



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **DOMINGO 18** de **MARZO** de **1979** Núm. **77**

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: Se han registrado lluvias y chubascos en todas las regiones, salve Cataluña, Levante, región murciana, Baleares y Ceuta. Las precipitaciones fueron de nieve en el sistema Central y en la provincia de León. Ocasionalmente tuvieron tormenta en algún punto de Andalucía occidental. Destacan los 22 litros por metro cuadrado recogidos en Sevilla, 20 en León, 16 en Málaga y Pontevedra y 7 en el Puerto de Navacerrada y Guadalajara.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19° en Murcia y Almería y 3° en León, entre 17 y 16° en Baleares y, alrededor de 19° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3° bajo cero en León a 11° en Almería, de 8 a 12° en Baleares y de 12 a 15° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante, con lluvias y chubascos, en la mitad oriental de la Península y Baleares. Nubosidad variable en las demás regiones con algún chubasco muy aislado. Sin grandes cambios en las temperaturas.

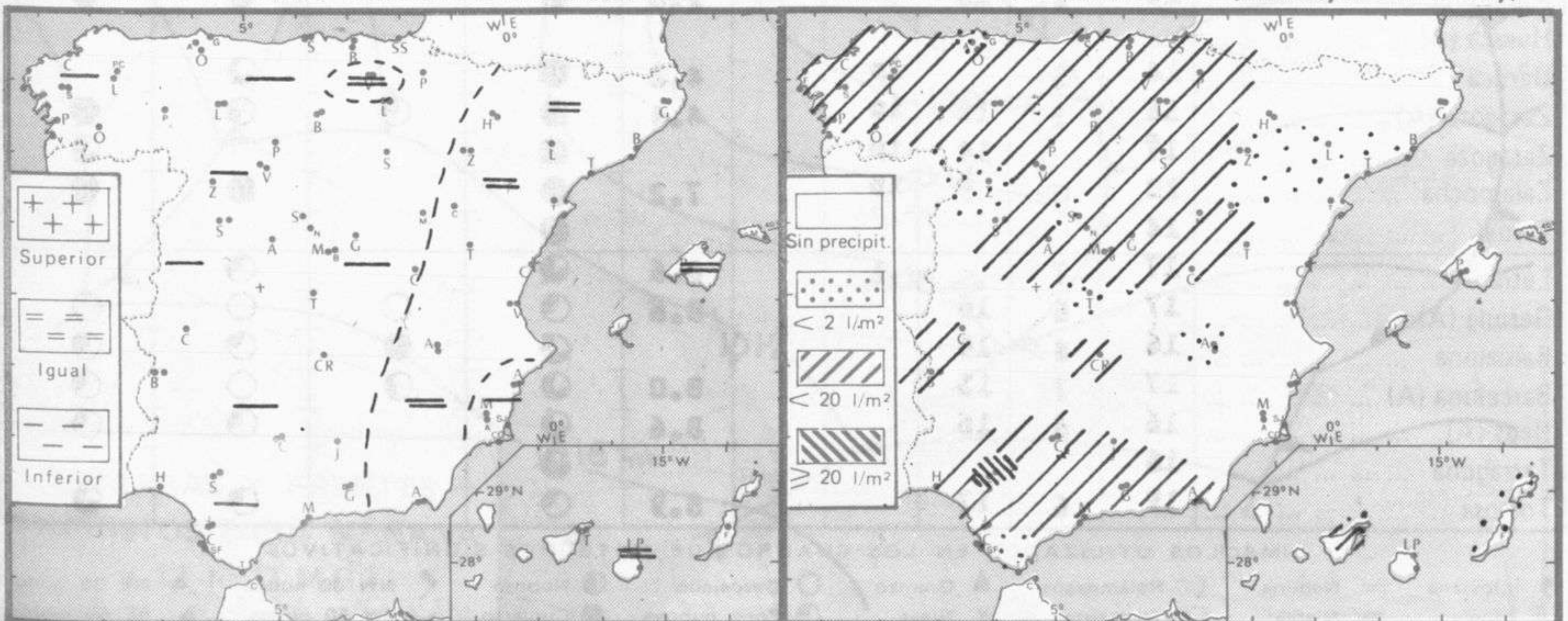
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21:

Día 20: Nubosidad abundante con lluvias y chubascos, en la mitad occidental de la Península. Nubosidad variable en las demás regiones con algún chubasco muy aislado.

Día 21: Nuboso con chubascos en la mitad oriental peninsular y Baleares. Parcialmente nuboso en las demás regiones con algún chubasco aislado.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

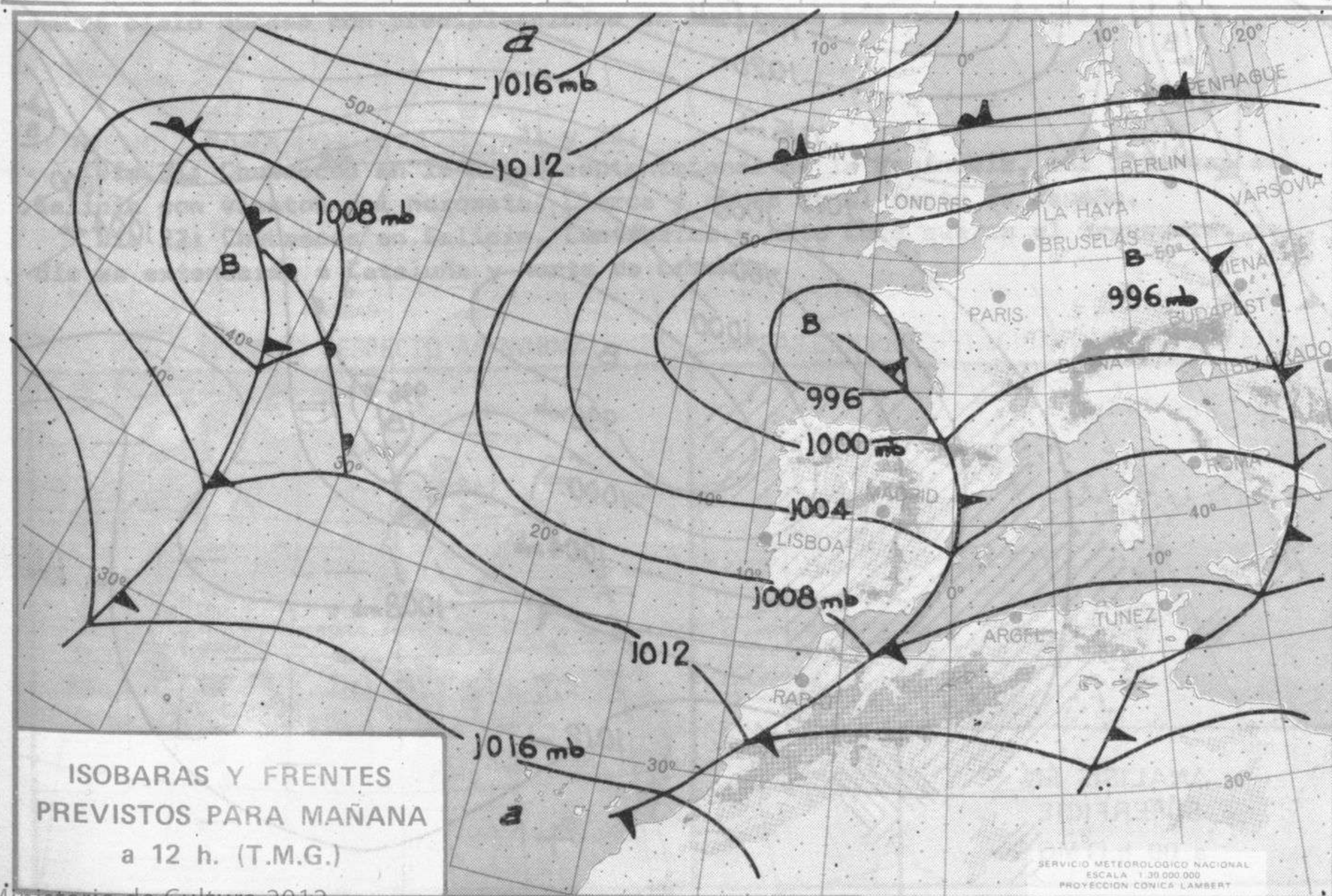


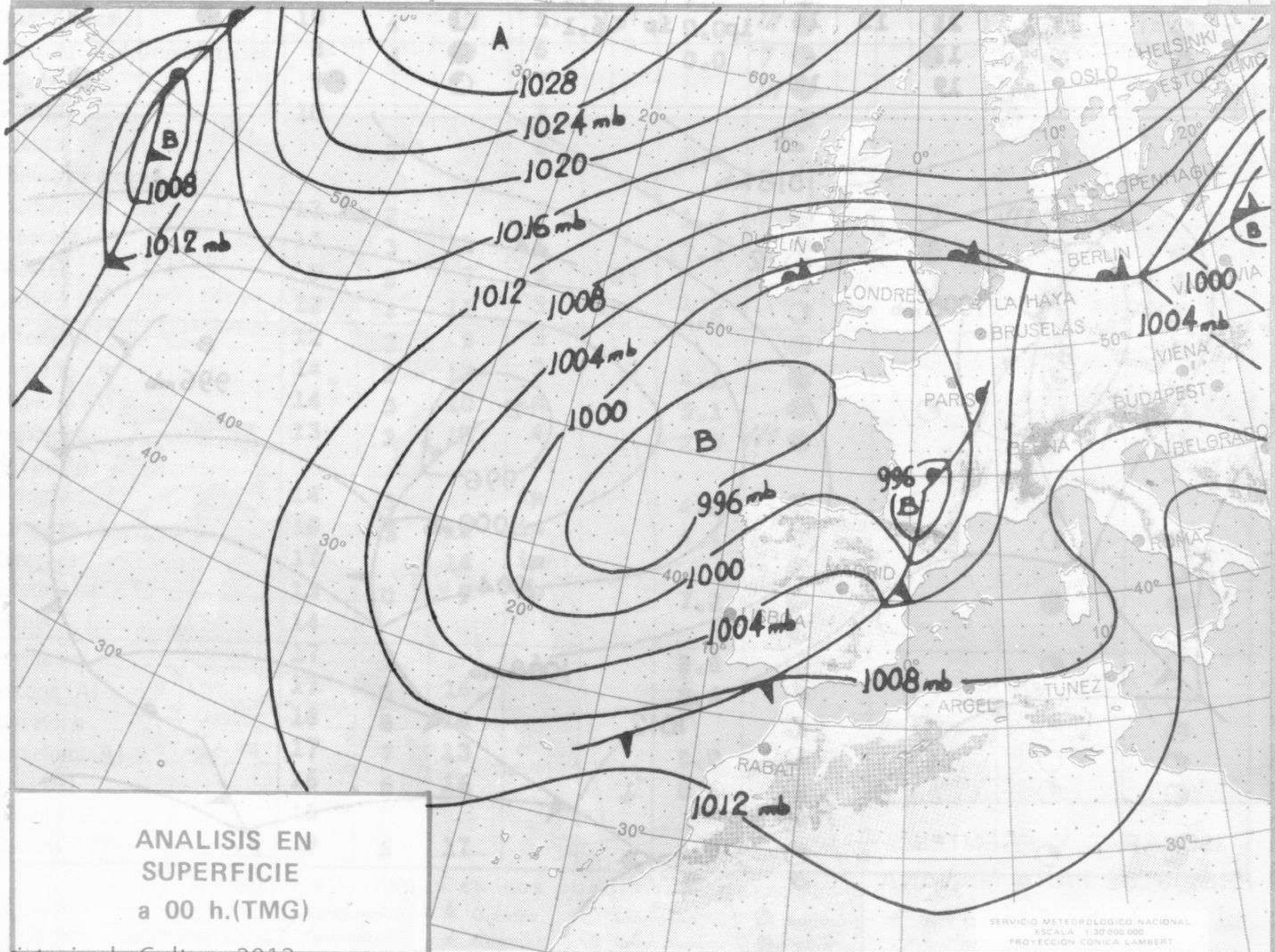
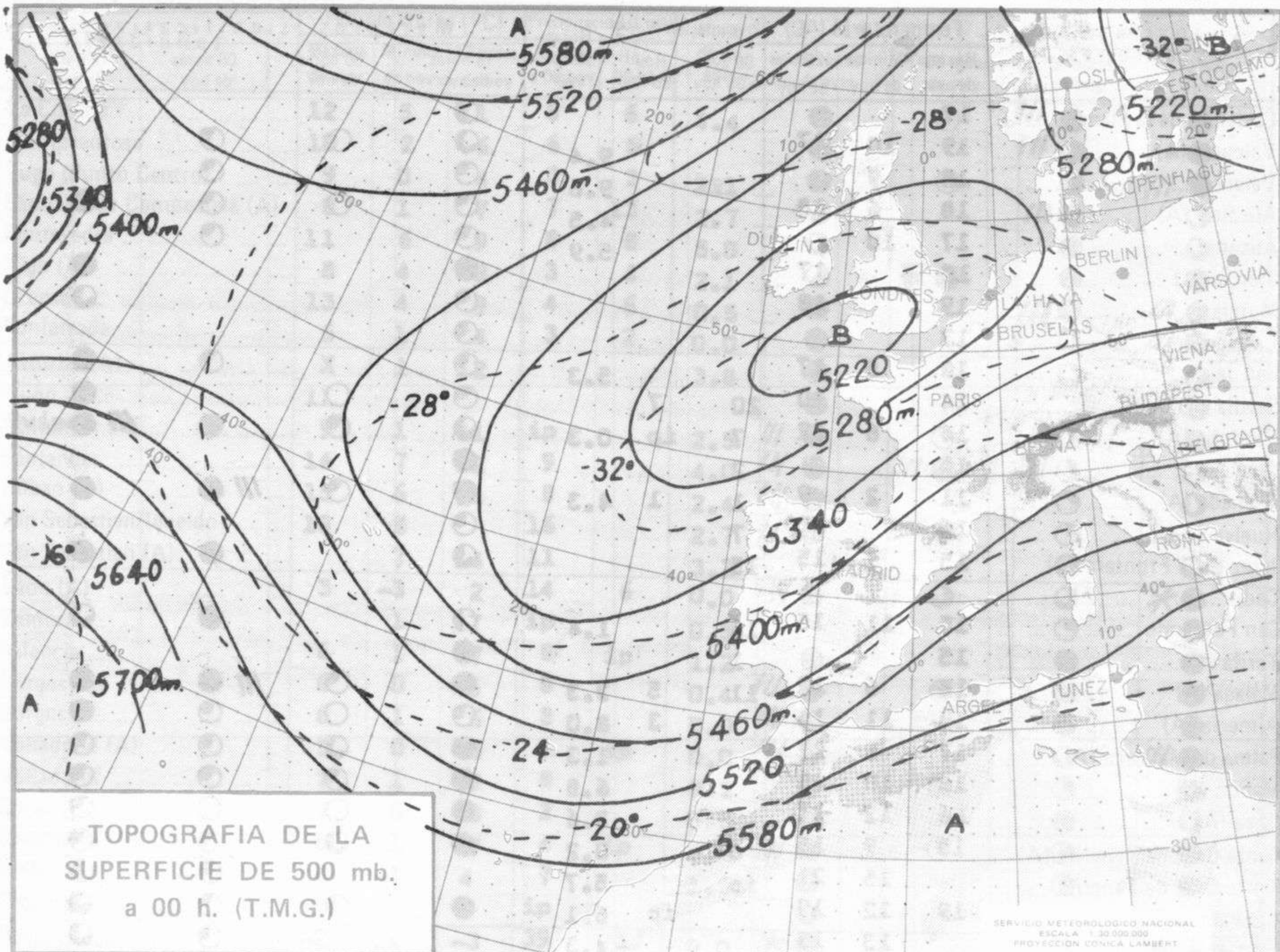
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	5	11	8	6	4.4	●	○	/// ●	●
Monteventoso	10	2	6	6	6		●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro)	9	0	4	3	3	2.1	●	☾	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	8	1	7	7	13	2.7	☾		/// ●	☾
Pontevedra	11	6	9	8	8	5.0	☾	☾	/// ●	☾
Vigo (A)	8	4	8	3	4	2.1	☾	☾	/// ●	●
Orense	13	4	9	4	6	0.5	●		/// ●	/// ●
Ponferrada	6	1	4	3	2	0.0	●		/// ●	/// ●
Asturias (A)	X	1	12			3.8	●		○	●
Gijón	11						●			●
Oviedo (A)	9	1	11	ip		2.5	/// ●	☾	☾	●
Santander	14	7	12	9		4.0	/// ●	/// ●	☾	☾
Bilbao (A)	15	6	14	8		2.4	/// ●		☾	☾
San Sebastian/Igueldo	13	5		16		2.7	/// ●	●	☾	●
San Sebastian (A)		7	14	11		3.2			☾	☾
León (A)	3	-3	2	14	6	0.0	* ●	☾	☾	* ●
Zamora		1	7	ip		0.5			☾	●
Palencia	6	1	7	8	ip	1.2	●		☾	●
Burgos (A)	6	0	6	8		0.4	/// ●	●	☾	●
Burgos	6	1	6	8		0.0	/// ●		☾	●
Valladolid (A)	5	0	5	1	ip	0.0	/// ●		☾	/// ●
Valladolid	7	1	8	8		0.2	●	●	☾	●
Soria	7	0	0	2		0.0	●		☾	●
Salamanca (A)	6	1	7	4	ip	0.4	/// ●	☾	☾	●
Avila	4	-1	4	7		1.5	●		☾	●
Segovia	9			ip			●			●
Navacerrada	-2	-6	-3	39	1	0.0	* ●		☾	* ●
Madrid/Barajas	10	4	10	5	ip	0.0	/// ●	☾	☾	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	8	4	9	6		0.0	/// ●	●	☾	●
Guadalajara	9			7			/// ●			●
Toledo	10			3			●			●
Cuenca		2		6		0.4			●	●
Molina de Aragón										●
Ciudad Real	13	2		5		1.7	/// ●	☾	/// ●	●
Albacete (A)	15	3	11	1		7.5	●	●	☾	●
Cáceres	9	5	7	5	2		☾	☾	☾	/// ●
Badajoz (A)	12	4	11	5	ip	2.6	☾		☾	/// ●
Vitoria (A)	12	3	9	5			●		☾	●
Logroño	14	2	12	3		4.1	●		☾	●
Logroño (A)	14	3	10	ip		5.1		☾	☾	●
Pamplona	13	3	10	4		2.8	/// ●		☾	●
Huesca (A)										●
Daroca	14	5		ip		4.2	●		☾	●
Zaragoza (A)	16	5	13	ip		4.4		☾	☾	●
Zaragoza	17		14	ip			●			●
Calamocha	13	0	9	ip		7.2	●		●	●
Teruel	14						●			●
Lérida	17	7		1		8.6	☾		☾	●
Gerona (A)	17	6	16			8.6	☾	○	○	○
Barcelona	16	8	16				☾	●	☾	●
Barcelona (A)	17	7	13			8.0	☾	☾	○	○
Reus (A)	16	6	16			8.6	☾		☾	●
Tarragona	16						☾			●
Tortosa	19	6	17			8.9	☾		☾	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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 ...	17						☉			
Valencia (A) ...	19	10	17			9.4	☉	☉	☉	
Valencia ...	18	9				9.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	18	6	18			4.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17	10				5.9	☉		☉	
Murcia (A) ...	18		17				☉			☉
Murcia ...	19		18				☉			☉
Cartagena ...	13						☉			
San Javier ...	18	5	17			5.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	14		10	20	7		☉	☉		☉
Córdoba (A) ...	14	6	12	7	ip	0.3	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	15		2				☉			
Granada (A) ...	11	2	9	1	1	4.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	16		7				☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	15	7	15	13			☉		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	15	11	15	16		1.4	☉		☉	☉
Tarifa ...	15		1				☉			
Málaga (A) ...	15	6	12	11	5	3.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	11	14		3	8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	8	17			1.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	16	10	15			6.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	16	12	17			3.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	15	9	15	6		0.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...		15	21	ip		5.7				
Las Palmas (A) ...	19	12	19		ip	6.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...		13	19			4.3				
Lanzarote (A) ...	21	13	18	ip	ip	6.1	☉		☉	☉
Ceuta ...	17						☉			☉
Melilla ...	19		18				☉	☉		☉





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30 000 000 PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30 000 000 PROYECCION CONICA LAMBERT

PARTES SYNOPS

CR211	81917	C1177	71C8	870R	701R	55C5C	CR219	82310	01027	36133	870R	533C3	67586	7C452	55C5C
CR212	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR220	82316	65216	C1808	80844R	715C7	67586	7C452	55C5C
CR213	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR221	80000	75C28	93408	81587R	04203	67586	7C452	55C5C
CR214	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR222	80902	70616	18204	81587R	04203	67586	7C452	55C5C
CR215	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR248	92710	56636	C6707	9558R	05313	67586	7C452	55C5C
CR216	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR250	62110	65012	02912	4857C	66803	67586	7C452	55C5C
CR217	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR261	62203	80222	03107	34671	0400C	67586	7C452	55C5C
CR218	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR233C	72304	57252	03509	5857C	04203	67586	7C452	55C5C
CR219	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR280	82706	60609	00906	4842R	C1306	67586	7C452	55C5C
CR220	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR284	83122	75021	00910	8658R	01303	67586	7C452	55C5C
CR221	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR160	71510	80031	C2215	75600	C707	70C16		
CR222	80101	70C0M	71C8	870R	701R	55C5C	CR233	82014	80012	36207	38512	115C4	66564	70C11	
CR171	42704	84C11	C4512	21404	C1E13	70CRR	CE171	20708	80012	C2414	24901	C16C2	70C16		
CR18C	33708	80C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR180	62306	70C22	02913	30933	01400	70C17	64072	
CR191	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR181	52306	70C22	C3612	18933	01400	70C18		
CR192	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR179	42004	82011	C2912	18933	01400	70C18		
CR193	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR238	41408	62012	01115	12742	C4704	70C16		
CR194	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR286	71817	80C32	05416	33583	06613	15C02	6686	71713
CR195	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR285	71402	65021	02912	33583	06613	15C02	6686	71713
CR196	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR286	62006	25018	C4615	28574	06604	75719		
CR197	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR287	12216	70C11	C3714	00933	06604	75719		
CR198	33711	70C0C	C3116	1153C	C1CC0	70CRR	CR433	72016	65012	05215	1477C	C6707	70C19	81230	
CR391	72108	65C0C	C6610	1958R	C9401	70CRR	CR391	72006	70299	C5111	6957R	05302	72315	81625	
CR41C	80C0C	C1116	1153C	1958R	C9401	70CRR	CR419	82106	70C38	C7610	73503	C6503	69412	70C12	
CR419	81808	80C0C	C1116	1153C	1958R	70CRR	CR383	82206	60C28	C4213	2851R	05302	70C16		
CR451	82320	70C22	C6415	E258R	C9ACC	70CRR	CR451	72310	70029	C6017	7950C	15207	70C17		
CR458	82318	70C15	C6514	26203	10708	7138R	CR482	81804	62026	C6712	6557R	10400	71C14	51847	
CR482	81804	62026	C6712	6557R	10400	7138R	CR487	32421	82011	C5914	2253C	05707	70C16		
CR487	32421	82011	C5914	2253C	05707	7138R	CR306	52003	81031	C6313	15532	C9401	70C18		
CR306	52003	81031	C6313	15532	C9401	70CRR	CR314	32206	80C31	06214	25406	10501	70C17		
CR314	32206	80C31	06214	25406	10501	70CRR	CR373	72210	75031	C5214	25406	11707	70C17		
CR373	72210	75031	C5214	25406	11707	70CRR	60C10	93224	00454	01751	9558R	51305	67602	70CRR	
60C10	93224	00454	01751	9558R	51305	70CRR	60C15	63114	60C31	12913	6840C	C6303	65421	70C16	
60C15	63114	60C31	12913	6840C	C6303	70CRR	60C20	52906	80C22	13519	5850C	10601	70C21	51818	
60C20	52906	80C22	13519	5850C	10601	70CRR	60C30	40410	80C21	13620	4850C	0550C	70C21	51818	
60C30	40410	80C21	13620	4850C	0550C	70CRR	60C33	33112	75C11	13021	3850C	1440C	70C21	51818	
60C33	33112	75C11	13021	3850C	1440C	70CRR	60C40	52718	65252	12819	3850C	1440C	70C21	51818	
60C40	52718	65252	12819	3850C	1440C	70CRR	60C20	61418	80C22	C5613	48542	11407	70C15	67602	70CRR
60C20	61418	80C22	C5613	48542	11407	70CRR	60C38	31302	82012	C7015	1253C	C4601	70C12	67602	70CRR
60C38	31302	82012	C7015	1253C	C4601	70CRR									

RADIOSONDEOS

TTAA	68111	08001	59990	08855	18003	00505	RRRRR	RRRRR								
65305	C2260	24525	70820	12570	24538	50125	32567	24057								
40683	42968	24028	20873	4697R	24045	25594	461R	26045								
20143	4617R	24030	15334	4899R	24020	1059E	525RR	24520								
88353	46565	24026	77599													
TTBB	6811R	08001	C0590	08855	11923	02443	RRRRR	RRRRR								
33871	C1156	44830	C3366	35800	06303	66761	C593C	71714								
0937E	88640	17764	59545	27172	11481	3456E	12245C	36371								
33353	46565	4430E	48968	55297	4618R	6612E	4752R	1758R								
461R	8817R	4458R	59161	4858R	11145	4858R	1181R	0058R								
180C5	11883	25026	22100	24520	41414	23501	1811R	1168R								
25026	2280C	24025	33600	24041												
TTCC	68113	08001	70820	5458R	24018	50043	RRRRR	24010								
3037C	5478R	24008	20631	5358R	88959	7799E										
TTCD	6811R	08001	11908	5358R	32782	533R	RRRRR	563R								
44486	5357R	55342	551R	60198	3358R	21212	1121C	24007								
TTAA	68121	08221	59931	08251	18014	C0C24	RRRRR	RRRRR								
83374	C1210			5058R	24040	1060E	547RR	25030								
88327	50567	24065	77599													
TTBB	6812R	08221	C0931	08251	11867	02412	22745	06501								
33642	12775															
TTDD	6812R	08221	11780	573RR	21212	1178C	25025									
TTAA	6811R	6002C	59008	21259	16006	C010C	RRRRR	8547R								
66621	70C40	CC9R	50563	1858R	40727	271R	3088R	433RR								
25049	493RR	20195	4758R	15381	471RR	88271	461RR									
TTBB	6811R	6002C	C0C08	21259	11802	0200C	RRRRR	026RR								
33489	197RR	44434	2258R	55271	487R	66231	455RR	772C4								
465RR	88144	581RR	21212	C0008	16006	41414	485RR									