



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 2 de FEBRERO de 1.984. Núm. 33.

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

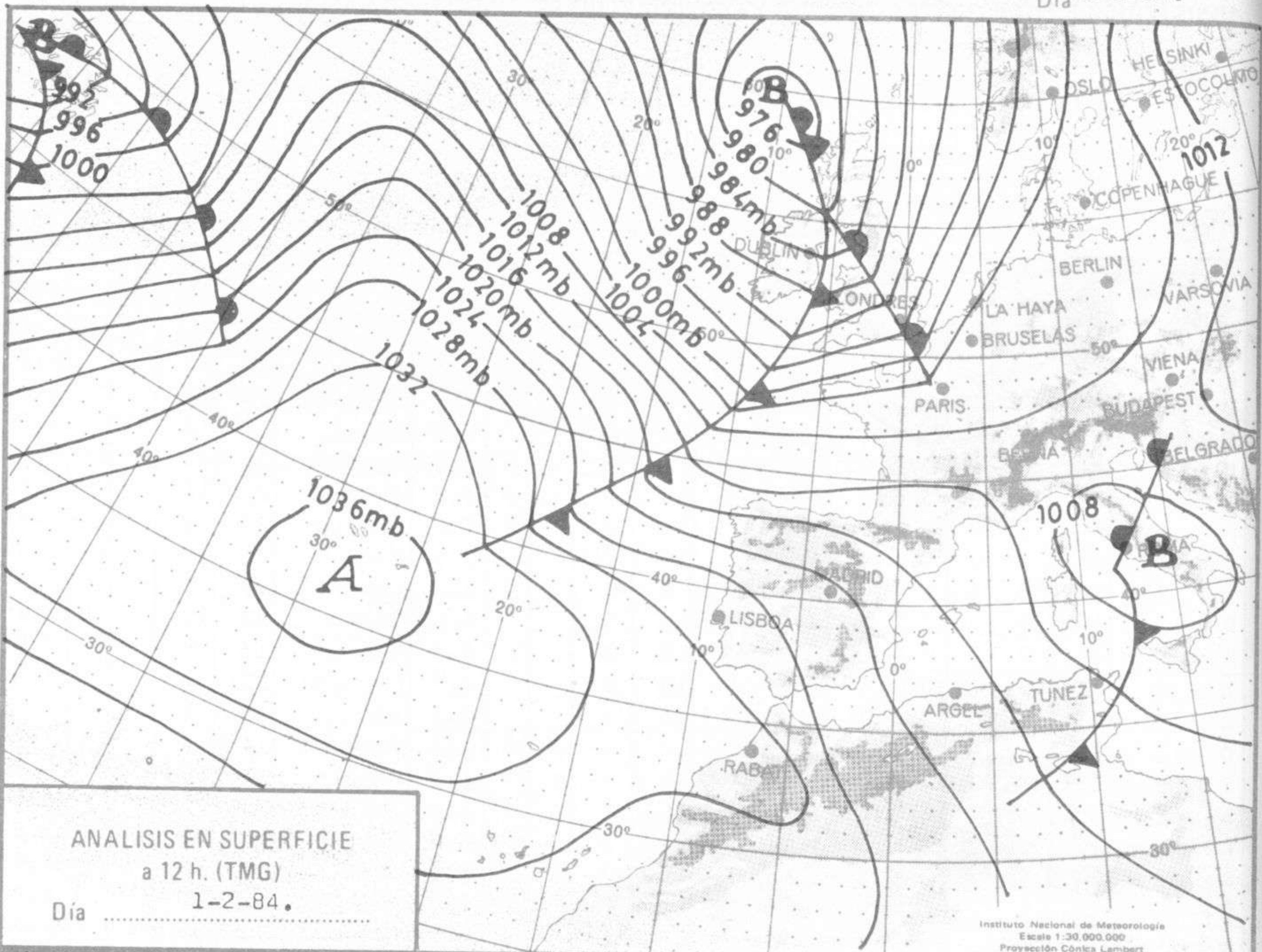
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	8	5	2	0.8	Navacerrada	1	-7	5	4	1.2	Castellón ...	21	12			6.2
Montevitoso	12	6	9	2		Madrid/Barajas	15	4			4.7	Valencia (A)	19	12			3.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	3			5.8	Valencia ...	19	11			4.2
Lugo (P.C.) ...	10	2	5	2	0.0	Madrid (Retiro)	15	3			5.5	Alicante (A)	21	11	ip		8.0
Santiago de C.	10	3	10	6	0.7	Guadalajara...	15	3		1	4.9	Alicante ...	21	11			5.5
Pontevedra ...	13	5	12	7	0.0	Toledo ...	14	5		4	7.6	Murcia (A) ...	23	9	ip		8.8
Vigo (A) ...	11	5	22	7	0.0	Cuenca ...	10	1			0.9	Murcia ...	24	10	ip		8.4
Vigo ...	13	7	6	3	0.0	Molina de A.	9	-1		3	1.3	Cartagena ...	17	9			
Orense ...	13	5	1	1	0.4	Ciudad Real	10	5			4.0	San Javier ...	22	10		1	7.2
Ponferrada ...	11	2	1	2	1.0	Albacete (A)	12	3		ip	6.3	Sevilla (A) ...	17	9			3.6
Avilés (A) ...	16	6	5	13	2.9	Cáceres ...	14	5			2.7	Córdoba (A)	15	9			4.3
Gijón ...	17	7	4	7	3.7	Badajoz (A)	16	7			3.3	Jaén ...	15	5			
Oviedo ...	15	3	1	7	5.3	Vitoria (A) ...	12	1	ip	16	1.4	Granada (A)	14	7			7.4
Santander (A)	16	4	1	17	1.0	Logroño ...	15	4	ip	13	4.5	Huelva ...	18	10			4.5
Santander ...	15	6	2	12	1.0	Logroño (A)	15	4	ip	7	5.8	Jerez de la F.(A)	16	9			6.0
Bilbao (A) ...	16	6	1	13	0.5	Pamplona ...	11	3	2	6	0.0	Cádiz ...	16	12			5.6
San Sebastián	12	4	5	23	0.6	Huesca (A) ...	13	3		1	7.1	Tarifa ...	15	12			5.4
S.Sebastián (A)	12	6	8	18	0.8	Daroca ...	11	2		7	0.4	Málaga (A) ...	19	12			8.4
León (A) ...	9	-1			0.3	Zaragoza (A)	17	5		3	3.3	Almería (A)	20	10			9.1
Zamora ...	12	1			2.2	Zaragoza ...	17	6		2		Palma de M.(A)	17	9		ip	3.7
Palencia ...	11					Calamocha ...	11	-1		5	2.4	Mahón (A) ...	14	9			7.5
Burgos (A) ...	10	-1		5	0.6	Teruel ...	12					Ibiza (A) ...	18	14		ip	5.5
Burgos ...	11					Lérida ...	16	7		1	4.4	S.C.de Tenerife	19	16	ip	ip	1.5
Valladolid (A)	11	-1			2.2	Gerona (A) ...	13	7		3	3.4	Tenerife Norte(A)	14	12	1	1	0.6
Valladolid ...	12	1		ip	1.3	Barcelona ...	13	7		3		Tenerife Sur (A)	22	16			7.5
Soria ...	8	-2	ip	2	1.2	Barcelona (A)	14	7		7	6.0	Izaña ...	10	4			10.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	9			4.4	Las Palmas (A)	20	16		ip	4.0
Salamanca (A)	11	0	ip	5	1.9	Tarragona ...	17	9		2	4.5	Fuerteventura(A)	21	17			5.3
Avila ...	11	-1		1	2.6	Tortosa ...	13	10			3.4	Lanzarote (A)	22	16			5.5
Segovia ...	9	-1		2	1.8	Montseny ...	5	-2		11	5.1	La Palma (A)	19	15	1	2	1.2
												Hierro (A) ...	20	16			4.5
												Ceuta ...	16	11			7.6
												Melilla ...	17	15			7.3

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.- Bajas de 1006 mb. en 42° N 15° E, de 982 mb. en 58° N 05° W, de 963 mb. en 58° N 05° W, de 963 mb. en 61° N 40° W. Alta de 1038 mb. en 36° N 25° W. Soplan vientos fuertes del Noroeste a todos los niveles. En 500 mb. se observa un chorro de 85 nudos penetrando en la Península por la vertical de Galicia. Isoceros: Madrid 2000 m. Coruña 1350 m. Palma 3000 m. Tenerife 3650 m. Gibraltar 3150 m.

Ayer se produjeron chubascos moderados en Galicia, donde destacaron 22 l/m<sup>2</sup> en el aeropuerto de Vigo y débiles en el Cantábrico, sistema Central y algunos puntos del Ebro y del Norte de Cataluña. Durante la noche pasada las precipitaciones han afectado a todas las regiones de la mitad septentrional de la Península, correspondiendo las más importantes a la costa cantábrica. Sobresalen 23 l/m<sup>2</sup> en San Sebastián y 13 en Bilbao y el aeropuerto de Asturias. También ha llovido debilmente en Canarias. Han soplado vientos fuertes del Noroeste que llegaron a superar los 80 Km/h en algunas comarcas del tercio septentrional y del Centro.

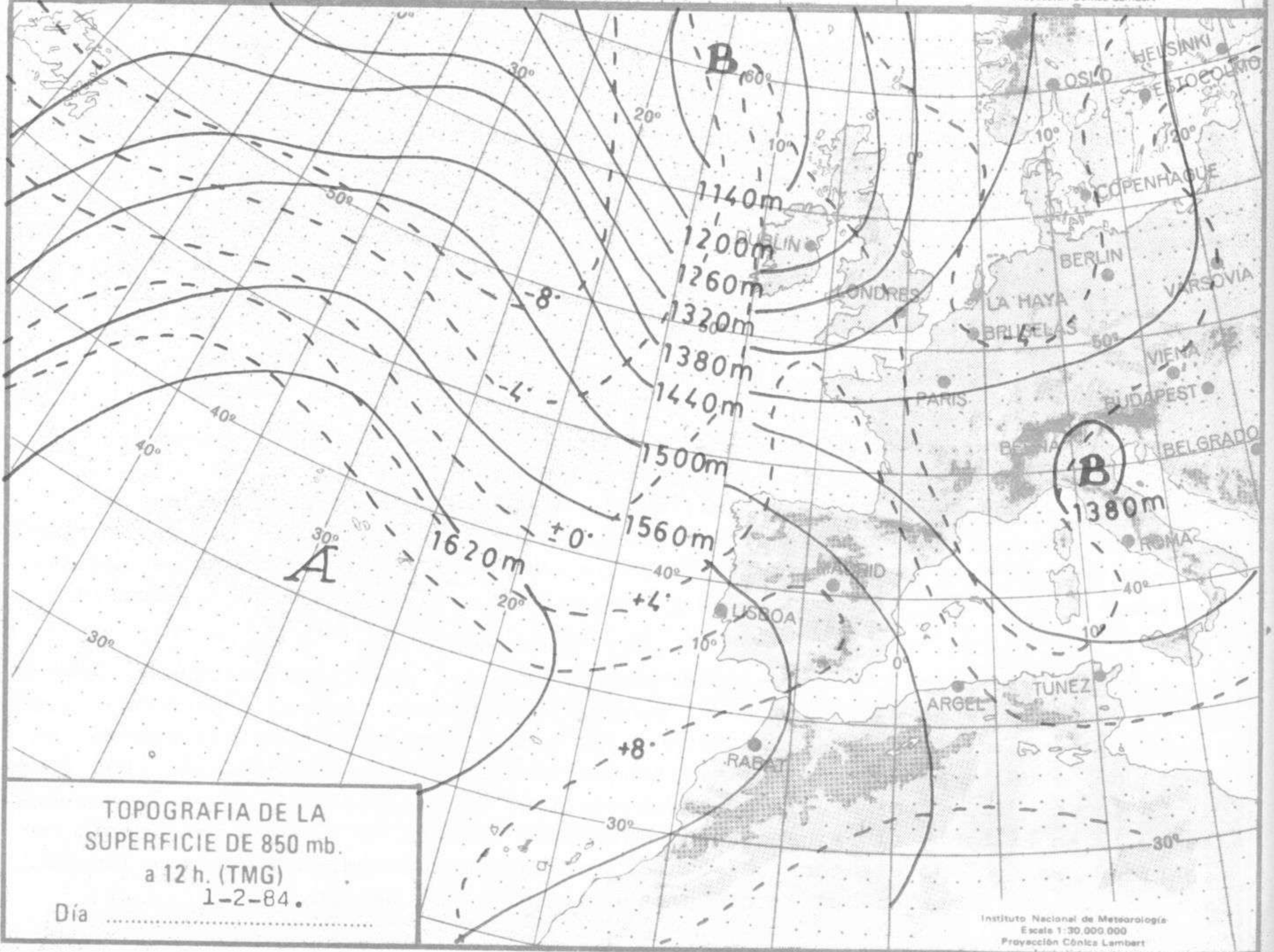




ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 1-2-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 1-2-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



