


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, MIERCOLES 11 de ENERO de 1.984. Núm. 11.

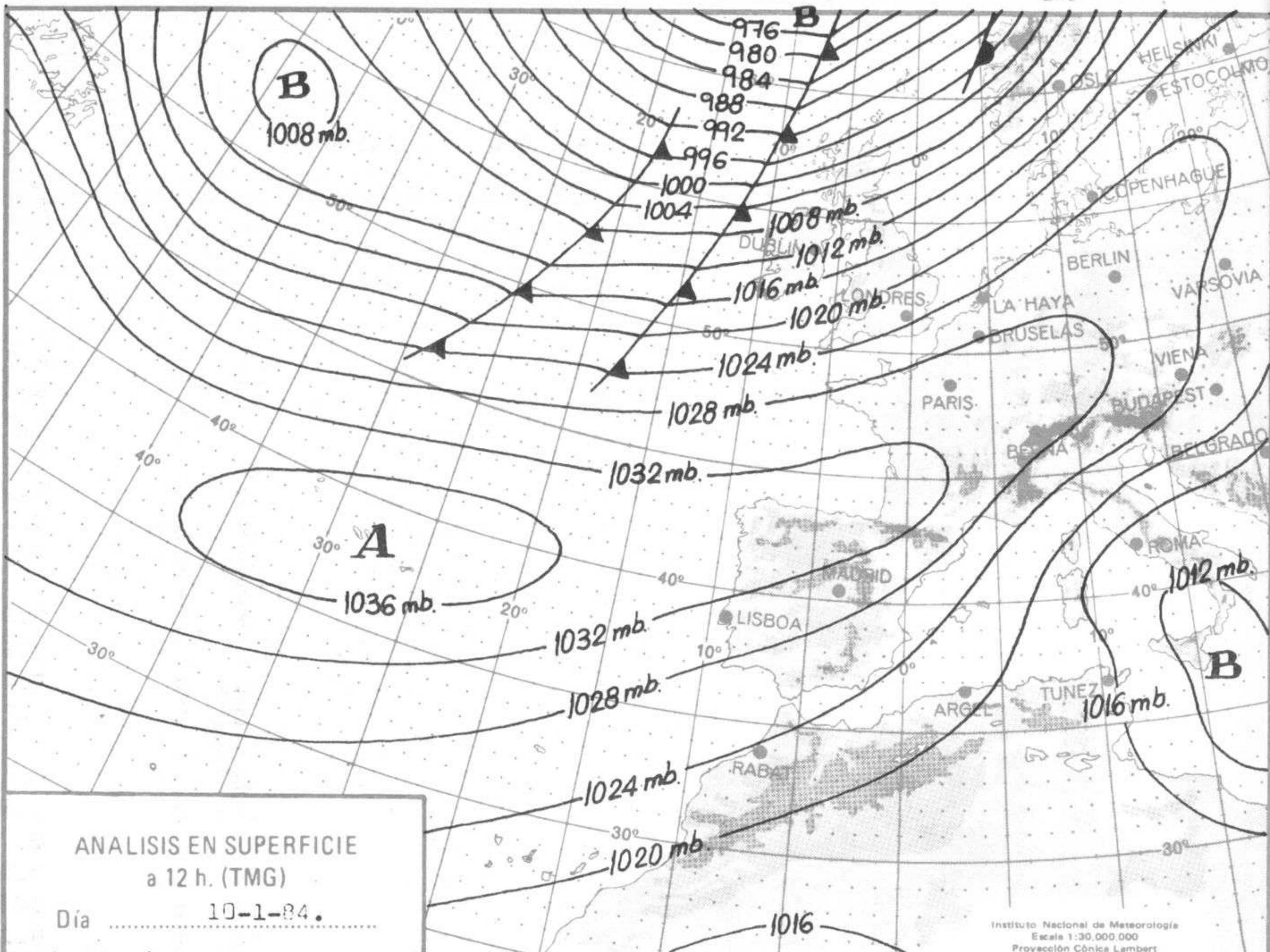
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	6			6.4	Navacerrada	-7	-11			0.0	Castellón ...	11	-1			8.7
Monteventoso	11	4				Madrid/Barajas	7	-4			7.6	Valencia (A)	12	-1			8.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	7	-4			8.5	Valencia ...	12	1			8.2
Lugo (P.C.) ...	3	-2			0.0	Madrid (Retiro)	7	-2			7.5	Alicante (A)	13	0			8.1
Santiago de C.	10	1			8.2	Guadalajara...	4	-4			8.0	Alicante ...	13	1			8.5
Pontevedra ...	11	2			7.5	Toledo ...	8	-1			8.2	Murcia (A) ...	12	-3			9.0
Vigo (A) ...	10	1			7.6	Cuenca ...	6	-6			8.8	Murcia ...	13	0			8.4
Vigo ...	12	5			8.2	Molina de A.	3	-10			8.3	Cartagena ...	9	4			
Orense ...	6	2			3.5	Ciudad Real	6	-4			8.7	San Javier ...	12	-1			8.0
Ponferrada ...	5	-3			7.0	Albacete (A)	3	-7			8.4	Sevilla (A) ...	11	0			9.4
Avilés (A) ...	10	3			6.8	Cáceres ...	8	-1			8.2	Córdoba (A)	10	0			9.0
Gijón ...	11	0			6.5	Badajoz (A)	10	-1			8.3	Jaén ...	5	2			0.0
Oviedo ...	9	1			7.1	Vitoria (A) ...	5	-3			2.7	Granada (A)	8	-4			8.7
Santander (A)	11	-1	ip		2.3	Logroño ...	8	1			7.4	Huelva ...	12	2			9.4
Santander ...	10	3	ip		3.2	Logroño (A)	8	1			7.3	Jerez de la F.(A)	11	0			9.5
Bilbao (A) ...	10	-1			3.0	Pamplona ...	4	-3			8.2	Cádiz ...	12	5			8.7
San Sebastián	5	0			5.8	Huesca (A) ...	6	-3			8.1	Tarifa ...	14	11			8.0
S.Sebastián (A)	8	-3			4.5	Daroca ...	4	-6			7.3	Málaga (A) ...	14	4			8.7
León (A) ...	8	-4			7.6	Zaragoza (A)	7	0			7.5	Almería (A)	14	4			9.1
Zamora ...	6	-2			6.5	Zaragoza. ...	8	1				Palma de M.(A)	11	-2	ip	ip	8.7
Palencia ...	4	-3			X	Calamocha ...	-3	-10			7.4	Mahón (A) ...	8	4	ip	ip	2.5
Burgos (A) ...	4	-5	ip		5.8	Teruel ...	3	-8				Ibiza (A) ...	12	2			7.5
Burgos ...	4					Lérida ...	9	-6			7.2	S.C.de Tenerife	19	16		ip	2.6
Valladolid (A)	5	-4			7.9	Gerona (A) ...	10	-4			8.6	Tenerife Norte(A)	13	10	ip		3.6
Valladolid ...	7	-4			6.0	Barcelona ...	11	3				Tenerife Sur (A)	21	15			7.3
Soria ...	5	-5			7.2	Barcelona (A)	11	-1			7.2	Izaña ...	1	2			4.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	10	-3			8.0	Las Palmas (A)	19	14	3		0.4
Salamanca (A)	3	-4			6.2	Tarragona ...	11	1			7.2	Fuerteventura(A)	19	13	4	2	2.9
Avila ...	0	-6			3.7	Tortosa ...	11	0			8.6	Lanzarote (A)	19	13	1	2	4.3
Segovia ...	1	-4			2.5	Montseny ...	-1	-6			8.7	La Palma (A)	20	16			6.4
												Hierro (A) ...	19	16			6.5
												Ceuta ...	13	11			7.0
												Melilla ...	13	6	24	1	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.

**INFORMACION GENERAL** .- Bajas de 946 mb. en 74° N 00° W y de 1012 mb. en 39° N 17° E. Altas de 1041 mb. en 42° N 45° W, de 1039 mb. en 35° N 33° W y de 1033 mb. en 45° N 00° W. Durante la noche ha llovido en Baleares y en Melilla y se han formado nieblas en el interior de Galicia y neblinas en el Cantábrico. Sobre la Península tenemos flujo del NE. y es fuerte sobre el litoral mediterráneo y Baleares debido a un chorro que lleva rumbo SW. Otro chorro lleva rumbo ENE. sobre las islas Británicas. Isoceros: Barajas 1450 m. Palma 830 m. La Coruña 2920 m. Gibraltar 1360m. Tenerife 2350 m.

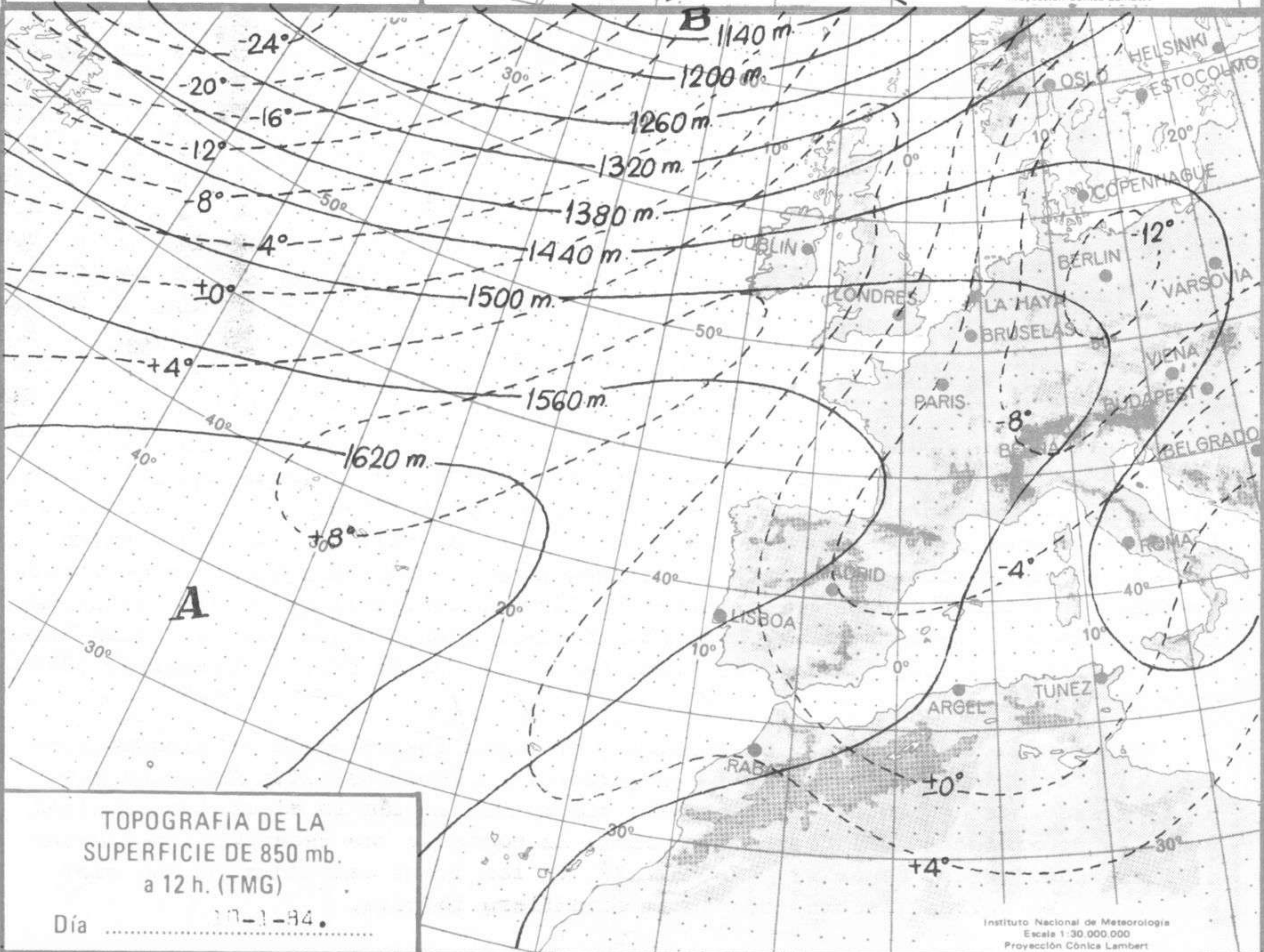
Ayer llovió en Canarias y en Melilla y de forma inapreciable en algunos puntos del Cantábrico y de Baleares. Destacaron 24 l/m<sup>2</sup> en Melilla. Tuvieron nieblas persistentes en Lugo y Bilbao. Hubo nubosidad también en el sistema Central y en las proximidades del Estrecho. Durante la noche se han repetido las lluvias débiles en Baleares, Canarias y en Melilla. En las zonas del interior han sido generales las heladas, sobre todo en la cordillera Ibérica.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 10-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 10-1-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

