



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 13 de ABRIL de 1.983. Núm. 103.

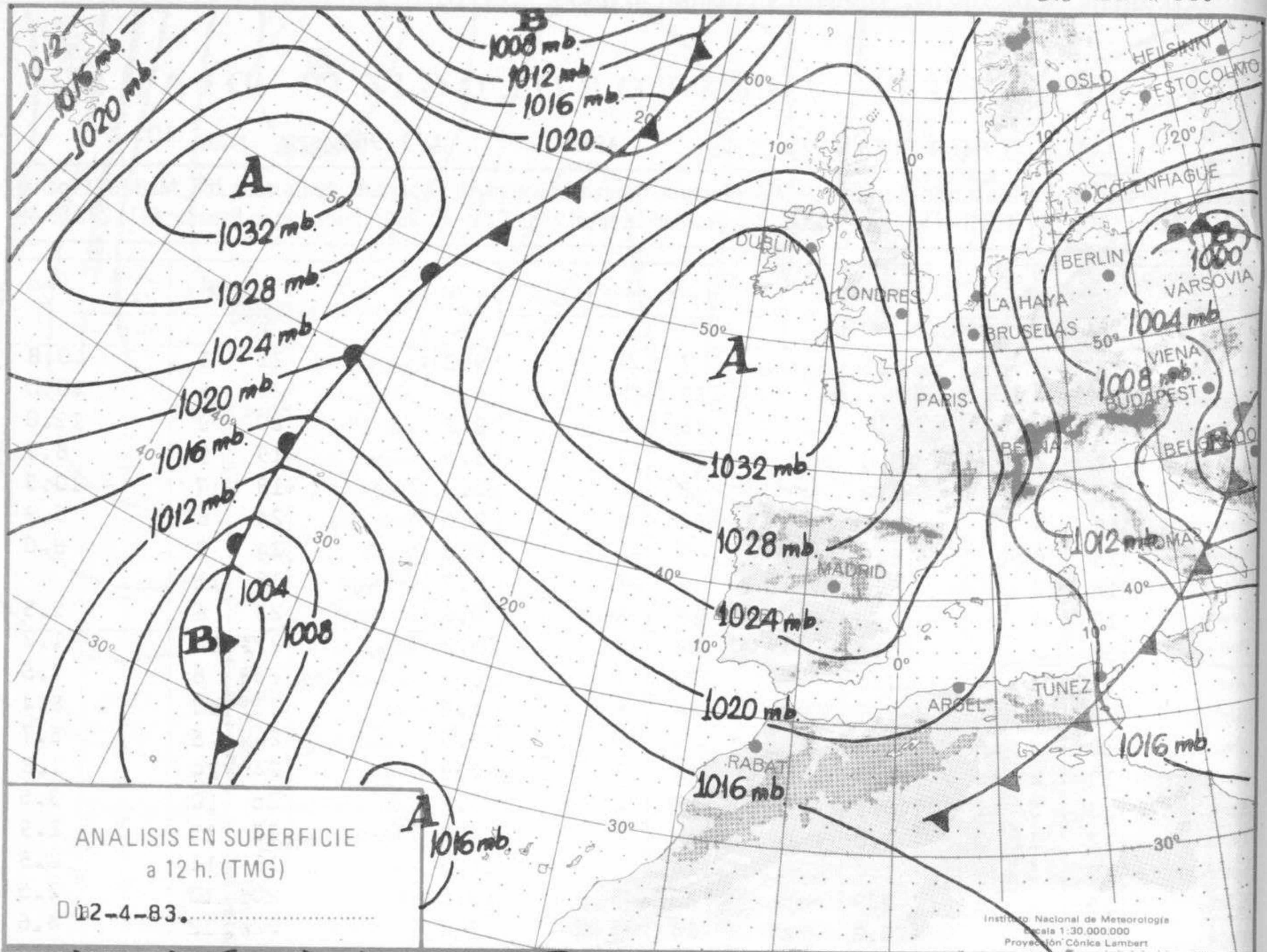
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	8			8.5	Navacerrada	7	0			9.3	Castellón ...	21	5			10.8
Montevitoso	14	7				Madrid/Barajas	18	-1			8.6	Valencia (A)	21	6			10.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	3			8.2	Valencia ...	20	8			11.0
Lugo (P.C.) ...	12	2			10.0	Madrid (Retiro)	18	3			8.3	Alicante (A)	19	9			8.7
Santiago de C.	16	5			8.4	Guadalajara ...	18	-1			10.7	Alicante ...	18	7			10.3
Pontevedra ...	18	8			8.7	Toledo ...	18	2			9.5	Murcia (A) ...	24	6			6.9
Vigo (A) ...	15	8			6.8	Cuenca ...	17	-2			10.3	Murcia ...	24	9			8.0
Vigo ...	16	12			8.2	Molina de A.	12	-7			8.7	Cartagena ...	18	11			
Orense ...	19	4				Ciudad Real	19	5			8.6	San Javier ...	23	6			5.5
Ponferrada ...	18	3			10.0	Albacete (A)	18	0			10.2	Sevilla (A) ...	27	12			1.2
Avilés (A) ...	13	3			7.4	Cáceres ...	20	7			6.3	Córdoba (A)	25	8			7.6
Gijón ...	13	5	1		7.7	Badajoz (A)	24	8			4.5	Jaén ...	23	10			8.4
Oviedo ...	13	2	ip		8.5	Vitoria (A) ...	9	0	1		3.9	Granada (A)	24	6			5.7
Santander (A)	13	2	ip		6.0	Logroño ...	14	2			7.9	Huelva ...	24	14			1.8
Santander ...	13	5	1		6.9	Logroño (A)	12	2	ip		7.2	Jerez de la F.(A)	25	10			3.5
Bilbao (A) ...	12	1	3		3.0	Pamplona ...	10	2	2		4.9	Cádiz ...	23	15			2.9
San Sebastián	10	5	ip		1.4	Huesca (A) ...	14	1			11.3	Tarifa ...	19	14			2.8
S.Sebastián (A)	15	4	1		3.9	Daroca ...	13	-3			10.0	Málaga (A) ...	20	10			2.5
León (A) ...	14	-1			10.8	Zaragoza (A)	14	5			7.0	Almería (A)	22	12			4.6
Zamora ...	14	0			8.2	Zaragoza ...	15	5				Palma de M.(A)	17	5			8.7
Palencia ...	11	0			11.3	Calamocha ...	12	-6			8.5	Mahón (A) ...	15	9	ip	ip	4.0
Burgos (A) ...	9	-2			8.3	Teruel ...	13	-3				Ibiza (A) ...	19	8			11.6
Burgos ...	10	-1			9.2	Lérida ...	19	0			11.6	S.C.de Tenerife	28	19			4.4
Valladolid (A)	13	-1			8.0	Gerona (A) ...	15	2			5.4	Tenerife Norte(A)	31	18			7.6
Valladolid ...	15	0			8.4	Barcelona ...	15	6				Tenerife Sur (A)	28	19			6.3
Soria ...	14	-2			9.9	Barcelona (A)	15	6			9.6	Izaña ...	19	12			1.2
Salamanca ...	15	0			8.4	Reus (A) ...	18	6			7.5	Las Palmas (A)	25	22			1.4
Salamanca (A)	15	-1			8.6	Tarragona ...	18	6			10.1	Fuerteventura(A)	32	21			4.6
Avila ...	13	-5			8.5	Tortosa ...	19	8			10.4	Lanzarote (A)	29	20			8.2
Segovia ...	12	0			8.6	Montserrat ...	3	-5	ip		1.7	La Palma (A)	23	20			7.5
												Hierro (A) ...	23	17			4.8
												Ceuta ...	20	10			0.0
												Melilla ...	23	15			0.2

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.- Bajas de 985 mb. en 66° N 30° W, de 1011 mb. en 37° N 28° W. y otra de 1008 mb. en 45° N 12° E. Alta de 1034 mb. en 50° N 39° W y otra de 1037 mb. en 48° N 08° W. Sobre la Península tenemos anticiclón a todos los niveles con flujo del NW. Un chorro sobre Francia lleva rumbo SSE. para recurvar hacia el NE. Isoceros: Madrid 3170 m. Palma 1730 m. La Coruña 3020 m. Lisboa 3700 m. Gibraltar 3250 m. Tenerife 4140 m.

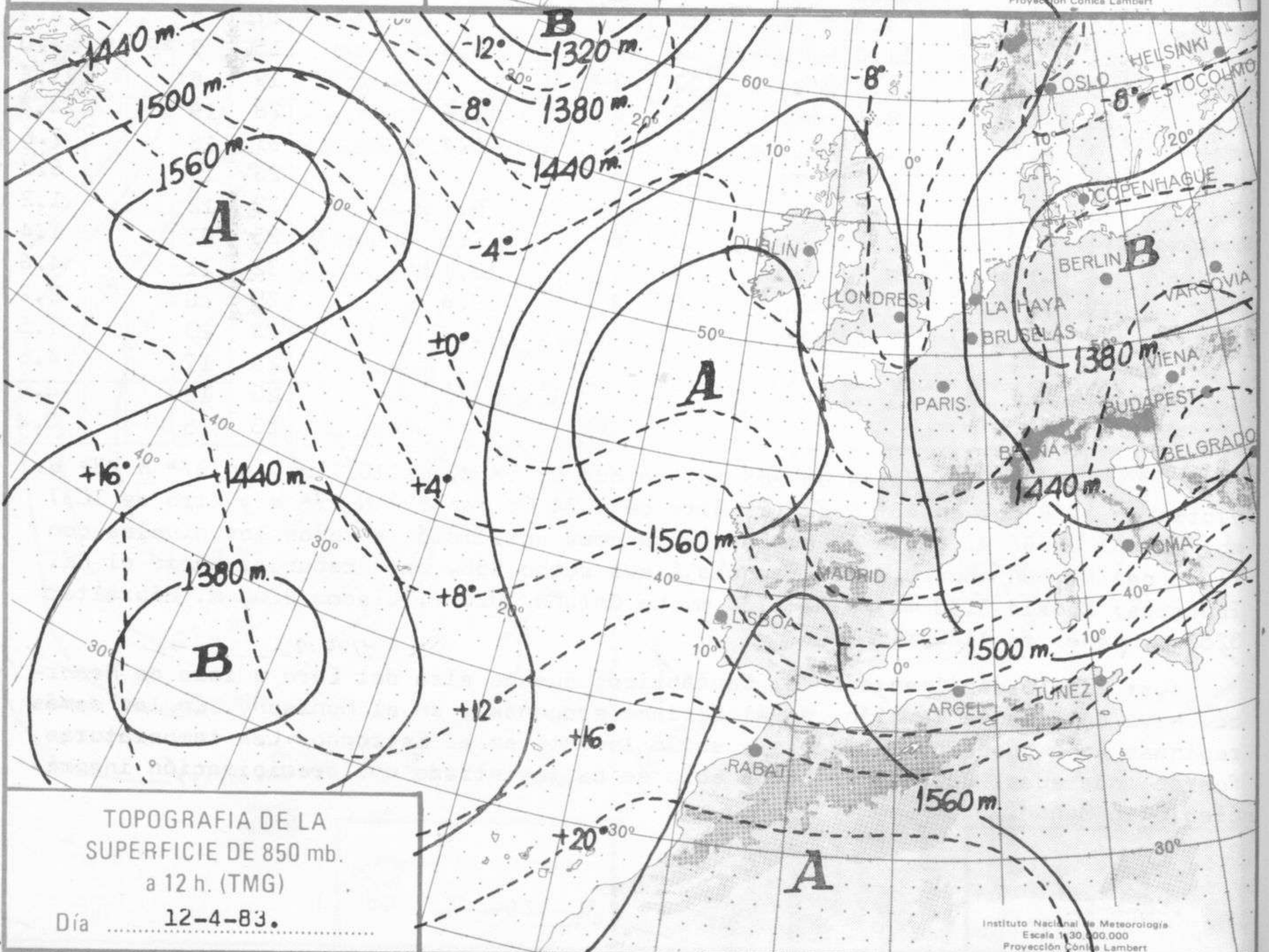
Ayer llovió débilmente en el Cantábrico, cuenca alta del Ebro e isla de Menorca. Nevó débilmente también, en el Pirineo aragonés y en el Montseny. En las demás regiones hubo nubosidad variable y sopló levante en el Estrecho. Las temperaturas fueron moderadas. Durante la noche solo se ha registrado una precipitación inapreciable en Mahón.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 12-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

