



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

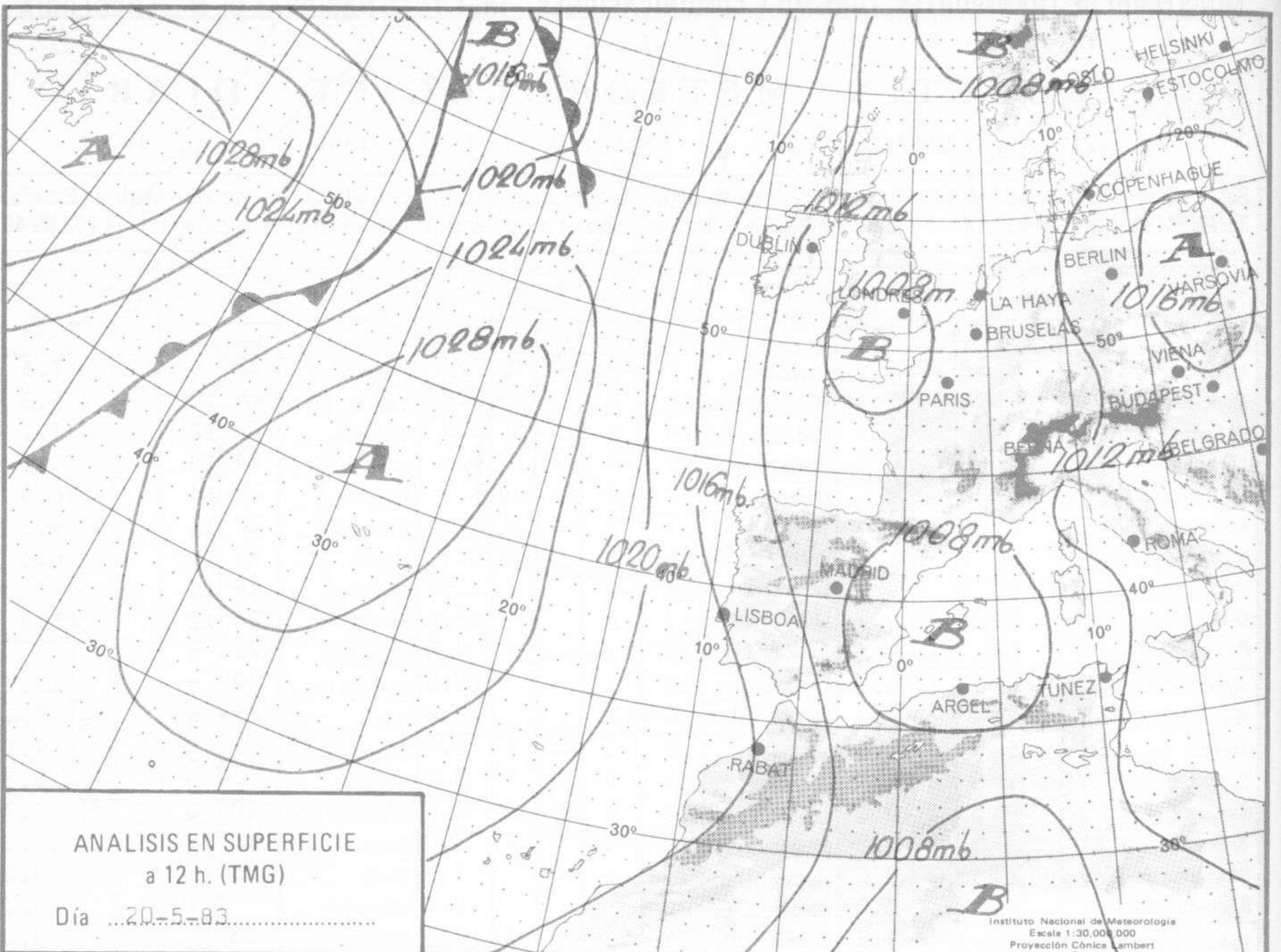
MADRID, SABADO 21 de MAYO de 1983 Núm. 141

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 ...	14	8	ip	2	4.5	Navacerrada	2	-3	6	9	0.7	Castellón ...	22	9			7.5					
Monteventoso	13	6	13	3		Madrid/Barajas	15	3			6.6	Valencia (A)	24	12			6.3					
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	3	ip		6.8	Valencia ... ..	22	12			7.1					
Lugo (P.C.) ...	12	4	9	2	1.2	Madrid (Retiro)	16	4	2		6.8	Alicante (A)	24	13			7.1					
Santiago de C.	13	4	6	1	3.5	Guadalajara...	17	3	ip	ip	7.5	Alicante ... ..	22	14			6.5					
Pontevedra ...	14	9	13	4	1.7	Toledo ... ..	17	5	ip	ip	6.3	Murcia (A) ...	27	11			6.2					
Vigo (A) ... ..	11	6	8	5	1.1	Cuenca ... ..	16	1			6.1	Murcia ... ..	27	14			6.1					
Vigo ... ..	14	8	7	2	4.4	Molina de A.	18	-3			1.9	Cartagena ...	19	14								
Orense ... ..	15	6	2	2	2.6	Ciudad Real	17	5			10.4	San Javier ...	24	12			5.3					
Ponferrada ...	13	5		ip	4.5	Albacete (A)	19	3			5.0	Sevilla (A) ...	21	8								
Avilés (A) ...	14	6	ip	5	5.5	Cáceres ... ..	16	7			10.6	Córdoba (A)	22	7			10.7					
Gijón ... ..	15	7		3	6.3	Badajoz (A)	19	7			10.8	Jaén ... ..	19	8			7.4					
Oviedo ... ..	13	5	3	3	1.8	Vitoria (A) ...	8	3	11	1	0.0	Granada (A)	19	5			9.1					
Santander (A)	14	7	6	2	0.0	Logroño ... ..	11	5	10	1	0.0	Huelva ... ..	22	10			12.3					
Santander ...	13	9	3	3	0.0	Logroño (A)	10	4	14	1	0.0	Jerez de la F.(A)	20	9			10.7					
Bilbao (A) ...	11	8	8	2	0.0	Pamplona ...	10	5		1	0.0	Cádiz ... ..	18	13			11.3					
San Sebastián	9	6	23	2	0.0	Huesca (A) ...	19	4	6		1.9	Tarifa ... ..	16	12			9.0					
S.Sebastián (A)	11	8	29	21	0.0	Daroca ... ..	20	5			3.8	Málaga (A) ...		11			8.7					
León (A) ...	12	1	ip		7.5	Zaragoza (A)	17	3	1	1	0.6	Almería (A)	23	14			9.0					
Zamora ... ..	13	4	1		9.6	Zaragoza ...	18	7	3			Palma de M.(A)	24	14			3.8					
Palencia ... ..	9	1	2	5	2.2	Calamocha ...	19	1			9.4	Mahón (A) ...	23	15		ip	0.0					
Burgos (A) ...	8	1	8	ip	0.0	Teruel ... ..	19					Ibiza (A) ...	21	15			7.4					
Burgos ... ..	9	2	9	ip	0.0	Lérida ... ..	24	6		ip	3.4	S.C.de Tenerife	21	16	ip		1.1					
Valladolid (A)	11	0	4	3	1.7	Gerona (A) ...	23	11	ip	ip		Tenerife Norte(A)	22	11		ip	1.7					
Valladolid ...	12	2	4	2	2.0	Barcelona ...	21	10				Tenerife Sur (A)	17	17	ip		1.7					
Soria ... ..	13	0	ip		2.6	Barcelona (A)	21	10		ip	6.5	Izaña ... ..	13	8			12.0					
Salamanca ...	13	4	ip		7.5	Reus (A) ...	21	11	ip		4.4	Las Palmas (A)	22	17		ip	4.4					
Salamanca (A)	12	4	1		5.8	Tarragona ...	20	12		ip	4.7	Fuerteventura(A)	21	17			2.5					
Avila ... ..	8	2	6	2	2.5	Tortosa ... ..	23	12	ip		3.5	Lanzarote (A)	23	16			2.9					
Segovia ... ..	9	2	5	7	2.2	Montseny ...	13	1	ip	1	6.3	La Palma (A)		16		ip	0.0					
<p>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.</p>												Hierro (A) ...										
												Ceuta ... ..	21	10			3.2					
												Melilla ... ..	19	14			3.6					

INFORMACION GENERAL : Borrasca de 1002 mb. en 41° N. 6° E. otra de 999 mb. en 28° N. 5° E. otra de 1004 mb. en 50° N. 1° W. otra de 996 mb. en 65° N, 2° E. otra de 998 mb. en 64° N. 29° E. otra de 1012 mb. en 58° N. 29° W. Anticiclón de 1025 mb. en 69° N. 24° W. otro de 1036 mb. en 41° N. 53° W. otro de 1020 mb. en 54° N. 28° E Madrid isocero 1900 m. inestabilidad entre 3000 y 4000 m. Coruña isocero 1300 m. inestabilidad entre 0 y 2500 m. Palma isocero 3250 m. inestabilidad entre 0 y 700 m Tenerife isocero 4000 m. inestabilidad entre 0 y 800 m.y entre 6700 y 7500 m. Lisboa isocero 1250 m. Gibraltar isocero 1900 m. inestabilidad entre 0 y 1900 m. Chorro del SW. con 100 Kt. a 300 mb. sobre el Barco C. del NW. con 70 Kt. sobre Groenlandia, del N. con 90 Kt sobre el Barco R. del WSW. con 85 Kt. sobre Canarias del SW. con 100 Kt. sobre Gibraltar, del SSW con 90 Kt. sobre el suroeste de Francia. Vaguada sobre la Península en todos los niveles.

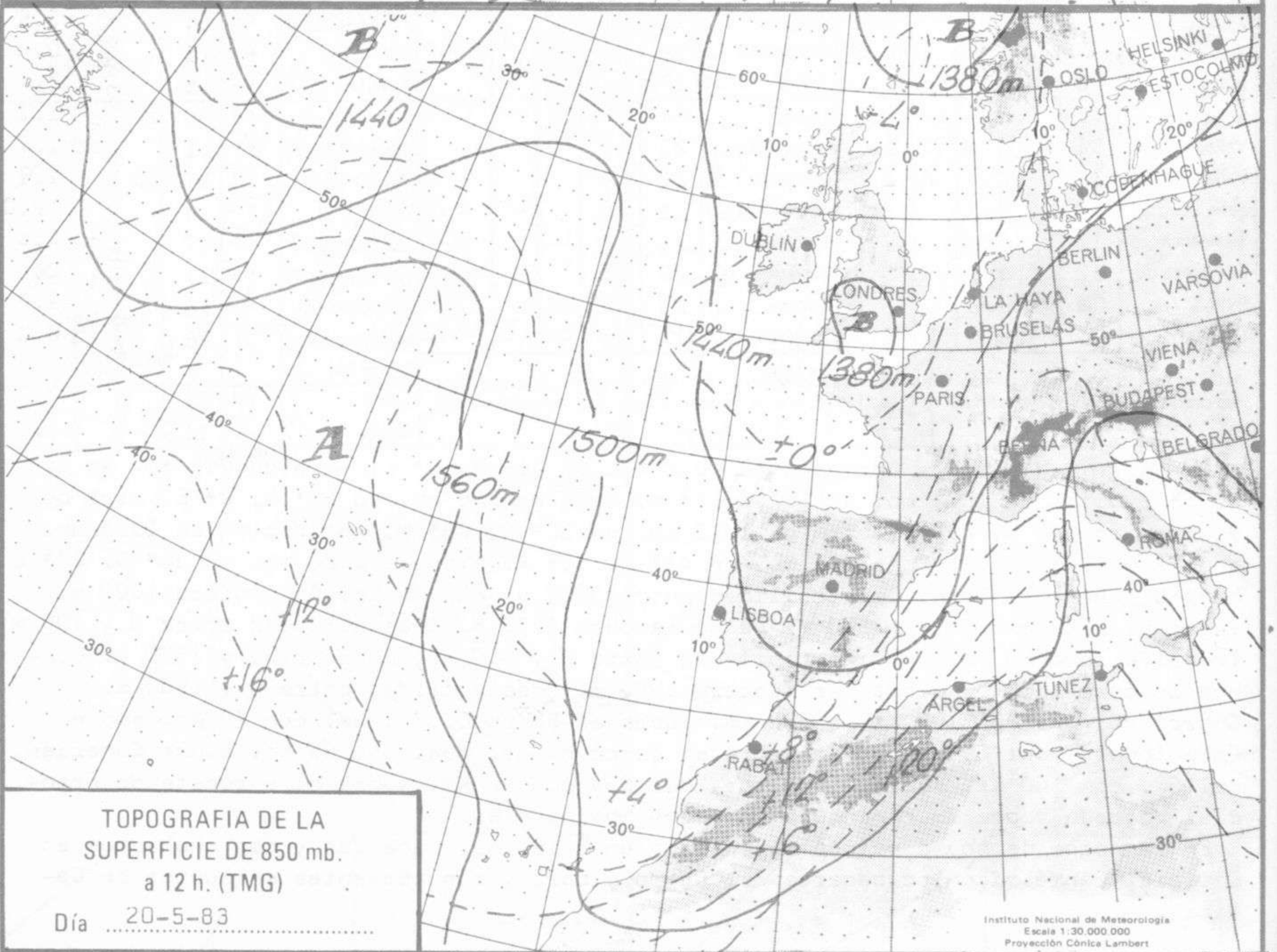
En la noche de hoy continuó muy nuboso en Baleares, Canarias y con chubascos en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro y con tormentas en puntos de Galicia.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 20-5-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 20-5-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

