



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 13 de FEBRERO de 1.981. Núm. 44.

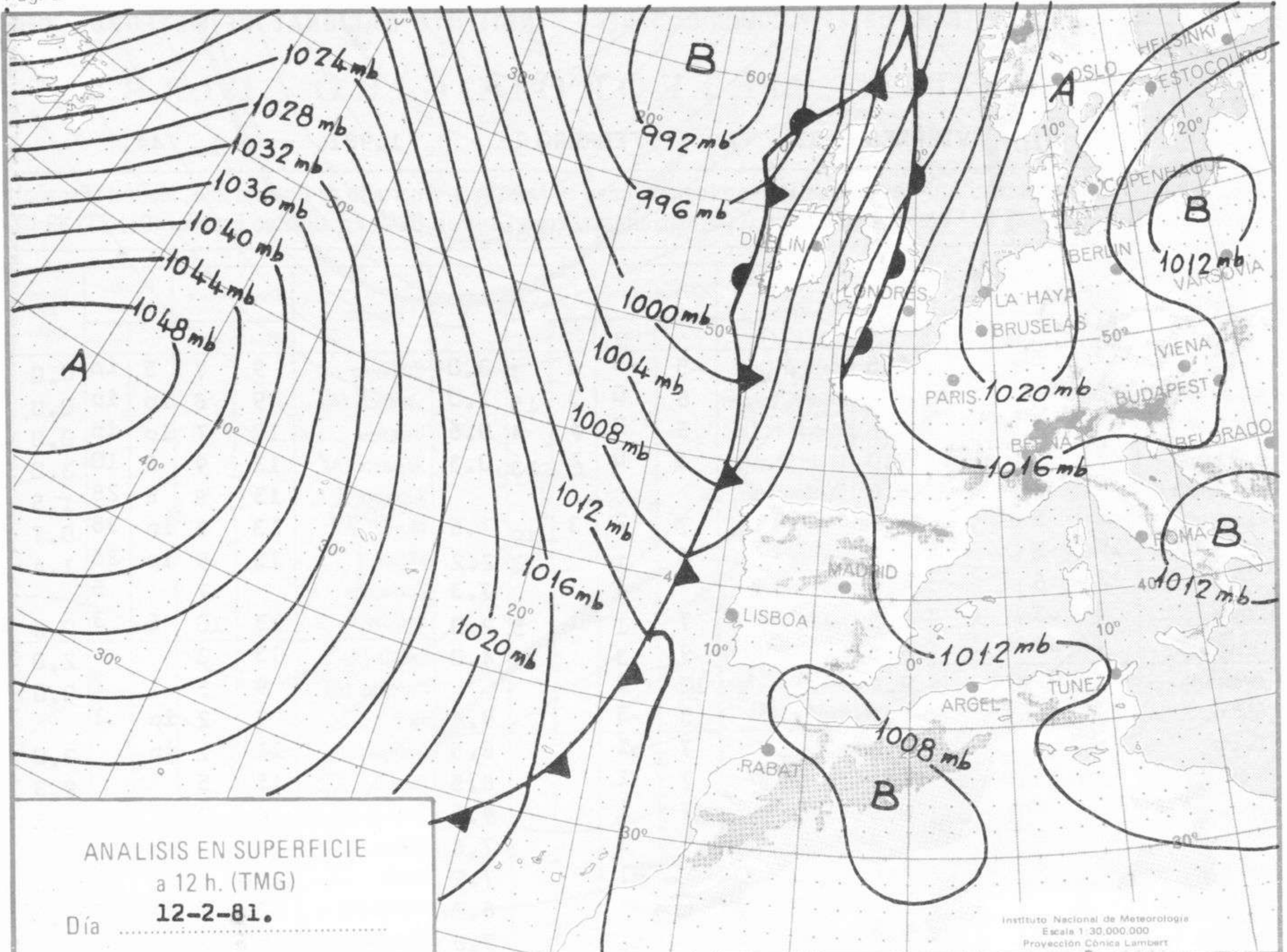
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	5			6.5	Navacerrada	-5	-5	2	7	0.0	Castellón ...	9	7	5	ip	0.0
Monteventoso	X	X				Madrid/Barajas	6	0	3	15	1.0	Valencia (A)	9	8	ip	ip	0.0
El Ferrol ...	12	5				Madrid (C.Un.)	5	0	2	4	0.6	Valencia ...	10	7	ip	ip	0.0
Lugo (P.C.) ...	9	-5			9.0	Madrid (Retiro)	5	0	2	13	0.3	Alicante (A)	13	9	5	10	3.0
Santiago de C.	10	1			6.0	Guadalajara...						Alicante ...	13	8	5	28	1.5
Pontevedra ...	12	5			6.5	Toledo ...	7	2	3	ip	1.6	Murcia (A) ...	13	8	ip	38	0.7
Vigo (A) ...	10	5			8.6	Cuenca ...	6	1		3	2.2	Murcia ...	13	9	ip	25	1.4
Vigo ...	12	6			8.0	Molina de A.		-4			7.3	Cartagena ...		7		5	
Orense ...	8	-3			8.5	Ciudad Real	7	1	1	5	2.0	San Javier ...	13	10	6	3	0.0
Ponferrada ...	7	-4			8.5	Albacete (A)	9	3		2	4.0	Sevilla (A) ...	13	3			2.0
Avilés (A) ...	9	-1			9.4	Cáceres ...	10	3				Córdoba (A)	9	5	1	7	0.0
Gijón ...		-2			8.2	Badajoz (A)	13	-3			9.4	Jaén ...	9	2	ip	1	
Oviedo ...	10	-2			9.5	Vitoria (A) ...	7	-1			6.5	Granada (A)	11	1	ip		2.0
Santander (A)	11	3			4.7	Logroño ...	7	1			8.5	Huelva ...	15	5			9.3
Santander ...	10	6			8.8	Logroño (A)	7	1			9.6	Jerez de la F.(A)	14	3			3.5
Bilbao (A) ...	11	6			7.5	Pamplona ...	9	2			7.8	Cádiz ...					
San Sebastián	10	5			9.2	Huesca (A) ...	6	-1			7.9	Tarifa ...	15	8		X	7.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	6	-1			6.2	Málaga (A) ...	12	6	28	8	0.0
León (A) ...	4	-5			9.8	Zaragoza (A)	7	1			9.8	Almería (A)	15	X			
Zamora ...	6					Zaragoza ...	7	1				Palma de M.(A)	13	3		ip	9.3
Palencia ...		-1			7.8	Calamocha ...	3	-3			5.9	Mahón (A) ...	11	6			9.4
Burgos (A) ...	6	-2			7.7	Teruel ...	6					Ibiza (A) ...	14	10		ip	5.5
Burgos ...	7	0			8.9	Lérida ...	9	1			7.6	S.C.de Tenerife	17	12	7	7	5.6
Valladolid (A)	6	-3			6.3	Gerona (A) ...	8	-2			8.3	Tenerife Norte(A)	12	6	17	21	4.0
Valladolid ...	8	-5		ip	5.5	Barcelona ...	8	4			2.6	Tenerife Sur (A)	19	14	ip		7.4
Soria ...	3	-1		1	5.1	Barcelona (A)	9	2			0.0	Izaña ...	-2	-4	30	34	0.0
Salamanca ...	5	-3			3.7	Reus (A) ...	11	6			3.0	Las Palmas (A)	17	10	4	4	7.9
Salamanca (A)	4	-3			4.4	Tarragona ...	X	5			3.7	Fuerteventura(A)	18	11	22	3	6.5
Avila ...	0	-4			1.1	Tortosa ...	12	4				Lanzarote (A)	18	10	3	2	4.4
Segovia ...	5	-1		2	8.4	Montseny ...	-4	-7	ip	ip	0.2	La Palma (A)	17	12	3	5	5.4
												Hierro (A) ...	18	10		5	
												Ceuta ...	14	7			8.6
												Melilla ...	13	10	12	14	0.2

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.

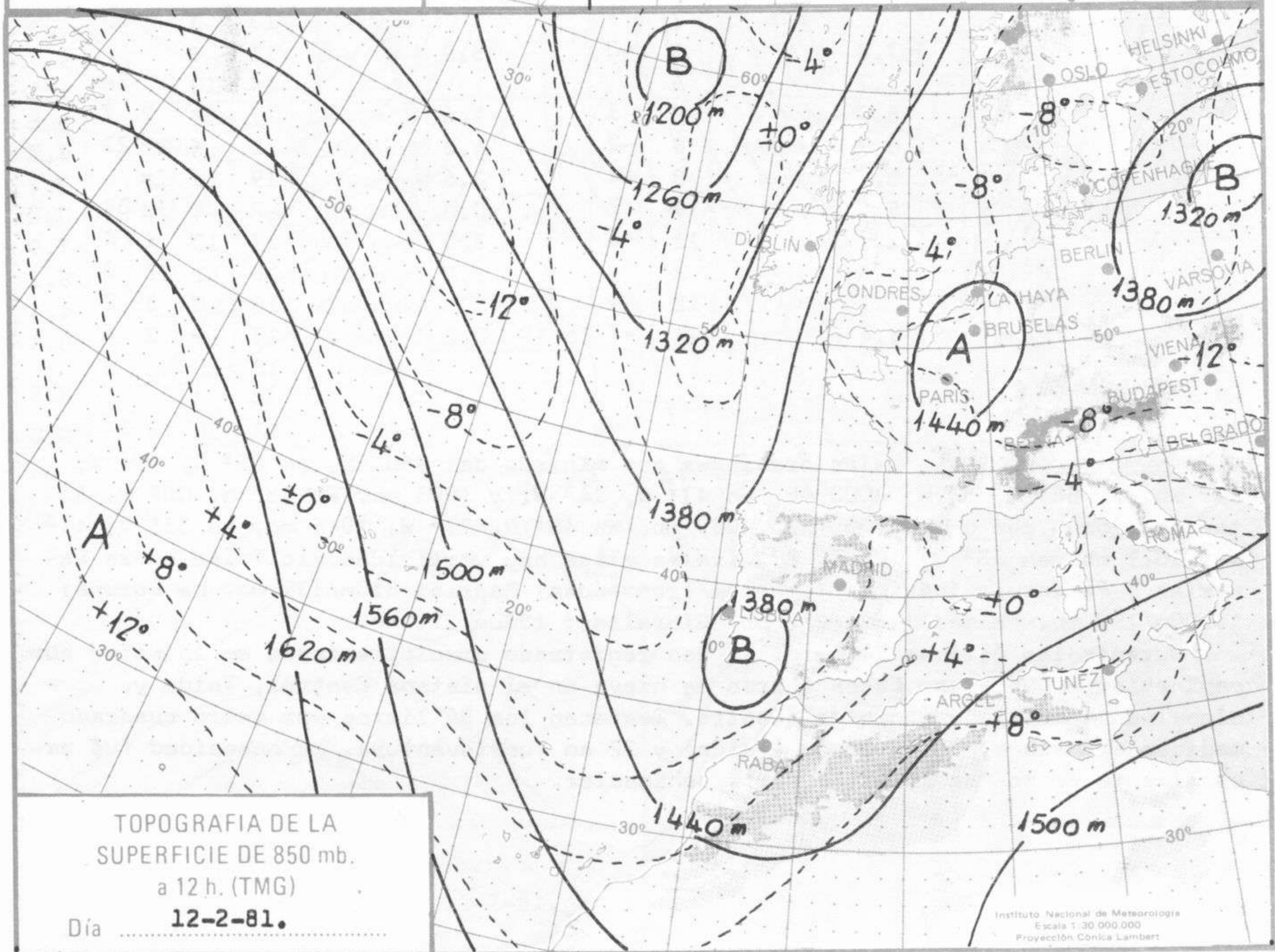
INFORMACION GENERAL .— Bajas presiones con mínimos de: 960 mb. en 65° N, 70° W; 999 mb. en 68° N, 5° W; 1000 mb. en 47° N, 14° W; y 1003 mb. en 35° N, 00° W. Altas presiones con un máximo de: 1049 mb. en 40° N, 77° W; 1045 mb. en 38° N, 47° W y 1029 mb. en 63° N, 19° E. En niveles altos hay vorticidad ciclónica sobre Canarias y Península Ibérica. Isoceros/Tropopausa: Madrid: 850m/139 mb. La Coruña: 1.100m/198 mb. Palma: 1450m/222 mb. Gibraltar: 1800m/217 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la mitad sur peninsular y Canarias. Estas fueron de nieve en el sistema Central, Teide y, ocasionalmente en algún punto del Centro. Destacan los 36 litros por metro cuadrado medidos en Málaga, 30 en Izaña (Teide) y 22 en Fuerteventura. La nubosidad fue generalmente escasa en la mitad norte peninsular.



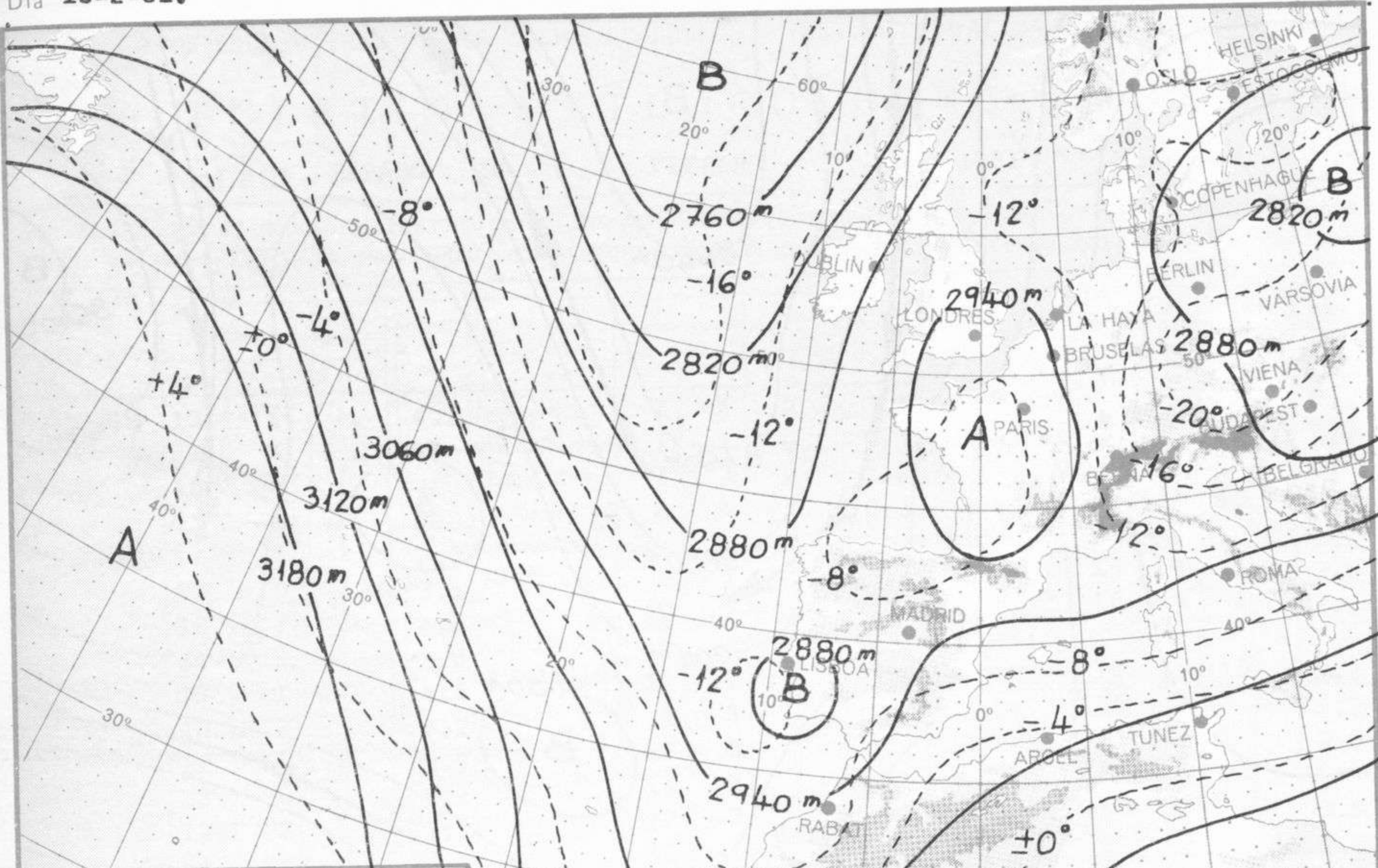
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 12-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

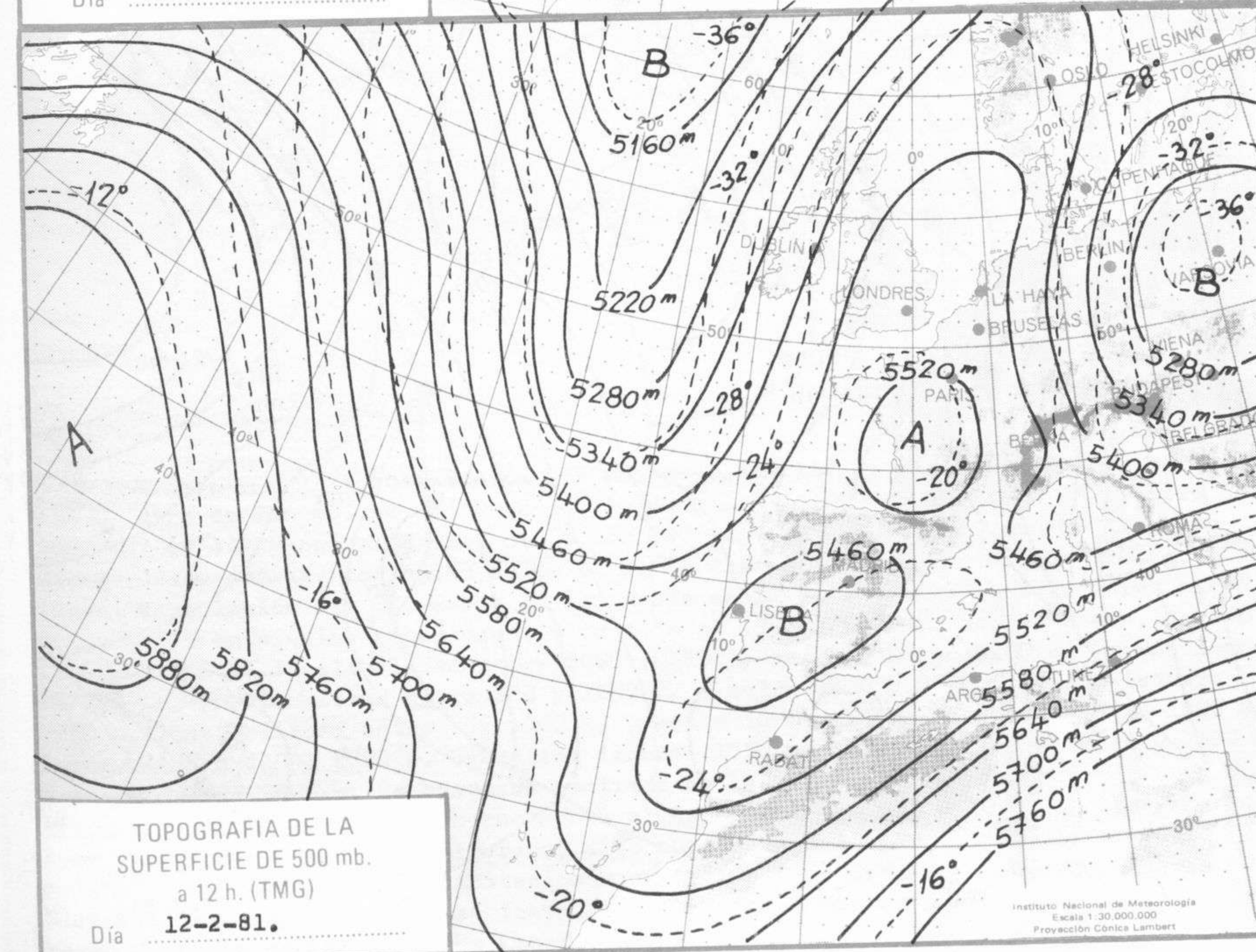
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-2-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

