



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 17 de MAYO de 1.982. Núm. 137.

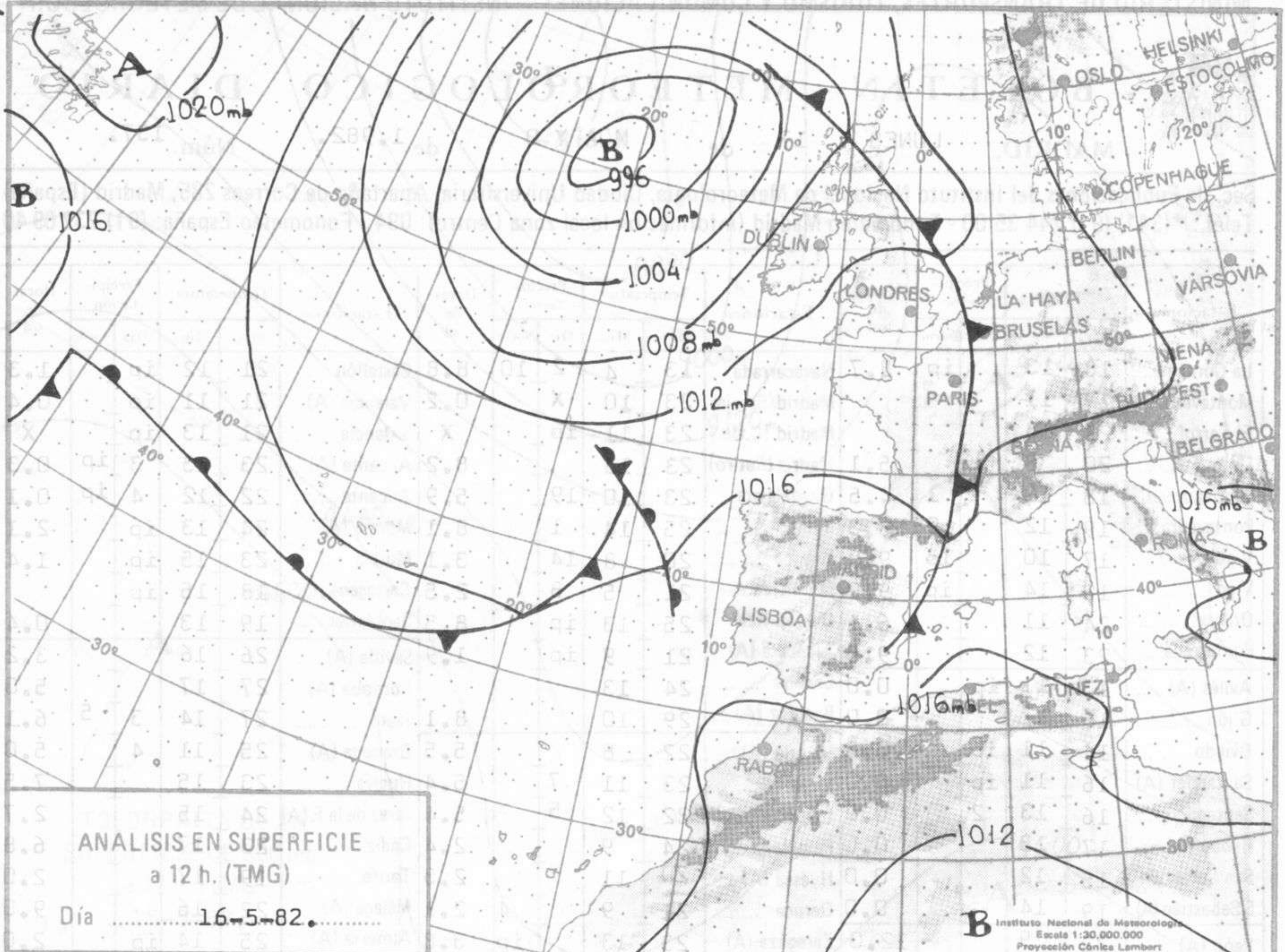
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	13		ip	3.7	Navacerrada	13	4	2	10	8.8	Castellón ...	21	12	ip		1.3
Monteventoso	17	11				Madrid/Barajas	23	10	X		0.2	Valencia (A)	21	11	ip		0.4
El Ferrol ...	21	13				Madrid (C.Un.)	23	11	ip		X	Valencia ...	21	13	ip		X
Lugo (P.C.) ...	20	8			5.1	Madrid (Retiro)	23	13			8.2	Alicante (A)	23	13	3	ip	0.3
Santiago de C.	18	10		1	4.5	Guadalajara...	23	10	19		5.9	Alicante ...	22	12	4	ip	0.1
Pontevedra ...	19	12		2	8.3	Toledo ...	25	14	1		8.1	Murcia (A) ...	24	13	ip		2.1
Vigo (A) ...	17	10		ip	9.9	Cuenca ...	20	8	14		3.1	Murcia ...	23	15	ip		1.4
Vigo ...	18	14		ip	9.9	Molina de A.	21	5	8		2.5	Cartagena ...	18	15	ip		
Orense ...	24	11			6.1	Ciudad Real	25	13	ip		8.5	San Javier ...	19	13			0.4
Ponferrada ...	23	12			9.5	Albacete (A)	21	9	ip		1.9	Sevilla (A) ...	26	16			3.2
Avilés (A) ...	13	11	ip		0.0	Cáceres ...	24	13				Córdoba (A)	27	17			5.0
Gijón ...	16	12			0.0	Badajoz (A)	29	10			8.1	Jaén ...	27	14	3	5	6.1
Oviedo ...	14	11	ip		0.0	Vitoria (A) ...	22	8			5.5	Granada (A)	25	11	4		5.0
Santander (A)	16	11	ip		0.0	Logroño ...	23	11	7		5.4	Huelva ...	23	15			7.5
Santander ...	16	13	2		0.0	Logroño (A)	22	12	5		5.4	Jerez de la F.(A)	24	15			2.7
Bilbao (A) ...	17	13			0.0	Pamplona ...	24	9			2.4	Cádiz ...	23	17			6.8
San Sebastián	15	12			0.0	Huesca (A) ...	20	11			2.3	Tarifa ...	19	17			2.0
S.Sebastián(A)	19	14			0.0	Daroca ...	21	9		4	2.1	Málaga (A) ...	22	16			9.0
León (A) ...	22	9			12.0	Zaragoza (A)	23	13		ip	3.8	Almería (A)	25	14	ip		2.0
Zamora ...	24	13			11.6	Zaragoza ...	23	12	ip			Palma de M.(A)	27	16			10.2
Palencia ...	23	12			10.5	Calamocha ...	19	7		1	2.7	Mahón (A) ...	24	14			10.0
Burgos (A) ...	21	9			10.1	Teruel ...	20	6	3	3		Ibiza (A) ...	21	16	ip	ip	2.2
Burgos ...	22	11			9.1	Lérida ...	21	12	ip		0.8	S.C.de Tenerife	24	17			11.6
Valladolid (A)	23	9			10.6	Gerona (A) ...	24	8				Tenerife Norte(A)	18	12			7.1
Valladolid ...	25	9			9.7	Barcelona ...	24	15				Tenerife Sur (A)	23	17			10.0
Soria ...	19	7	2		6.4	Barcelona (A)	22	11			7.2	Izaña ...	15	6			12.5
Salamanca ...	23	10			10.3	Reus (A) ...	21	11				Las Palmas (A)	23	16			11.9
Salamanca (A)	24	9			10.6	Tarragona ...	22	11	ip	ip	0.0	Fuerteventura(A)	23	17			10.0
Avila ...						Tortosa ...	22	11	ip		0.3	Lanzarote (A)	23	X			11.9
Segovia ...	22	10	2	9	6.4	Montseny ...	15	8			5.0	La Palma (A)	21	18			3.9
NOTA. - Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 y 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 08 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.												Hierro (A) ...	22	17			
												Ceuta ...	22	17			11.6
												Melilla ...	23	16			8.3

INFORMACION GENERAL.- Baja de 998 mb. en 62° N, 22° W; otra de 1016 mb. en 41° N, 04° W; otra de 1007 mb. en 25° N, 05° E; otra de 1012 mb. en 43° N, 41° W. Anticiclón de 1020 mb. en 53° N, 29° E; otro de 1026 mb. en 72° N, 07° W. El altura hay circulación débil sobre la Península con estratificación moderadamente inestable. Isoceros: Madrid 3020 m. Palma 3050 m. Tenerife 4750 m. Gibraltar 3410 m. Lisboa 3070 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones que frecuentemente han sido tormentosas en puntos del Cantábrico, ambas mesetas, cuenca del Ebro, Cataluña, litoral mediterráneo, Baleares y Andalucía. Han destacado 19 l/m<sup>2</sup> en Guadalajara, 14 en Cuenca y 7 en Logroño durante el día de ayer. La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones peninsulares e insulares y las temperaturas máximas algo inferiores a las de días anteriores.

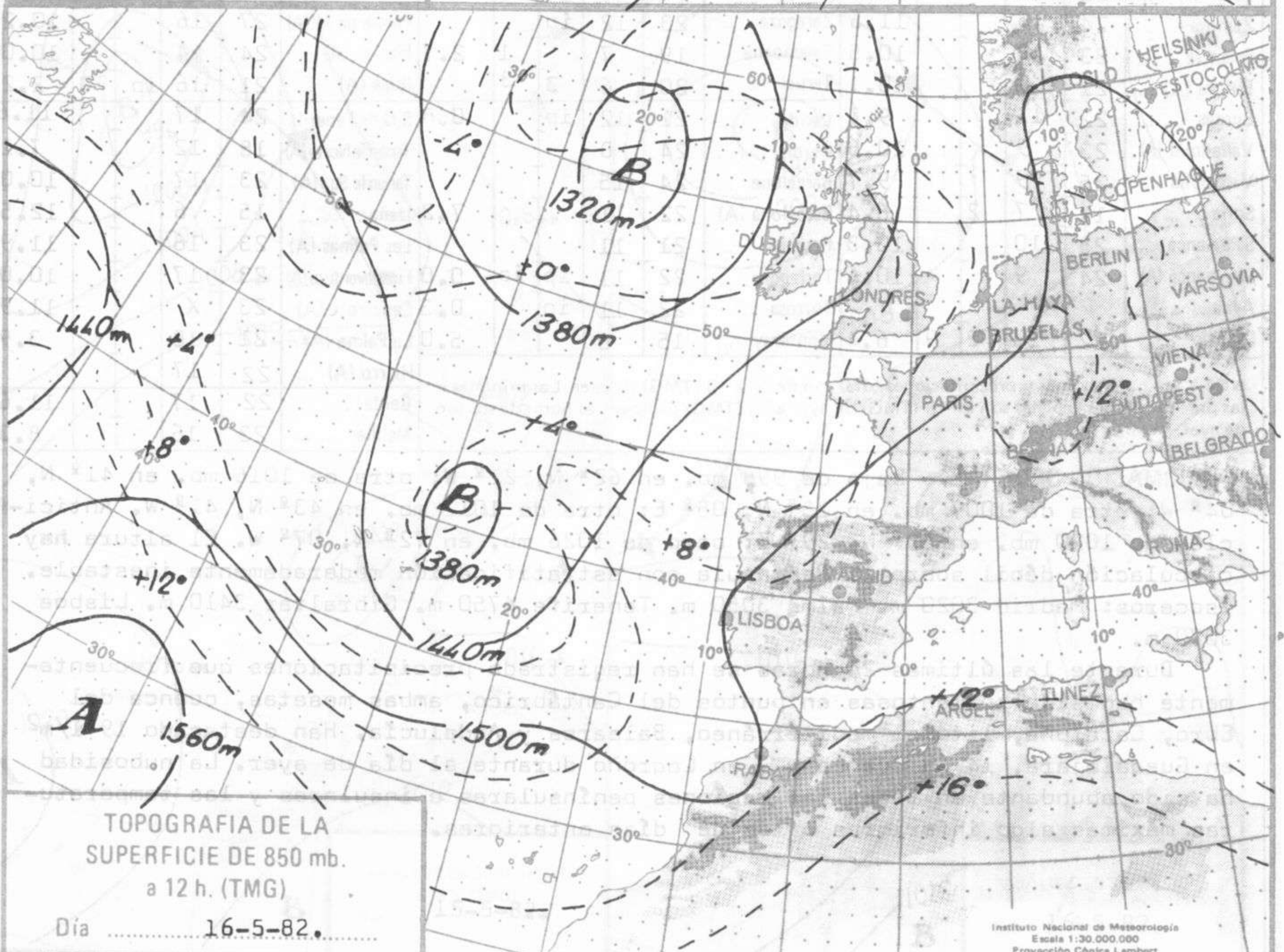




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 16-5-82.....

**B** Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 16-5-82.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



