


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 23 de FEBRERO de 1.985 Núm. 54

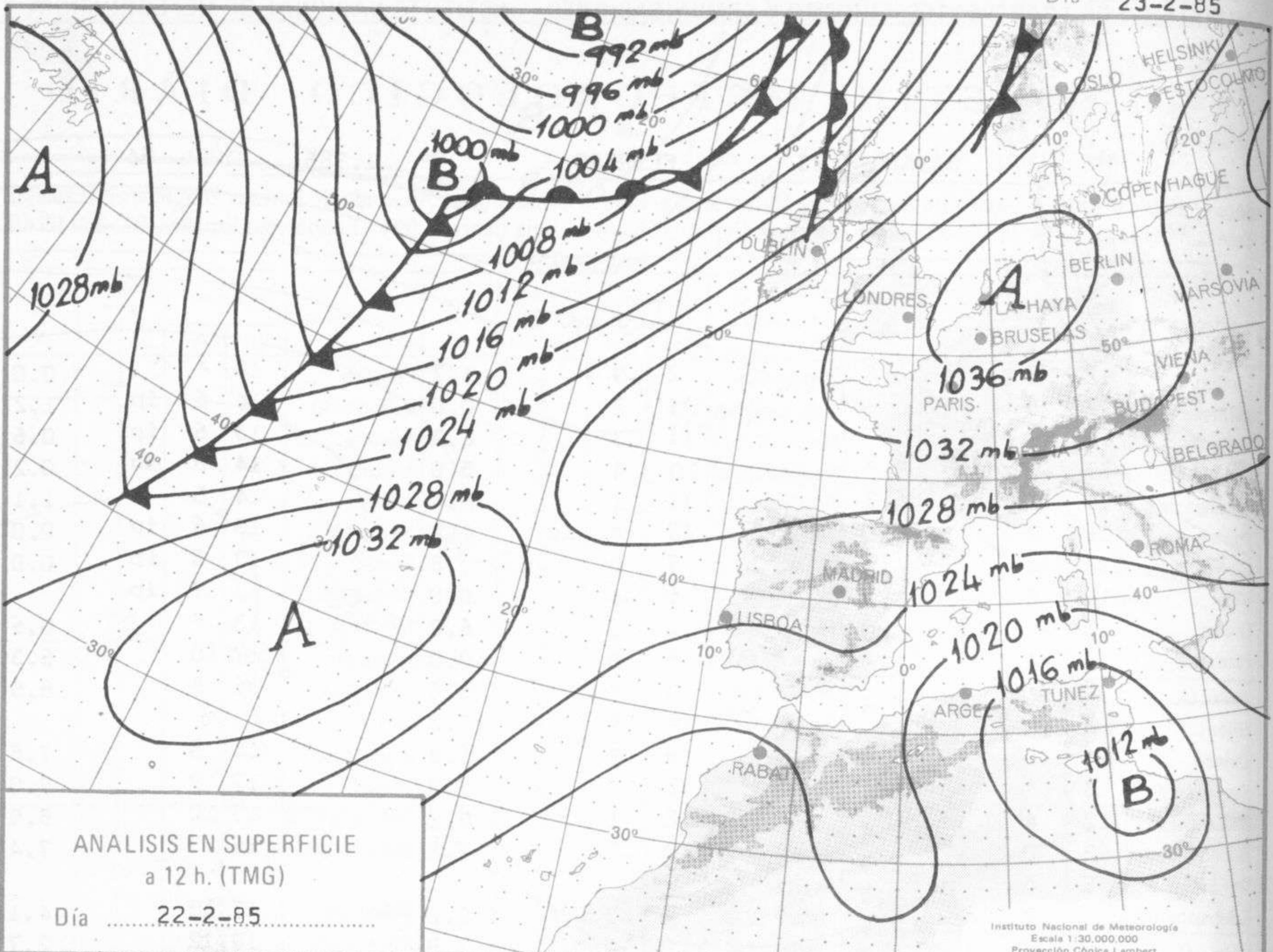
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	6			6.8	Navacerrada	2	-3			1.7	Castellón ...	13	4			0.0
Monteventoso	12	5				Madrid/Barajas	11	2			0.0	Valencia (A)	14	6	ip		1.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	3			2.3	Valencia ...	13	6	ip		0.6
Lugo (P.C.) ...	11	-1			6.3	Madrid (Retiro)	10	4			5.0	Alicante (A)	14	6	ip		0.2
Santiago de C.	13	1			6.3	Guadalajara...	11	1			6.4	Alicante ...	14	5			1.1
Pontevedra ...	16	3			5.5	Toledo ...	12	4	ip		4.2	Murcia (A) ...	13	6	ip		0.0
Vigo (A) ...	14	4			6.0	Cuenca ...	7	0			1.8	Murcia ...	13	5	ip		0.0
Vigo ...	15	5			5.2	Molina de A.	6	-4			0.0	Cartagena ...	11	7	ip		
Orense ...	14	-1			1.0	Ciudad Real	11	1			6.0	San Javier ...	13	8	1		0.6
Ponferrada ...	11	-1			2.4	Albacete (A)	5	0			0.0	Sevilla (A) ...	17	10			6.3
Avilés (A) ...	11	1			6.6	Cáceres ...	13	7			5.6	Córdoba (A)	16	8			8.5
Gijón ...	12	0			3.7	Badajoz (A)	14	6			7.2	Jaén ...					
Oviedo ...	11	2			5.7	Vitoria (A) ...	9	-2			6.3	Granada (A)	15	5			7.5
Santander (A)	13	1			7.3	Logroño ...	12	-1			7.9	Huelva ...	17	9			9.0
Santander ...	12	4			7.4	Logroño (A)	12	1			8.1	Jerez de la F.(A)	17	10			8.0
Bilbao (A) ...	13	0			3.8	Pamplona ...	10	-1			7.8	Cádiz ...	16	13			7.4
San Sebastián	9	4			7.5	Huesca (A) ...	9					Tarifa ...					
S.Sebastián (A)		2			7.9	Daroca ...	7	-3	ip		0.0	Málaga (A) ...	17	13			4.1
León (A) ...	10	-2			8.2	Zaragoza (A)	11	0			1.9	Almería (A)	18	12			2.7
Zamora ...	10	0			4.3	Zaragoza ...	12	0			0.0	Palma de M.(A)	13	6			0.0
Palencia ...						Calamocha ...	6	-5			0.0	Mahón (A) ...	12	7			0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	4	-3				Ibiza (A) ...	13	9	ip		0.0
Burgos ...	9					Lérida ...	10					S.C.de Tenerife	19	13	1		0.0
Valladolid (A)	10	-2			7.4	Gerona (A) ...	12	2			4.9	Tenerife Norte(A)	14	7	3		1.2
Valladolid ...	12	-1			7.7	Barcelona ...	11	5				Tenerife Sur (A)	19	12	9		5.6
Soria ...	9	-4			7.7	Barcelona (A)	12	3			0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	4			0.0	Las Palmas (A)	20	12	ip	ip	2.8
Salamanca (A)	8	0			1.4	Tarragona ...	12	5			0.0	Fuerteventura(A)	19	12			5.0
Avila ...	7	-2			4.8	Tortosa ...	12	3			0.0	Lanzarote (A)	19	11			0.7
Segovia ...	8	-0			0.0	Montserrat ...	1	-5			3.4	La Palma (A)	18	11	ip		2.6
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	17				
												Melilla ...	16	12	ip	1	2.9

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.- Anticiclón de 1036 mb. en 50° N 12° E y de 1033 mb en 30° N 34° W, unidos a través del sur de las Islas Británicas y el norte de España con presiones superiores a 1028 mb. Baja de 980 mb en Islandia, otra de 1000 mb en 53° N 25° W, otra de 1011 mb en 32° N 14° E. En altura la circulación es del nordeste en niveles medios y altos, girando al norte en niveles altos, en todos ellos con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1700 m., La Coruña 2600 m., Palma 1400 y 1740 m., Tenerife 2040 m. y Gibraltar 1700 y 2230 m.

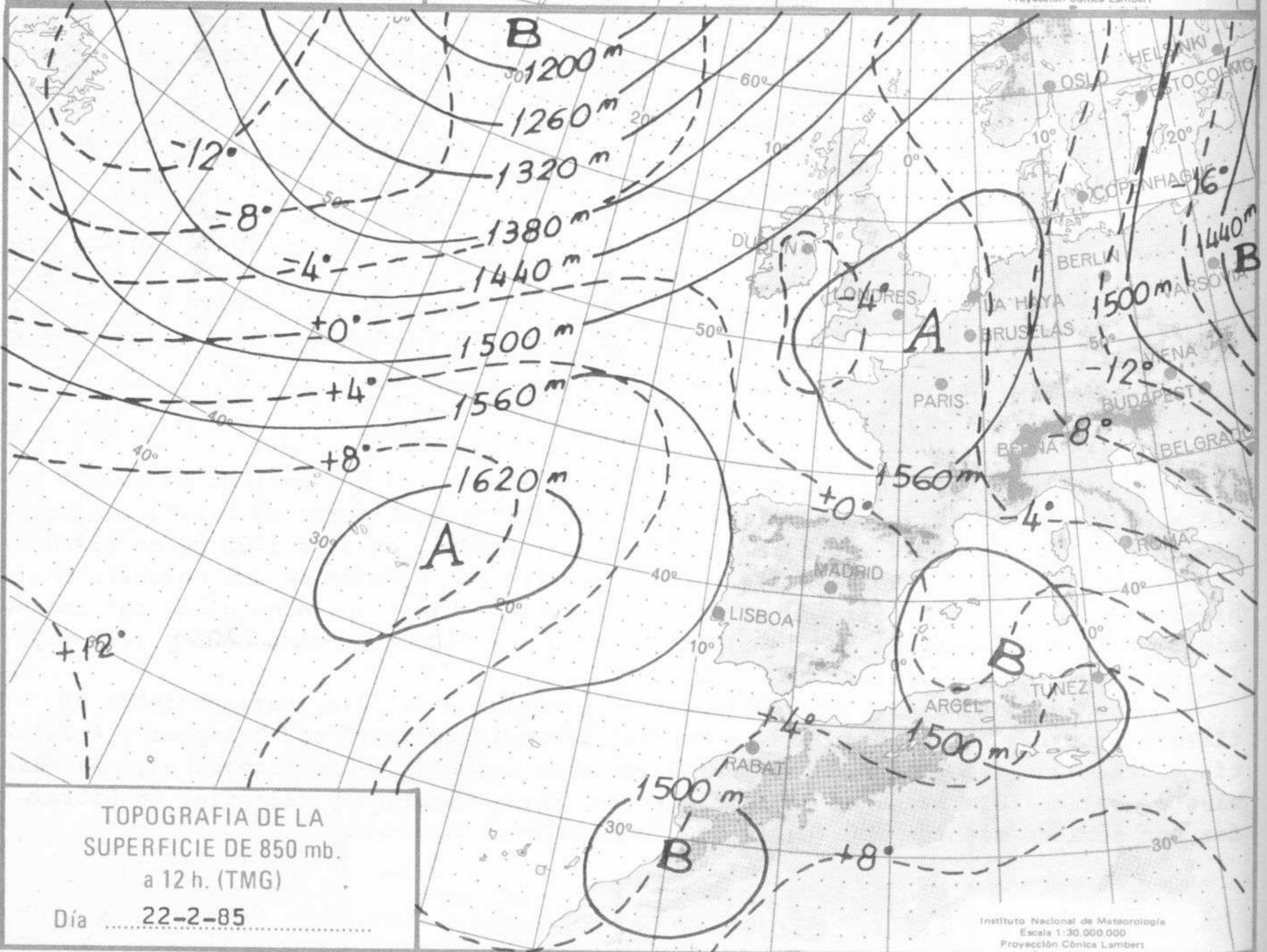
La noche pasada ha llovido débilmente en Canarias y Melilla, permaneciendo el cielo nuboso en Centro, Castilla-La Mancha, litoral mediterráneo, Baleares y Andalucía y despejado o muy poco nuboso en el resto de España. Se han formado algunas nieblas o neblinas dispersas en Galicia, Centro, Ebro, Cataluña y Valencia. En Gibraltar han soplado vientos muy fuertes.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 22-2-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 22-2-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

