



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 17 de FEBRERO de 1979 Núm. 48

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: Ayer durante el día, el cielo estuvo muy nuboso con precipitaciones que fueron la mayor parte de nieve en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, cordilleras y en forma muy débil y aislada en puntos del Centro. En el resto de España, estuvo parcialmente nuboso. Se recogieron 4 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 2 en Segovia, Logroño, Bilbao, Santiago y Lugo, 7 en Oviedo y 6 en Santander. En la noche de hoy estuvo cubierto en Cantábrico oriental, Pirineo y cabeceras del Duero y Ebro; nuboso en Menorca y Gran Canaria y casi despejado en las demás regiones. Sopló NW. fuerte en el Ebro. Hubo heladas fuertes en toda la Península, excepto en el litoral sur y sudeste, sur de Cataluña y Cantábrico oriental. Ha nevado en Pirineos y en Pamplona y llovido en Cantábrico oriental.

Vientos fuertes: Se registraron fuertes del NW. en Sudeste, La Mancha, Ebro, Asturias, puntos de Galicia y del N. en Menorca.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 3º bajo cero en Soria y Avila y los 12º de Almería, Málaga, Cádiz, Sevilla y Alicante, y alrededor de los 20º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 8º bajo cero de León y Teruel, hasta los 4º de Cádiz y alrededor de los 15º en capitales canarias. En los observatorios de montaña las más bajas fueron 14º bajo cero en La Molina y -12º en Navacerrada.

PRONOSTICO PARA MANANA:

Cubierto con lluvias en Galicia que se extenderán en forma débil en Asturias, Duero, Extremadura y en forma de nieve al sistema Central. Nubosidad variable en Guadalquivir, Cataluña y Baleares con algún chubasco en Menorca. Parcialmente nuboso con nubes altas en Centro, Cantábrico y Canarias. Despejado en el resto. Aumento de las temperaturas especialmente en mitad occidental. Disminución de la intensidad y área de las heladas. Vientos fuertes del N. en Menorca y cumbre Pirineos, disminuyendo el cierzo en Ebro.

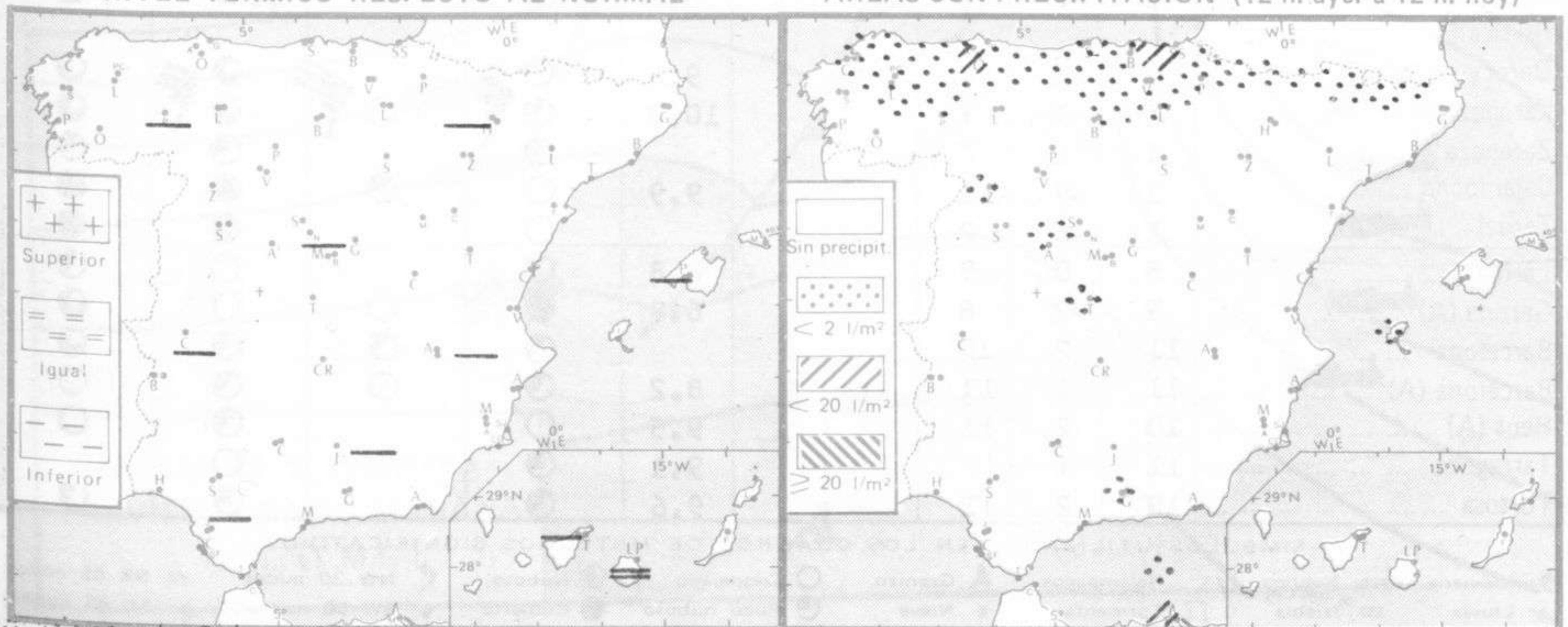
TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20.....:

Día 19: Nuboso con alguna lluvia en Galicia, Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. Poco nuboso en el resto. Nieblas en Cantábrico y vertiente atlántica. Continuará el aumento de temperaturas.

Día 20: Cubierto con lluvias y en forma débil en Extremadura. Nubosidad variable en Centro, Duero y Guadalquivir. Poco nuboso en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

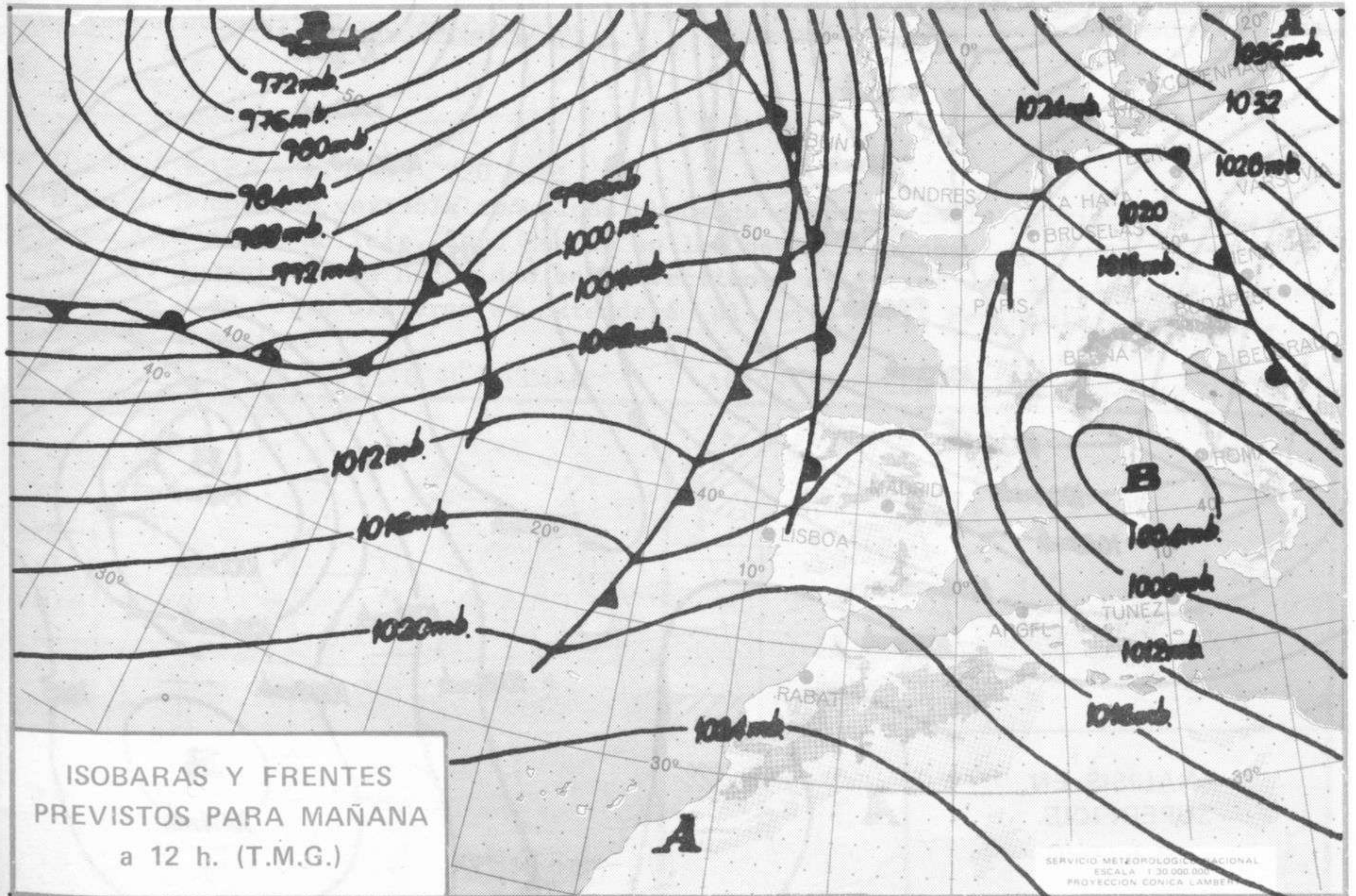


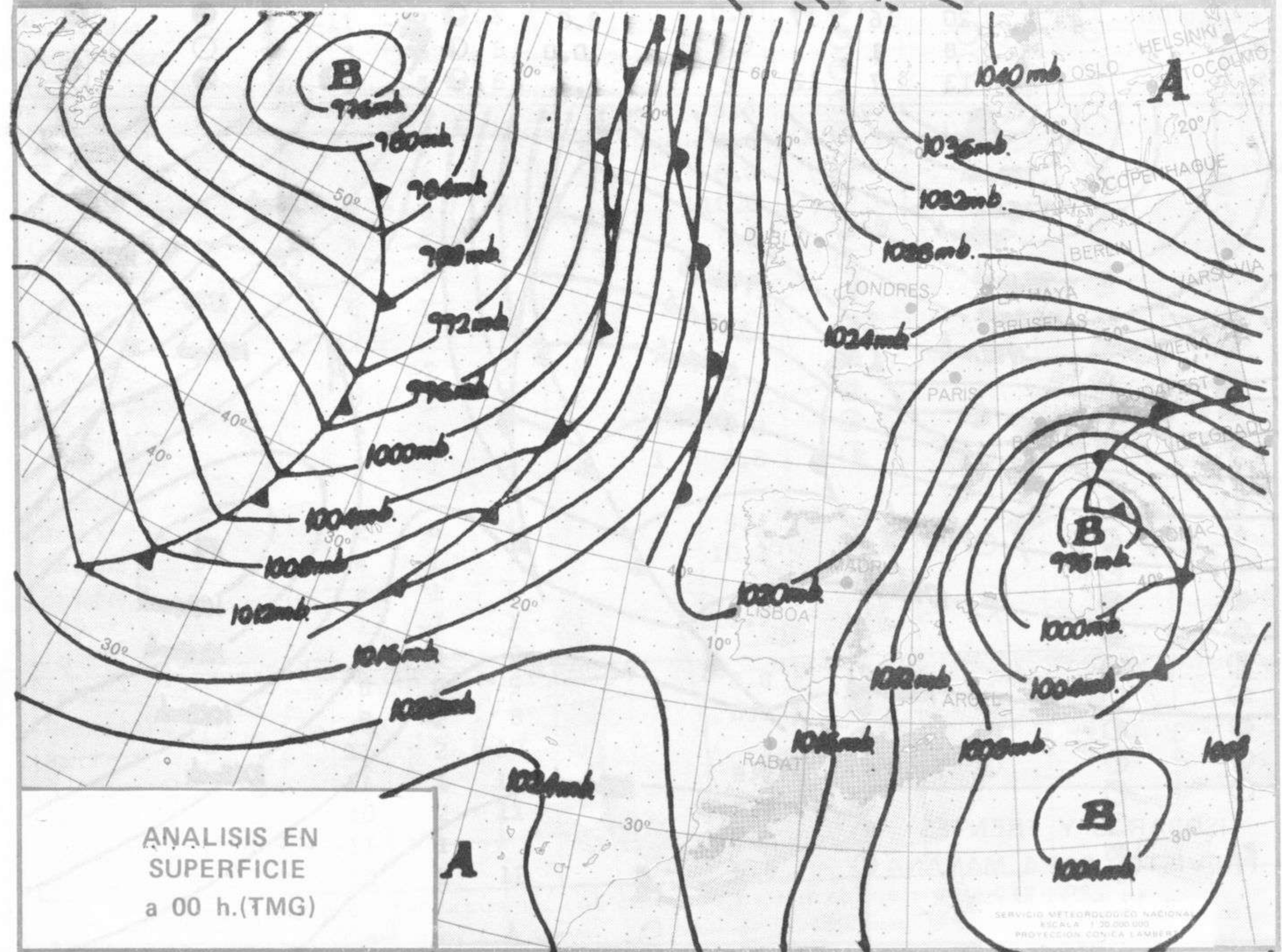
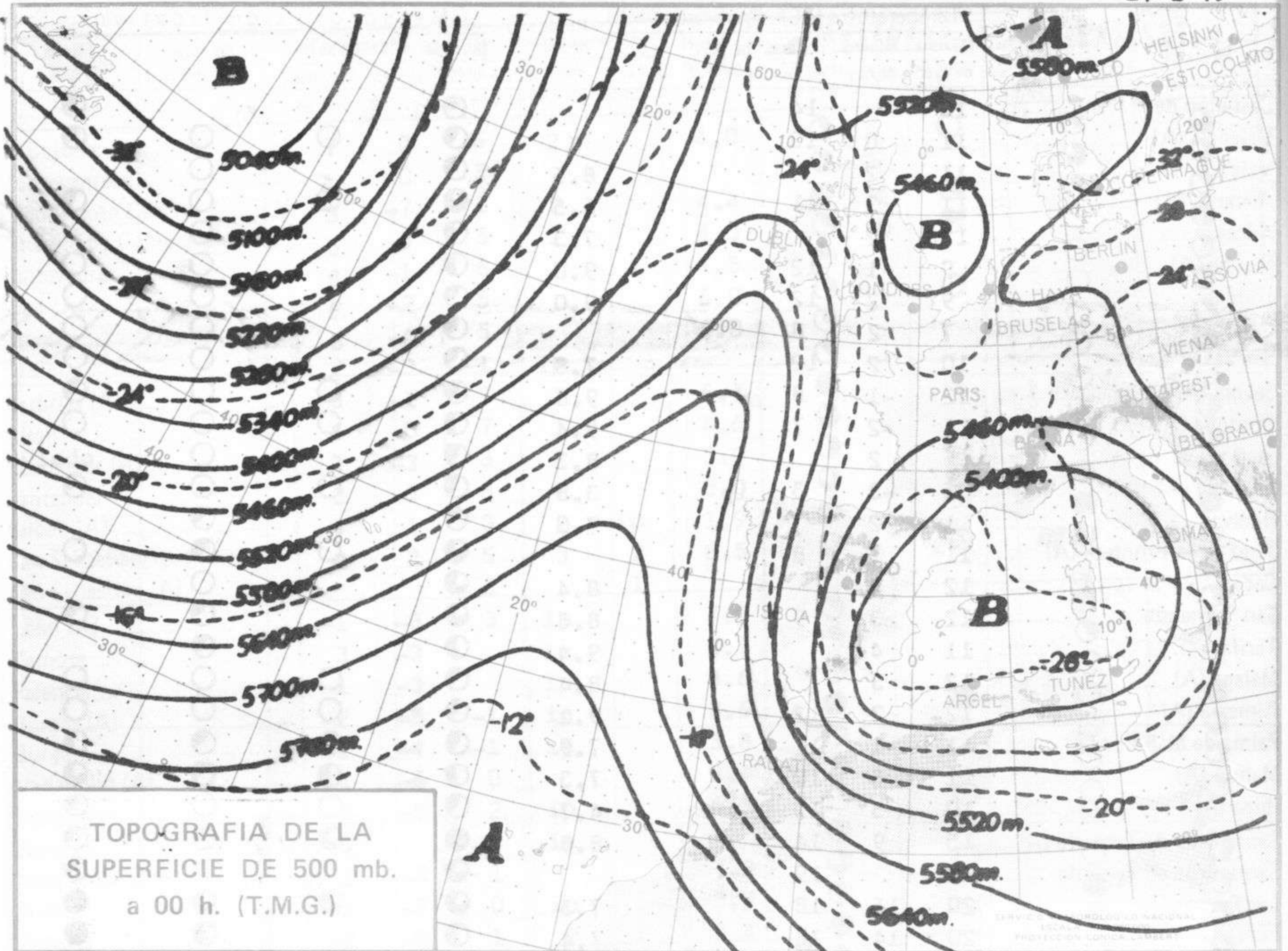
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	7	0	6	2		4.0	☉	○	☉	☉
Monteventoso	7	0	5				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	3	-7	2	2		4.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	5	-3	5	2		4.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	8	-1	6			4.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	6	-2	5			6.0	☉	○	☉	☉
Orense	8	-4	5			5.0	☉		☉	☉
Ponferrada	4	-3	-1	ip			☉		☉	☉
Asturias (A)	5	-1	7	1		6.7	☉		☉	☉
Gijón	6	0	7	1		4.6	☉		☉	☉
Oviedo	3	-3	3	7		3.9	☉	○	☉	☉
Santander (A)	3	3	8	6		3.0	☉	●	☉	☉
Santander	4	1	3	2	ip	1.9	☉		☉	☉
Bilbao (A)	2	2	5	3	2	6.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo			5		1				☉	☉
San Sebastian (A)			5						☉	☉
León (A)	-1	-8	3	ip		7.2	☉		☉	☉
Zamora	3	-3		ip		6.7	☉		☉	☉
Palencia	-1	-3		ip		8.6	☉		☉	☉
Burgos (A)	-2	-5	-1	ip		3.6	☉	●	☉	☉
Burgos	-1	-4	-1	ip		3.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	1	-6	0			9.4	☉		☉	☉
Valladolid	3	-5	2	ip		6.7	☉	○	☉	☉
Soria	-3			ip			☉		☉	☉
Salamanca (A)	2	-5	1			7.8	☉	○	☉	☉
Avila	-3	-7	0	ip		3.9	☉		☉	☉
Segovia	-2	-5	1	2		3.4	☉		☉	☉
Navacerrada	-11	-12	-4	5		0.0	* ☉		☉	☉
Madrid/Barajas	3	-5	5			9.9	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	5	-5	6			X	☉	○	☉	☉
Guadalajara	3	-3				8.6	☉		☉	☉
Toledo	5	-2		ip		8.6	☉		☉	☉
Cuenca	0	-5				8.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón	-2	-8	2			10.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	X	-5	5			8.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	2	-5	5			8.1	☉	○	☉	☉
Cáceres	6	-2	5				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	9		6				☉		☉	☉
Vitoria (A)	X	-2	2	1			☉		☉	☉
Logroño	2	1	3	2	ip	6.6	☉		☉	☉
Logroño (A)	2	1	3			7.2	☉	●	☉	☉
Pamplona	-1	-2	2	ip	1	6.8	☉		☉	☉
Huesca (A)									☉	☉
Daroca	2	-6	4			9.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	4	1	7			10.3	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	4	1	7				☉		☉	☉
Calamocha	1	-7	1			9.9	☉	☉	☉	☉
Teruel	1	-8	2				☉		☉	☉
Lérida	8	0	9			8.8	☉		☉	☉
Gerona (A)	9	-2	8			6.8	☉	○	☉	☉
Barcelona	11	2	10				☉		☉	☉
Barcelona (A)	11	1	11			8.2	☉	○	☉	☉
Reus (A)	10	2	11			9.5	☉		☉	☉
Tarragona	11	1				9.1	☉		☉	☉
Tortosa	10	2	12			9.6	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebliina
- ⚡ 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	10		14				☉			☉
Valencia (A)	11	0	13			X	☉	○	○	☉
Valencia	11	2				8.5	☉	○	○	☉
Alicante (A)	11	3	11			6.5	☉	○	○	☉
Alicante	12	2				7.3	☉		○	☉
Murcia (A)	9	-1	12			9.0	☉		○	☉
Murcia	9	2	12			9.0	☉		○	☉
Cartagena	7	2	8				☉		○	☉
San Javier	10	2	12			7.8	☉		○	☉
Sevilla (A)	12	-1	8			9.8	☉	○	○	☉
Córdoba (A)	11	-2	7			9.4	☉	○	○	☉
Jaén	6	2				8.3	☉		○	☉
Granada (A)	5	-3	3	ip		3.8	☉	○	○	☉
Huelva	11	2				7.0	☉		○	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	11	1	8				☉	○	○	☉
Cádiz	12	4				8.4	☉		○	☉
San Fernando	12	3	9			8.8	☉		○	☉
Tarifa	11	4				9.4	☉		○	☉
Málaga (A)	12	3				8.4	☉	○	○	☉
Almería (A)	12	3	12			9.1	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A)	11	-1	11			7.9	☉	○	○	☉
Mahón (A)	11	5	10			7.3	☉	○	○	☉
Ibiza (A)	10	5	11	ip		4.7	☉	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	9	14			8.8	☉	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife	20		19				☉	○	○	☉
Las Palmas (A)	20	15	18			7.3	☉	○	○	☉
Fuerteventura (A)	20	14	18			7.4	☉		○	☉
Lanzarote (A)	20	16	17			8.0	☉		○	☉
Ceuta	8	1				10.0	☉		○	☉
Melilla	13	7	12	2		6.3	☉	○	○	☉





SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:20.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, 17 DE FEBRERO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CO Y C6 HRAS

08001	01808	56020	218C3	C090C	C08C5	7C0C7	918E6=	C8C01	31606	56021	20600	C0902	54509	7C0C0	918E6	54C4C
08008	10000	62020	222C3	1094C	545C0	7C0C7		C8C08	10000	60020	21857	10940	526C8	7C0C7	94C44=	
08042	20904	60021	223C1	2540C	54403	7C0C7		C8042	11408	60021	21152	15400	55812	7C0C3	94040=	
08045	00000	65020	2C151	C090C	554CC	7C0C7		C8045	01602	70020	2C052	C0900	551607	7C0C3	940C0=	
								C8C53	C1204	75000	26053	C0900	531C4	65570	7C0C3	
08023	82310	50022	231C3	873R	5140C	7C0C7		C8C14	60000	20022	22300	6650C	CC808	7C0C0	94C46=	
08027	63416	70022	2C503	885R	528C4	7C0C7		C8023	82306	58022	22204	6852R	52604	7C0C3	94030=	
								C8C25	80804	56052	20302	885R	01603	7C0C1	94015=	
								C8027	C2914	30636	19303	874R	023C2	70302	94C65=	
08075	80210	60022	48C53	854R	532C6	69159	7C0C7	C8055	20000	70010	44457	28500	58400	65125	7C0C8	54C72
08141	03602	7C0C2	21552	CC900	582C7	65372	700R	C8130	21302	62020	21953	00902	554CC	65412	7C0C3	54C67
								C8075	00000	58100	47055	00900	566C0	69135	7C0C3	54C36
								C8141	00000	65020	22355	009CC	6C304	69378	7C0C1	54067
08202	00912	62021	47C52	C090C	C5423	69255	7C0C7	C82C2	C0000	62020	47155	00900	555CC	65265	7C0C3	54C78
								C8210	80000	70022	47755	8072R	572C1	68869	79757	94039
								C8213	83602	66022	47754	2752R	57206	69012	7C0C3	54034
08221	00000	6500C	1EC52	C090C	53213	69476	7C0C7	C8215	C0104	10414	47659	CC900	60103	6EC61	70162	54CCC
								C8221	C0000	65000	20255	00900	56105	65490	7C0C3	54099
								C8272	00000	58000	21252	00900	54205	69551	7C0C3	54086
								C8231	03602	70000	44754	CC90C	56400	CC549	7C0C7	54083
								C8232	32705	70021	43854	25540	75305	6EC18	7C0C3	52695
08348	43407	65021	19351	456CC	54211	69434	8465C=	C8348	32703	66011	22853	3560C	5612	69459	7C0C3	8465C
08280	03010	65000	17854	CC900	57213	65310	7C0C7	C8280	02812	65000	19454	009CC	55109	69325	7C0C3	54061
08261	13602	84010	1E5CC	10901	512C4	7C0C7		C8261	10000	70020	20652	00901	00901	53213	7C0C2	
08084	80712	70021	2C602	876R	C140C	7C0C7		C8080	83204	50022	21000	874R	514CC	69567	7C0C2	
								C8C84	81118	70021	19503	855R	54305	70C01	94072=	
08160	02832	70000	149C1	C090C	538C4	7C0C7	91148 91230	C8160	63034	75031	16003	25663	52109	7C001	94103	91147
08233	10000	75030	42C56	11530	582C3	65C57	7C0C7	C8233	70006	75031	44253	1557R	54312	65066	70057	94055
								C8171	C2212	70000	12301	00900	54304	7C0C0	94088=	
08180	33126	70020	C5204	C0905	57815	7C0C7		C8180	33126	70020	06402	10725	54207	7C0C2		
08181	03310	65000	C7CC4	CC90C	58203	7C0C7		C8181	10000	70000	08103	00930	54206	7C0C1	94082=	
								C8175	12924	80010	08903	12500	53207	7C0C3	94055=	
								C8238	13413	75020	09405	18600	5C209	7C0C2	94056=	
08360	03218	70001	119C4	C090C	611C5	7C0C7		C8286	03017	80000	13002	00900	57305	7C0C1	941CC=	
								C8360	C2920	70000	13803	00900	61207	7C0C3	94065=	
								C8429	02706	70000	15901	00900	592C5	7C0C1	9405C=	
								C8433	02410	70000	15403	00900	59312	7C0C2	94078=	
08391	03602	70020	1E702	C0900	002C6	7C0C7		C8391	00000	65020	20751	00900	51208	7C0C1	9409E=	
08410	00000	70000	1E701	C09CC	51211	7C0C7		C8410	CC000	65000	20952	00900	52216	7C0C2	94054=	
08419	00000	60000	19851	C090C	52209	655C0	7C0C7	C8419	00000	60000	22152	00900	56205	69519	7C0C3	94038
								C8383	20406	58021	19902	CC905	52108	7C0C2	54070=	
08451	03504	68000	1E104	C0900	511C4	7C0C7		C8451	20104	68020	20401	CC902	52309	7C0C1	82270=	
								C8452	C0502	70020	21405	CC900	CC205	7C0C4	54C84	91827
								C8458	33201	40021	20606	3098C	52213	70004	54C94	91828
08482	03512	70001	165C4	C0900	53204	7C0C7		C8482	03016	70000	18203	00900	55204	7C0C3	94084=	
08487	00000	80000	15CC4	C0900	532C7	7C0C7		C8487	03508	81000	16704	00900	54213	7C0C3	94091=	
08306	20000	62021	C7500	255CC	518C2	7C0C7		C8306	22705	62021	10304	25500	03216	70051	54C79=	
08314	43519	64012	C6906	4840C	C6203	7C0C7		C8314	10000	68010	09205	18500	05217	70005	54C73=	
08373	00000	75020	1C2C6	C0900	551C5	7C0C7		C8373	03010	75020	12206	00900	53211	7C0C5	94047=	
60015	63508	70031	23311	684R	C8400	69483=		6CC1C	C0000	89000	13107	00900	69605	67688	7C0C7	541CC
60030	63610	70031	23516	28500	C8204	7C0C7	918E7=	6CC05	30000	70031	22309	35400	06709	69500	797C9	94088
								6CC20	52704	80022	21813	55500	09603	7CC13	94088	9181E
								6CC30	53308	70011	22215	38500	06605	7C015	94013	918E7
								6CC35	43206	60021	21614	48500	122C8	7C014	94014	918E6
								6CC4C	70412	65032	21116	755R	12501	70016	54C80	91817
60338	43206	75031	149C7	4250C	532C6	7C0C7	84E3C=	60338	53104	80031	17907	52500	54214	7C0C7	8583C	54C63

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HRAS

08001	61808	68022	2C1C6	C0902	5170E	7C0C7	91837=	C8C01	81510	68032	17509	27526	02811	7C012	9182E=		
08008	30000	72020	2C0C2	10942	53611	7C0C7		C8008	61804	72032	16707	20926	42605	7C010=			
08042	42106	70021	211C5	25511	531CC	7C0C7		C8C42	81902	59501	18606	3552R	01709	79708=			
08045	31607	80030	2C7C5	C0901	54107	7C0C7	83C7C=	C8045	81605	70022	17207	8097R	52718	7C0C8	82360=		
08053	20000	60021	24551	C0902	518C4	69572	7C0C7	C8053	30000	65011	20905	C0902	53604	69550	7C0C6=		
08014	42504	20101	218C7	20931	C18C6	7C0C7		C8C14	2C000	20020	19508	00901	04203	7C010=			
08023	50000	58052	222C8	3555C1	C1803	7C0C7	83635 ERROR=	C8023	50906	58051	20008	00902	03606	7C010=			
08025	80802	50105	209C3	855R	C24CC	752R		C8025	60904	56052	20104	65600	02701	752C5=			
08027	80202	30026	2C1C5	853R	C54CC	7C2R		C8027	82502	58022	19905	864R	04301	7C205=			
08029	80000	1C1C5	192C5	872R	C32C2	7C1R											
08055	30000	82000	515C3	20842	57101	65159	7C0C7	951C0=	C8055	30000	80000	48003	30904	54806	69119	7C006	55100
08075	80000	60032	45251	854R	522C3	69173	7C0C7	C8075	00000	70000	48902	00900	53604	69159	7C0C5=		
08141	10000	65010	22602	CC901	54C01	69390	7C0C7	C8141	20000	70020	20504	00901	527C1	69371	7C0C6=		
08148	53606	65012	4E5C3	5840C	51312	6E533	7C0C7	C8148	10000	80010	47503	15400	54301	6E52C	7C0C7=		
08202	40606	65031	454C1	C0902	5521C5	6E277	7C0C7	C8202	20602	65021	48203	10932	01604	6E225	7C0C6	954CC	
08210	23608	84011	49250	C0902	552C3	6E882	7C0C7	C8210	10204	82020	48602	00901	54603	68869	7C0C5=		
08213	33602	70021	4E801	CC901	54102	69C30	7C0C7	C8213	23602	70021	48203	10741	53702	69019	7C0C4	95400	

PARTES SYNOPS

08215	60102	20021	49254	16004	55500	66855	70000	55500		C8215	60102	30021	49154	16074	54103	66884	70053	95030
08221	31804	65022	22005	15501	55500	66855	70000	55500		C8221	32208	65021	18006	CC931	5C303	65486	70005	
08272	30000	75021	42004	CC900	54100	66570	70000	55500		C8272	30000	75021	19906	10933	51702	69547	70005	82099
08231	63514	70030	47803	CC900	54100	66570	70000	55500		C8231	00506	70001	47803	30900	51307	69066	70005	
08232	83208	75032	46000	CC900	54100	66570	70000	55500										
08348	62703	88031	22005	CC900	54100	66570	70000	55500		C8348	52309	88031	20806	25603	CC4CC	65463	70010	82651
08280	23113	65030	17400	CC900	54100	66570	70000	55500		C8280	23120	65011	17405	25530	54400	69332	70007	
08261	23505	84020	21100	CC900	54100	66570	70000	55500		C8261	30000	80020	19808	20971	02604	70010		
08330	20000	70020	21400	CC900	54100	66570	70000	55500		C8330	42204	65031	21009	20931	05701	70010		
0808C	82702	40052	21602	87400	CC400	69574	70000	55500	ERROR	C8080	80000	50052	21002	87400	01400	69570	70003	
08084	82914	57504	21003	87300	51200	70000				C8084	63104	57054	20105	64400	01400	70006		
08160	63023	80031	17307	68500	51207	70000	51151	91228		C8160	32930	70011	17107	38600	00201	70008	91145	91226
08233	80208	75022	40001	68550	53200	69078	70000			C8233	60108	80021	46303	48550	53511	69076	70007	
08171	12712	70030	12009	10940	00000	70000				C8171	02516	70000	12508	00900	01511	70012		
08180	53106	80030	09410	20725	51227	70000				C8180	20000	57100	10708	16430	04210	70013	94003	
08181	03610	65000	09711	00900	51200	70000				C8181	00000	65000	11412	00900	03213	70016		
08175	03026	80000	09811	00900	51200	70000				C8175	13280	80020	10610	12500	03211	70012		
08238	13412	68020	10412	14600	51200	70000				C8238	12313	58050	10710	15600	00211	70013		
08286	13413	80020	14014	11500	52000	70000				C8286	12806	70020	14212	11500	52312	70015		
08360	13324	80030	15511	15500	51000	70000				C8285	03212	70000	13012	00900	01506	70016	91809	
08429	03012	70000	16512	00900	53000	70000				C8360	03214	70000	14612	00900	52304	70014		
08433	02814	70000	17012	00900	53000	70000				C8429	03406	70000	14912	00900	54503	70015		
08391	10000	89020	23108	CC900	55200	70000				C8391	62308	70022	21309	00900	00400	70011	86270	
08410	00000	65000	22607	CC900	55200	70000				C8410	02310	65000	21208	00900	01700	70012		
08419	10000	70011	24803	00900	55200	70000				C8419	22706	70031	20508	00900	51400	69529	70010	
08383	11603	65030	22210	CC900	55200	70000				C8383	60000	62031	20610	10942	02704	70012		
08451	00000	70030	22200	CC900	53200	70000				C8451	20000	70010	22009	00901	52400	70011		
08458	12718	50021	23810	10700	54200	70000	91820			C8458	43116	50021	22311	00900	04707	70011	91830	
08487	02513	82020	19112	00900	67100	70000				C8487	23314	81030	18612	CC901	54505	70015		
08306	43118	75021	12111	25504	05401	70000				C8306	43104	75021	12308	25502	05103	70013		
08314	62814	75031	11010	68401	04207	70000				C8314	70000	68022	12108	25570	05305	70011		
08373	33015	75030	14211	35500	01312	70000				C8373	02904	75020	13610	00900	52500	70013		
60010	00000	89020	15213	CC900	66207	67700	70000	MCNT 4		60010	00000	89020	14612	00900	62605	67600	70016	MCNT
60015	20000	70012	23514	CC900	67100	69519	70000			60015	73208	70031	21612	75400	07400	69500	70015	
60020	30906	80012	23514	CC900	08107	70000	91818			60020	63508	80022	21818	65500	07400	70020	91818	
60030	70110	70020	23514	CC900	08107	70000	91817			60030	70217	75022	22018	75500	10501	70020	91817	
60035	80314	70030	23514	CC900	08107	70000	91821											
60040	80610	65032	23517	CC900	13509	70000	91817											
60320	03112	80000	20910	00900	05211	70000				60320	23112	80021	19510	18542	06400	70011	81825	
60338	12916	84011	20612	11500	05100	70000	81825			60338	02712	84000	18411	00900	02505	70014		
08201	31008	62050	40402	10931	54003	69274	70000			08201	60000	65030	47065	20931	51603	69258	70007	

RADIOSONDEOS

TTAA	66231	08302	99002	02227	00000	00065	02428	22501		TTAA	67111	08302	99006	10257	31018	00100	09857	31018
85385	01550	09007	70906	09100	35018	30841	29561	08014		85428	03064	29521	70972	07163	32015	50550	26562	31018
40696	43550	13014	30884	50358	08520	25000	44700	01515		40707	39100	04029	30898	51100	01529	25018	47900	01023
20154	45700	33523	15345	47300	08520	25000	44700	01515		20165	46500	34530	15355	51300	35033	10620	52300	33018
88327	53356	10023	77999		33523	10611	52700	15005		88313	52500	02032	88149	51500	35032	77999		
TTBB	66231	08302	00000	02227	11961	07438	22814	05336		TTBB	67111	08302	00006	10257	11910	03049	22883	05064
33785	04565	08500	08500	55522	26763	66400	43550	77327		33694	07563	44457	31762	55313	52500	66279	48900	77181
53356	88256	44560	09144	47500	21212	00000	00000	11965		40707	39100	04029	30898	51100	01529	25018	47900	01023
22501	22529	07501	33894	11005	44800	26030	55785	32049		20165	46500	34530	15355	51300	35033	10620	52300	33018
66747	00556	77718	33900	11005	44800	26030	55785	32049		88313	52500	02032	88149	51500	35032	77999		
06513	22447	77718	33900	11005	44800	26030	55785	32049		TTCC	67111	08302	88999	77999				
66264	09013	77247	01016	88219	33515	99100	33530	11111		TTDD	67111	08302	11904	54100	22735	54100	21212	11500
CC510	22120	06502	33120	30512	44110	32520	55107	00511										
66102	14000	41414	25500	51515	11892	10505	22800	26032										
33600	03510																	
TTCC	66232	08302	70839	57500	35005	50050	58900	22507										
30372	55900	04512	20631	55100	09508	88999	77999											
TTDD	66231	08302	11618	58900	22348	58900	33266	53500										
44186	55500	21212	11940	24503	22870	31515	33700	33500										
44662	33000	55556	29009	66502	02507	77444	00000	88404										
14504	53364	08003	11335	04008	22250	08012	33235	12513										
44186	08000																	