



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 8 de FEBRERO de 1.979. Núm. 39.

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:** En Andalucía, Sudeste, Levante y Baleares, ha habido nubosidad variable. En Canarias cielo poco nuboso. En el resto de España ha llovido con intensidad muy diversa. Ha sido fuerte en Galicia y moderada en el Duero y alto Ebro. Se han recogido 119 litros por metro cuadrado en Santiago (A), 71 en Monteventoso, 45 en Pontevedra, 43 en Vigo (A), 30 en Navacerrada, 17 en Coruña, 15 en Segovia y 14 en Orense. Al mediodía de hoy seguía lloviendo en Galicia y abundaba la nubosidad en toda España.

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

**Temperaturas destacables:** Se han mantenido muy por encima de las normales en esta época del año. Ayer la máxima fué de 25° en Murcia. Hoy las mínimas han sido de 4° en Teruel y de 6° en Soria las más bajas y 16° en Huelva y Santa Cruz de Tenerife y 15° en Cádiz y Las Palmas las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Murcia, Bilbao y Santander con 20° y la más baja en Gerona y Logroño con 10°.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

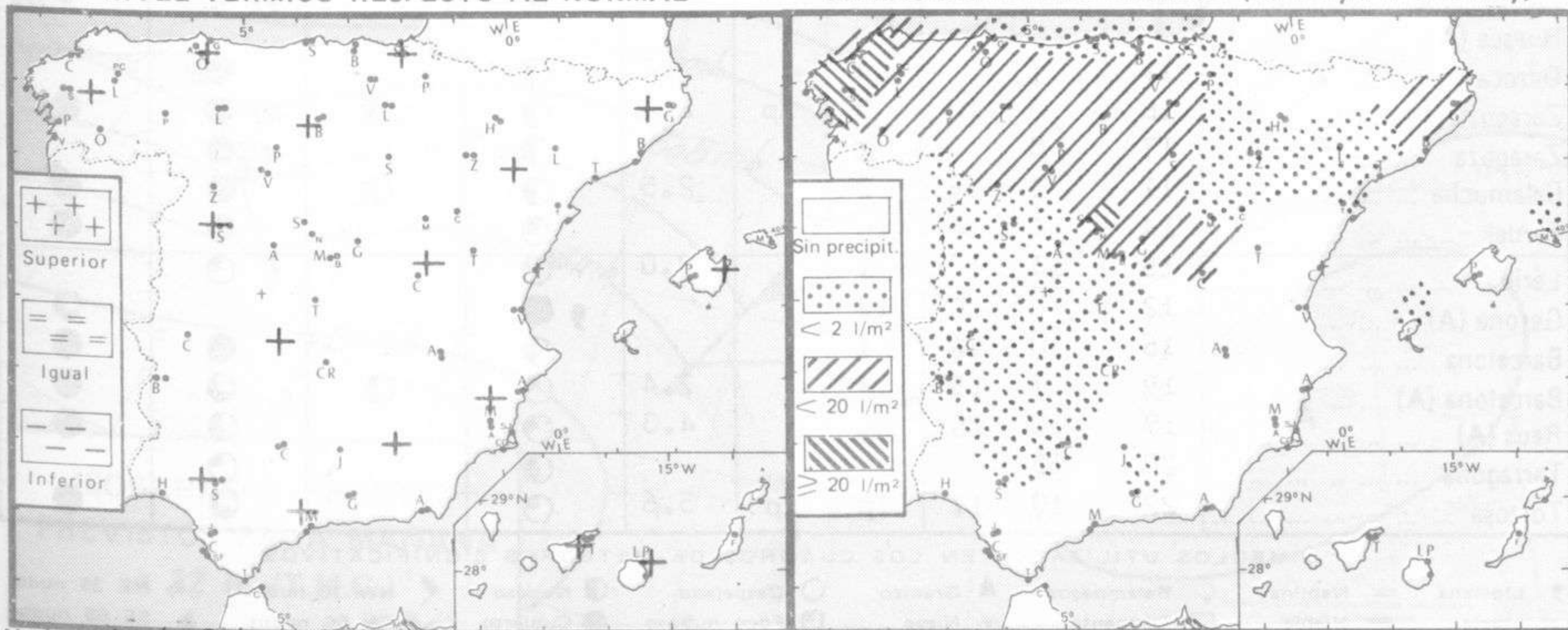
En Galicia lluvias abundantes. En el resto de la vertiente atlántica nubes y claros con chubascos de distribución irregular. En el área Mediterránea parcialmente nuboso con chubascos dispersos. Muy nuboso con algunas precipitaciones débiles en el Cantábrico. En Canarias poco nuboso. Ligero descenso de las temperaturas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11.

**Día 10:** Nubes y claros con chubascos dispersos en la vertiente atlántica. Nuboso con alguna precipitación débil en el Cantábrico. Parcialmente nuboso en las demás regiones. **Día 11:** Lluvias en la vertiente atlántica. Precipitaciones débiles dispersas en las demás regiones. Descenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

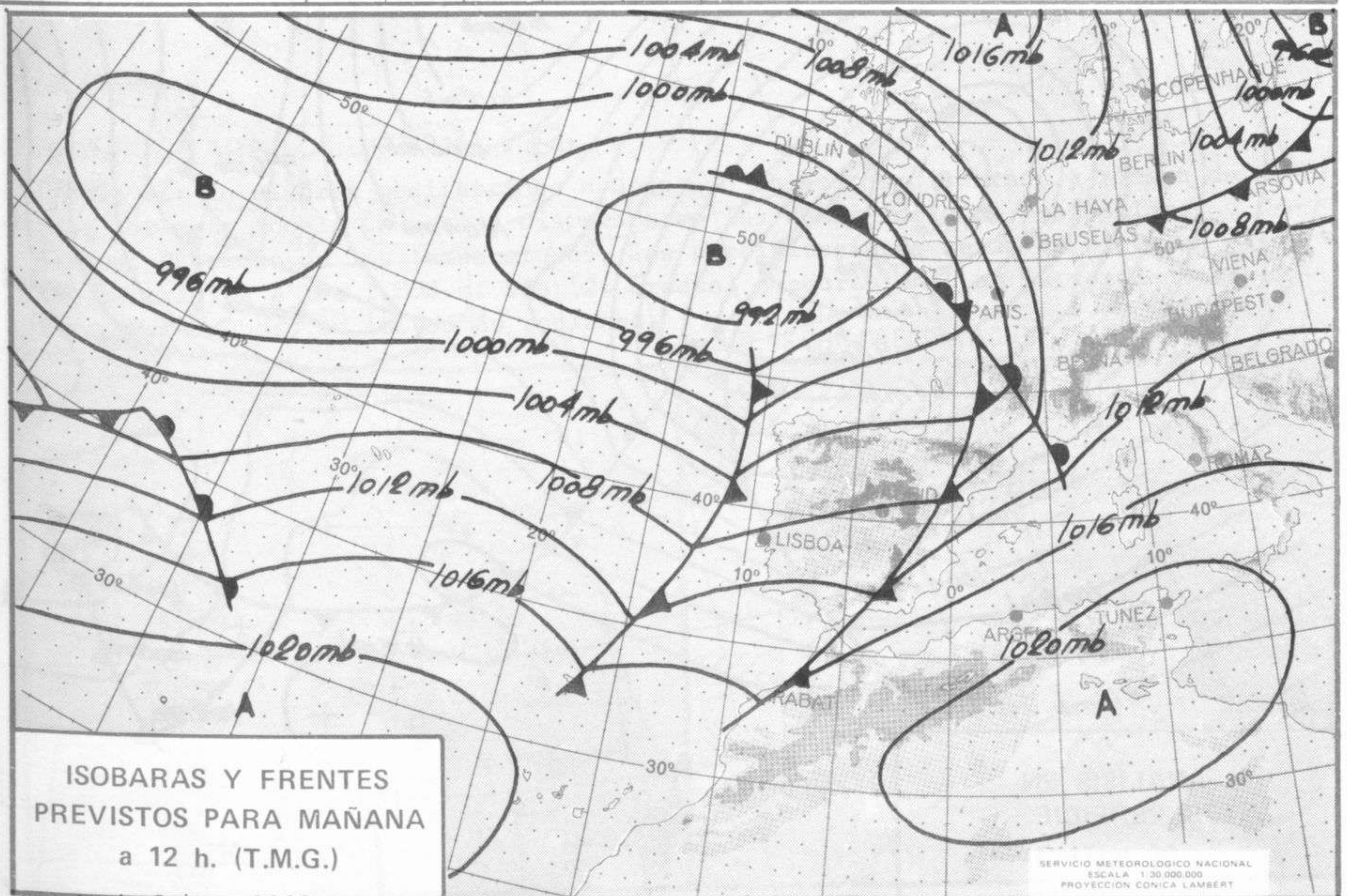


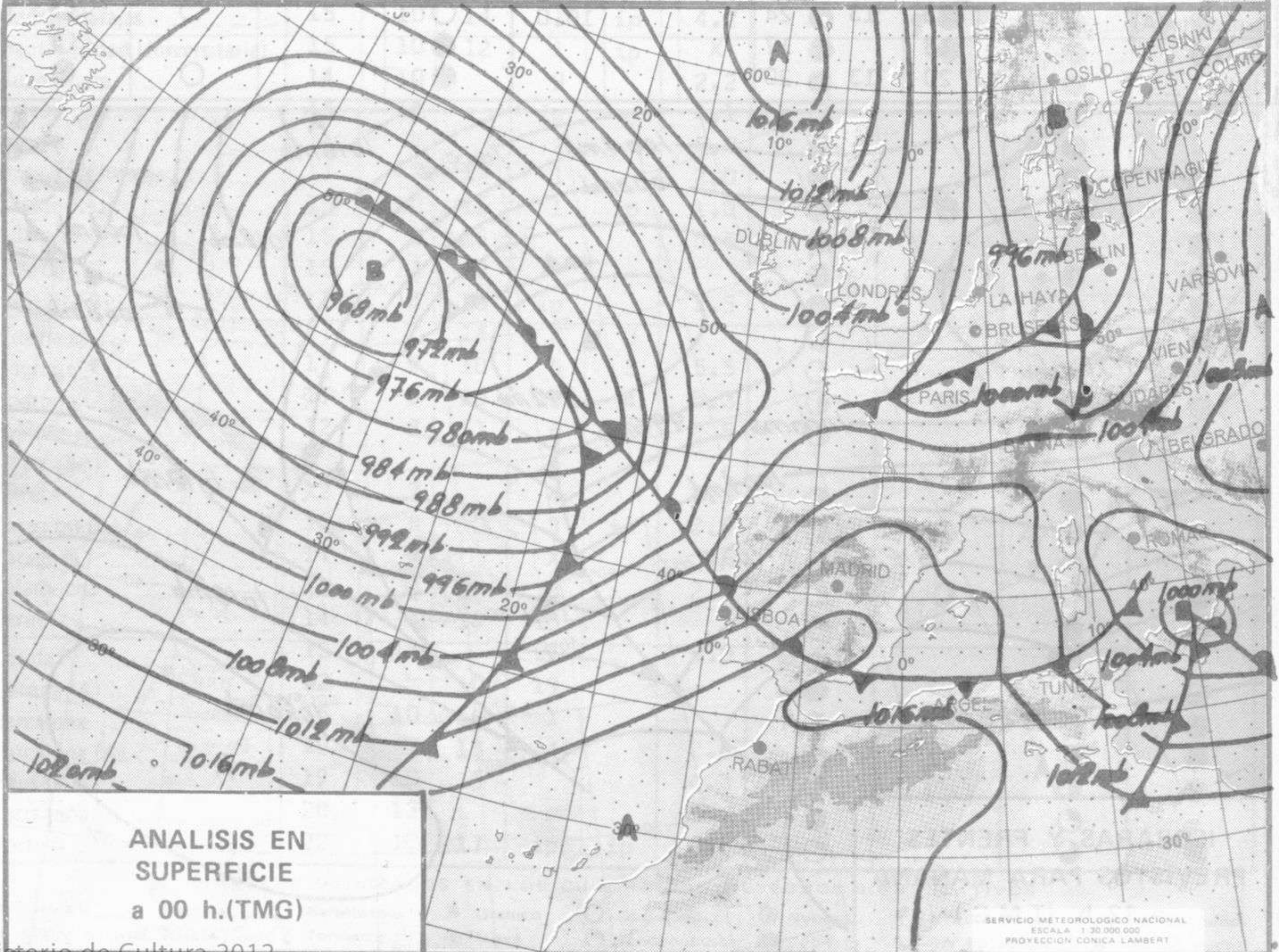
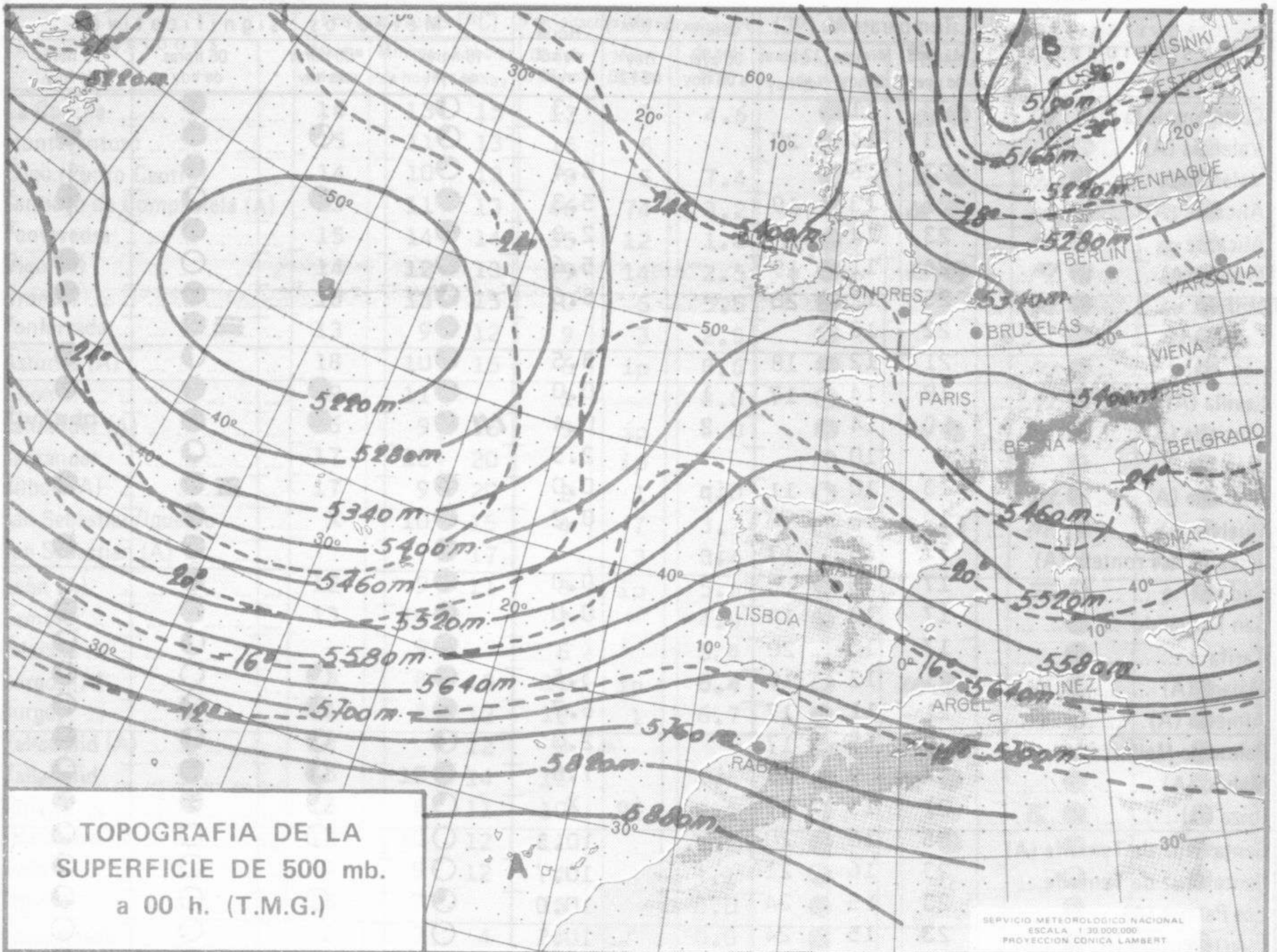
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	13	15	12	7	4.6	●	/// ●	/// ●	/// ●
Monteventoso ... ..	15	11	13	15	6		●	/// ●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	10	13	8	5	7.4	●	/// ●	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	13	11	13	46	74	3.2	9 ●	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra ... ..	15	14	14	35	12	1.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Vigo (A) ... ..	14	12	13	29	14	2.5	9 ●	/// ●	/// ●	/// ●
Orense ... ..	18	13	15	10	5	5.5	●	/// ●	/// ●	/// ●
Ponferrada ... ..	13	9	12	9	3	2.5	●	●	/// ●	/// ●
Asturias (A) ... ..	18	10	15	6	ip	8.6	●	/// ●	/// ●	●
Gijón ... ..	19	11		1		8.0	☉	/// ●	/// ●	●
Uviédo (A) ... ..	16	9	15	3	ip	8.0	●	/// ●	●	●
Santander ... ..	17	12	20		ip		☉	○	●	●
Bilbao (A) ... ..	17	9	20	2	1	4.0	☉	/// ●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	X	10	15	4	7	3.7	☉	○	/// ●	/// ●
San Sebastian (A) ... ..		7	17		3	3.4		○	/// ●	/// ●
León (A) ... ..	12	9	11	8	ip	5.6	●	≡ ●	9 ●	●
Zamora ... ..	13	10		7		4.8	●	●	●	●
Palencia ... ..		9		6		5.4	●	●	●	●
Burgos (A) ... ..	13	8	13	11	ip	5.4	☉	/// ●	/// ●	●
Burgos ... ..	11	8	12	12	1	6.7	●	/// ●	/// ●	●
Valladolid (A) ... ..	12		12	8			●	●	●	●
Valladolid ... ..	13	10	14	13		4.5	●	/// ●	●	●
Soria ... ..	10	6	11	10	1	4.2	☉	●	≡ ●	●
Salamanca (A) ... ..	12	10	12	11		1.2	●	●	●	●
Avila ... ..	9	9	12	4		1.1	☉	●	○	●
Segovia ... ..	10	7		15		0.0	●	●	●	●
Navacerrada ... ..	2	3	4	34		0.0	●	●	●	●
Madrid/Barajas ... ..	15	10	14	1	ip	4.2	●	9 ●	9 ●	9 ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	10	12	1	ip	X	●	●	●	●
Guadalajara ... ..	14	10		9		2.2	●	/// ●	●	●
Toledo ... ..	15	12		ip		4.1	☉	/// ●	●	●
Cuenca ... ..	11	7		2		5.0	●	/// ●	●	●
Molina de Aragón ... ..	11	7	12	1		2.0	●	●	●	●
Ciudad Real ... ..	15	10	16	1	ip	1.0	●	●	●	●
Albacete (A) ... ..	15	8	16			6.5	☉	●	●	●
Cáceres ... ..	15	13	13	1			●	9 ●	9 ●	●
Badajoz (A) ... ..	17	14	16	ip		2.5	●	●	●	●
Vitoria (A) ... ..	17		14	4	3		☉	●	/// ●	●
Logroño ... ..	17	7	10	5	3	5.5	☉	●	/// ●	●
Logroño (A) ... ..	17	8	10	5	4	5.3	☉	●	9 ●	●
Pamplona ... ..	12	8	11	6	3	2.5	☉	/// ●	/// ●	●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..	12	7		4		3.1	☉	●	●	●
Zaragoza (A) ... ..	16	8	10	3	ip	2.6	☉	○	/// ●	●
Zaragoza ... ..	17	8		X			☉	9 ●	●	●
Calamocha ... ..	11	3	14	3		2.5	☉	○	●	●
Teruel ... ..	14	4	14	ip			☉	●	●	●
Lérida ... ..	15	11		1		8.0	☉	●	○	●
Gerona (A) ... ..	12		10	19			9 ●	●	○	●
Barcelona ... ..	16	10	16	1			☉	●	●	●
Barcelona (A) ... ..	19	7	15	4		2.4	☉	○	○	●
Reus (A) ... ..	19	10	16			4.3	☉	●	○	●
Tarragona ... ..	20	13					☉	●	○	●
Tortosa ... ..	22	10	17	ip	ip	5.6	☉	●	○	●

SÍMBOLOS 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 <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 ...	23	11				7.3	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	23	14	20				☉	☉	☉	☉
Valencia ...	23	16				6.4	☉		☉	☉
Alicante (A) ...	25	13	19			5.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	23	14				2.8	☉		☉	☉
Murcia (A) ...	24	11	19			5.6	☉		☉	☉
Murcia ...	25	12	20			5.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	22	13					☉		☉	☉
San Javier ...	21	12	18			3.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	18	14	17	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	18	14		2		0.4	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		10				2.5	☉		☉	☉
Granada (A) ...	13	10	11	ip		0.0	☉		☉	☉
Huelva ...	19	16				0.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	15	17	ip			☉		☉	☉
Cádiz ...	17	15				0.0	☉		☉	☉
San Fernando ...	17	13	18			0.0	☉		☉	☉
Tarifa ...	17	15	20				☉		☉	☉
Málaga (A) ...	21	12	19			3.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	21	11	17			6.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	20	5	17			2.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	X	9	15	ip		1.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	21	15	17		ip	X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	16	20			10.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	23	16	21			10.7	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	15	24			10.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	15	24			10.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	25	13	24			10.0	☉		☉	☉
Ceuta ...	18		17				☉		☉	☉
Melilla ...	20	13	20				☉		☉	☉







PARTES SYNOPS

08215	82216	01022	44904	87098	04001	68055	70000	95080	08215	82317	01022	43904	87000	04304	68045	70000	95090	
08221	82116	57500	08214	87276	12803	69430	79789		08221	72206	60022	08813	55531	10508	69423	79715		
08223	82304	70022	11716	65503	10400	69491	70016	86695	08231	60000	70012	45812	62500	09703	69031	70213	86895	
08225	82304	70022	48611	62520	10801	69044	70000	86995	08348	62211	85021	13214	37423	10400	69407	79718	83732	
08227	82116	70022	48612	56337	09709	68882	70000	83794	08280	62516	65012	11513	00971	08809	69202	70017		
08229	82316	80012	11716	45579	09808	69413	79789	83732	08330	81710	70022	09417	48550	14705	70018			
08231	82218	80022	11716	45579	09808	69413	79789	83732	08080	72708	70012	03715	78488	09400	69436	70316		
08233	81814	70022	12716	87598	14207	70000			08084	80000	30055	05912	86588	11103	70413			
08235	82310	70216	05214	88488	09400	69449	70388		08160	60706	58052	08012	45631	08608	75414			
08237	82000	30058	07710	87168	09605	70488			08233	62612	80012	42512	28544	05505	69023	70016		
08239	80808	56216	10410	45528	08808	75488			08171	40000	60056	07312	28540	10505	79513			
08241	82414	80022	43814	48536	09707	69034	70000		08180	30000	58012	05614	20978	10804	70018	94011		
08243	80706	65506	10210	28478	08808	75588			08181	42704	60012	05313	15530	11711	70018			
08245	72806	58342	09016	11558	09804	70000			08175	50000	57052	06013	11631	12501	70019			
08247	70000	70025	07817	50996	10813	79789			08238	60000	56042	05415	15744	09601	79719			
08249	72300	80022	11516	35678	11715	70000			08286	52015	80022	08219	24589	10609	70022	CO	EO ERROR	
08251	72076	80022	12119	50976	10813	70000			08285	72711	75022	07721	14520	10509	70023	91808		
08253	80000	65022	11419	50872	09812	70000			08360	60000	58105	09415	30976	13303	70020			
08255	71604	50104	13218	27245	14805	70000	82704		08429	80000	60022	09419	50972	14307	70023			
08257	71910	59022	14417	79500	15804	70000			08433	72006	65012	10716	00975	13603	70020	84460		
08259	80000	15434	16711	86000	10004	69499	70000		08391	81906	65022	12616	28502	14706	70018	81835		
08261	82309	62026	13517	88500	14501	79789			08410	82212	65031	13717	42578	14400	70019			
08263	82412	58052	14417	85478	15705	70000	84615		08419	70000	70021	14315	10952	12401	65590	70018		
08265	51206	50012	18420	00902	11117	70000	91837		08383	81410	60022	10917	80970	15807	70019			
08267	51202	65021	14419	00902	13706	70000			08451	82106	65052	12716	15517	14707	70019	81630		
08269	51605	60284	14417	28502	13803	70000			08452	81802	30102	13717	47322	16709	70019	91814		
08271	72115	70022	12217	15575	13403	70000			08458	73210	50032	13420	00902	13803	70020	91838		
08273	62408	80022	11315	60770	13805	70000			08482	50000	65021	12116	00902	14704	70020			
08275	72309	70022	12617	20946	14804	79789			08487	60902	70022	11417	30942	12303	70022			
08277	61509	65022	14520	00904	13204	69452	70000		08306	82310	58052	09814	85300	14805	70018			
08279	61814	80012	15921	00904	17304	70000	91818		08314	72110	60012	08914	15548	13803	70016			
08281	61810	50021	15724	00904	14806	70000	91826		08373	72508	56102	09814	46278	13804	79718			
08283	01712	80000	16524	00900	17703	70000	91828		60010	52430	89022	14510	00904	55605	67690	70015		
08285	60000	60032	15924	00904	16004	70000	91836		60015	60702	70022	12118	00904	06611	69425	70023		
08287	33104	70021	14217	28540	15400	81625			60020	52404	80022	12524	00906	06609	70025	91816		
08289	70712	80031	14620	40332	13809	70000	94358 87073		60030	31910	70010	12527	30901	04601	70029	91827		
08291	62621	65012	41813	48431	09208	64164	70000		60035	01912	80000	12926	00900	17815	70026	91828		
									60040	22406	65012	12526	00905	15007	70028	91807		
									60338	70000	80022	13216	30832	13309	70021	83358	87073	
									08201	62408	65606	40312	48431	09203	69155	79714		

RADIOSONDEOS

TTAA	58127	08302	99006	17035	24012	00104	16835	24013
	85475	10248	27032	70067	01413	29547	50571	13188 88999
TTBB	58128	08302	00006	17035	11855	10650	22736	03200
	33583	05557	44433	20158	21212	00006	24012	11894 27032
	22794	27032	33656	30555	44559	30555	41414	38471 51515
	11900	27031	22800	27032	33600	30555		