



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 20 de JUNIO de 1.984. Núm. 172.

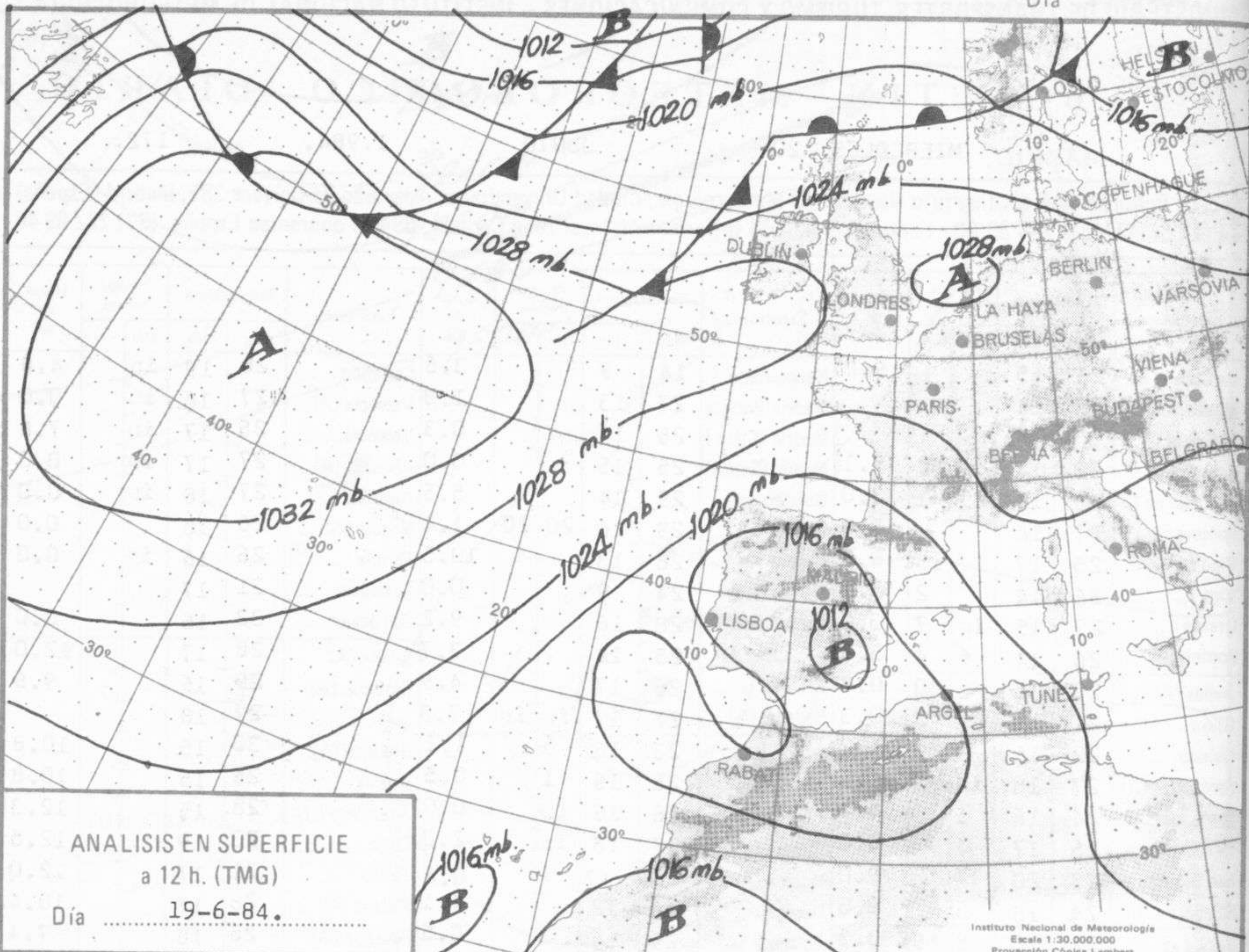
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	21	15			9.0	Navacerrada	14	9			3.6	Castellón ...	28	19	ip		4.8
Monteventoso	25	14				Madrid/Barajas	27	13			1.3	Valencia (A)	27	16	ip		0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	14			0.3	Valencia ...	25	17	ip		7.6
Lugo (P.C.) ...	22	14	ip	4	5.1	Madrid (Retiro)	25	15			0.0	Alicante (A)	27	17	ip		0.0
Santiago de C.	25	13	29	1	3.0	Guadalajara...	29	14			5.5	Alicante ...	27	18	ip		0.0
Pontevedra ...	27	18			5.8	Toledo ...	29	16	20	20	1.4	Murcia (A) ...	26	18			0.0
Vigo (A) ...	25	17		ip	6.8	Cuenca ...	26	13			10.5	Murcia ...	26	16	ip		0.0
Vigo ...	26	14		2	8.3	Molina de A.	24	9			0.0	Cartagena ...	21	17			
Orense ...	27	15	ip	7	3.0	Ciudad Real	28	16			9.2	San Javier ...	22	16			0.0
Ponferrada ...	26	14	6	4	5.3	Albacete (A)	25	12			3.7	Sevilla (A) ...	28	17			12.0
Avilés (A) ...	20	15		20	0.5	Cáceres ...	26	17			4.9	Córdoba (A)	29	16			9.6
Gijón ...	21	17		2	0.3	Badajoz (A)	27	17	ip	ip	7.3	Jaén ...	27	18			
Oviedo ...	22	15		1	1.7	Vitoria (A) ...	23	16	3		1.1	Granada (A)	30	15			10.8
Santander (A)	27	15	ip		1.5	Logroño ...	25	16	1		0.5	Huelva ...	28	15			10.8
Santander ...	24	16	1		4.4	Logroño (A)	26	16	ip		0.0	Jerez de la F.(A)	28	15			12.3
Bilbao (A) ...	25	17	4		0.0	Pamplona ...	27	16	ip		2.0	Cádiz ...	23	19			12.5
San Sebastián	23	20	4		0.0	Huesca (A) ...	27	17	1		0.4	Tarifa ...	21	17			12.0
S.Sebastián (A)	24	18	3		0.0	Daroca ...	26	12			4.1	Málaga (A) ...	28	17			10.4
León (A) ...	22	13	8	9	3.3	Zaragoza (A)	29	16	2		0.5	Almería (A)	26	18			7.4
Zamora ...	26	15			10.0	Zaragoza ...	29	16	1			Palma de M.(A)	31	21			1.6
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	20	ip		1.3
Burgos (A) ...	21	10	10		0.0	Teruel ...	25	10				Ibiza (A) ...	25	20	ip		0.4
Burgos ...						Lérida ...	30	19	ip	ip	5.8	S.C.de Tenerife	25	19			1.8
Valladolid (A)	24	12			4.5	Gerona (A) ...	24	18			1.2	Tenerife Norte(A)	21	14			2.3
Valladolid ...	26	13	ip		4.9	Barcelona ...	25	21				Tenerife Sur (A)	25	20			0.8
Soria ...	22	12	ip		3.9	Barcelona (A)	25	21			11.1	Izaña ...	18	7			13.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	17	1		1.2	Las Palmas (A)	26	18			4.9
Salamanca (A)	25	15			8.6	Tarragona ...	25	21			3.3	Fuerteventura(A)	25	19			7.5
Avila ...	22	13		1	2.5	Tortosa ...	27	21			7.6	Lanzarote (A)	26	18			9.3
Segovia ...	24	17			9.9	Montserrat ...	17	10	1		1.0	La Palma (A)	22	19			1.5
												Hierro (A) ...	22	19			1.5
												Ceuta ...	24	18			10.0
												Melilla ...	25	18			8.1

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 999 mb en 53° N 58° W y en 64° N 27° W y de 1011 mb en 37° N 03° E. Alta de 1037 mb en 45° N 37° W y de 1026 mb en 50° N 12° E. En altura tenemos una baja al W de Lisboa que da flujo de componente sur sobre la mitad suroccidental de la Península y Baleares. Un chorro lleva rumbo ENE sobre Gibraltar y otro con el mismo rumbo sobre Sicilia. Isoceros: Madrid 3900 m., Palma 4400 m., La Coruña 3550 m., Gibraltar 4100 m., Tenerife 4700 m.

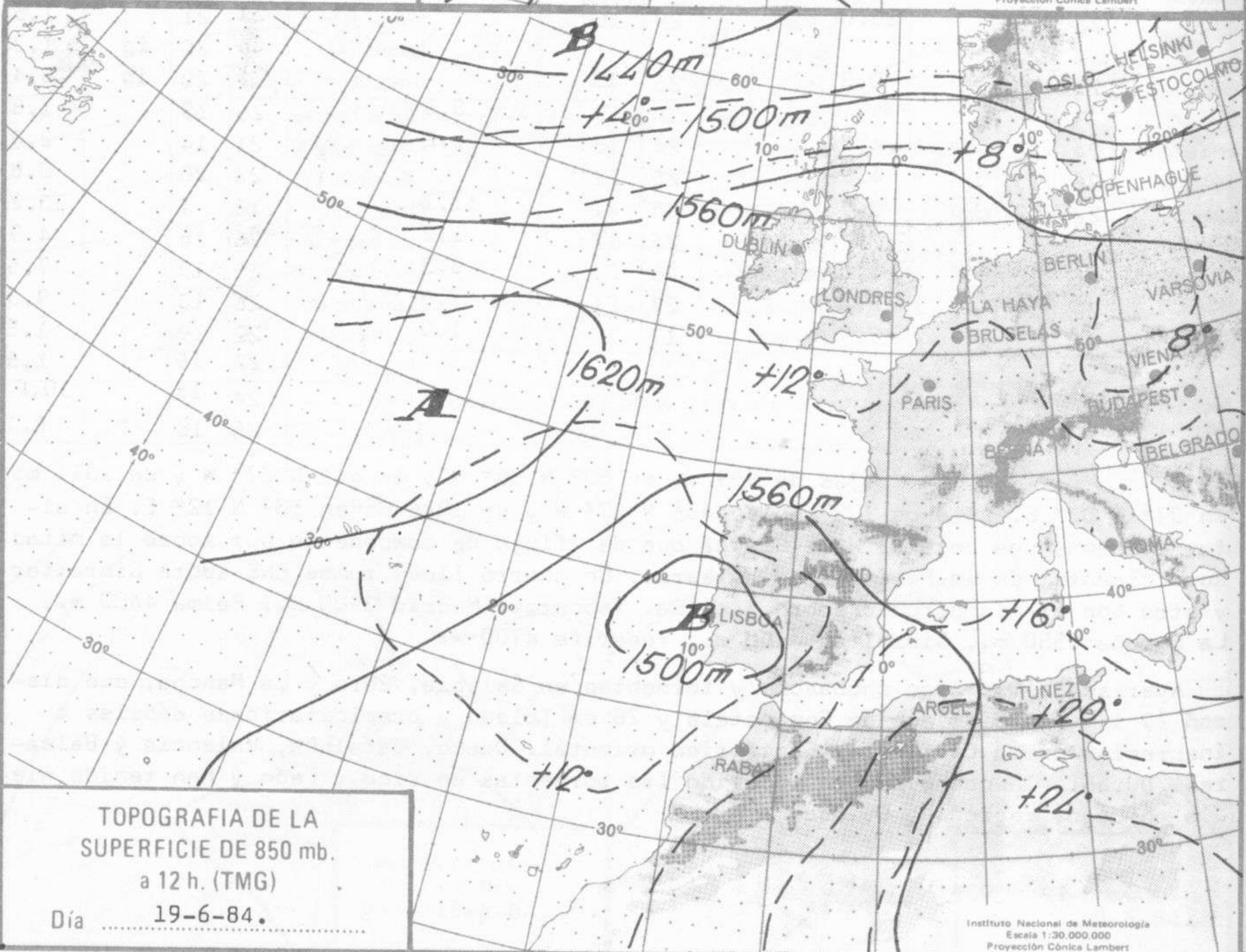
Ayer se registraron chubascos y tormentas en Galicia, Ebro y La Mancha, que dieron 29 l/m² en Santiago de Compostela y 20 en Toledo y precipitaciones débiles o inapreciables en Cantabria, Cantábrico oriental. Duero, Cataluña, Valencia y Baleares. Durante la noche se han repetido las tormentas en Vigo y León y han tenido niebla en Lugo, Logroño y Oviedo.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 19-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 19-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

