



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, MARTES 27 de FEBRERO de 1.979. Núm. 58.

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

**TIEMPO PASADO** (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en el litoral mediterráneo, desde Valencia hasta Málaga, la región del Estrecho y Baleares. Durante la tarde de ayer nevó muy débilmente en los sistemas Central e Ibérico. Destacan 15 litros por metro cuadrado en Ibiza, 9 en Tarifa, con tormentas en la tarde de ayer, 8 en Melilla y 2 en Alicante. En la tarde de ayer el cielo permaneció despejado en Galicia y parcialmente nuboso en el resto de España y en la mañana de hoy el cielo ha estado despejado en Galicia, Cantábrico, Duero, meseta inferior, Ebro y Andalucía, excepto Almería donde ha llovido y parcialmente nuboso en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido inferiores a los normales en todo el país, excepto en Alicante y Tenerife con valores medios normales. Las máximas de ayer oscilan entre 16<sup>º</sup> en Almería, Córdoba y Sevilla y 1<sup>º</sup> en Avila y las mínimas de hoy entre 7<sup>º</sup> bajo cero en Teruel y 8<sup>º</sup> en Alicante. En Baleares la mínima más alta ha sido de 9<sup>º</sup> en Ibiza y en Canarias 16<sup>º</sup> en las dos capitales.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos que durante el día se extenderán al Duero, sistema Central y de forma dispersa a Castilla la Nueva y Aragón. Parcialmente nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias. Se iniciará un descenso de temperatura con vientos de componente norte en el cuadrante noroeste.

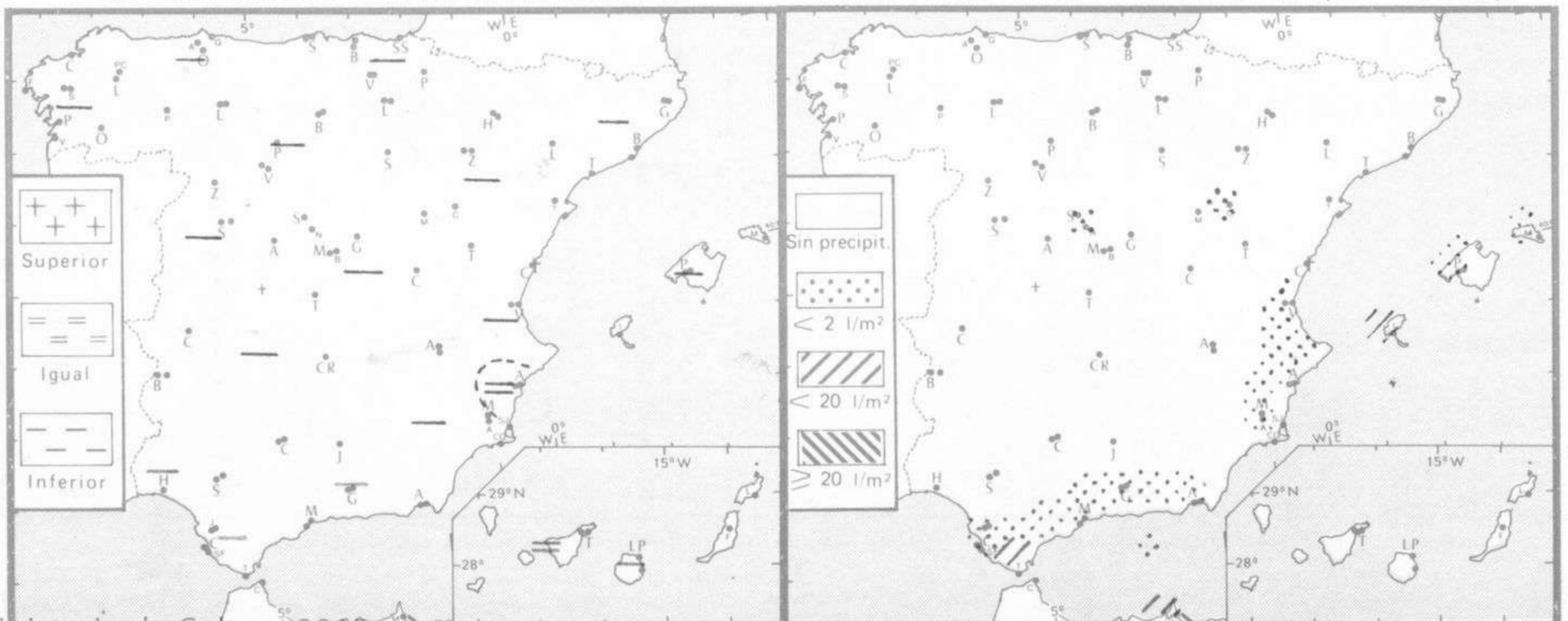
**TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 y 2.....:**

**Día 1:** Chubascos o lluvias intermitentes en Galicia, Cantábrico y sistema Central. En las demás regiones peninsulares nubes y claros con chubascos dispersos. Intervalos nubosos en Baleares y Canarias.

**Día 2:** Lluvias y chubascos en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

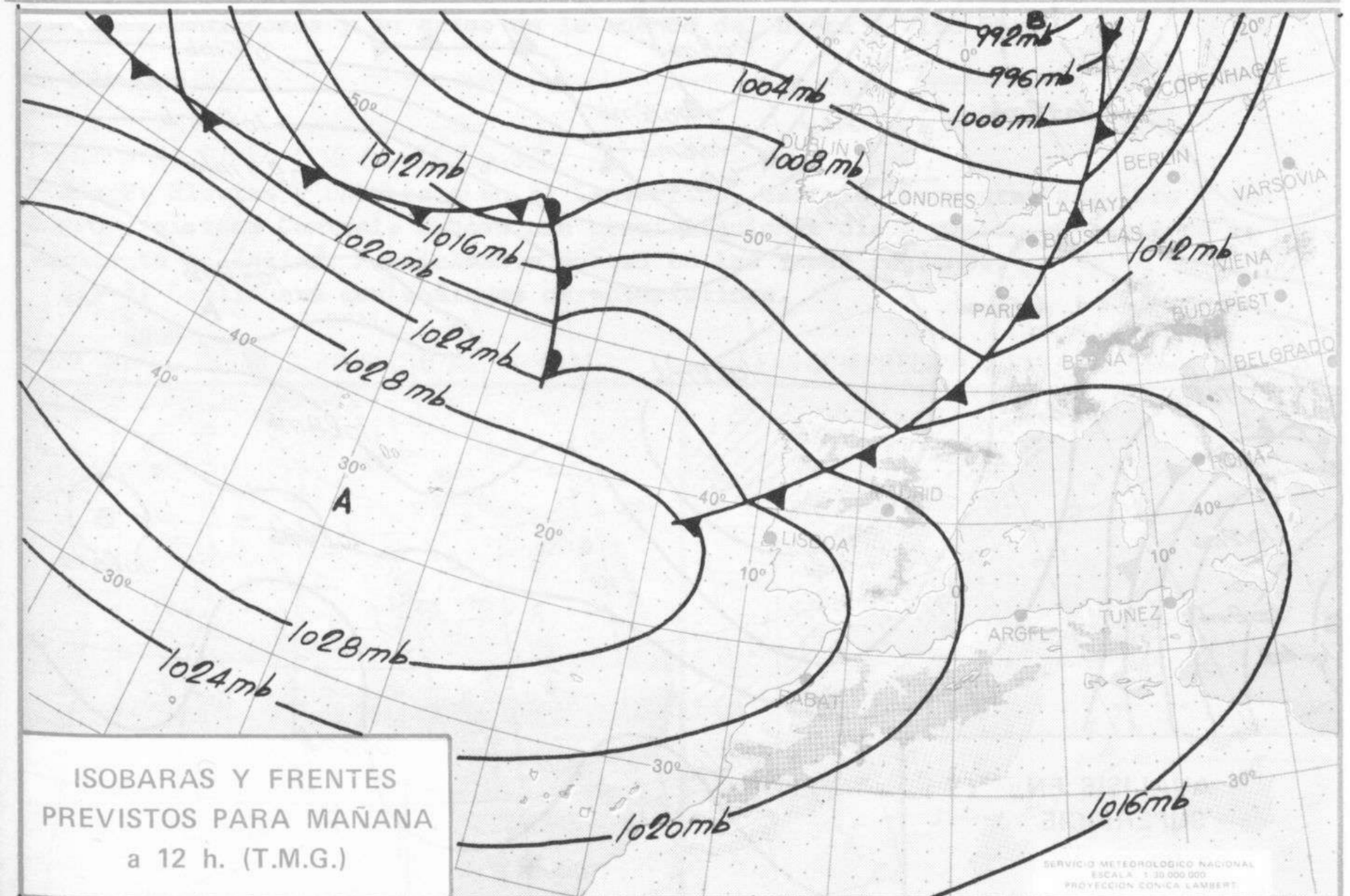


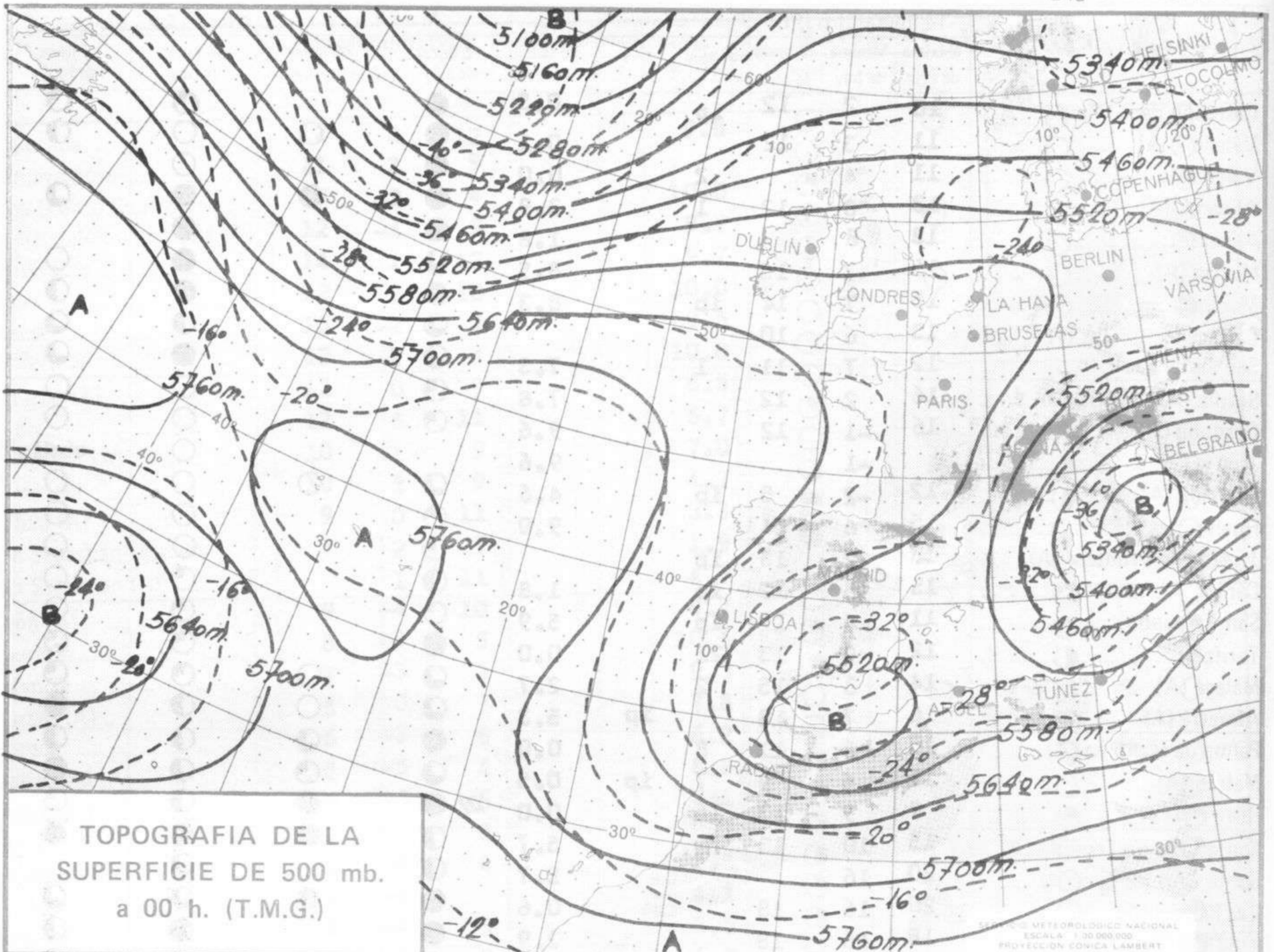
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	12	2	12			9.8	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	11	2	9				○	○	○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	-3	4			10.0	☾		○	☾
Santiago de Compostela (A)	12	-4	9			9.7	○	○	○	☾
Pontevedra ... ..	14	1	12			9.7	☾		○	○
Vigo (A) ... ..	12	2	10			10.0	○	○	○	○
Orense ... ..	15	-2	7			9.5	○		○	☾
Ponferrada ... ..	12	-2	4			10.0	○		○	○
Asturias (A) ... ..	12	0	9			6.8	○		○	○
Gijón ... ..	12	5	11			5.7	☾		○	○
Oviedo										
Santander (A) ... ..	10	-1	9			7.0	○	○	○	○
Santander ... ..	10	3	9			4.7	☾	●	☾	○
Bilbao (A) ... ..	9	0	11			3.3	●		☾	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	7	2	7			1.9	●		○	○
San Sebastian (A) ... ..		1	11			4.7			○	☾
León (A) ... ..	9	-4	10			8.7	○	○	○	○
Zamora ... ..	8	-3	5			10.5	☾		☾	☾
Palencia ... ..	7	-3	3			9.3	☾		☾	☾
Burgos (A) ... ..	5	0	7			7.8	○	○	○	○
Burgos ... ..	6	-3	6			6.2	○		○	○
Valladolid (A) ... ..	8	-5	4			8.8	☾		○	○
Valladolid ... ..	9	-5	6			8.1	☾	☾	○	○
Soria ... ..	9	-5	8			8.7	☾		☾	☾
Salamanca (A) ... ..	6	-4	4			5.3	☾	○	○	☾
Avila ... ..	1	-4				4.1	☾		○	○
Segovia ... ..	4	-4	5			5.5	☾		○	☾
Navacerrada ... ..	-2	-4	0	ip		6.3	☾		○	☾
Madrid/Barajas ... ..	9	-4	8			1.4	☾	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	-2	8			2.3	●	○	○	○
Guadalajara ... ..	10	-2				1.3	☾		○	○
Toledo ... ..	9	-1	X			3.7	●		○	○
Cuenca ... ..	5	-5	5			0.0	●		○	○
Molina de Aragón ... ..	5	-9		ip		3.7	☾		○	○
Ciudad Real ... ..	10	-4	8			6.9	●	☾	☾	○
Albacete (A) ... ..	8	-4	6			4.7	●		●	○
Cáceres ... ..	11	3	11				☾	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	13	0	10			10.8	☾		○	○
Vitoria (A) ... ..	6	-2	5				☾		☾	○
Logroño ... ..	9	0	8			8.1	☾		○	○
Logroño (A) ... ..	9	0	7			7.8	○	○	○	○
Pamplona ... ..	7	0	8			8.7	○		○	○
Huesca (A) ... ..			7						○	○
Daroca ... ..		-6	6			4.3			○	○
Zaragoza (A) ... ..	11	0	8			8.3	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	12	1	7				○		☾	○
Calamocha ... ..	6	-10	5	ip		2.3	☾	○	○	☾
Teruel ... ..	4	-7	7	ip			●		☾	☾
Lérida ... ..	10	-1	7			8.8	○		☾	☾
Gerona (A) ... ..	10	-2	9			8.0	○	○	○	○
Barcelona ... ..	12	4	10				☾		☾	☾
Barcelona (A) ... ..	14	2	10			7.5	☾	○	○	☾
Reus (A) ... ..	12	2	10			7.0	○		○	☾
Tarragona ... ..	14	2				4.6	○		☾	○
Tortosa ... ..	12	2	13			2.5	☾		●	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUÁDROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Nuboso
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia
- ☾ Niebla
- ☾ Tormenta
- ☾ Granizo
- ☾ Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Cubierto
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ SE 65 nudos

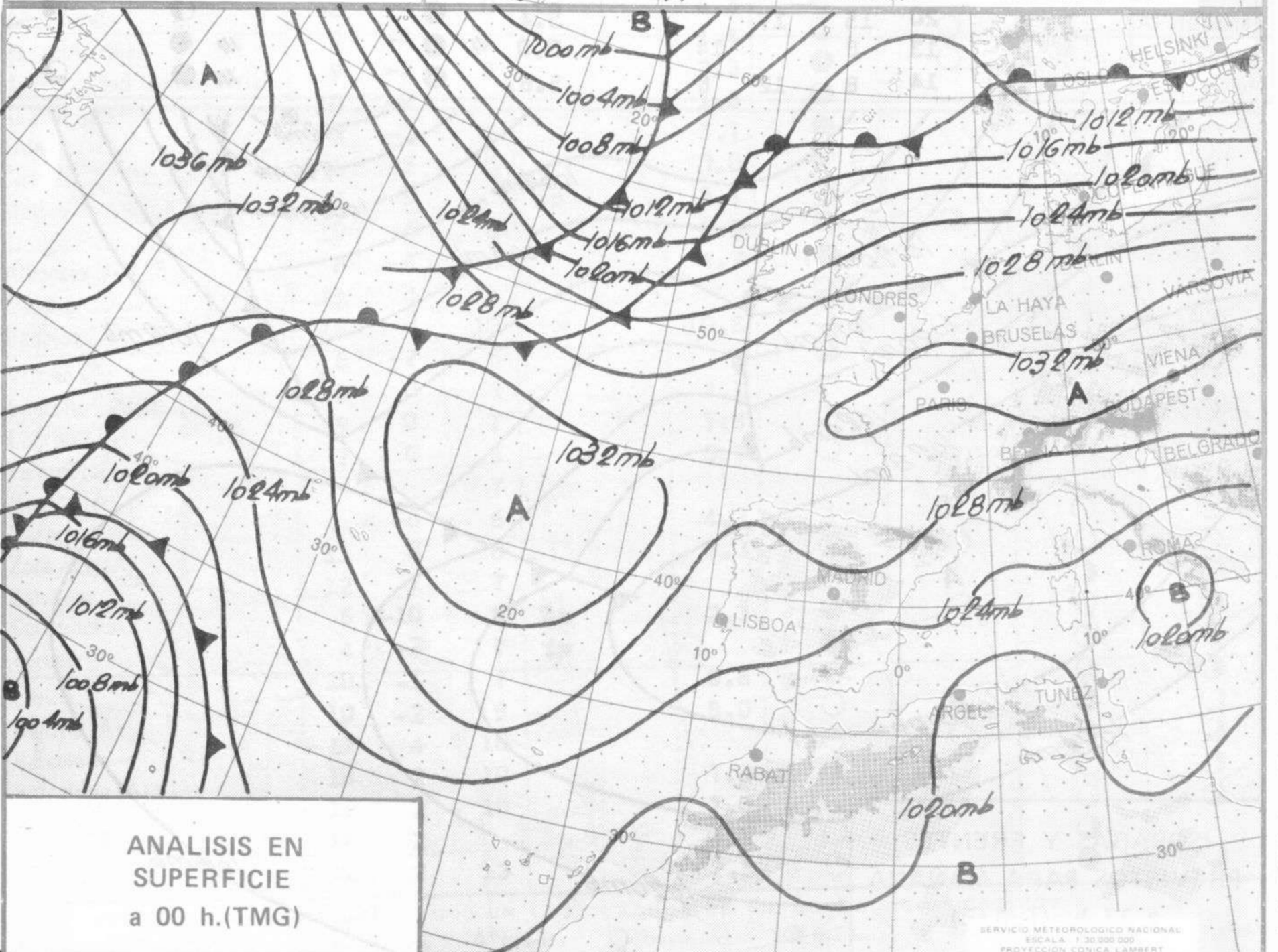
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	10	2	12	ip		0.5	●		☉	☉
Valencia (A) ...	11	3	12			0.1	●	○	☉	☉
Valencia ...	11	4		2		0.0	●		☉	
Alicante (A) ...	13	8	12	1		3.9	●	●	☉	☉
Alicante ...	13	8				1.8	●		☉	
Murcia (A) ...	15	7	13			8.5	☉		☉	☉
Murcia ...	15	7	14	ip		8.3	●		☉	☉
Cartagena ...	13	6	10				☉		☉	☉
San Javier ...	12	7	11	1		7.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	16	2	12			7.8	☉		☉	☉
Córdoba (A) ...	16	-1	12			9.6	☉		☉	☉
Jaén ...		-1				9.6			☉	☉
Granada (A) ...	12	-2	8	ip		4.6	☉	○	☉	☉
Huelva ...	15	6	14			9.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	13	2	13	ip			☉		☉	☉
Cádiz ...	15	5	12	ip		1.8	☉		☉	☉
San Fernando ...	11	4	12	ip		5.9	☉		☉	☉
Tarifa ...	12	9	13	21		0.0	●		☉	☉
Málaga (A) ...	14	3	15	2		2.7	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	16	7	13		ip	5.3	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	10	6	11	8		0.0	●	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	11	6	9	7	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	9	9	13	16		0.0	/// ●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	13			5.7	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	16				5.7	☉	●	☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	16	18			0.6	●	●	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	18	15	18			2.9	●		☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	15	17			5.4	●		☉	☉
Ceuta ...	13	8		14		0.0	/// ●	/// ●	☉	☉
Melilla ...	14	8	12	8		5.6	●	/// ●	☉	☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



PARTES SYNOPS

04215	13604	75330	58300	59101	64130	70000	55000	C8215	03604	75020	52852	00900	59603	68125	70001	95000
04216	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8221	02206	62000	21610	00900	01608	69526	70012		
04217	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8272	00000	70000	23210	00900	50608	69587	70012		
04218	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8231	01202	70000	53007	00900	55707	69115	70009		
04219	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8232	00000	80020	49807	00900	57707	68965	70011		
04220	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8348	02706	89000	23410	00900	53707	69495	70012		
04221	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8280	00000	65021	22008	00904	54809	69383	70009		
04222	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8261	00000	70000	23012	00900	00604	70015			
04223	00000	58300	59101	64130	70000	55000	C8330	00000	65000	23814	00900	09705	70015			
04080	00000	56050	24305	39500	53807	69629	70000	C8080	03602	70000	21609	00900	51724	69589	70011	
04084	03114	57054	24307	39500	52711	69629	70000	C8084	02706	57050	20512	00900	58617	70013		
04094	02504	30130	24107	39500	53708	69582	70000	C8160	02904	58050	22310	00900	53712	70011		
04100	02412	58050	24109	39500	53815	70000		C8233	00000	75000	50305	00900	59709	69118	70010	
04233	10000	70024	22805	39502	54015	69145	70000	C8171	30000	60051	21210	00904	52711	70011		
04171	30000	56054	25007	00904	52019	70000		C8180	02208	50100	21608	00900	03606	70011	94731	
04180	60000	56041	24310	39530	51807	70000		C8181	12108	57100	22408	15500	06400	70011		
04191	31608	57100	24910	25510	05805	70000		C8175	41806	56051	22008	31501	03203	70012		
04170	52710	58051	24310	25516	00608	70000		C8238	11808	45051	20709	15601	03603	70015		
04233	61803	58051	23513	00901	02811	70000		C8286	61706	40051	24110	14512	04604	70013		
04286	21008	40051	26412	11511	01710	70000		C8285	01604	40050	21511	00900	05400	70014	91837	
04360	60710	60024	23112	25670	04808	70000		C8360	50902	65022	23011	18506	05503	70013		
04229	03506	60001	24113	00900	50801	70000		C8429	30606	60051	22011	11501	04500	70015		
04433	53612	60012	25011	28576	03311	70000		C8433	40610	60021	23711	00905	06603	79713		
04371	00706	70020	25212	00900	01001	70000		C8371	02204	70020	22814	00900	05614	70016		
04410	03006	70000	25712	00900	50000	70000		C8410	12304	75030	23614	10940	03400	70016		
04419	03606	65000	25609	00900	00704	69576	70000	C8419	22708	70021	23311	10951	50504	65961	70014	
04343	03206	62000	24514	00900	53400	70000		C8383	02206	62000	22914	00900	04401	70016		
04451	00310	70004	24013	00900	04201	70000		C8451	03210	75000	23913	00900	06202	70016		
04452	00000	70020	24613	00900	06106	70000		C8452	00000	70020	24713	00900	05701	70016	91827	
04453	12703	50050	24513	15400	08107	70000		C8458	02714	60000	24615	00900	06400	70015	91837	
04442	13006	70011	24315	11900	00400	70000		C8482	12008	70021	23313	11500	05400	70016		
04487	73508	70012	24213	24530	01101	79368		C8487	42310	70011	23313	12530	05301	79315		
04306	40812	62021	24811	39530	06803	70000		C8306	20806	62021	23307	15530	05804	70014		
04314	80000	60016	24209	48528	04307	79769		C8314	30900	68012	22708	18505	04704	70014		
04373	10816	65012	24213	15400	03103	70000		C8373	50902	64031	23111	15405	03501	70013		
60010	MIS	ERRGR						60010	03012	89020	16011	00900	56610	67690	70012	MONT
60015	80506	65022	24113	89498	05213	69527	70000	60015	83606	65032	24111	88488	05304	69523	70014	
60020	80208	30022	27717	85588	07109	70000		60030	60320	70030	24118	65500	06210	70019	91827	
60040	50120	70012	24518	55500	06207	70000		60035	20518	80021	23718	25500	12501	70019	91828	
60035	30418	80012	25218	39500	11212	70000		60040	10620	65010	23118	15500	09003	70020	91817	
60040	30212	65022	24517	55500	07218	70000		60338	83106	70022	23712	42578	07304	79214		
50320	41411	80021	23513	28540	10400			C8201	20000	65030	51609	00901	53707	69291	70011	
50338	60212	70012	23512	52560	06104	79289										
08201	00000	57100	53405	00900	51805	69323	70000									

RADIOSONDEOS

NOTA

TEMP DE 00 y 12 MIS