



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 25 de FEBRERO de 1984 Núm. 56

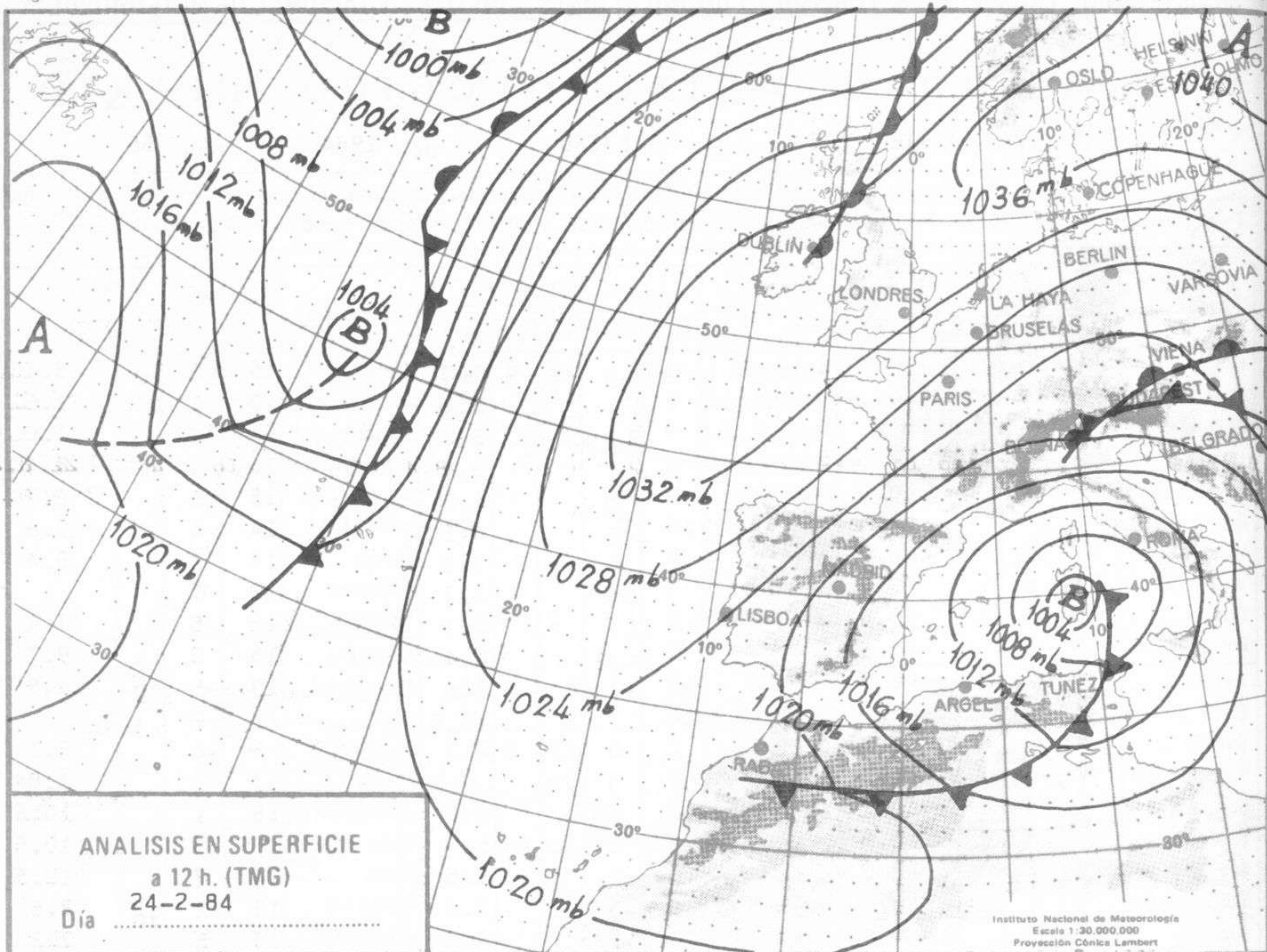
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	6			3.3	Navacerrada	-6	-9	12	1	0.0	Castellón ...	16	3			3.7
Monteventoso	10	5				Madrid/Barajas	8	1			6.6	Valencia (A)	13	1			1.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	-2			8.4	Valencia ...	14	4			1.0
Lugo (P.C.) ...	8	1	ip	ip	2.5	Madrid (Retiro)	9	1			8.4	Alicante (A)	16	4		22	8.4
Santiago de C.	10	2		1	8.3	Guadalajara...	8	0			4.8	Alicante ...	15	5		7	8.7
Pontevedra ...	12	4			2.5	Toledo ...	10	-2			4.1	Murcia (A) ...	14	4			9.8
Vigo (A) ...	11	1			6.2	Cuenca ...	6	-3	ip		5.3	Murcia ...	15	5			8.4
Vigo ...	13	4			5.2	Molina de A.	3	-4			2.2	Cartagena ...	12	8			
Orense ...	11	-1	ip		3.8	Ciudad Real	6	-1	2		2.7	San Javier ...	15	5			7.4
Ponferrada ...	7	-2			5.5	Albacete (A)	7	-4			6.4	Sevilla (A) ...	15	0			9.7
Avilés (A) ...	9	3	2	ip	0.9	Cáceres ...	10	-2			9.6	Córdoba (A)	13	-1	2		6.6
Gijón ...	10	3	1	6	0.0	Badajoz (A)	14	1			10.0	Jaén ...	12	2	1	ip	
Oviedo ...	6	0	6	11	0.0	Vitoria (A) ...	2	0	11	2	0.2	Granada (A)	8	-4			7.1
Santander (A)	9	4	5	3	0.2	Logroño ...	7	3	ip			Huelva ...	17	5			1.04
Santander ...	9	4	1	ip	0.2	Logroño (A)	6	2			0.8	Jerez de la F.(A)	15	1			10.6
Bilbao (A) ...	8	4	6	2	0.0	Pamplona ...	5	0	ip	ip	5.0	Cádiz ...		5			10.5
San Sebastián	5	2	4		0.0	Huesca (A) ...	11	-2			8.5	Tarifa ...	14	7			10.5
S.Sebastián (A)	8	2	ip		0.1	Daroca ...	6	-3			7.5	Málaga (A) ...	15	2	ip		8.5
León (A) ...	4	-4			8.4	Zaragoza (A)	10	1			9.2	Almería (A)	15	5			2.8
Zamora ...	8	-1		ip	8.1	Zaragoza ...	10	2				Palma de M.(A)	11	1			0.0
Palencia ...						Calamocha ...	4	-7			3.4	Mahón (A) ...	9	5	16		0.0
Burgos (A) ...	1	-2	1	ip	3.0	Teruel ...	4	-3				Ibiza (A) ...	13	5		4	3.2
Burgos ...						Lérida ...	14	-3			7.8	S.C.de Tenerife	19	16			4.2
Valladolid (A)	5	-4	ip		6.7	Gerona (A) ...	12	1			5.5	Tenerife Norte(A)	12	10			4.4
Valladolid ...	7	-1			6.4	Barcelona ...	12	3				Tenerife Sur (A)	21	14			7.4
Soria ...	4	-4			6.9	Barcelona (A)	13	2			5.3	Izaña ...	10	5			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	2			7.9	Las Palmas (A)	20	16			6.2
Salamanca (A)	7	-2	ip	ip	2.8	Tarragona ...	13	3			6.9	Fuerteventura(A)	19	15			5.7
Avila ...	5	-4	2	ip	2.1	Tortosa ...	14	5			7.3	Lanzarote (A)	20	11			6.1
Segovia ...	1	-3	ip	1	1.0	Montseny ...	-1	-7		ip	5.6	La Palma (A)	20	16			1.2
												Hierro (A) ...	20	16			1.0
												Ceuta ...	15	9			10.0
												Melilla ...	14	7		1	9.4

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.

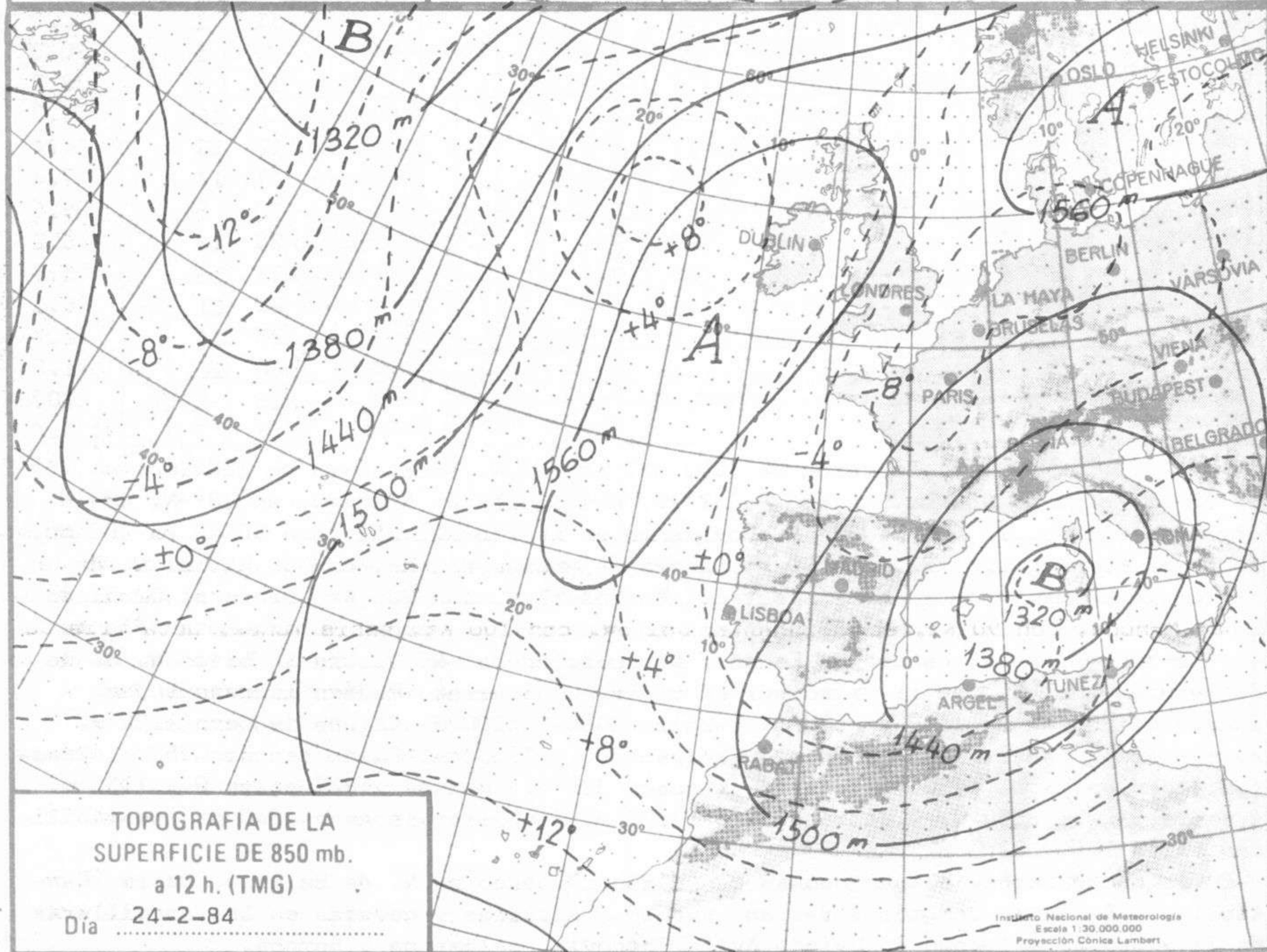
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 1002 mb. en 43° N. 9° E. otra de 1002 mb. en 46° N. 33° W. otra de 980 mb. en 67° N. 32° W. Anticiclón de 1026 mb. en 30° N. 45° W. otro de 1044 mb. en 60° N. 32° E. Corriente en chorro del SSE. con 90 Kt. a 300 mb. sobre el Barco C. del SW. con 90 Kt. sobre Islandia; del NW. con 60 Kt. al N. de Finlandia, del NE. con 95 Kt. al sur del Mar Báltico, con 100 Kt. sobre el Canal de La Mancha, con 90 Kt. sobre Coruña, del SW. con 100 Kt. sobre Túnez. Gota fría de -34° a 500 mb. en el centro de España. Circulación del NE. sobre la mitad N. de la Península y del NW. en la mitad sur en todos los niveles. Madrid isocero 800 m. inestabilidad entre 1450 y 2500 m. y entre 3000 y 4000 m. Coruña isocero 1100 m. inestabilidad entre 300 y 2200 m. y entre 8300 y 10300 m. Palma isocero 750 m. inestabilidad entre 0 y 750 m. Tenerife isocero 325 m. inestabilidad entre 0 y 1150 m. y entre 3100 y 3550 m. y entre 8250 y 11600 m. Gibraltar isocero 1340 m. inestabilidad entre 700 y 2200 m.

En la noche de hoy estuvo nublado con algún chubasco en N. de Galicia, Duero, Cantábrico y Baleares con tormentas en Levante y Asturias y nevadas en las cordilleras de la mitad N. así como en Oviedo, Avila, Segovia, Salamanca y Burgos.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 24-2-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 24-2-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

