



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 2 de FEBRERO de 1.981. Núm33.

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 ...	10	4			5.7	Navacerrada	6	1			8.9	Castellón ...	13	2			9.7
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	16	-6			6.2	Valencia (A)	15	0			8.8
El Ferrol ...	14	5				Madrid (C.Un.)	15	-5			9.3	Valencia ...	16	3			8.9
Lugo (P.C.) ...	15	1			7.6	Madrid (Retiro)	14	0			8.6	Alicante (A)	14	4			9.4
Santiago de C.	16	-2			7.6	Guadalajara...						Alicante ...	15	1			9.1
Pontevedra ...	17	3			7.1	Toledo ...	15	-3			9.5	Murcia (A) ...	16	-4			8.5
Vigo (A) ...	16	4			8.8	Cuenca ...	16	-7			8.2	Murcia ...	17	-1			9.2
Vigo ...	17	7			9.5	Molina de A.	14	-11			9.7	Cartagena ...	12	5			
Orense ...	10	-3			7.0	Ciudad Real	15	-6			9.4	San Javier ...	12	3			8.9
Ponferrada ...	10	-1			8.2	Albacete (A)	12	-9			8.5	Sevilla (A) ...	20	-3			10.0
Avilés (A) ...	11	4			7.2	Cáceres ...	16	5				Córdoba (A)	19	-4			9.8
Gijón ...	13	9			7.7	Badajoz (A)	19	-6			9.8	Jaén ...	18	2			8.4
Oviedo ...	12	4			8.1	Vitoria (A) ...	11	-4			4.3	Granada (A)	17	-7			9.7
Santander (A)	13	7			4.7	Logroño ...	15	-1			8.8	Huelva ...	19	3			9.7
Santander ...	13	8			4.7	Logroño (A)	15	1			9.2	Jerez de la F.(A)	20	1			10.3
Bilbao (A) ...	14	7			5.7	Pamplona ...	11	-2			8.7	Cádiz ...					
San Sebastián	12	6			8.5	Huesca (A) ...	11	1			8.3	Tarifa ...	15	11			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	13	-7			8.4	Málaga (A) ...	15	2			8.3
León (A) ...	13	-2			9.2	Zaragoza (A)	10	-4			7.5	Almería (A)	17	5			9.5
Zamora ...	13	-5			7.5	Zaragoza ...	11	-3				Palma de M.(A)	14	-2			8.4
Palencia ...	12	-3			9.7	Calamocha ...	13	-10			9.3	Mahón (A) ...	13	5			7.2
Burgos (A) ...	11	-6			8.9	Teruel ...	14	-8				Ibiza (A) ...	14	5			8.1
Burgos ...	12	-3			8.8	Lérida ...	8	-4			5.8	S.C.de Tenerife	21	15		ip	6.0
Valladolid (A)	13	-2			8.0	Gerona (A) ...	15	-4			7.6	Tenerife Norte(A)	16	10		ip	7.9
Valladolid ...	13	-9			7.5	Barcelona ...	15	8			7.0	Tenerife Sur (A)	21	16		4	4.3
Soria ...	16	-6			7.6	Barcelona (A)	16	1				Izaña ...	2	-4		1	7.0
Salamanca ...	13	-7			6.7	Reus (A) ...	15	-1			8.9	Las Palmas (A)	20	15			5.0
Salamanca (A)	11	-6			7.3	Tarragona ...	13	6			7.3	Fuerteventura(A)	20	16			3.5
Avila ...	10	-5			9.3	Tortosa ...	17	3			8.5	Lanzarote (A)	22	15			2.5
Segovia ...	11	-3			9.5	Montseny ...	6	1			10.0	La Palma (A)	19	15		4	5.0
												Hierro (A) ...	18	16			
												Ceuta ...					
												Melilla ...	14	7			8.3

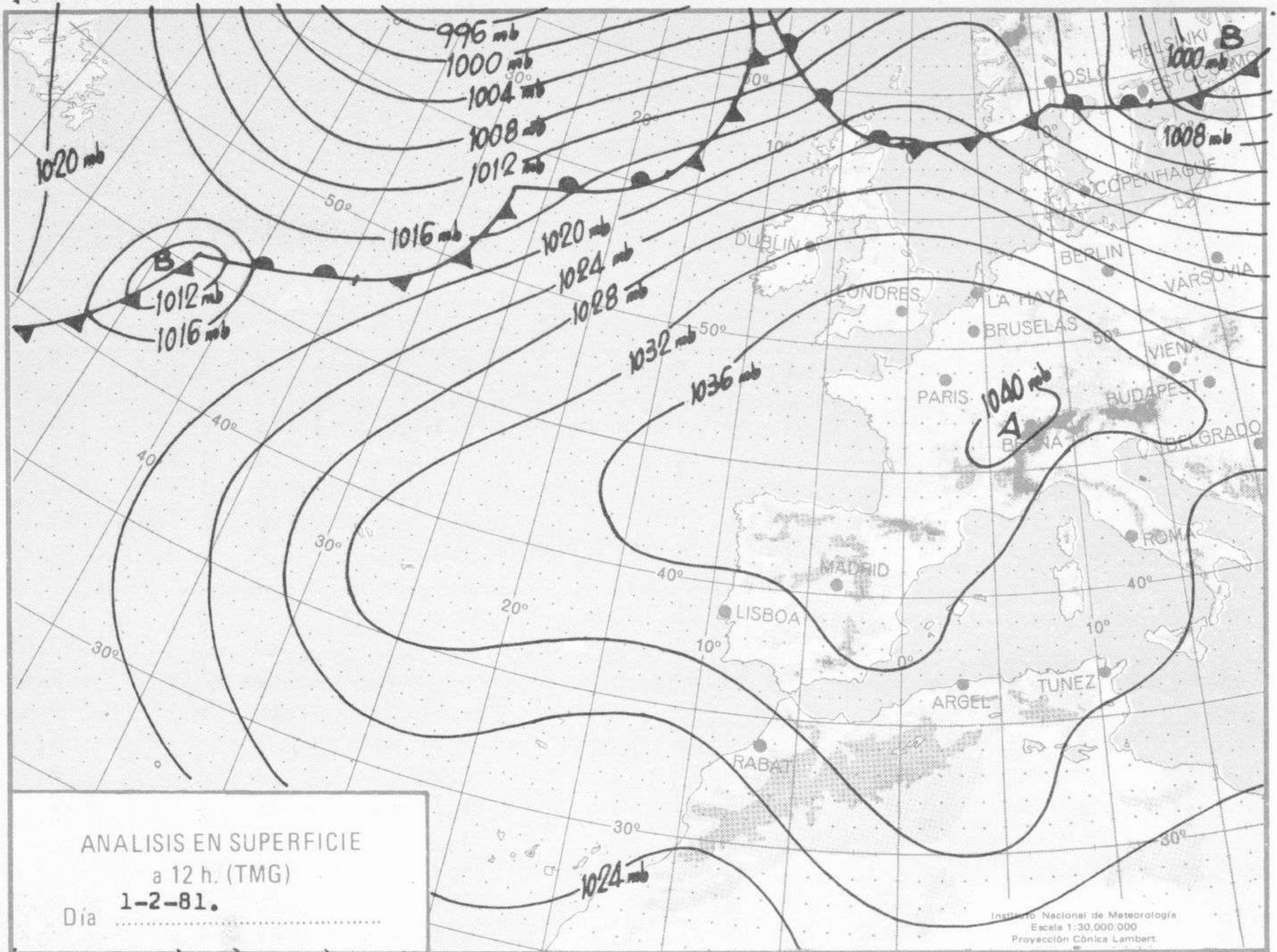
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 990 mb en 60° N, 40° E; otra de 980 mb en 65° N, 30° W; otra de 1006 mb en 42° N, 42° W. Anticiclón de 1040 mb en 45° N, 10° W; otro de 1040 mb en 48° N, 10° E. En altura hay vientos de componente este flojos o moderados con gota fría al Sur de Argel. Isoceros: Madrid 2240 m; La Coruña 2490 m; Palma 2440 m; Lisboa 2850 m.

Durante las últimas 24 horas ha habido precipitaciones débiles y dispersas en Canarias y bancos de niebla en puntos dispersos de Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y Baleares. Las heladas han sido muy abundantes destacando 9° bajo cero en Albacete y Valladolid. Los vientos han sido flojos de dirección variable.

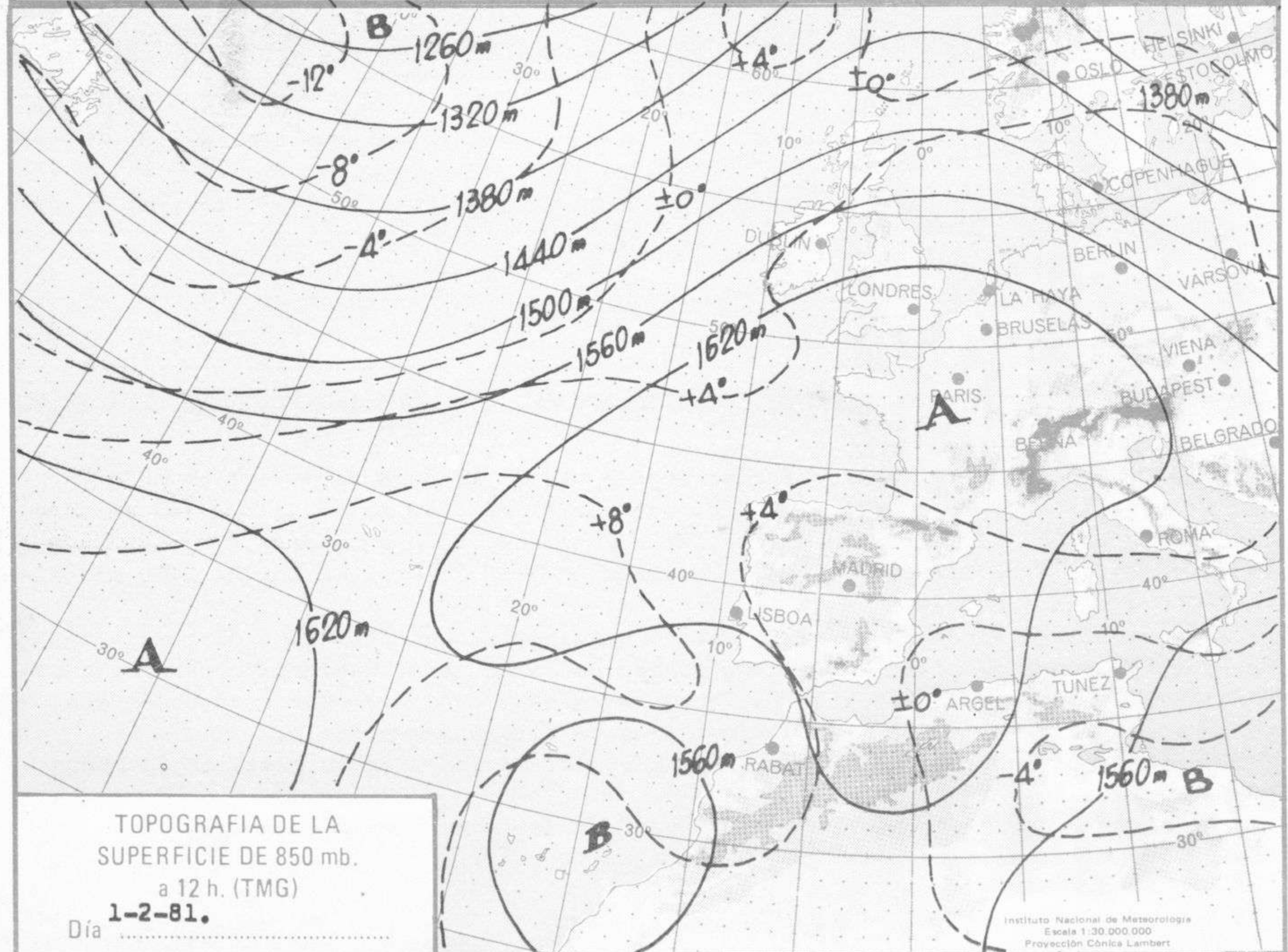
Extremas peninsulares: Máxima 20° en Sevilla. Mínima 9° bajo cero en Albacete y Valladolid.

Extremas Canarias: Máxima 21° en Santa Cruz de Tenerife y 20° en Las Palmas. Mínima 15° en ambas ciudades.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 1-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 1-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

