



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

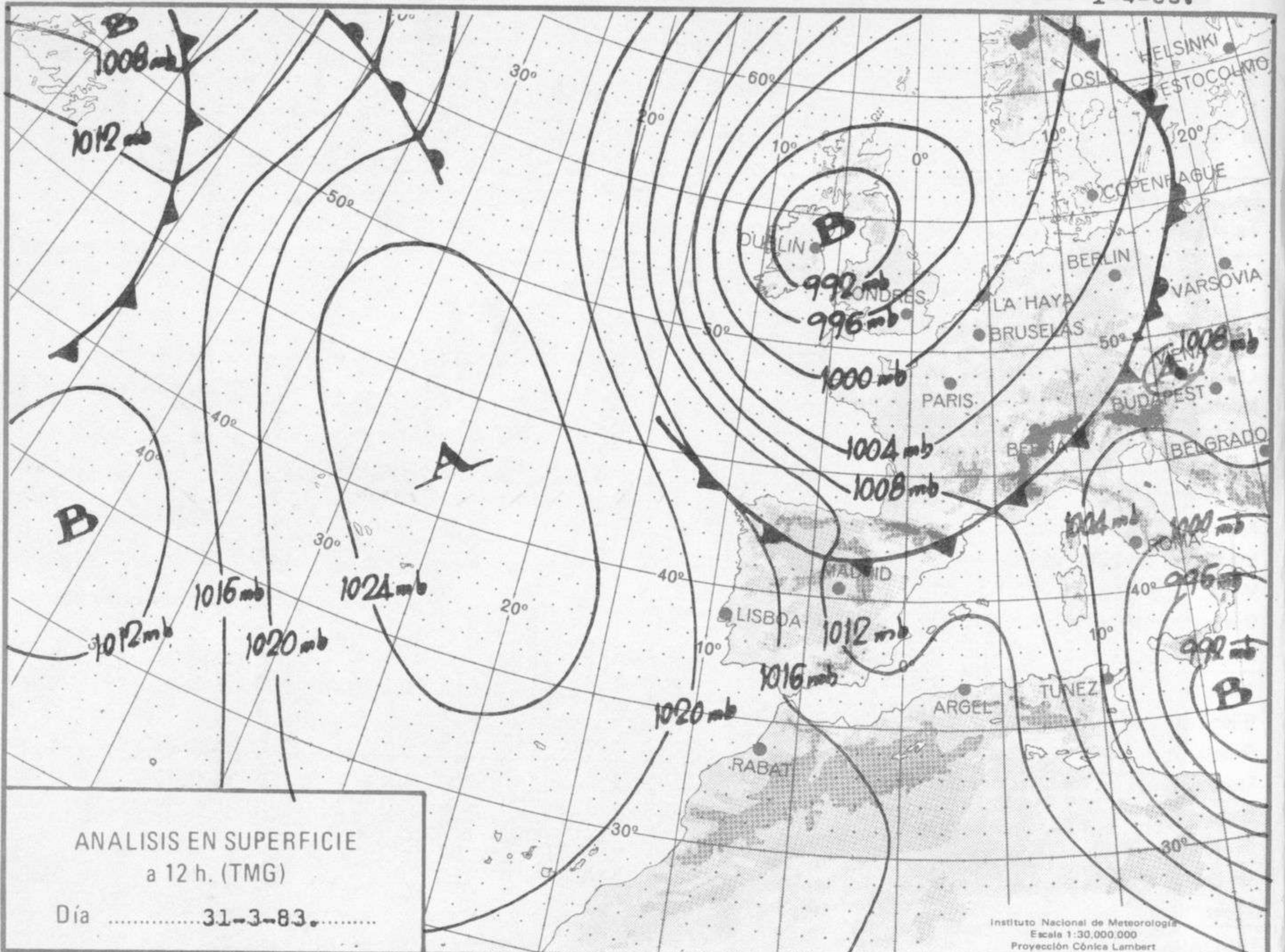
MADRID, VIERNES 1 de ABRIL de 1.983. Núm. 92.

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 ...	13	8	3	7	0.0	Navacerrada	3	-5		5	0.9	Castellón ...	19	9			6.1
Monteventoso						Madrid/Barajas	18	7		ip	6.5	Valencia (A)	23	10			7.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	5		2	8.4	Valencia ...	22	12			7.2
Lugo (P.C.) ...	12	4	3	15	0.2	Madrid (Retiro)	18	5		1	8.5	Alicante (A)	23	12			7.0
Santiago de C.	10	5	3	4	0.6	Guadalajara...	17	5		ip	4.3	Alicante ...	23	12			7.1
Pontevedra ...	15	9	2	4	0.7	Toledo ...	19	8			9.5	Murcia (A) ...	24	12			8.8
Vigo (A) ...	12	7	3	8	1.7	Cuenca ...		3			6.1	Murcia ...	25	12			9.3
Vigo ...	14	9	1	7	1.2	Molina de A.	13	1			2.2	Cartagena ...	14	12			
Orense ...	16	6	ip	4		Ciudad Real	18	7			9.6	San Javier ...	21	11			7.9
Ponferrada ...	11	3	ip	8	0.8	Albacete (A)	18	6			8.0	Sevilla (A) ...	24	9			9.0
Avilés (A) ...	13	5	16	17	0.0	Cáceres ...	18	8			8.4	Córdoba (A)	23	8			9.1
Gijón ...	16	7	8	23	0.0	Badajoz (A)	20	9			9.8	Jaén ...	18				
Oviedo ...	14	3	15	14	1.5	Vitoria (A) ...	12	3	8	14	0.9	Granada (A)	19	8			9.7
Santander (A)	16	6	5	20	0.5	Logroño ...	16	3	ip	10	3.8	Huelva ...	23	10			9.2
Santander ...	14	6	5	14	0.0	Logroño (A)	15	3	1	8	2.7	Jerez de la F.(A)	20	10			8.7
Bilbao (A) ...	15	6	4	6	0.0	Pamplona ...	13	4	ip	15	2.6	Cádiz ...	17				
San Sebastián	13	4	7	9	0.0	Huesca (A) ...	16	2		1	9.2	Tarifa ...	16	13			7.3
S.Sebastián (A)	14	5	10	17	0.2	Daroca ...	14	5		1	3.8	Málaga (A) ...	25	13			9.3
León (A) ...	12	1		3	3.2	Zaragoza (A)	17	5		8	4.2	Almería (A)	19	10			7.8
Zamora ...	15	3		ip	7.6	Zaragoza ...	18	5		3		Palma de M.(A)	17	9			7.6
Palencia ...	13	1		4	4.5	Calamocha ...	14	1		3	3.5	Mahón (A) ...	16	10			9.0
Burgos (A) ...	12	1		3	1.7	Teruel ...	14	3	ip			Ibiza (A) ...	17	13			7.8
Burgos ...	13	1	ip	1	1.2	Lérida ...	20	7			8.4	S.C.de Tenerife	22	16			3.8
Valladolid (A)	15	0	ip	4	5.3	Gerona (A) ...	16	5			3.4	Tenerife Norte(A)	16	10			4.5
Valladolid ...	16	1		2	6.5	Barcelona ...	16	10				Tenerife Sur (A)	22				
Soria ...	14	0		3	3.2	Barcelona (A)	17	8			7.6	Izaña ...	11	5			11.2
Salamanca ...	14	2			5.2	Reus (A) ...	19	9			6.1	Las Palmas (A)	20	17			8.9
Salamanca (A)	15	2		1	6.2	Tarragona ...	19	10			6.1	Fuerteventura(A)	21	16			7.8
Avila ...	12	0		ip		Tortosa ...	22	10			7.0	Lanzarote (A)	23	16			8.7
Segovia ...	12	0		2	3.4	Montserrat ...	4	0		ip	0.1	La Palma (A)	20	17			0.1
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	20	10			10.8
												Melilla ...	20	14			7.8

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.

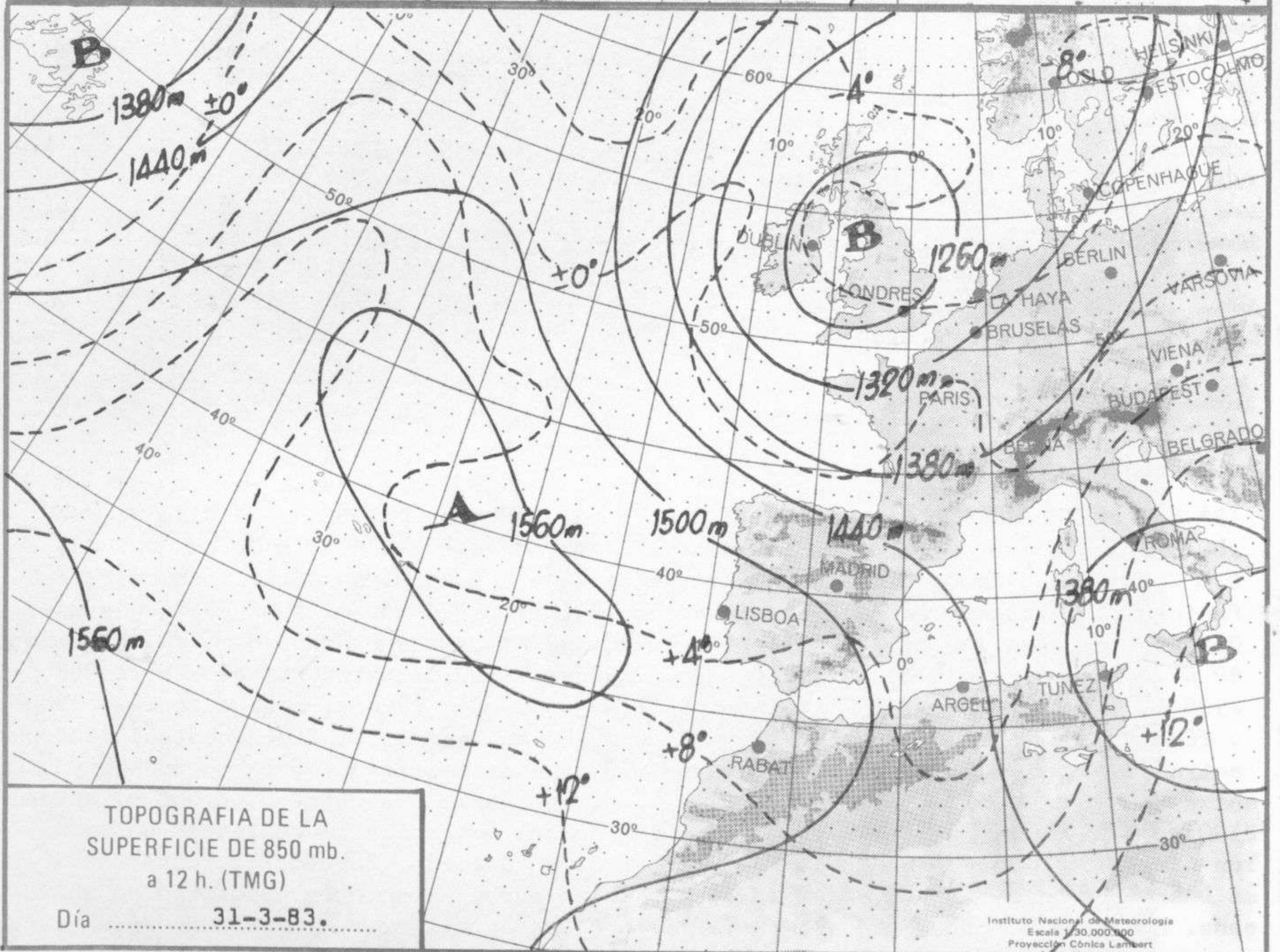
INFORMACION GENERAL..- Borrasca de 994 mb. en 48° N 03° W; otra de 992 mb. en 39° N 19° E. otra de 1000 mb. en 63° N 7° E. otra de 1008 mb. en 38° N 43° W; otra de 1002 mb. en 55° N 55° W. Anticiclón de 1027 mb. en 44° N 27° W; otro de 1026 mb. en 62° N 30° W. Un frente frío avanzando de norte a sur ha alcanzado el centro de la Península. Corriente en chorro del SW. con 90 Kt. a 300 mb. al sur de Groenlandia. Otro del NW. con 115 Kt. sobre Galicia y con 80 Kt. sobre Madrid. Otro del SSW. con 80 Kt. sobre Alemania Occidental. Madrid isocero 2100 m. inestabilidad entre 0 y 2900 m. Coruña isocero 1350 m. inestabilidad entre 0 y 1900 m. Lisboa isocero 1600 y 2600 m. inestabilidad entre 8200 y 9200 m. Palma isocero 2100 m. inestabilidad entre 4300 y 9100 m. Gibraltar isocero 3050 m. inestabilidad entre 0 y 500 m. y entre 8000 y 9200 m. Tenerife isocero 3300 m. inestabilidad entre 0 y 1300 m. entre 2100 y 3200 y entre 7700 y 9400 m. Circulación del NW. sobre la Península en todos los niveles. En la noche de hoy hubo chubascos en Galicia, Cantábrico, Ebro; débiles en Duero y Centro. Estuvo despejado en la mitad sur y aumentó la nubosidad de madrugada. Los vientos han sido del NW. fuertes en las Cordilleras y moderados en el resto.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 31-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 31-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

