



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 30 de ABRIL de 1.984. Núm. 121.

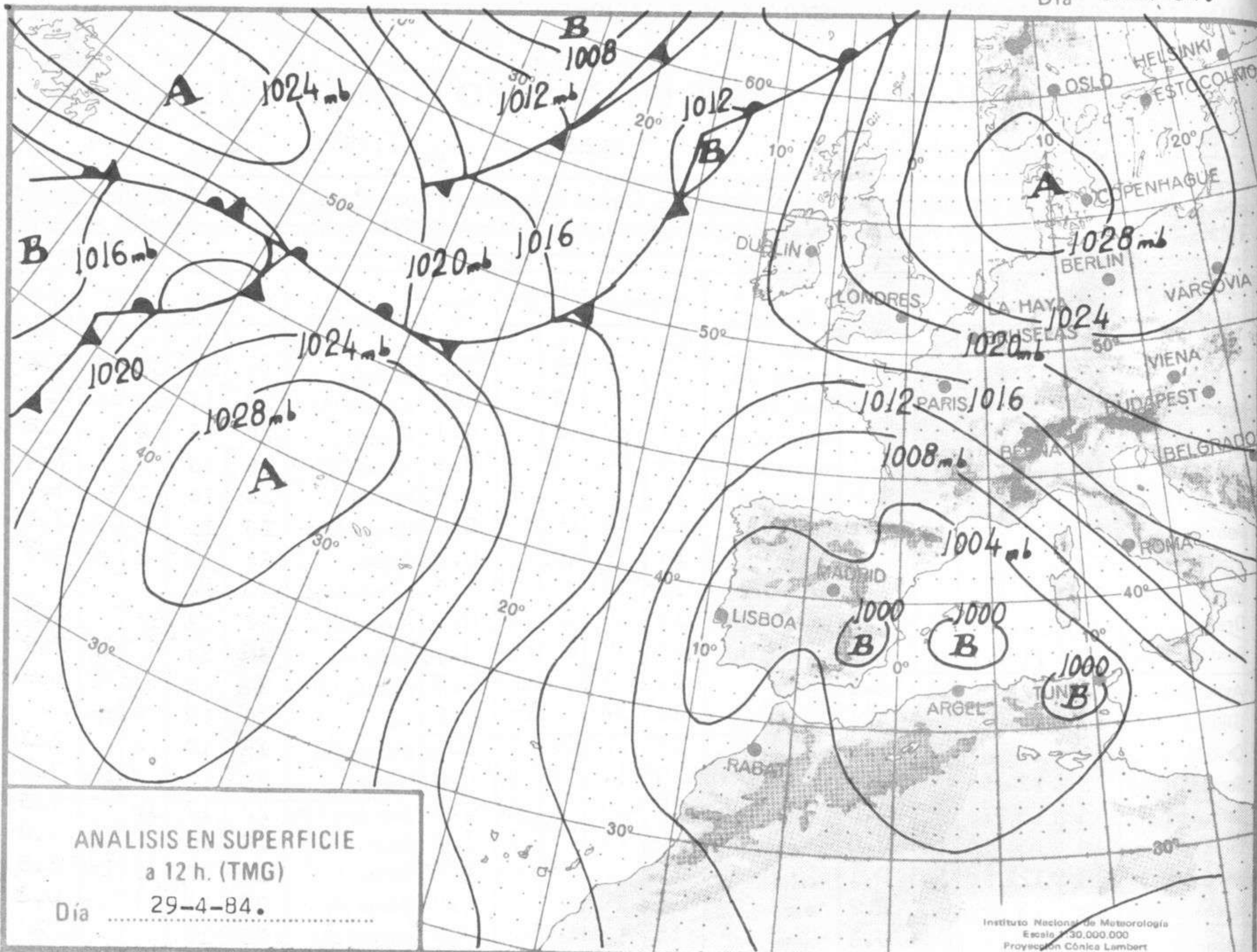
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	12			8.4	Navacerrada	6	2	9		0.0	Castellón ...	19	12	13	16	0.4
Monteventoso	16	10				Madrid/Barajas	16	10	6		0.0	Valencia (A)	20	14	ip	ip	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	10	9		0.4	Valencia ...	19	13	2		2.1
Lugo (P.C.) ...	18	5			9.5	Madrid (Retiro)	15	10	10		0.1	Alicante (A)	26	13	1		5.2
Santiago de C.	20	9			9.6	Guadalajara...	16	9	2		0.0	Alicante ...	24	14	1		5.8
Pontevedra ...	25	10			9.3	Toledo ...	15	10	19		0.0	Murcia (A) ...	23	11	2		3.1
Vigo (A) ...	23	9			7.7	Cuenca ...	16	9	ip		0.2	Murcia ...	24	10	2		3.7
Vigo ...	23	11			11.0	Molina de A.	17	7	1		0.0	Cartagena ...	20	14			
Orense ...	24	7			3.0	Ciudad Real	13	10	12	4	0.0	San Javier ...	22	12	ip		2.2
Ponferrada ...	20	11	1	ip	X	Albacete (A)	15	9	ip	15	0.0	Sevilla (A) ...	20	14		1	2.9
Avilés (A) ...	16	11		ip	6.5	Góceres ...	19	11		ip	0.0	Córdoba (A)	21	13		1	5.8
Gijón ...	17	13			1.4	Badajoz (A)	22	13	1	ip	5.2	Jaén ...	18	10	8	ip	
Oviedo ...	19	10		2	4.5	Vitoria (A) ...	18	10	6	3	0.1	Granada (A)	19	10	4		2.3
Santander (A)	18	12	ip		0.2	Logroño ...	20	11	5	3	0.0	Huelva ...	21	15	3	ip	7.5
Santander ...	16	13	ip		0.0	Logroño (A)	19	10	4	3	2.3	Jerez de la F.(A)	22	12	ip		7.3
Bilbao (A) ...	18	13	ip	ip	0.0	Pamplona ...	19	10	15	1	1.5	Cádiz ...	19	16		ip	7.0
San Sebastián	14	12		ip	0.1	Huesca (A) ...	16	9	7	2	0.0	Tarifa ...	19	16	ip	ip	6.8
S.Sebastián (A)	20	13	ip		0.2	Daroca ...	16	10	ip		0.0	Málaga (A) ...	22	11	7		0.2
León (A) ...	17	9	ip		0.8	Zaragoza (A)	15	11	ip	ip	0.0	Almería (A)	23	15			X
Zamora ...	16	9	ip	ip	0.0	Zaragoza ...	16	12	ip	ip		Palma de M.(A)	24	9	ip		3.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	19	14		ip	8.3
Burgos (A) ...	14	8	7	5	1.0	Teruel ...	18		2			Ibiza (A) ...	20	15			1.4
Burgos ...						Lérida ...	18	11	ip		0.0	S.C.de Tenerife	22	18	ip	1	2.5
Valladolid (A)	15	8	1	ip	0.0	Gerona (A) ...	13	10	2	3	0.0	Tenerife Norte(A)	15	13	2	2	0.7
Valladolid ...	17	10	1	ip	0.0	Barcelona ...	18	12	ip	ip		Tenerife Sur (A)	24	18			2.1
Soria ...	13	6	2		1.2	Barcelona (A)	18	13	ip		0.0	Izaña ...	3	0	2		0.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	12		ip	0.0	Las Palmas (A)	22	18		ip	3.3
Salamanca (A)	14	9	ip		0.0	Tarragona ...	19	13			1.0	Fuerteventura(A)	23	18	ip	1	11.5
Avila ...	13	8	3		0.0	Tortosa ...	19	12		1	0.0	Lanzarote (A)	25	16	2		7.3
Segovia ...	11	9	6		0.0	Montserrat ...	5	1	6	7	0.0	La Palma (A)	22	17			10.5
												Hierro (A) ...	23	17			0.0
												Ceuta ...	21	15		ip	3.6
												Melilla ...	23	16	ip	ip	1.6

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 1000 mb en 34° N 08° E; otra de 1004 mb en 63° N 24° W. Anticiclón de 1026 mb en 63° N 10° E. Otro de 1028 mb en 35° N 31° W. En altura hay circulación ciclónica con vientos débiles o moderados y estratificación inestable. Isoceros: Madrid 2300 m; La Coruña 2690 m; Palma 2740 m; Tenerife 2400 m, Gibraltar 2700 m y Lisboa Nil.

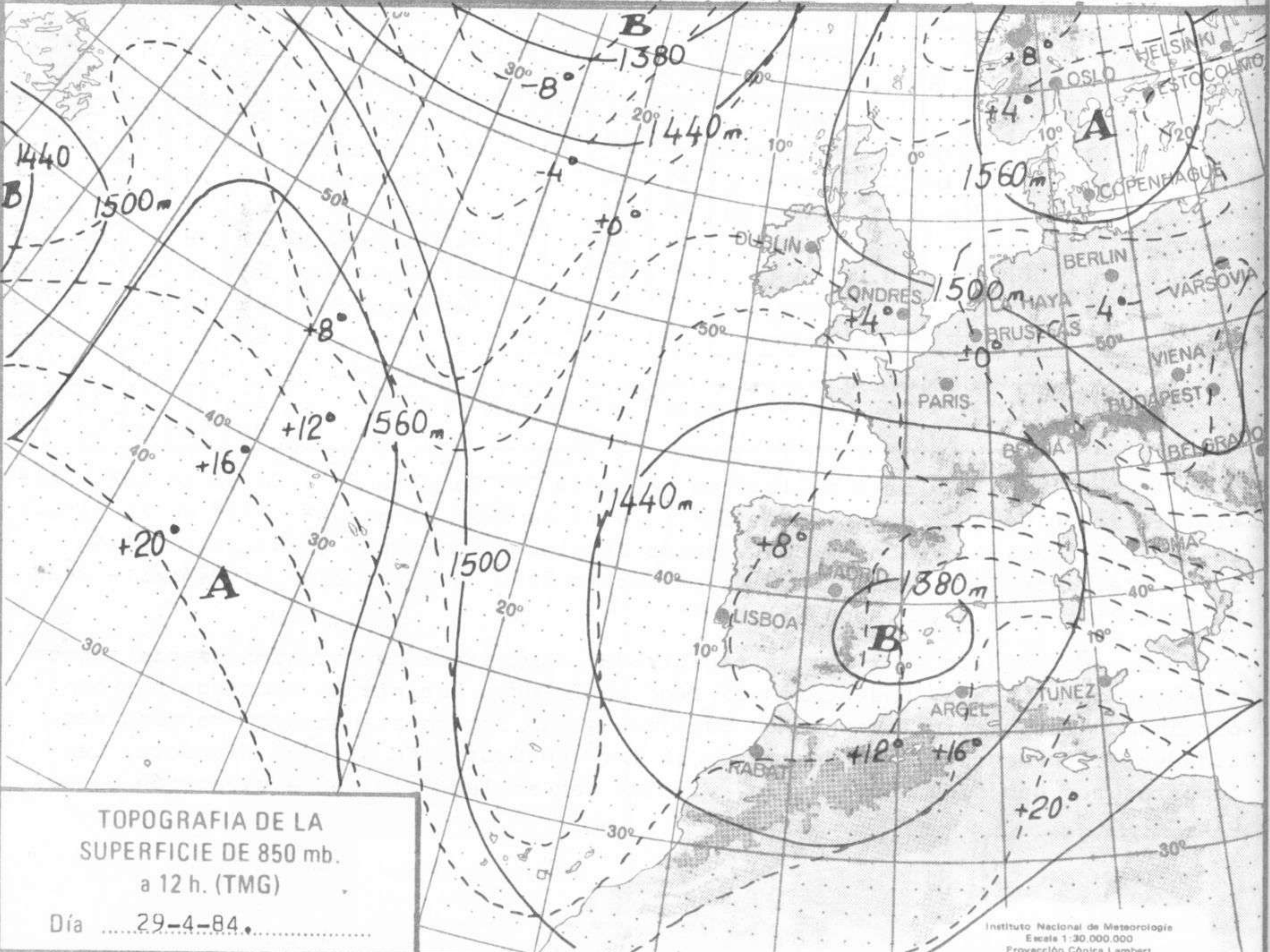
Durante el día de ayer se han registrado precipitaciones ocasionalmente tormentosas en toda España. Destacaron 19 l/m² en Toledo. Durante la noche de hoy han continuado las precipitaciones en casi todas las regiones aunque en menores cantidades y frecuencias. Han destacado 16 l/m² en Castellón y 15 en Albacete. Las temperaturas han sido suaves y los vientos han soplado flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 29-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 29-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

