



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 8 de FEBRERO de 1.982. Núm. 39.

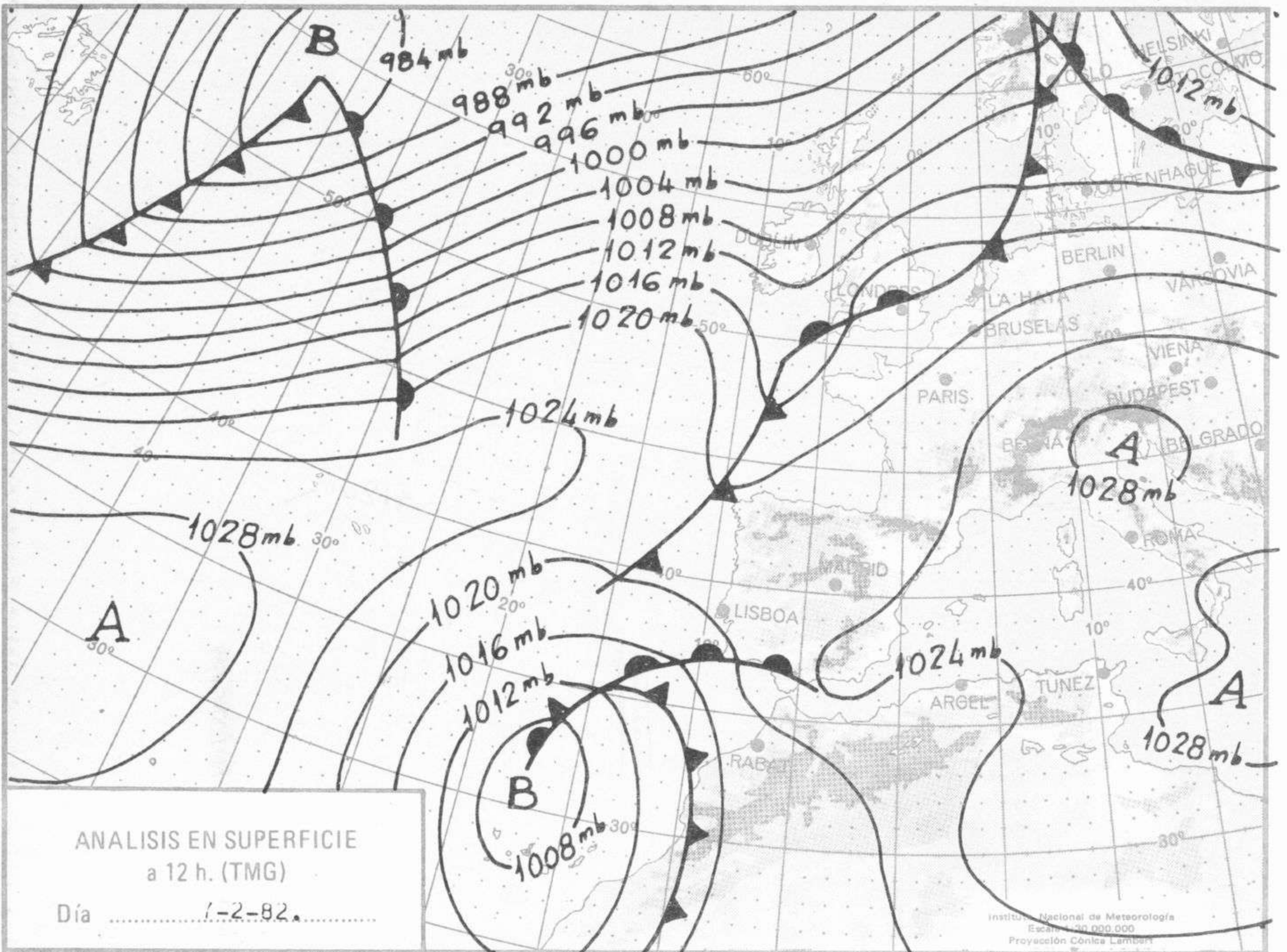
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	9			0.0	Navacerrada	4	-1			1.2	Castellón ...	14	6			0.0
Monteventoso	12	8				Madrid/Barajas	10	1			1.0	Valencia (A)	14	5			0.0
El Ferrol ...	13	9				Madrid (C.Un.)	10	1			0.6	Valencia ...	14	7			0.0
Lugo (P.C.) ...	11	2			0.0	Madrid (Retiro)	10	3			0.6	Alicante (A)	15	8			0.3
Santiago de C.	12	3			0.0	Guadalajara...	10	3			1.7	Alicante ...	15	5			0.4
Pontevedra ...	13	4			0.0	Toledo ...	13	4			0.9	Murcia (A) ...	15	2			
Vigo (A) ...	12	6			0.0	Cuenca ...	9	0			0.4	Murcia ...	14	5			0.0
Vigo ...	14	8				Molina de A.	12	-2			1.0	Cartagena ...	14	9			
Orense ...	14	6			0.0	Ciudad Real	12	6			0.0	San Javier ...	14	4			0.0
Ponferrada ...	9	1			0.0	Albacete (A)	10	0			0.0	Sevilla (A) ...	17	7			0.3
Avilés (A) ...	12	7			0.0	Cáceres ...	13	7				Córdoba (A)	16	5			2.6
Gijón ...	13	6	i		0.0	Badajoz (A)	12	9	2		0.0	Jaén ...	18	6			8.2
Oviedo ...	12	8			0.0	Vitoria (A) ...	8	4				Granada (A)	16	4			3.4
Santander (A)	15	10	3		0.4	Logroño ...	6	5	i		0.0	Huelva ...	17	9			1.7
Santander ...	14	11	1		0.0	Logroño (A)	7	5	i		0.0	Jerez de la F.(A)	19	6			3.2
Bilbao (A) ...	16	9	i		0.6	Pamplona ...	10	4			0.5	Cádiz ...	19	11			X
San Sebastián	17	9			2.6	Huesca (A) ...	9	4			0.3	Tarifa ...	16	14			1.2
S.Sebastián (A)	18	8			4.2	Daroca ...	13	1			0.5	Málaga (A) ...	16	8			1.6
León (A) ...	11	1				Zaragoza (A)	8	7			0.0	Almería (A)	16	8			2.8
Zamora ...	9	1			0.0	Zaragoza ...	8	7				Palma de M.(A)	14	8			0.6
Palencia ...	12	1			0.9	Calamocha ...	12	-5			1.5	Mahón (A) ...	15	10			4.4
Burgos (A) ...	4	-1			0.0	Teruel ...	9	-1				Ibiza (A) ...	15	9			0.0
Burgos ...	6					Lérida ...	13	4			0.0	S.C.de Tenerife	21	16	i		4.2
Valladolid (A)	10	1			1.0	Gerona (A) ...	13	6			2.6	Tenerife Norte(A)	14	11	7	X	2.2
Valladolid ...	11	-1			0.5	Barcelona ...	14	9				Tenerife Sur (A)	20	15	10		3.9
Soria ...	13	1				Barcelona (A)	14	7			4.2	Izaña ...	5		4		
Salamanca ...	15	-1			0.2	Reus (A) ...	13	9				Las Palmas (A)	23	16	2		6.3
Salamanca (A)	9	-1			0.0	Tarragona ...	13	10			0.0	Fuerteventura(A)	22	16			8.4
Avila ...	8	1	i		0.0	Tortosa ...	13	7			0.0	Lanzarote (A)	20	16	1		8.2
Segovia ...	11	3			0.7	Montserrat ...	8	3			5.8	La Palma (A)	21	19	4		4.1
												Hierro (A) ...	20	15			
												Ceuta ...	16	11			0.0
												Melilla ...	17	14			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.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1058 mb. en 31° N, 15° W; otra de 968 mb. en 55° N, 35° W; otra de 980 mb. en 68° N, 10° W. Anticiclón de 1028 mb. en 35° N, 16° E; otro de 1024 mb. en 44° N, 10° W; otro de 1028 mb. en 29° N, 40° W; otro de 1024 mb. en 65° N, 30° E. En altura hay corriente del oeste moderada con estratificación inestable en Canarias y tercio occidental: en insular. Isoceros: Madrid 2330m. La Coruña 1760 m. Palma 2920 m. Tenerife 2940 m. Lisboa 2410 m. Gibraltar 2650 m.

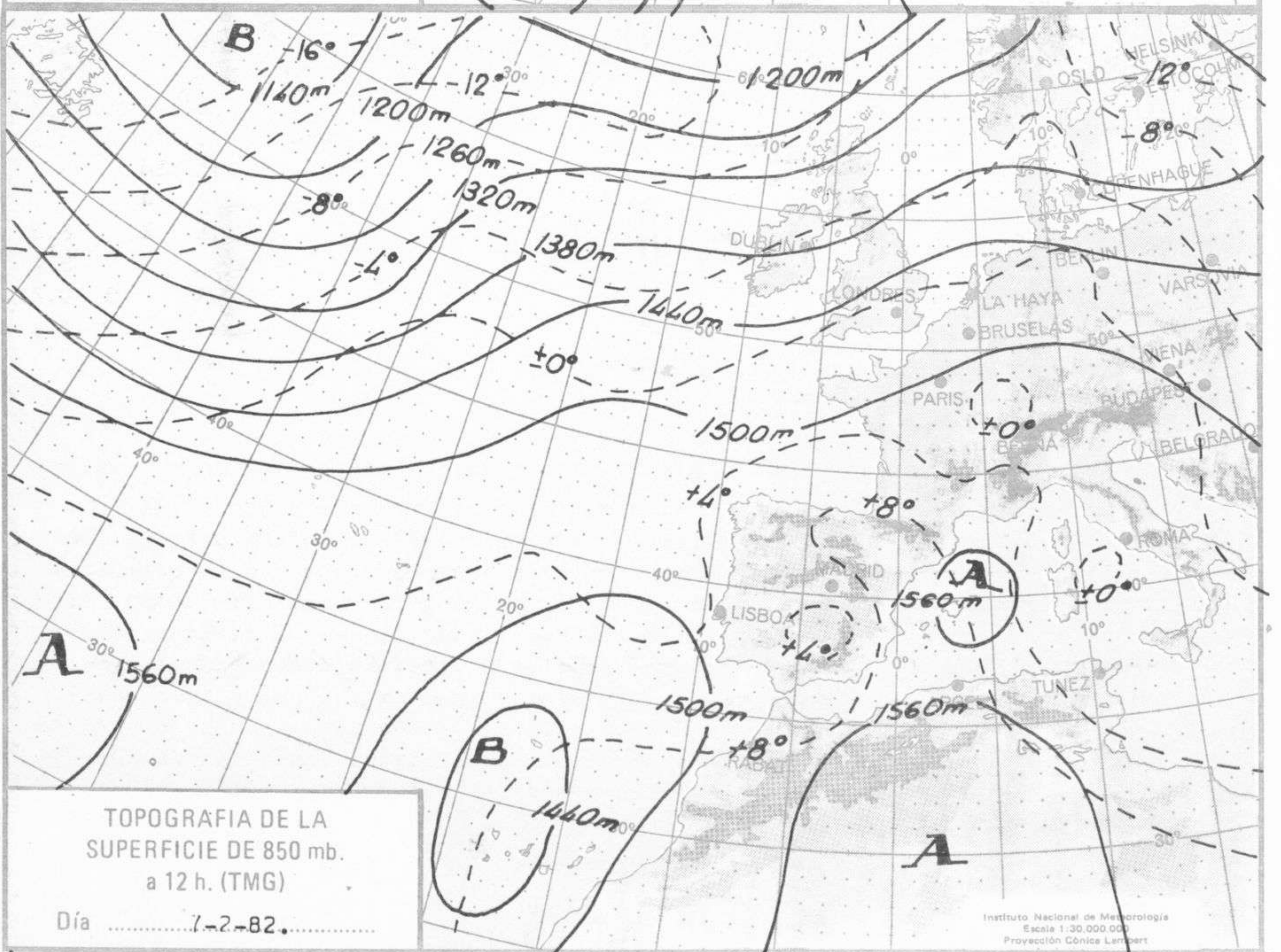
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos de Canarias, Andalucía occidental, Extremadura, cuenca del Ebro y Cantábrico. La nubosidad ha sido muy variable y más bien abundante y se han registrado brumas o nieblas en puntos de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro, Cataluña y Valencia. Los vientos han sido flojos de dirección variable y las temperaturas algo bajas.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 7-2-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 7-2-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

