



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de ABRIL de 1.984. Núm. 106.

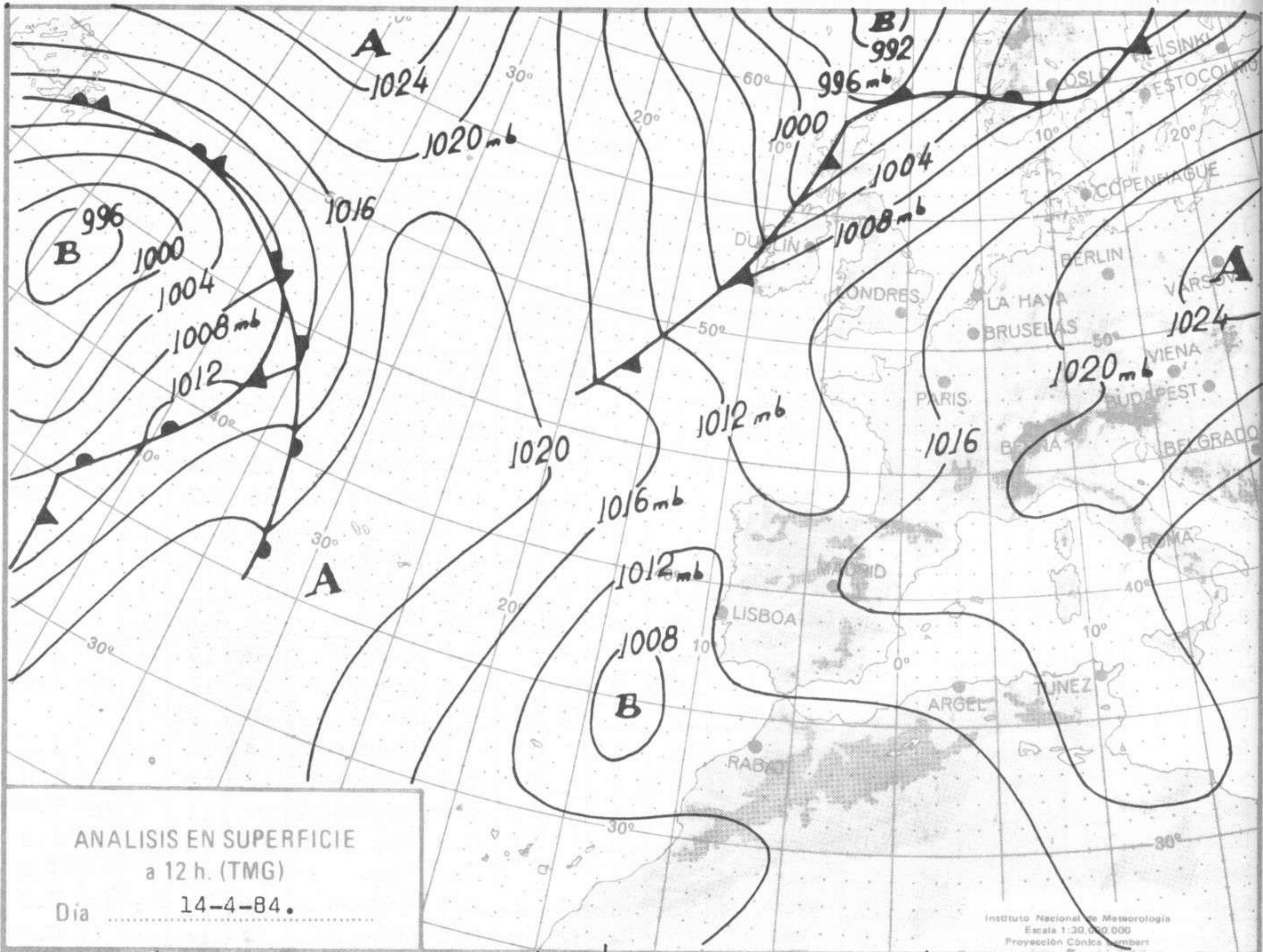
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	11			1.5	Navacerrada	2	0	10	6	0.0	Castellón ...	17	11	2	5	1.2
Montevitoso	16	9	ip			Madrid/Barajas	12	7	8	1	0.0	Valencia (A)	15	10	3	ip	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	7	7	1	0.0	Valencia ...	16	12	3		0.0
Lugo (P.C.) ...	19	7	X		2.8	Madrid (Retiro)	11	6	9	1	0.0	Alicante (A)	16	10	2		0.0
Santiago de C.	19	8	ip		0.0	Guadalajara...	11	6	5	1	0.0	Alicante ...	16	10	3		0.0
Pontevedra ...	18	11	1	1	1.1	Toledo ...	11	8	6		0.0	Murcia (A) ...	18	11	8		2.7
Vigo (A) ...	15	12	2	ip	0.2	Cuenca ...	10	5	6	1	0.0	Murcia ...	18	8	5		1.2
Vigo ...	17	12	1		0.5	Molina de A.	11	3	9	2	0.0	Cartagena ...	14	11	7		
Orense ...	20	12	ip	1	1.8	Ciudad Real	12	8	5	ip	0.0	San Javier ...	16	11	ip		0.0
Ponferrada ...	19	10	ip	2	2.1	Albacete (A)	11	6	7		0.0	Sevilla (A) ...	20	13	17	2	3.0
Avilés (A) ...	14	10			1.4	Cáceres ...	16	9	14		0.1	Córdoba (A)	18	12	1	38	2.8
Gijón ...	16	12			1.2	Badajoz (A)	17	11	2	10	0.6	Jaén ...	18	9	7	7	
Oviedo ...	21	10		6	2.6	Vitoria (A) ...	14	7		ip	0.0	Granada (A)	14	10	11		0.0
Santander (A)	21	12			0.0	Logroño ...	15	8		ip	0.0	Huelva ...	19	12			1.0
Santander ...	21	11	ip		0.4	Logroño (A)	15	8		ip	0.0	Jerez de la F.(A)	20	11	3	ip	5.0
Bilbao (A) ...	20	10		ip	0.0	Pamplona ...	16	8		ip	0.0	Cádiz ...	19	15	ip		6.3
San Sebastián	17	11			X	Huesca (A) ...	16	7			0.3	Tarifa ...	17	14			7.0
S.Sebastián (A)	22	14			1.9	Daroca ...	12	5	4	2	0.0	Málaga (A) ...	16	12	1	ip	0.0
León (A) ...	13	6	2	1	0.2	Zaragoza (A)	15	9	ip	ip	0.0	Almería (A)	19	14			0.0
Zamora ...	16	9	2	1	0.8	Zaragoza ...	15	9	ip	ip		Palma de M.(A)	20	13		1	8.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	12			9.0
Burgos (A) ...	12	5	2		0.0	Teruel ...	9		10			Ibiza (A) ...	19	14	ip		3.2
Burgos ...						Lérida ...	19	9		6	2.8	S.C.de Tenerife	23	18			8.3
Valladolid (A)	14	7	ip	ip	0.2	Gerona (A) ...	18	10			3.6	Tenerife Norte(A)	19		ip		
Valladolid ...	16	8	1	1	0.4	Barcelona ...	18	11	ip	ip		Tenerife Sur (A)	24	16			6.4
Soria ...	10	2	1	1	0.0	Barcelona (A)	17	11		ip	4.2	Izaña ...	7	0			6.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	11		2	3.0	Las Palmas (A)	22	16			X
Salamanca (A)	15	9	1	ip	0.6	Tarragona ...	16	11		3	2.6	Fuerteventura(A)	23	17			9.9
Ávila ...	8	4		1	0.0	Tortosa ...	17	11	ip	1	0.5	Lanzarote (A)		16		2	8.2
Segovia ...	12	7	ip	6	0.0	Montseny ...	6	2		ip	4.2	La Palma (A)	22	16			4.5
												Hierro (A) ...	21	16			8.5
												Ceuta ...	18	15			2.2
												Melilla ...	18	14	1		0.9

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.-Baja de 990 mb en 63° N 02° W; otra de 1004 mb en 29° N 03° W. Anticiclón de 1029 mb en 55° N 30° W. Anticiclón de 1031 mb en 30° N 26° W. Altas presiones 1017 mb. en el área limitada por Madrid, Zaragoza y Valencia. Persiste la inestabilidad atmosférica con chubascos, a veces con tormentas en la Península y Baleares. En altura persiste la depresión centrada en la Península Ibérica. Hay un chorro de 80 Kts. desde el sur de Marruecos hasta Argel. Isoceros: Madrid 2200m. Coruña 2800 m. Palma 3000 m. Tenerife 3650 m. Gibraltar 2400 m.

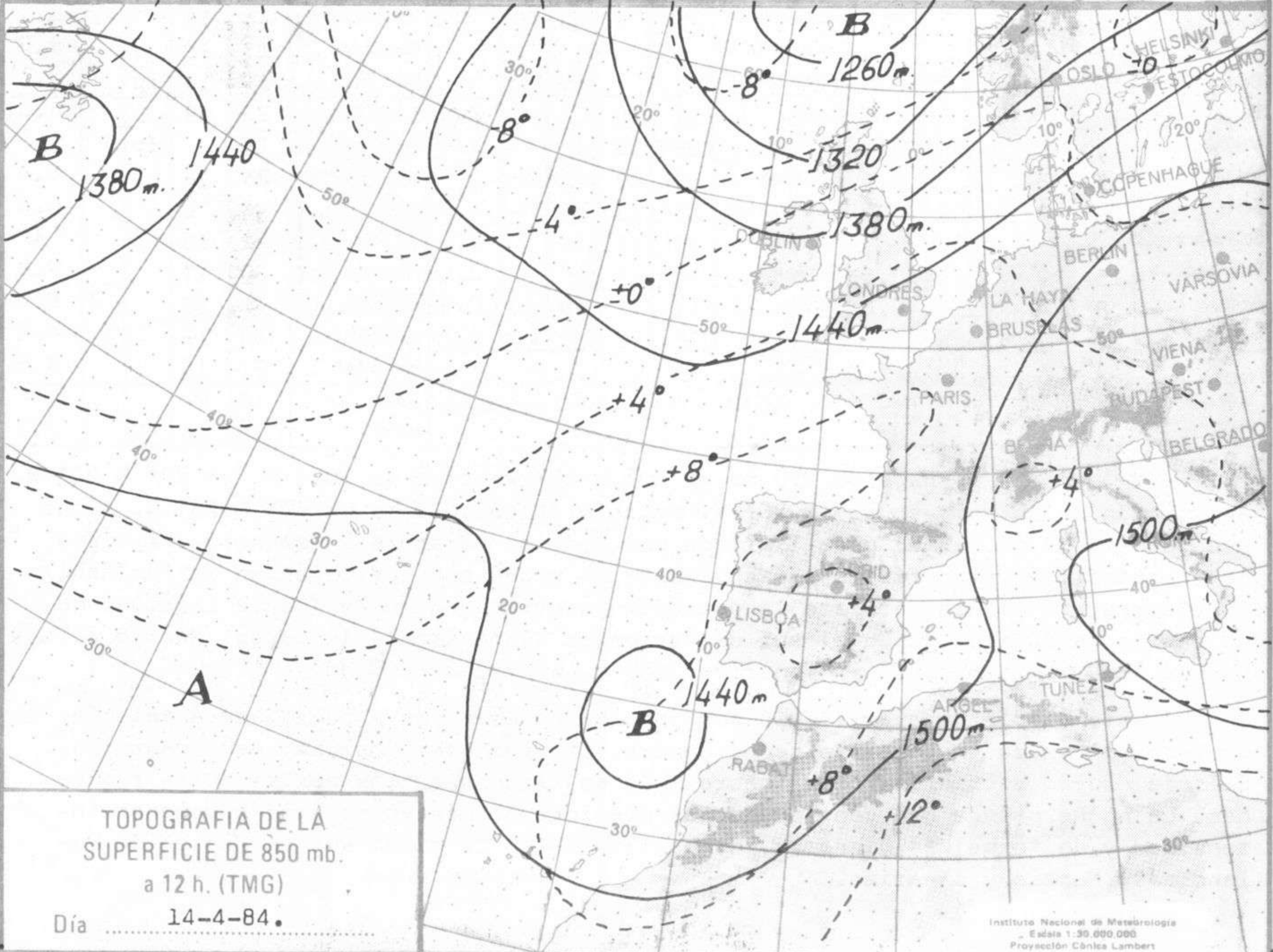
Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada a fuerte en Andalucía, de forma moderada en Castilla-León, Centro, Extremadura y Murcia, debilmente en Galicia, Duero y Ebro. En forma inaprecible en algunos puntos de las demás regiones. La noche pasada han continuado las precipitaciones en general con menor intensidad y de forma más dispersa. No ha llovido en la mitad sur de la región Valenciana, Murcia y Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 14-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 14-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

