



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 23 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 297.

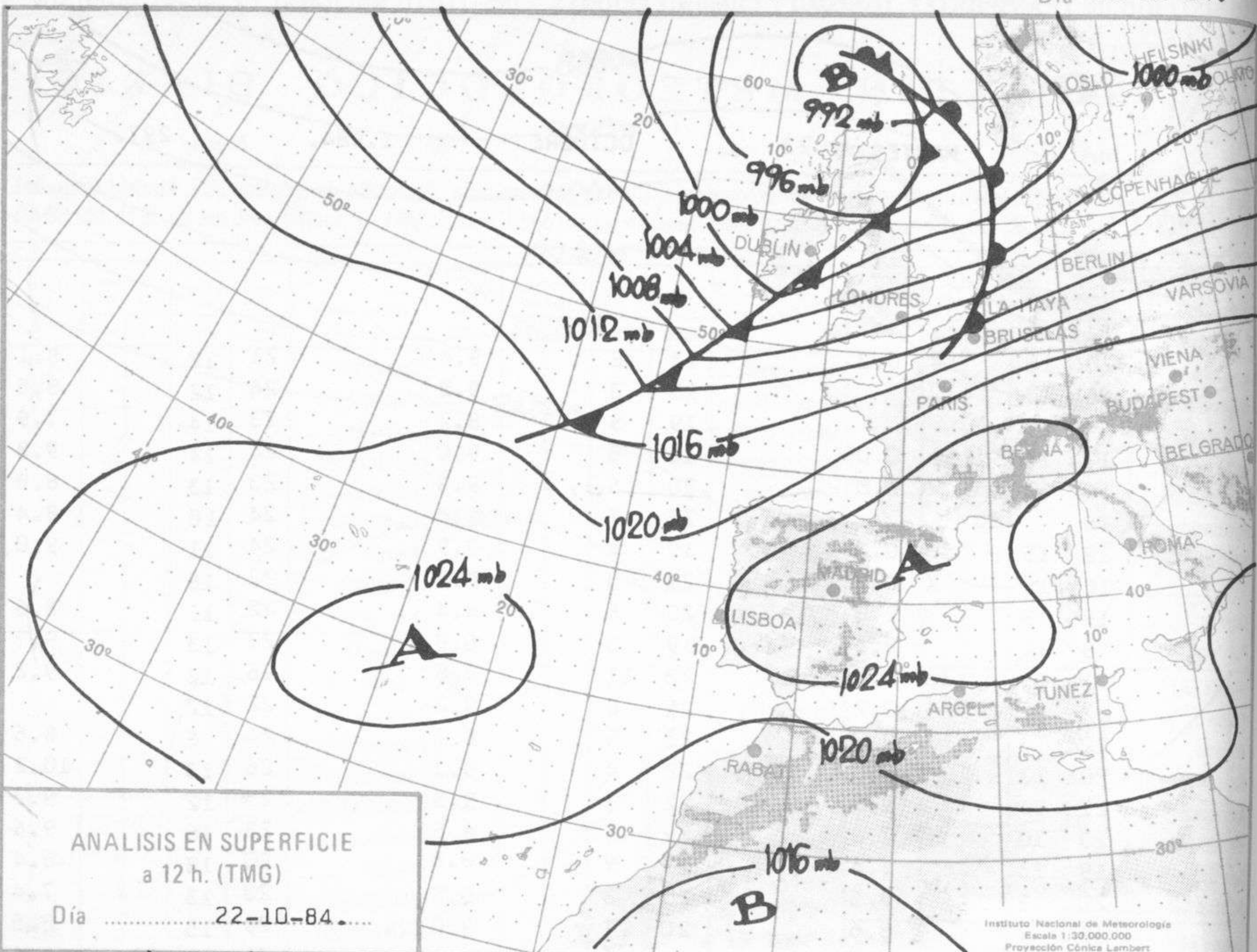
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	20	15		4	0.3	Navacerrada	14	8			9.4	Castellón ...	21	12			8.1
Montevitoso	18	13		12		Madrid/Barajas	20	3			9.2	Valencia (A)	24	12			8.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	5			8.2	Valencia ...	23	14			7.9
Lugo (P.C.) ...	17	14		ip	0.0	Madrid (Retiro)	18	8			9.0	Alicante (A)	24	14			9.8
Santiago de C.	16	12	ip	2	0.0	Guadalajara...	20	5			9.3	Alicante ...	23	13			8.8
Pontevedra ...	18		ip			Toledo ...	22	7			6.4	Murcia (A) ...	24	10			8.4
Vigo (A) ...	18	15		ip	0.3	Cuenca ...	19	4			9.9	Murcia ...	24	11			9.0
Vigo ...	18	16		X	0.2	Molina de A.	21	0			8.1	Cartagena ...	22	16			
Orense ...	19	13			2.3	Ciudad Real	20	6			4.4	San Javier ...	22	11			8.5
Ponferrada ...	18	11			8.4	Albacete (A)	19	5			6.8	Sevilla (A) ...	27	13			9.7
Avilés (A) ...	21	14		ip	9.4	Cáceres ...	23	11			9.6	Córdoba (A)	26	12			9.2
Gijón ...	22	16		1	10.2	Badajoz (A)	25	8			9.2	Jaén ...	22	12			
Oviedo ...	21	13			9.2	Vitoria (A) ...	21	5			8.7	Granada (A)	24	6			8.6
Santander (A)	20	13			8.0	Logroño ...	22	4			9.3	Huelva ...	26	13			10.2
Santander ...	21	14			9.0	Logroño (A)	22	7			9.5	Jerez de la F.(A)	25	12			9.2
Bilbao (A) ...	23	10			7.3	Pamplona ...	19	5			8.5	Cádiz ...	25	16			9.6
San Sebastián	19	13			7.4	Huesca (A) ...	17	9			8.8	Tarifa ...	20	18			6.4
S.Sebastián (A)	20	9			8.5	Daroca ...	20	3			8.9	Málaga (A) ...	23	13			7.4
León (A) ...	18	7			8.5	Zaragoza (A)	20	7			9.0	Almería (A)	26	15			8.5
Zamora ...	20	8			9.8	Zaragoza ...	19	6				Palma de M.(A)	21	10	ip		1.4
Palencia ...						Calamocha ...	19	3			8.7	Mahón (A) ...	20	14			5.8
Burgos (A) ...	17	3				Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	14			8.3
Burgos ...	18					Lérida ...	20	3			8.2	S.C.de Tenerife	24	19			9.1
Valladolid (A)	18	7			10.0	Gerona (A) ...	19	6			8.0	Tenerife Norte(A)	20	13			8.5
Valladolid ...	20	5			8.5	Barcelona ...	20	11				Tenerife Sur (A)	26	19			8.6
Soria ...	19	3			8.0	Barcelona (A)	21	10			8.4	Izaña ...	18	11			10.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	10			9.7	Las Palmas (A)	25	19			7.7
Salamanca (A)	21	6			9.4	Tarragona ...	20	13			8.9	Fuerteventura(A)	23	20			2.4
Avila ...	19	2			9.6	Tortosa ...	23	10			9.7	Lanzarote (A)	25	19			6.5
Segovia ...	18	8			10.4	Montserrat ...	7	5			4.5	La Palma (A)	25	20			4.2
												Hierro (A) ...	27	18			2.5
												Ceuta ...	20	18			4.0
												Melilla ...	22	17			8.0

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.- Baja de 988 mb en 51° N 05° W con el frente frío asociado próximo a Galicia. Baja de 992 mb en 61° N 18° E y de 995 mb en 63° N 25° W. Anticiclón de 1027 mb centrado entre Valencia y Baleares uniéndose a través del Atlántico a una zona de altas presiones hasta las costas de Florida. En altura dorsal anticiclónica sobre el SW de Europa dando circulación del mismo sentido sobre España con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 4100 m. La Coruña 3400 m. Palma 3900 m. Gibraltar 4300 m. Tenerife 4400 m.

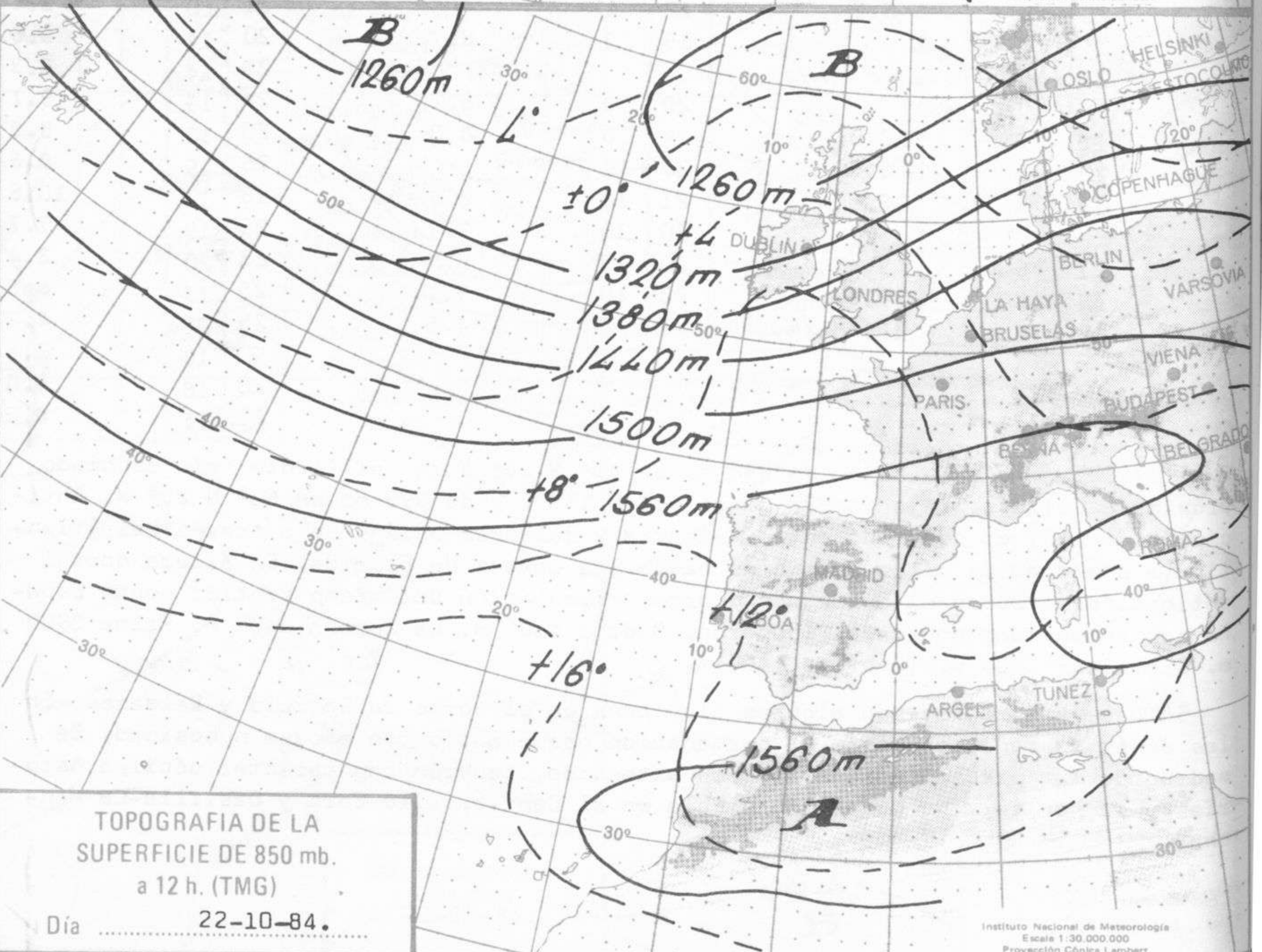
Sólo se han registrado algunas lloviznas en el norte de Galicia y Baleares. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o con escasa nubosidad. De madrugada las precipitaciones se han extendido, también con carácter débil, a Asturias y se han formado bancos de niebla en el Centro, alto Ebro y Castilla-La Mancha.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 22-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 22-10-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

