



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 12 de MAYO de 1984 Núm. 133

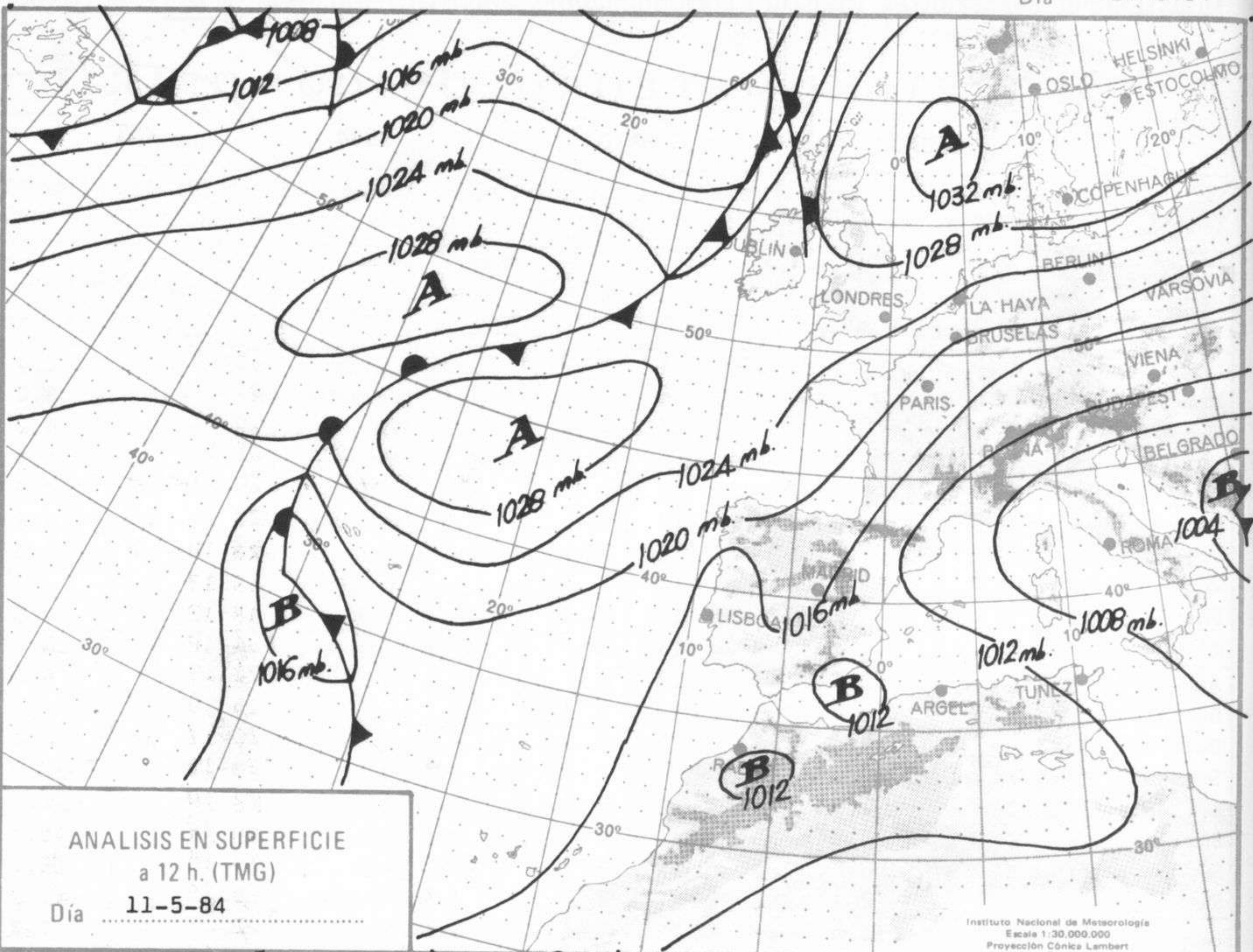
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	8			10.3	Navacerrada	1	-5	ip		0.4	Castellón ...	21	8			7.4
Monteventoso	14	7				Madrid/Barajas	16	4			7.5	Valencia (A)	21	9			8.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	5			7.0	Valencia ...	20	11			8.2
Lugo (P.C.) ...	14	3			5.2	Madrid (Retiro)	16	6			6.5	Alicante (A)	21	11			4.5
Santiago de C.	15	5			5.6	Guadalajara...	15	2			5.6	Alicante ...	20	11			4.9
Pontevedra ...	19	8			9.0	Toledo ...	19	4			7.4	Murcia (A) ...	23	11	ip	3	3.9
Vigo (A) ...	18	6			13.1	Cuenca ...	15	2			12.5	Murcia ...	23	10	7	8	3.4
Vigo ...	18	10			11.6	Molina de A.	11	0	ip		2.0	Cartagena ...	19	13			
Orense ...	18	3			10.8	Ciudad Real	18	5			10.6	San Javier ...	19	12		7	4.6
Ponferrada ...	17	2			11.6	Albacete (A)	16	3			8.6	Sevilla (A) ...	24	10			10.3
Avilés (A) ...	14	5	1		1.5	Cáceres ...	19	6			11.5	Córdoba (A)	24	10			6.8
Gijón ...	15	6	7		0.6	Badajoz (A)	22	8			12.1	Jaén ...	18	10			
Oviedo ...	10	6	6	2	0.0	Vitoria (A) ...	12	4	1	5	3.7	Granada (A)	20	7	ip		6.4
Santander (A)	14	7	1	1	0.0	Logroño ...	14	7	1	ip	1.4	Huelva ...	23	13			12.0
Santander ...	15	10	4		2.5	Logroño (A)	12	6	ip		1.7	Jerez de la F.(A)	22	10			12.7
Bilbao (A) ...	14	6	1	7	0.9	Pamplona ...	11	4	ip	1	2.5	Cádiz ...	20	14			11.4
San Sebastián	11	6	3	6	0.0	Huesca (A) ...	12	4	ip		9.7	Tarifa ...	19	16			11.2
S.Sebastián (A)	15	8	1	1	2.1	Daroca ...	17	3			3.6	Málaga (A) ...	26	11			11.8
León (A) ...	12	0			11.8	Zaragoza (A)	17	6			8.6	Almería (A)	22	13			7.7
Zamora ...	16	3			8.8	Zaragoza ...	17	8				Palma de M.(A)	X	8	3		0.1
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	9	1	12	2.5
Burgos (A) ...	10	0	ip		3.5	Teruel ...	14					Ibiza (A) ...	19	12			1.5
Burgos ...						Lérida ...	22	6			8.6	S.C.de Tenerife	21	17			9.7
Valladolid (A)	12	-1	ip		7.3	Gerona (A) ...	15	7	4	18	0.6	Tenerife Norte(A)	17	12			10.1
Valladolid ...	14	-2	ip		3.2	Barcelona ...	16	8	ip	49		Tenerife Sur (A)	23	17			11.3
Soria ...	13	1		ip	3.8	Barcelona (A)	16	8	33	31	0.9	Izaña ...	16	8			12.5-
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	9		ip	6.4	Las Palmas (A)	23	17			10.7
Salamanca (A)	15	2			6.8	Tarragona ...	17	9		ip	7.7	Fuerteventura(A)	22	17			12.3
Avila ...	12	-3				Tortosa ...	22	10			8.7	Lanzarote (A)	24	16			11.5
Segovia ...	11	0			11.3	Montserrat ...	4	-3	2	12	0.0	La Palma (A)	22	18			5.7
												Hierro (A) ...	22	17			
												Ceuta ...	21	16			8.6
												Melilla ...	22	16			11.7

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.

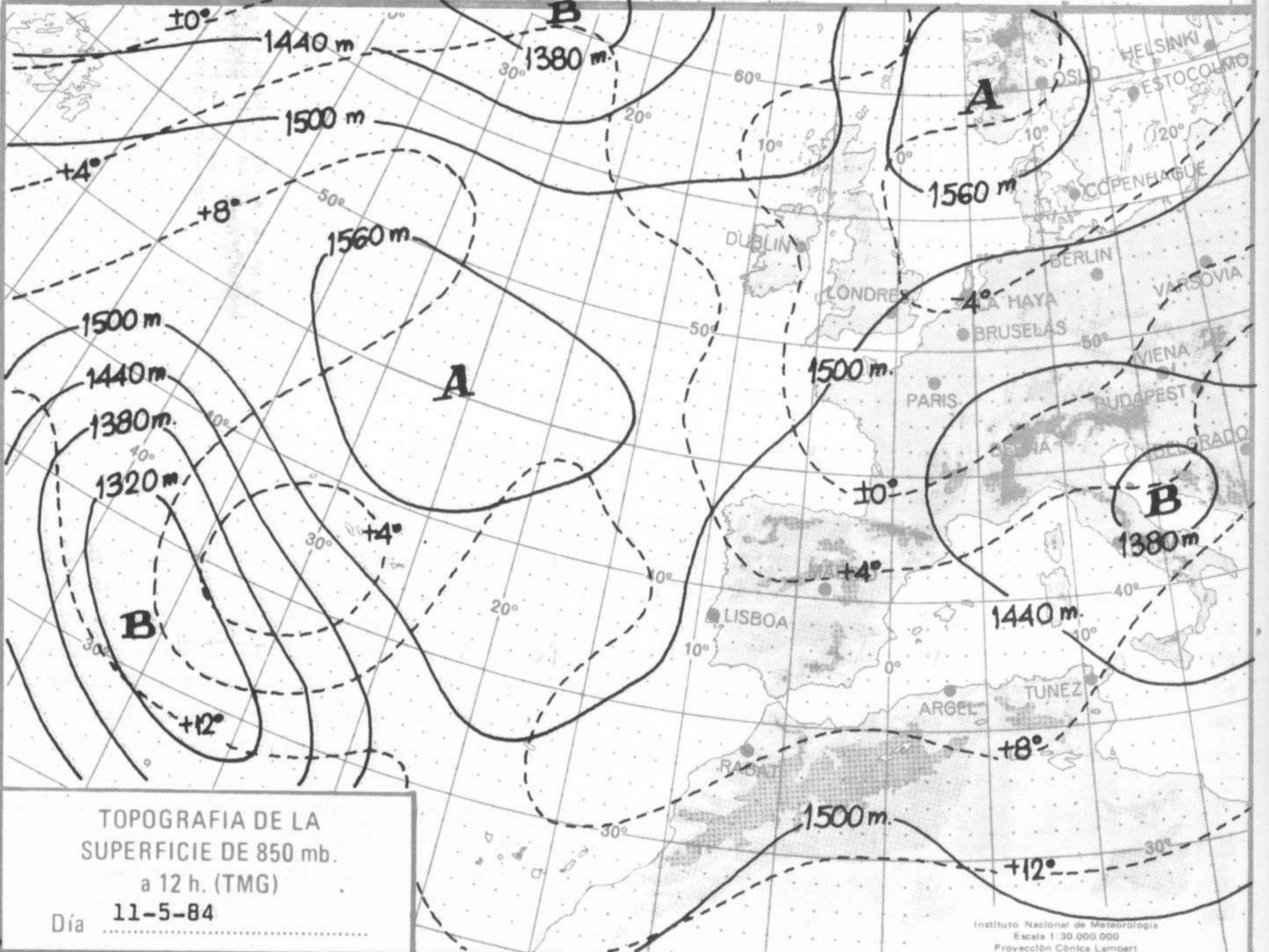
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 1006 mb. en 43° N. 20° E. otra de 1008 mb. en 28° N. 32° W. otra de 1002 mb. en 62° N. 54° W. otra de 996 mb. en 68° N. 22° W. Anticiclón de 1033 mb. en 47° N. 26° W. otro de 1033 mb. en 41° N. 50° W. otro de 1034 mb. en 57° N. 3° E. Madrid isocero 2050 m. inestabilidad entre 0 y 1500 m. y entre 7300 y 8100 m. Nivel de condensación 1900 m. Coruña isocero 1550 y 2450 m. inestabilidad entre 0 y 800 m. y entre 6350 y 7150 m. Palma isocero 2000 m. inestabilidad entre 1150 y 2350 m. y entre 6650 y 8700 m. Tenerife isocero 4500 m. inestabilidad entre 0 y 1350 m. y entre 5800 y 6550 m. Gibraltar isocero 3000 m. inestabilidad entre 500 y 1150 m. Corriente en chorro del SW. a 300 mb. sobre Terranova. Circulación del NW. sobre la Península en todos los niveles altos. Gota fría de -32° a 500 mb. en el golfo de Vizcaya.

En la noche de hoy, estuvo muy nuboso con chubascos en Cantábrico, Rioja, Navarra Cataluña y Baleares, registrándose 49 litros por metro cuadrado en Barcelona, 18 en Gerona (A), 7 en Bilbao, 6 en San Sebastián y 5 en Vitoria. Hubo tormentas en San Sebastián y Vitoria.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 11-5-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 11-5-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

