



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

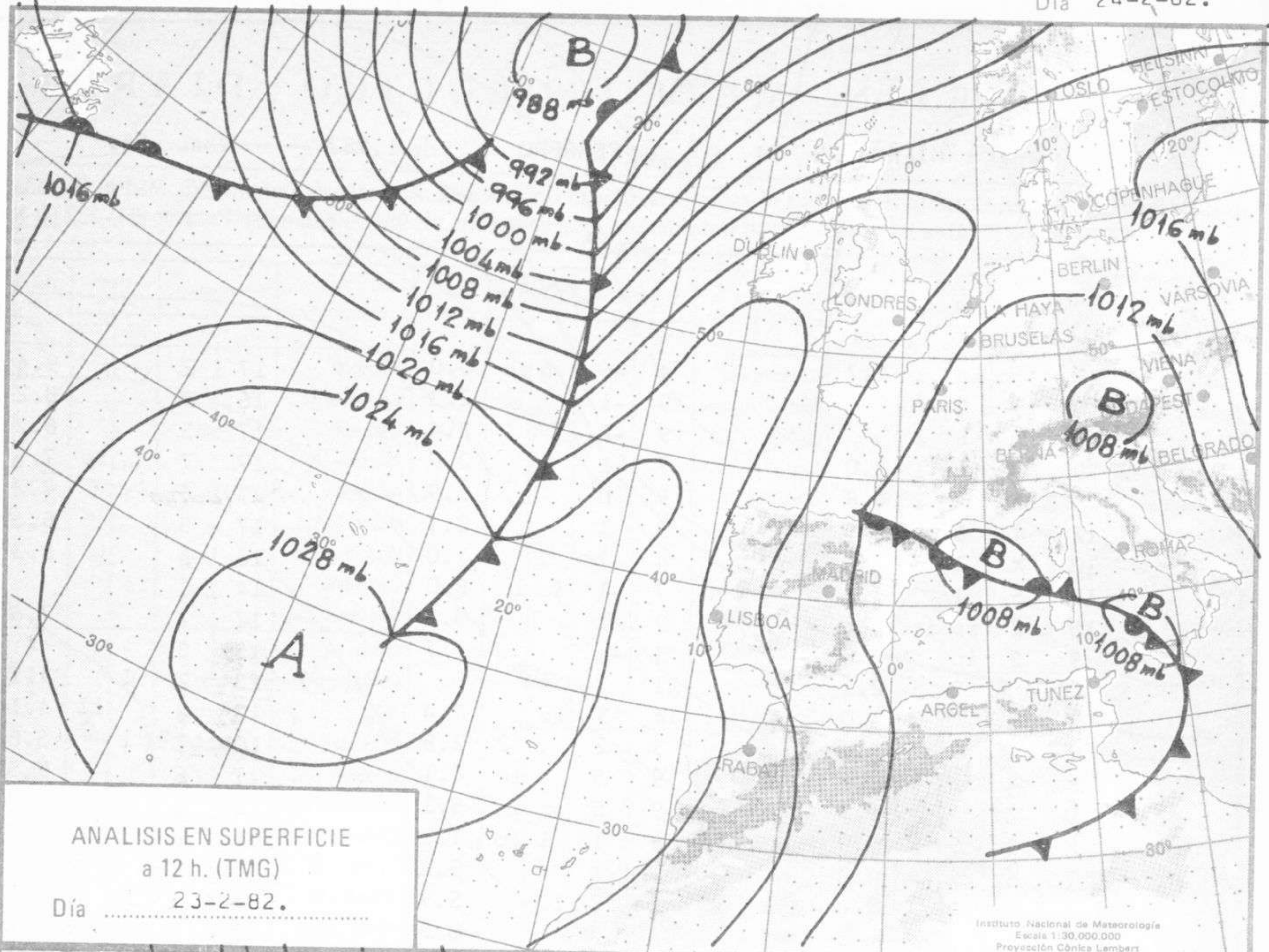
MADRID, MIERCOLES 24 de FEBRERO de 1.982. Núm. 55.

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 ...	11	7	ip	1	4.7	Navacerrada	-4	-6	6	ip	0.0	Castellón ...	17	2			9.4	
Monteventoso	10	5	5			Madrid/Barajas	9	-1			2.3	Valencia (A)	16	4			8.2	
El Ferrol ...	15	7	5	2		Madrid (C.Un.)	9	-2			2.4	Valencia ...	17	5			8.2	
Lugo (P.C.) ...	9	0	5	1	3.0	Madrid (Retiro)	7	1			2.0	Alicante (A)	17	7		ip	7.6	
Santiago de C.	9	3	3	2	4.8	Guadalajara...	9	0			5.9	Alicante ...	17	6			7.2	
Pontevedra ...	12	4	5		7.5	Toledo ...	9	1			2.7	Murcia (A) ...	17	5			8.5	
Vigo (A) ...	10	X	1		X	Cuenca ...	4	-1	1		7.0	Murcia ...	16	6			8.3	
Vigo ...	12	5	1		7.2	Molina de A.	7	-1	ip	ip	8.0	Cartagena ...	14	7	ip			
Orense ...	15	2	ip	ip	3.5	Ciudad Real	9	1			3.2	San Javier ...	17	7			7.3	
Ponferrada ...	9	3	ip		5.8	Albacete (A)	9	-1			7.7	Sevilla (A) ...	15	3			X	
Avilés (A) ...	9	5	8	1	2.1	Cáceres ...	11	3	ip			Córdoba (A)	13	2	1		4.1	
Gijón ...	9	6	13	2	1.0	Badajoz (A)	14	3	ip		7.4	Jaén ...	10	2		11	4.1	
Oviedo ...	7	3	9	3	1.4	Vitoria (A) ...	5	2	3	2	2.5	Granada (A)	10	-1	1		3.8	
Santander (A)	8	6	52	3	0.5	Logroño ...	9	5		ip	4.1	Huelva ...	17	6			9.5	
Santander ...	8	7	31		0.4	Logroño (A)	9	5	ip	ip	5.1	Jerez de la F.(A)	15	3			9.7	
Bilbao (A) ...	8	5	9	2	0.0	Pamplona ...	6	1	1	ip	1.3	Cádiz ...	16	8		ip	9.8	
San Sebastián	7	6	21	ip	0.0	Huesca (A) ...	9	-1			9.1	Tarifa ...	18	8		5	7.5	
S.Sebastián (A)	7	5	18	1	0.0	Daroca ...	7	2	ip		5.9	Málaga (A) ...	16	5	8	1	7.7	
León (A) ...	7	-1				Zaragoza (A)	11	5			8.5	Almería (A)	18	7	ip	ip	3.6	
Zamora ...	10	0	ip		7.5	Zaragoza ...	12	5				Palma de M.(A)	13	4			10.1	
Palencia ...	7	1			8.9	Calamocha ...	7	-2	ip	ip	6.5	Mahón (A) ...	12	6	2		6.5	
Burgos (A) ...	5	1		ip	3.0	Teruel ...	7	1		ip		Ibiza (A) ...	15	7			9.9	
Burgos ...	6	1		ip	3.5	Lérida ...	12	1			9.6	S.C.de Tenerife	20	16	ip		2.3	
Valladolid (A)	8	-3	ip		5.8	Gerona (A) ...	11	1	12		4.6	Tenerife Norte(A)	14	10	2		9.2	
Valladolid ...	9	-1	ip		6.2	Barcelona ...	13	5	4	2		Tenerife Sur (A)	21	15	18		X	
Soria ...	7	-2		ip	4.9	Barcelona (A)	14	4		2	8.0	Izaña ...	4	-2			4.8	
Salamanca ...	9	-2			5.9	Reus (A) ...	14	3			10.0	Las Palmas (A)	18	15	4		4.0	
Salamanca (A)	8	-2	1		6.7	Tarragona ...	14	3			6.8	Fuerteventura(A)	21	15	ip		6.5	
Avila ...	1	-2	1	ip	0.5	Tortosa ...	15	7			9.8	Lanzarote (A)	20					
Segovia ...	4	0	1		0.0	Montserrat ...	-1	-5	4	ip	5.1	La Palma (A)	19	15	4		2.2	
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.													Hierro (A) ...		16			
													Ceuta ...	15	9	1	5	8.6
													Melilla ...	15	9		3	7.6

**INFORMACION GENERAL.** - Bajas de 967 mb. en 62° N, 30° W; de 987 mb. en 69° N, 15° E; de 1007 mb. en 41° N, 09° E y de 1010 mb. en 49° N, 10° E. Alta de 1030 mb. en 34° N, 30° W. Hay chubascos en el litoral cantábrico, tormenta pasada en el Estrecho y alguna precipitación en los litorales catalán y levantino. Una bolsa de aire frío de -32° a 500 mb. se centra sobre el SE. peninsular. Un chorro lleva rumbo sur en el litoral atlántico. Isoceros: Barajas 1320 m. Palma 1360 m. La Coruña 1180 m. Lisboa 1700 m. Gibraltar 1480 m. Tenerife 3630 m.

Ayer se registraron chubascos, a veces acompañados de tormentas, en el Cantábrico, Cataluña y Baleares, destacando 31 l/m<sup>2</sup> en Santander y 52 en su aeropuerto, 21 en San Sebastián, 12 en Gerona y 9 en Oviedo. Llovió también de forma débil o inapreciable en Galicia, Duero, Canarias, Centro, La Mancha, Extremadura y Andalucía. Durante la noche se han sumado 3 l/m<sup>2</sup> en Oviedo y Melilla, 2 en Santiago, Bilbao, Vitoria y Barcelona. Ha helado en las zonas del interior.

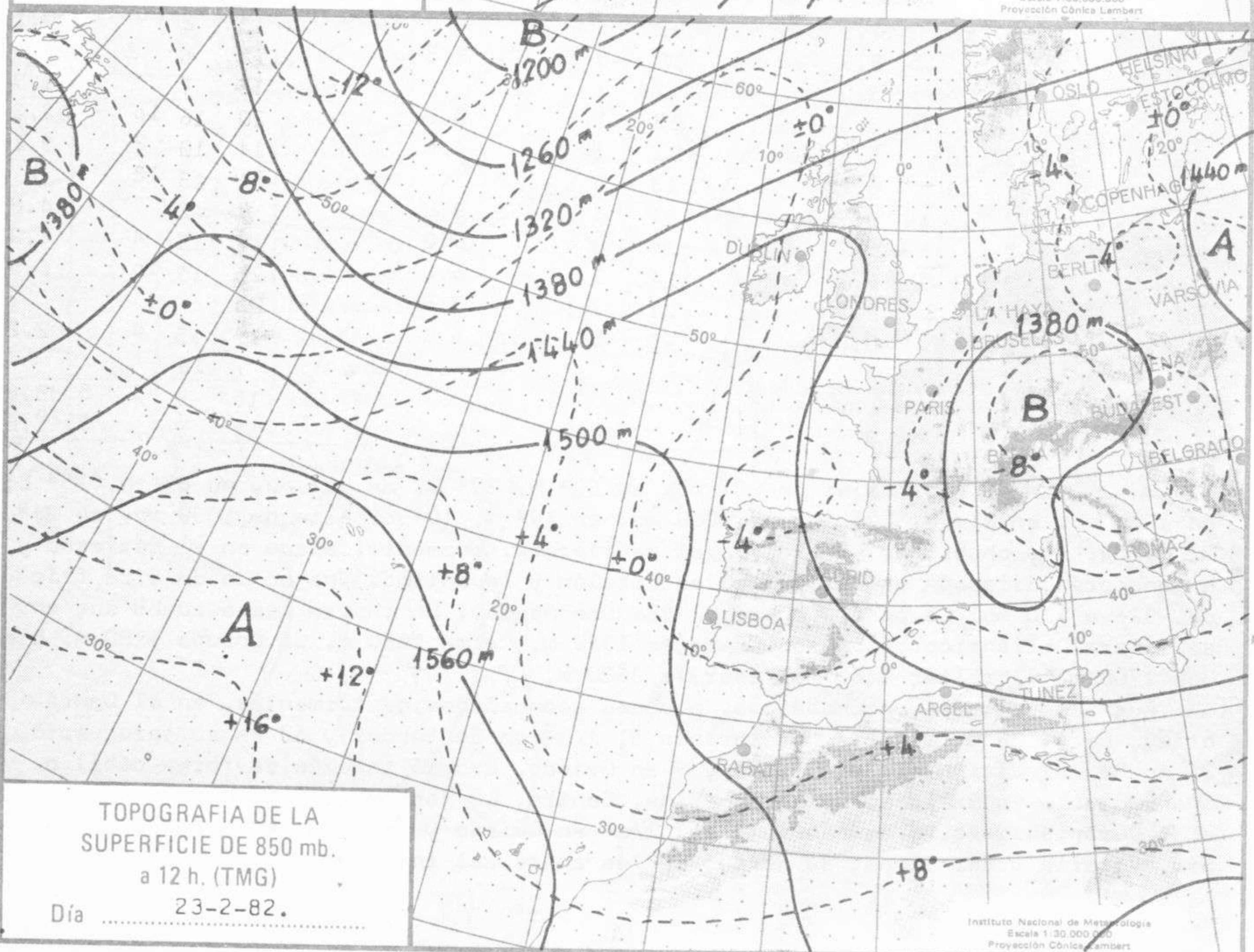


ANALISIS EN SUPERFICIE

a 12 h. (TMG)

Día 23-2-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 23-2-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

