16	11			8.5	Lanzarote (A)	25	21	ip		4.3
Segovia ...	8	-3			9.4	Montseny ...	2	-1	ip		5.3	La Palma (A)	25	20			8.9
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	19	17			8.0
												Melilla ...	21	15		2	0.0

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.

Nota.- Lluvia de Cartagena día 30. 8 litros.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 971 mb. en 62° N 40° W, 964 mb. en 67° N 11° E, de 1015 mb. en 41° N 12° E y de 1009 mb. en 30° N 24° W. Altas de 1034 mb. en 47° N 13° W. En altura se observa que la baja situada al SW. de la Península se va alejando y la situación sobre Francia se ha trasladado al golfo de Génova y es bordeada por un chorro bastante fuerte y trae aire inestable con turbulencia y engelamiento. Isoceros: Madrid 2720 m. Palma 1750 m. La Coruña 3580 m. Gibraltar 3290 m. Tenerife 3710 m.

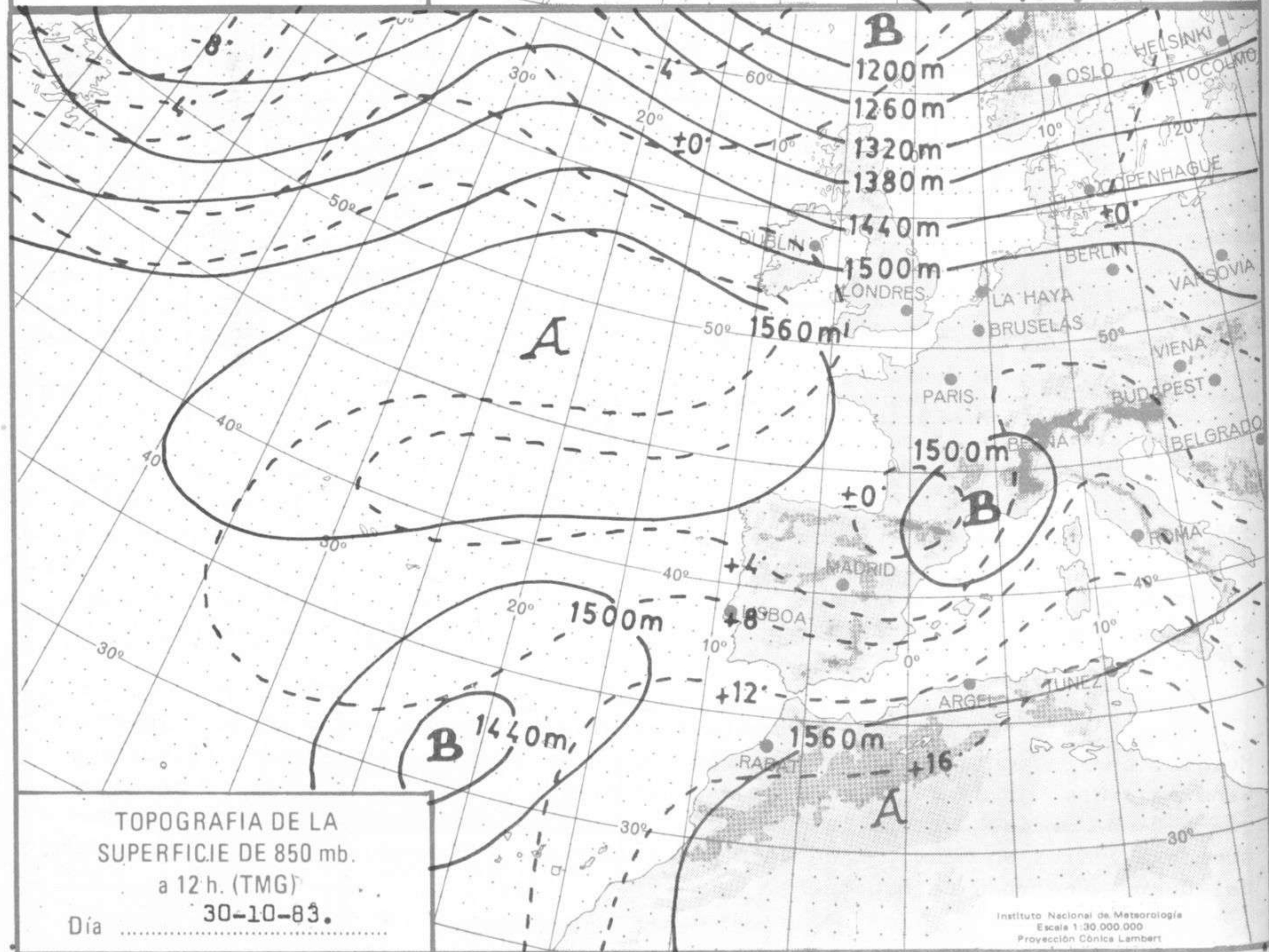
Ayer llovió débil o moderadamente en Andalucía, en las regiones de Valencia y Murcia, con tormenta en Granada y algún punto de Navarra, Cantábrico, Baleares y Canarias. Nevó en el Pirineo-Aragones. Destacaron 8 l/m² en Alicante, 4 en Almería y 3 en Murcia. Durante la noche se han repetido las precipitaciones y se han sumado 6 litros en Mahón, 2 en Jaén y 1 en Córdoba y Granada. Ha helado en puntos del Duero, Centro y La Mancha.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 30-10-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 30-10-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

