



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

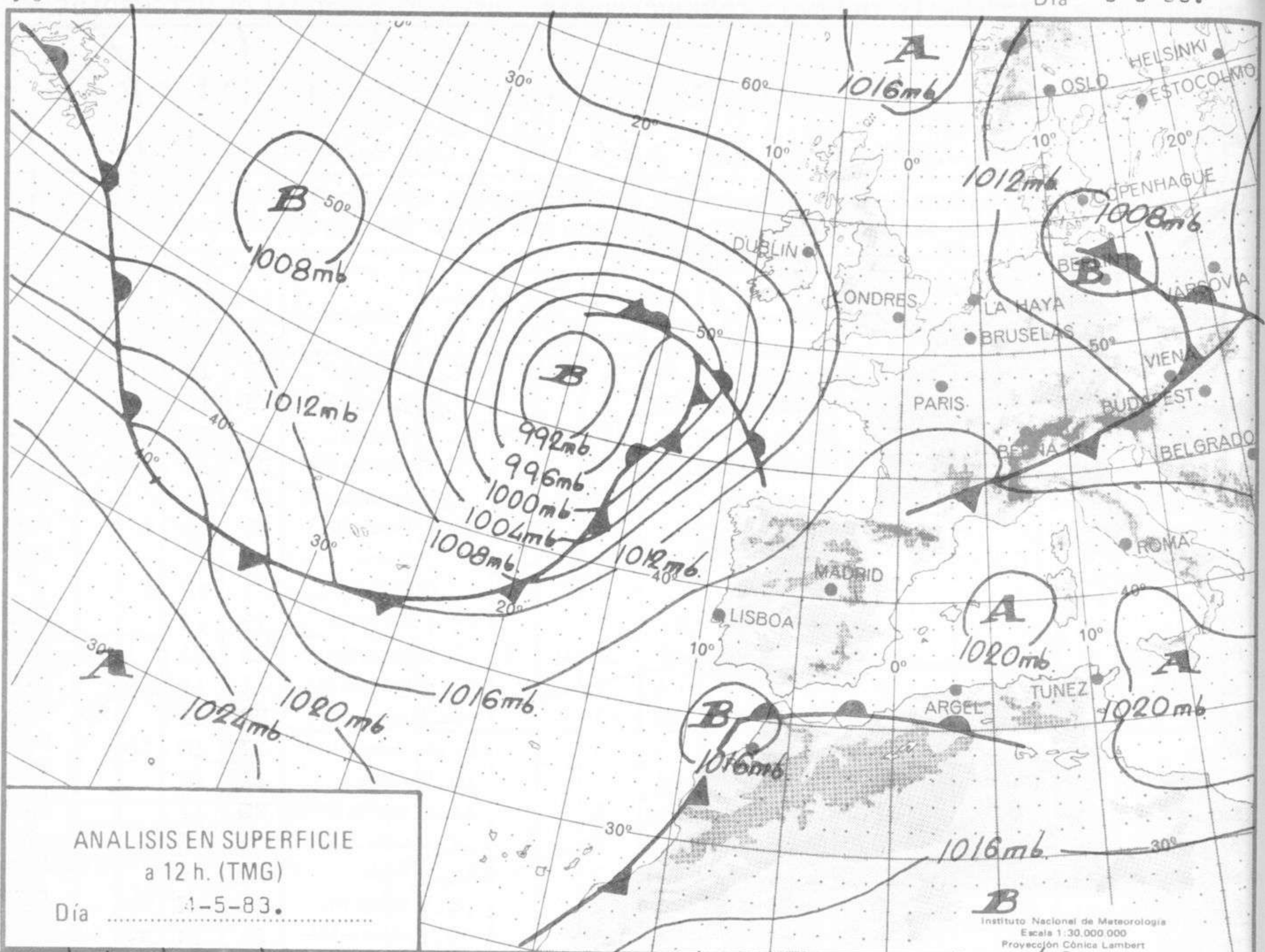
MADRID, JUEVES 5 de MAYO de 1.983. Núm. 125.

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		Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	20	14	ip		4.2	Navacerrada	8	4			9.1	Castellón ...	22	13			0.9						
Monteventoso	17	11				Madrid/Barajas	23	9			8.7	Valencia (A)	23	15			0.0						
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	23	9			9.3	Valencia ...	21	16			0.0						
Lugo (P.C.) ...	21	11			6.2	Madrid (Retiro)	23	10			7.9	Alicante (A)	22	13	ip		0.0						
Santiago de C.	18	10	3	ip	4.3	Guadalajara...	23	10			9.5	Alicante ...	22	13			0.0						
Pontevedra ...	21	12	1	1	5.3	Toledo ...	25	11			6.1	Murcia (A) ...	22	14	ip		0.0						
Vigo (A) ...	19	11			7.1	Cuenca ...	21	9		ip	4.2	Murcia ...	22	15	ip		0.0						
Vigo ...	19	13			7.0	Molina de A.	21	7			10.0	Cartagena ...	21	13	ip								
Orense ...	21	12			11.3	Ciudad Real	22	9	ip		1.6	San Javier ...	19	13			0.0						
Ponferrada ...	22	10			11.0	Albacete (A)	22	10	ip	1	0.0	Sevilla (A) ...	23	11			0.0						
Avilés (A) ...	20	10	ip		6.9	Cáceres ...	23	9			10.5	Córdoba (A)	21	11	ip		0.0						
Gijón ...	19	10			8.1	Badajoz (A)	26	10			9.3	Jaén ...	20	12		ip	1.5						
Oviedo ...	23	11			9.7	Vitoria (A) ...	23	6			10.6	Granada (A)	17	10	ip		0.0						
Santander (A)	22	13			10.2	Logroño ...	24	6			10.9	Huelva ...	21	11			2.2						
Santander ...	19	13			11.7	Logroño (A)	25	8			11.4	Jerez de la F.(A)	20	11			0.0						
Bilbao (A) ...	26	11			10.7	Pamplona ...	23	9			12.9	Cádiz ...	19	13			X						
San Sebastián	22	15			11.0	Huesca (A) ...	24	13			11.9	Tarifa ...	19	16			0.0						
S.Sebastián (A)	21	10			10.5	Daroca ...	25	12			10.5	Málaga (A) ...	20	15	ip		0.0						
León (A) ...	17	7			8.4	Zaragoza (A)	26	13			9.5	Almería (A)	21	14	ip		0.0						
Zamora ...	21	9			11.0	Zaragoza ...	26	11			6.5	Palma de M.(A)	22	14		ip	0.0						
Palencia ...	20	9			10.5	Calamocha ...	23	6				Mahón (A) ...	20	14			2.0						
Burgos (A) ...	19	7			0.9	Teruel ...	20	7				Ibiza (A) ...	20	16		ip	0.0						
Burgos ...	20	9			9.1	Lérida ...	26	10			9.6	S.C.de Tenerife	24	16			6.7						
Valladolid (A)	19	5			12.0	Gerona (A) ...	23	10			11.6	Tenerife Norte(A)	15	10			4.6						
Valladolid ...	20	5			11.0	Barcelona ...	23	13				Tenerife Sur (A)	21	14			3.7						
Soria ...	21	8			11.7	Barcelona (A)	20	11			6.7	Izaña ...	16	5			12.1						
Salamanca ...	21	9			11.0	Reus (A) ...	21	11			5.2	Las Palmas (A)	20	15			1.8						
Salamanca (A)	21	9			10.0	Tarragona ...	20	12			4.4	Fuerteventura(A)	19	15			0.0						
Avila ...	17	8			10.2	Tortosa ...	25	12			3.7	Lanzarote (A)	22	14			2.7						
Segovia ...	20	8			7.8	Montserrat ...	14	7			8.9	La Palma (A)	20	14			1.4						
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.													Hierro (A) ...										
													Ceuta ...	18	11							0.0	
													Melilla ...	19	15	ip	2					0.0	

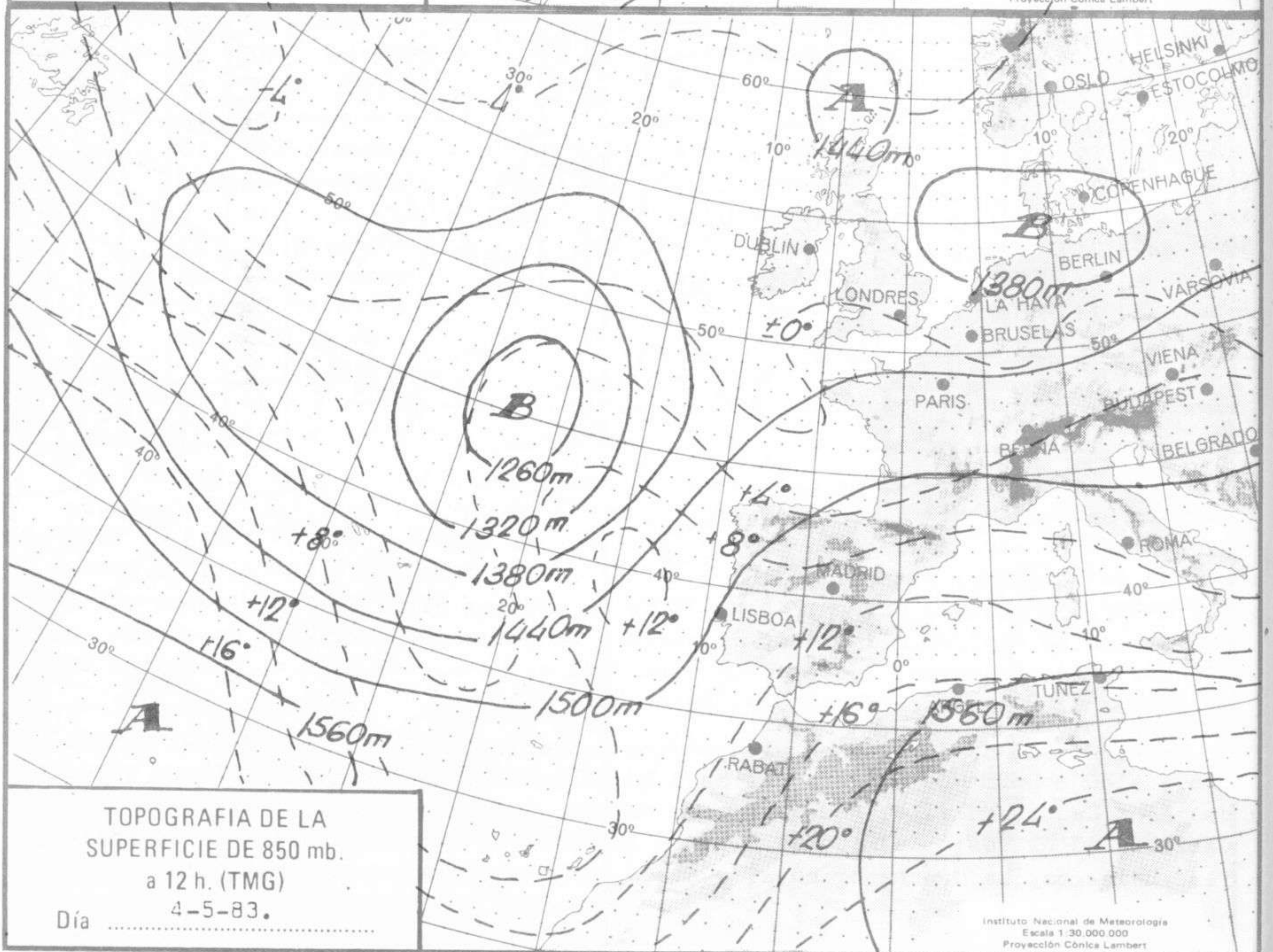
**INFORMACION GENERAL.**- Altas presiones con máximos de: 1029 mb. en 31° N 42° W; 1021 mb. en 35° N 01° E, en 37° N 14° E, en 56° N 03° E y en 65° N 05° E. Bajas presiones con mínimos de: 991 mb. en 50° N 68° W; 1007 mb. en 65° N 31° W; 1003 mb. en 44° N 34° W; 991 mb. en 48° N 19° W; 1011 mb. en 44° N 05° W; 1006 mb. en 53° N 20° E y de 1011 mb. en 24° N 03° E. En niveles altos soplan vientos del SW. sobre toda la Península Ibérica, Baleares y Canarias con corriente en chorro a 300 mb. sobre Baleares. Isoceros: Madrid 3050 m. La Coruña 2500 m. Gibraltar 3500 m. Lisboa 3300 m. Tenerife 4000 m. Palma 3000 m.

Ayer llovió debilmente en el norte de Galicia, La Mancha, región del Estrecho y algún punto muy aislado del bajo Guadalquivir. La nubosidad fué muy abundante en Ceuta, Melilla, Andalucía, La Mancha, Sudeste, Levante y Baleares y muy variable en el resto de España. Durante la noche ha llovido débilmente en Melilla, Baleares, La Mancha oriental y algún punto muy aislado de Andalucía.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 4-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 4-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

