



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 281

MADRID, SABADO 8 de OCTUBRE de 1977

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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 poco nuboso en mitad norte de la región de Valencia, nuboso en Andalucía, Sudeste y muy nuboso en el resto de España, con precipitaciones, fuertes en Galicia, Asturias y Baleares, moderadas en Duero y en general débiles en las demás regiones. Se recogieron 49 litros por metro cuadrado en Ferrol del Caudillo, 36 en Lugo, 26 en Pontevedra, 25 en Coruña y Oviedo. En la noche de hoy, continuó muy nuboso con lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, alto Ebro, puntos de Baleares, Canarias y de Cataluña. En las demás regiones estuvo poco nuboso. Se registraron 47 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 42 en Santiago, 33 en Vigo y 18 en Santander. Durante la mañana, aumentó la nubosidad con nubes altas en la vertiente mediterránea y no hubo variaciones en el resto.

Vientos fuertes: Ayer soplaron fuertes del NE. en la isla de La Palma (Canarias), del SW en Cantábrico y del NW en Galicia a intervalos.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 6^º de León y los 25^º de Tarragona; y alrededor de los 25^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 4^º en Soria hasta los 16^º en Cádiz; y entre 19 y 20^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante con chubascos o lluvias intermitentes en todas las regiones peninsulares y Baleares. Las precipitaciones más abundantes corresponderán a Galicia, Cantábrico y Duero y las más débiles y dispersas a Murcia y Almería. Poco nuboso en Canarias. Descenso de temperaturas.

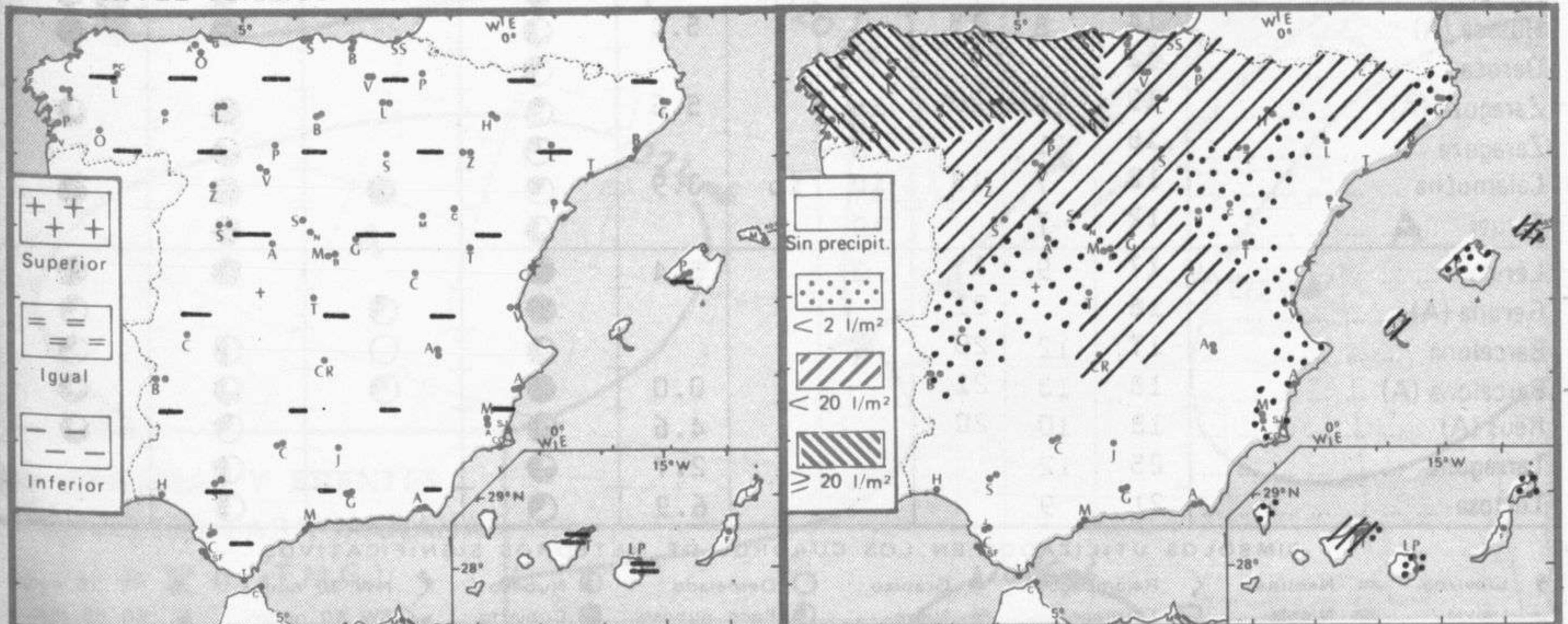
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11:

Día 10: Chubascos en Galicia, Cantábrico y sistema Central. Nuboso con algún chubasco en Duero. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias.

Día 11: Chubascos dispersos en el Cantábrico y Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

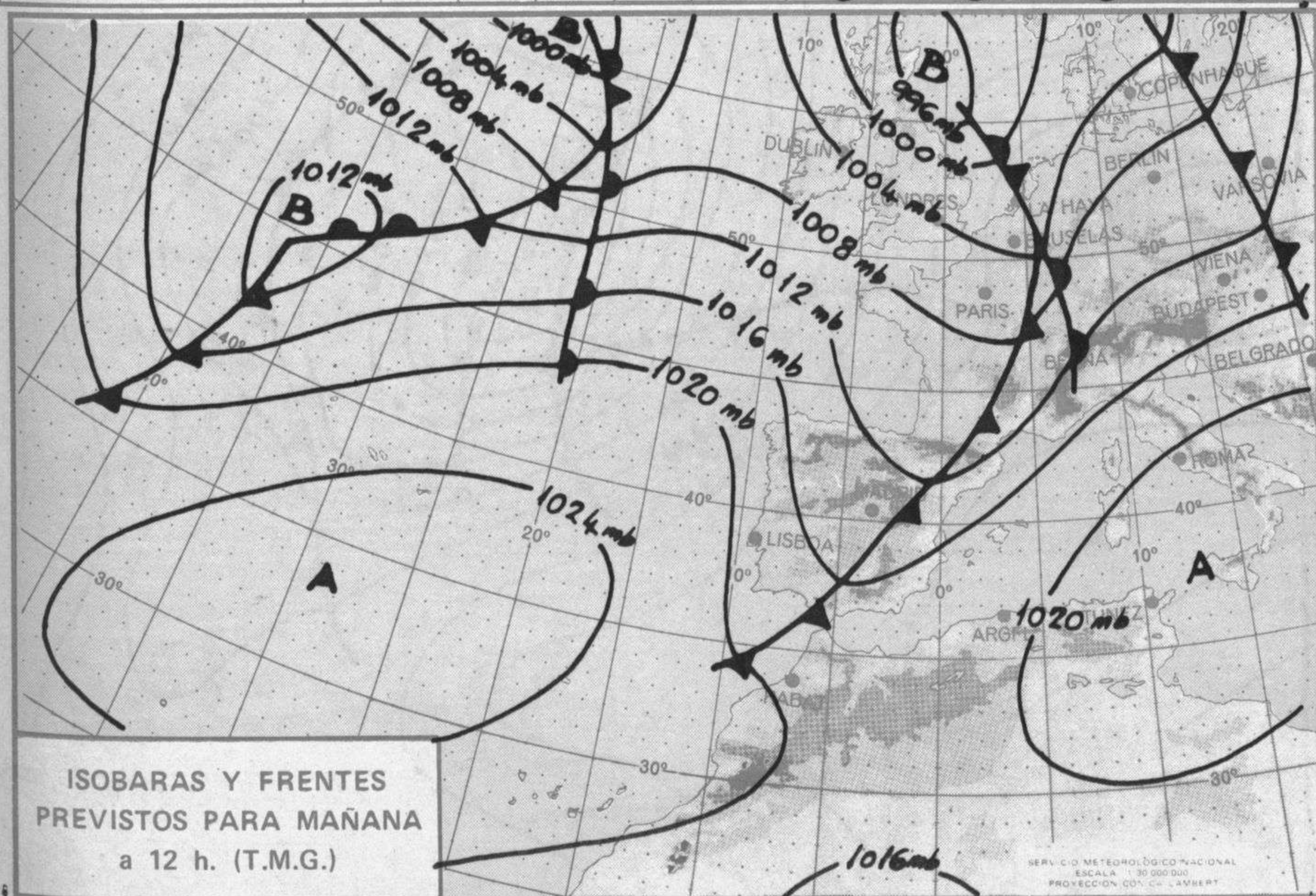


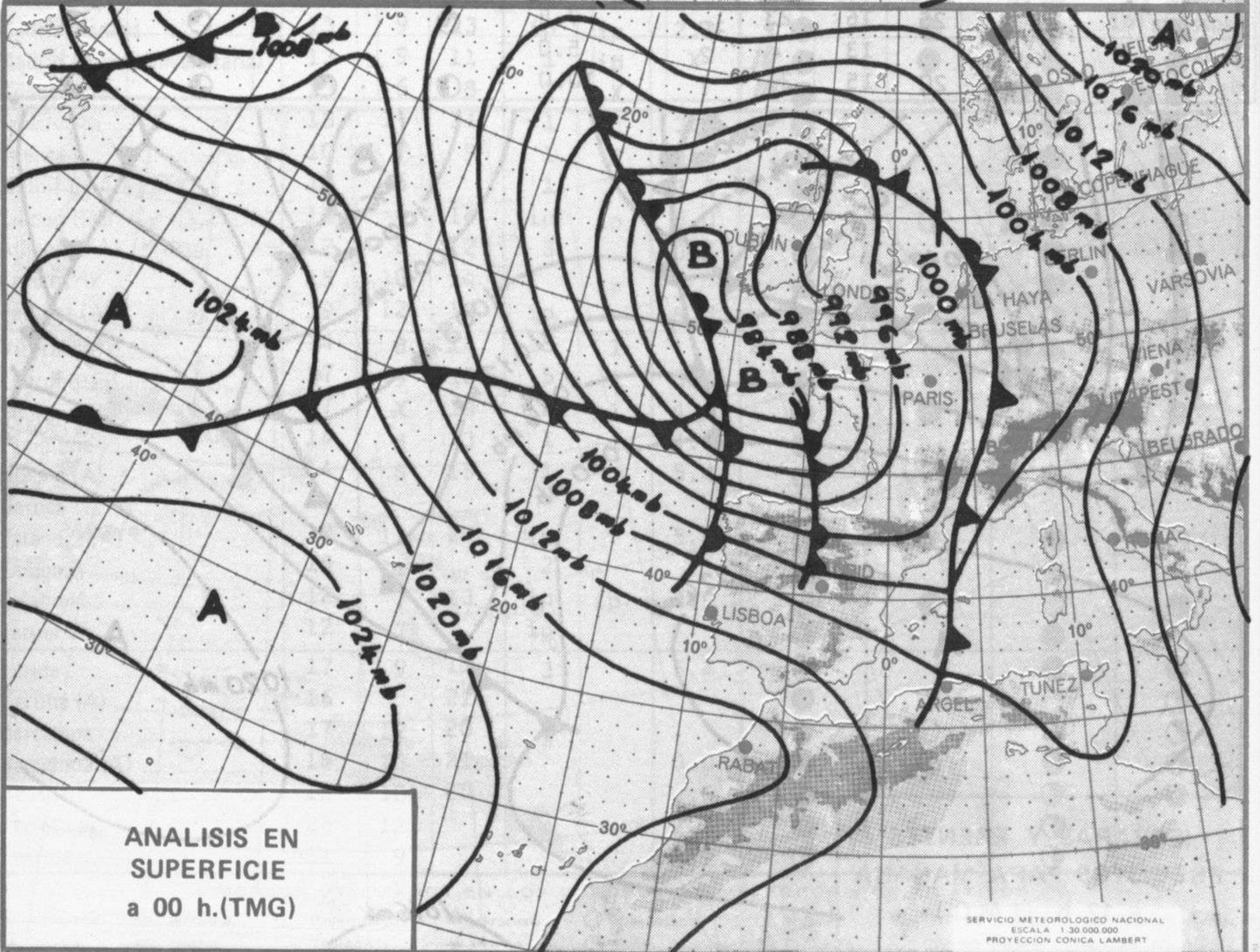
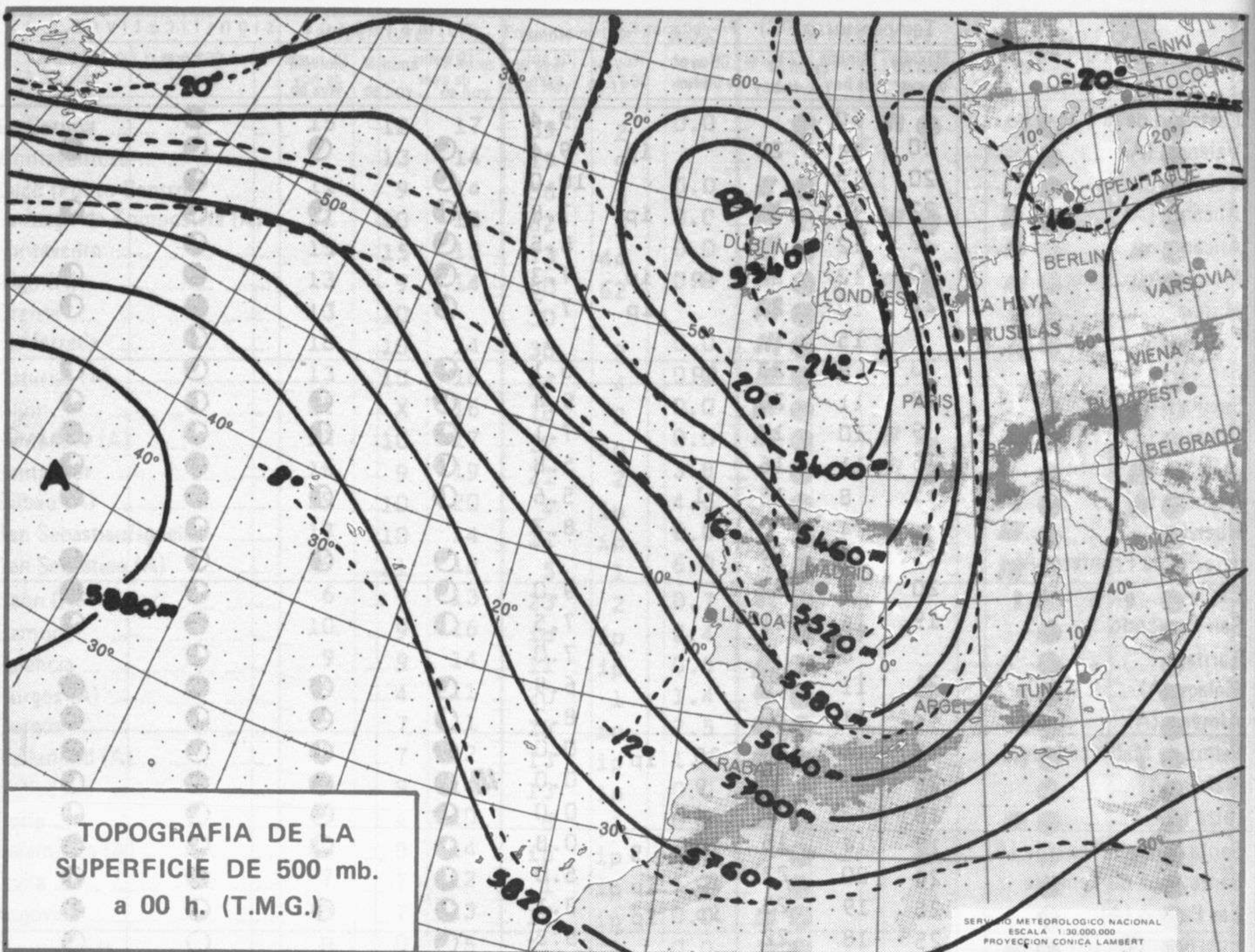
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	17	39	2	0.0	●	☁	☁	●
Monteventoso		13	14	19	9				●	●
Lugo (Punto Centro)	11	9	14	56	3	0.0	☁	●	☁	●
Santiago de Compostela (A)	11	10	15	62	5	0.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	15	15	15	73	44	0.0	☁	☁	☁	☁
Vigo (A)	13	9	14	60	62	0.0	☁	☁	☁	☁
Orense	13	10		30			☁		☁	
Ponferrada	10	10	14	38	2	0.0	☁		☁	●
Asturias (A)	13	10	16	24	4	0.0	☁		●	☁
Gijón	12	X	16	18	2	0.0	☁		●	☁
Oviedo (A)	11	10	17	32	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Santander	16	9	19	21	2	3.8	●	☁	●	☁
Bilbao (A)	19	10	20	4	ip	4.5	●		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	17	10	14	11	ip	6.0	●	☁	☁	●
San Sebastian (A)	19	11	18	5	1	6.0	●		☁	☁
León (A)	6	7	13	23	2	0.7	☁		☁	☁
Zamora	10	9	16	ip	ip	2.4	●		●	●
Palencia	9	9	14	11	ip	0.5	☁		●	☁
Burgos (A)	9	4	11	20	1	1.4	☁	●	☁	●
Burgos	9	7	11	18	ip	2.5	☁		☁	●
Valladolid (A)	8	7	12	13	ip	1.4	☁		☁	☁
Valladolid	10	9	14	13	ip	0.0	☁	●	●	●
Soria	9	4	10	8	1	0.0	☁		☁	●
Salamanca (A)	10	8	14	ip	ip	2.6	●	●	☁	☁
Avila	7	7	12	1	ip	1.7	●		●	●
Segovia	9	7	13	12	ip	0.0	☁		●	●
Navacerrada	0	0	5	21	4	0.0	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	13	9	13	ip	ip	2.2	☁	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	9	11	1	ip	X	☁	●	●	●
Guadalajara	13	6	8	2	X		☁	☁	☁	☁
Toledo	13	11	14	1		3.2	●		●	●
Cuenca	10	7	9	1	2	3.0	☁		☁	●
Molina de Aragón	10	6		1		3.5	●		●	●
Ciudad Real	13	6	14	ip	ip	5.0	●	☁	☁	●
Albacete (A)	12	8	12	3		3.7	☁		●	●
Cáceres	15	10	14		ip		☁	●	●	●
Badajoz (A)	19	12	18	ip		8.0	●		☁	●
Vitoria (A)	14	8	14	15	1		☁		☁	●
Logroño	17	9	16	5	1	5.4	●		☁	☁
Logroño (A)	17	X	16	2	1	4.6	●	●	●	●
Pamplona	14	8	13	1	1	4.7	●		☁	☁
Huesca (A)	14	8	15	1		5.4	☁		●	●
Daroca	14						☁		●	●
Zaragoza (A)	19	11	20	ip		5.6	☁		●	●
Zaragoza	18	11		2			☁		●	●
Calamocha	12	7	13	ip	ip	3.9	☁	●	●	●
Teruel	12	7		ip			☁		●	●
Lérida	17	9	17	3		5.4	●		●	●
Gerona (A)	16		21				●	☁	●	●
Barcelona	17	12	20	3			●	☁	●	●
Barcelona (A)	18	13	21			0.0	●	☁	●	●
Reus (A)	18	10	20			4.6	●		●	●
Tarragona	25	12				2.7	☁		●	●
Tortosa	21	9				6.9	☁		●	●

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 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				9.4			●	
Valencia (A)	20	14	20		ip	9.4	☾	☾	☾	●
Valencia	20	15				10.0	☾			
Alicante (A)	22	10	21		ip	7.8	☾	☾	☾	☾
Alicante	22	12				8.5	☾			
Murcia (A)	20	12	22	ip	ip	7.3	☾			☾
Murcia	22	12	22		ip	7.3	☾			☾
Cartagena		15							☾	
San Javier	23	8	23	ip		5.1	☾		☾	☾
Sevilla (A)	19	11	20			9.4	☾	☾	☾	☾
Córdoba (A)	19	10	17			7.1	☾	☾	☾	☾
Jaén	16	11	16			5.8	☾		☾	☾
Granada (A)	15	8	15	1		5.6	☾	☾	☾	☾
Huelva		14				8.7			☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	11	19				☾	☾	☾	☾
Cádiz	20	16	22			9.0	☾		☾	☾
San Fernando	19	16	21			7.5	☾		☾	☾
Tarifa		8				7.0			☾	
Málaga (A)	21	11	20			6.9	☾	☾	☾	☾
Almería (A)	22	11	20			8.3	☾	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	19	11	20	35	ip	0.0	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	22	13	20	9		0.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	18	13	20	6		0.0	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	14	15	16	5	0.8	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	24	20	23	ip	ip	5.0	☾		☾	☾
Las Palmas (A)	25	19	23	ip	ip	3.1	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	25	18	22			5.5	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	25	16	23	ip		7.8	☾		☾	☾
Ceuta		13		2		5.0			☾	
Melilla	20	15	21	7		10.0	☾	☾	☾	☾





MADRID, Sabado 8 de Octubre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

080000	08001	82414	56626	99013	8745N	12733	711N	918N6	080600	08213	82605	68026	40007	6552N	08400	68920	71007
080600	08001	82514	58606	96716	3742N	14613	71412	918N6	081200	08213	72303	68022	41913	37520	08400	68932	797N
081200	08001	72406	65036	00217	785N	13113	702N	91647	081800	08213	81803	66616	41311	4752N	11400	68929	70415
081800	08001	52312	62012	00816	58500	10400	7021E	91847	080600	08215	82716	01616	41103	870N	03309	68016	71600
080000	08008	82212	30636	99809	5732N	08713	706N	94000	081200	08215	82714	01616	43305	870N	05205	68041	704N
080600	08008	82213	40616	96613	5732N	12619	71509	94000	081800	08215	82714	01636	43305	870N	05304	68041	71305
081200	08008	72324	65256	99214	59570	10227	703N	94000	080000	08221	72314	62022	05411	45570	07204	69386	797N
080600	08014	82203	40026	95313	855N	09827	67010	94000	080600	08221	72410	62608	06510	5747N	09308	69396	79709
081200	08014	63215	60616	99516	62500	10234	702N	94000	081200	08221	82412	62258	08513	854N	11107	69416	794N
081800	08014	62203	60022	00614	60970	10309	7021E	94000	081800	08221	72410	60022	07114	754N	12703	69406	79415
080000	08023	82308	58606	98813	874N	07206	715N	94000	080600	08231	73606	65802	42207	72500	07400	69004	79407
080600	08023	81808	65028	97913	875N	10503	71805	94038	081200	08231	83606	70022	45309	68520	08204	69026	702N
081200	08023	82312	60806	97919	6851N	12400	702N	94000	081800	08231	83602	60505	44711	62520	10302	69020	70211
080600	08025	82614	62606	98414	884N	09500	70410	94045	080000	08232	82508	65032	39707	864N	05211	68855	70106
081200	08025	71926	70808	98220	58520	11808	791N	94000	080600	08232	82514	65032	41910	864N	07208	68875	700N
081800	08025	71402	70028	02015	68570	12212	70222	94000	081200	08232	72508	75022	41611	6742N	08201	68870	70011
080000	08027	81812	65612	99911	874N	07206	711N	94000	080600	08233	70708	80022	39108	25578	04100	68989	700N
080600	08027	81616	65602	99113	855N	71110	94060	94000	080600	08233	72814	80022	39309	6856N	04303	68991	70007
081200	08027	71630	80026	99414	5557N	09805	793N	94000	081200	08233	73110	80022	42713	55562	06207	69018	797N
081800	08027	82508	65156	02613	894N	11221	70119	94000	081800	08233	72710	80022	42512	6856N	08504	69018	79715
080600	08029	72308	80616	98214	5557N	08500	70511	94060	080600	08238	43604	80021	02409	12642	07705	70009	94069
081200	08029	62314	80026	98618	25670	12805	701N	94000	081200	08238	71605	80022	03422	68840	09607	700N	94069
081800	08029	70000	65258	01315	75670	14227	70221	94000	080000	08261	62718	70021	09111	67500	08103	700N	94069
080600	08042	82320	40616	01110	863N	10728	711N	94000	080600	08261	82214	70022	08911	865N	10603	70010	94069
081200	08042	82616	56606	99313	863N	13708	74210	94000	081200	08261	82214	80022	09614	875N	11801	797N	94069
081800	08042	62314	65022	01215	68400	11220	705N	94000	080600	08272	82305	70026	09311	856N	08207	69466	70111
080000	08045	81806	10636	03810	861N	10103	797N	88702	081200	08272	82008	65022	10014	7561N	00901	69477	70014
080600	08045	82614	10636	01614	861N	14713	74509	94000	081800	08272	82304	15028	08815	856N	11803	69469	79716
081200	08045	82710	20616	02414	861N	14213	756N	88703	080000	08280	02510	65000	09509	00900	06301	69271	700N
081800	08045	71902	60031	02215	78400	13400	75715	82710	080600	08280	82714	65032	10010	4553N	05305	69279	70008
080600	08053	80000	35636	01911	5742N	10612	69380	71510	081200	08280	82730	65022	11812	5857N	06307	69302	700N
081200	08053	82608	58616	01814	6742N	12303	69391	702N	081800	08280	72720	65012	10013	44570	08301	69292	70014
081800	08053	52506	65216	02714	47440	10321	69400	70415	080600	08285	52206	70031	06616	18571	08302	70015	94100
080600	08055	82012	50536	35308	872N	07705	68967	70507	081200	08285	52714	75012	06919	28541	10400	79722	91818
081200	08055	82216	58506	36913	872N	10201	68976	702N	081800	08286	61815	11546	06719	11546	10312	70025	81895
081800	08055	62212	86215	37511	68400	09209	68986	70713	080000	08306	60000	60026	05914	48470	12400	702N	94000
080600	08075	82516	60016	36808	884N	076N	69012	707N	080600	08306	30000	62021	05811	35400	11400	70211	94000
081200	08075	82512	60506	37708	873N	076N	69022	71304	081200	08306	72612	70216	07120	78500	12002	797N	94000
081800	08075	82518	70035	39311	7746N	096N	69032	701N	080600	08306	72614	70011	06918	28500	13305	79721	94000
080600	08080	82108	58626	00610	884N	08213	69404	71508	080600	08314	82412	60026	05417	3847N	11812	701N	94000
081200	08080	82314	75258	02214	884N	10400	69419	701N	081200	08314	72514	80022	05117	28470	08400	70113	94000
081800	08080	82210	66022	02316	885N	10213	69420	70118	081800	08314	22712	80011	06220	28500	10003	700N	94000
080600	08084	80000	60026	62209	874N	07211	704N	94046	080600	08314	22516	68018	05718	28500	11400	79721	94000
081200	08084	80000	60505	03309	874N	08211	700N	94046	081200	08314	22712	80011	06220	28500	10003	700N	94000
081800	08084	79006	70021	02916	77400	10711	701N	94046	080600	08330	62412	62031	10913	45472	12704	70012	94080
080600	08094	71104	65022	04608	5667N	07103	69402	79608	081200	08330	72420	65022	11618	65470	16400	700N	94080
081200	08094	72502	70022	04415	53530	08400	69413	700N	081800	08330	82416	80022	10217	3557N	16400	70020	94080
081800	08094	81102	70022	04014	854N	10503	6940E	70015	080000	08348	62207	69031	10808	37423	06804	69372	94000
080600	08130	82312	60022	03011	5562N	09601	69267	79209	080600	08348	92203	59616	12208	966N	06308	69387	79406
081200	08130	72316	66022	09816	58672	10103	69280	797N	081200	08348	72227	82012	13214	47420	07400	69408	797N
081800	08130	82314	60808	04114	4362N	12603	69280	79716	080000	08360	10000	60030	07913	10940	05801	700N	94078
080600	08141	82518	65025	03110	855N	07209	69234	794N	080600	08360	21802	70030	08311	11542	06404	70010	94078
081200	08141	82316	70022	04214	853N	09301	69234	70309	081200	08360	52218	80018	09421	11541	07103	797N	94078
081800	08141	82910	62606	04513	6542N	11401	69249	70215	080000	08373	33108	75011	07016	38400	09101	705N	94000
080600	08148	81806	56616	39006	873N	06312	68826	70804	080600	08373	33116	75021	07017	28470	09400	70313	94000
081200	08148	82216	56216	40910	873N	09308	68840	701N	081200	08373	52913	75022	08920	38404	09801	700N	94000
080600	08160	81104	60616	02811	856N	10003	791N	94056	080600	08383	60000	57021	12114	00906	09400	70014	94087
081200	08160	72408	75606	03413	55620	08311	79111	94056	081200	08383	72213	60031	13421	68530	13804	700N	94087
081800	08160	62526	80011	03720	48640	09805	700N	94056	080600	08391	52708	62021	12613	25530	10210	700N	82640
080600	08171	70404	70026	04710	70951	08303	70109	94054	080600	08391	41604	62021	13111	25530	10301	70011	94094
081200	08171	70000	70031	05317	41451	08804	700N	94054	081200	08391	62510	70021	14120	32504	11710	700N	83830
081800	08171	80000	80022	04017	855N	10305	70020	94054	081800	08391	82412	65022	12418	5853N	13703	70021	83830
080600	08175	33206	80011	03112	38500	06213	70010	94046	080600	08410	62208	70022	11712	64500	11205	700N	94071
081200	08175	52718	84021	04120	51507	09705	700N	94046	080600	08410	60000	60031	13611	64500	10220	70010	94071
081800	08175	72516	70031	02519	78500	12400	70021	94046	081200	08410	72208	70022	14917				

080000	08482	42904	65031	12213	20931	C92C4	7C0FK=	080000	60030	43610	70012	18620	485CC	132C6	797FK	918F7	
080600	08482	82904	70030	12612	0C901	C91C4	70011	94C69=	080600	60030	60501	17519	68500	11704	79719	94C31	
081200	08482	71810	75022	14420	38501	1C811	700FK=	081200	60030	70115	80022	19322	12C04	797FK	9181F=		
081800	08482	70C00	75022	11522	38501	117C7	7C024=	081800	60030	50117	80012	17022	5850C	13704	79724	91818	
080000	08487	31802	82031	10001M	C09C2	C71C5	700FK	ERROR	080600	60035	03510	60001	16918	C09CC	13207	7001E	94C55
080600	08487	53404	82031	10213	C0942	C3304	70011	94C83=	081200	60035	20612	75021	13922	285C0	122C7	700FK=	
081200	08487	82709	75032	11920	2857K	C5108	7C0FK=	081800	60035	70408	75022	16822	485C0	14805	7C024=		
081200	60010	93018	00450	13007	9ARRR	67687	7C0FK=	080600	60040	10210	70020	16017	11500	14602	7971E	94C78	
081800	60010	03410	20400	12808	009C0	C76C7	67673	7C0CC8	081200	60040	30314	70030	18423	385C0	14C05	700FK=	
080600	60015	43312	60012	18814	483C0	111C4	69479	7CCKK	081800	60040	50114	65011	16422	385C0	16804	70025=	
080600	60015	63214	59502	17514	682FK	11401	69467	70814	080600	60320	82310	70606	12914	884FK	13210	70213	83706
081200	60015	73210	65026	19215	682FK	13213	69487	705FK	081200	60320	42314	80011	14519	28542	172C3	81625=	
081800	60015	63214	65022	16816	683FK	13603	69468	70517	081800	60320	42314	80021	12919	28542	174C0	7002C	81625
080600	60020	83604	80502	17520	854FK	12703	79720	94C50	080600	60338	12808	65011	12717	125C0	1C101	7C0FK	81830
081200	60020	63608	80012	19323	655FK	122C9	797FK	9181E	080600	60338	62306	84031	13115	2257K	C9C34	7C015	8282C
081800	60020	63606	80032	17022	655FK	15708	79725	9181E	081200	60338	62916	84031	15121	21504	12301	700FK	82820

RADIOSONDEOS

TTAA	57234	08001	99991	11811	22018	00051	KKKKK	KKKKK	TTBB	5811N	08001	C0992	16633	11912	10856	22864	06809
85349	06017	27041	70921	01122	30042	50554	15547	30554	33779	00614	44757	01971	55735	034FK	66654	001FK	77497
40719	27156	31063	30920	42760	RRRRR	88999	77528	30C84	161FK	88359	335FK	99243	513FK	11211	537FK	21212	00992
TTBB	5723N	08001	C0991	11811	11833	05417	22810	04238	24014	11889	27027	22660	27557	33412	28538	44247	29C97
33698	01120	44470	18351	55295	43756	21212	C0991	22C18	41414	6857N	51515	11889	27027	22800	2704C	336C0	27546
11888	26034	22553	30550	33528	30084	44471	31051	55315	TTAA	58113	08302	99C01	19659	26014	CCC62	19459	26014
32062	41414	6742N	51515	11888	26034	22800	28053	33600	85433	07806	26019	70006	01156	27525	50563	151FK	30C41
31045									4C728	275FK	31548	30928	443FK	32033	88999	77959	=
TTAA	58231	08221	99932	10639	22515	00041	KKKKK	KKKKK	TTBB	5811N	08302	C0001	19659	11870	09205	22735	01113
85391	03224	28035	70921	11905	28034	50545	24741	33C5C	33669	01162	44470	179FK	55290	463FK	21212	CCC01	26014
40704	33339	33050	30900	47742	33070	25018	56944	33C7C	11964	24018	22834	26519	33749	25026	44734	26031	5563C
20157	629FK	31070	15335	623FK	29050				31509	66604	29010	77580	31009	88532	29034	59507	30C41
TTBB	5823N	08221	C0932	10639	11708	11703	22636	13732	11417	32040	22378	31559	33335	31053	4429C	32032	41414
33466	7944*	44389	34338	55241	58944	66202	629FK	21212	58400	51515	11895	26015	22800	25522	336C0	29510	=
00932	22515	41414	65520	51515	11825	2803K			TTAA	58111	60020	99014	22860	01010	00156	2226C	01C1C
TTAA	57234	08302	99C01	14018	00000	00056	14019	00C00	85533	078FK	01015	70133	06860	01016	50582	C85FK	34C08
85420	07025	22017	70985	03500	27530	50558	18320	17C33	40751	223FK	34010	30954	393FK	33010	25076	491FK	33C10
40721	30136	19074	30919	46950	25039	4836C	20185	513FK	20219	573FK	29012	15398	653FK	29035			
88293	48550	77417	19578	77337	18570				TTBB	5811N	60020	C0014	22860	11848	07612	22788	05814
TTBB	5723N	08302	C0001	14018	11972	16058	22782	014C0	33731	096FK	44642	C16FK	55558	015FK	6646C	135FK	77236
33692	04100	44520	16117	55348	37546	66293	4855C	77248	521FK	88124	701FK	21212	00014	01010	1158C	3406*	2215C
48360	88200	513FK	21212	00001	00000	11966	21510	2253C	29035	33100	29025	41414	755FK	51515	11906	C1012	22800
23014	33798	24031	44777	26531	55750	27023	66738	25528	36012	33600	34006	=					
77699	27530	88648	22519	99561	18534	11524	15531	22487	TTCC	5811N	60020	70854	RRRRR	88999	77999	=	
18039	33452	20053	44417	19578	55383	18059	66337	1857C	TTDD	5811N	60020	11780	681FK	21212	11780	29015	=
41414	6842N	51515	11894	22020	22800	23529	33600	21525									
TTAA	58113	08001	99992	16633	24014	00C06	RRRRR	RRRRR	85366	05810	27033	70935	020FK	27553	50557	157FK	28048
40721	227FK	28542	30922	417FK	29060	25C43	499FK	29595	20187	88999	77247	29097	43062	=			

TTAA	57234	08001	99991	11811	22018	00051	KKKKK	KKKKK	TTBB	5811N	08001	C0992	16633	11912	10856	22864	06809
85349	06017	27041	70921	01122	30042	50554	15547	30554	33779	00614	44757	01971	55735	034FK	66654	001FK	77497
40719	27156	31063	30920	42760	RRRRR	88999	77528	30C84	161FK	88359	335FK	99243	513FK	11211	537FK	21212	00992
TTBB	5723N	08001	C0991	11811	11833	05417	22810	04238	24014	11889	27027	22660	27557	33412	28538	44247	29C97
33698	01120	44470	18351	55295	43756	21212	C0991	22C18	41414	6857N	51515	11889	27027	22800	2704C	336C0	27546
11888	26034	22553	30550	33528	30084	44471	31051	55315	TTAA	58113	08302	99C01	19659	26014	CCC62	19459	26014
32062	41414	6742N	51515	11888	26034	22800	28053	33600	85433	07806	26019	70006	01156	27525	50563	151FK	30C41
31045									4C728	275FK	31548	30928	443FK	32033	88999	77959	=
TTAA	58231	08221	99932	10639	22515	00041	KKKKK	KKKKK	TTBB	5811N	08302	C0001	19659	11870	09205	22735	01113
85391	03224	28035	70921	11905	28034	50545	24741	33C5C	33669	01162	44470	179FK	55290	463FK	21212	CCC01	26014
40704	33339	33050	30900	47742	33070	25018	56944	33C7C	11964	24018	22834	26519	33749	25026	44734	26031	5563C
20157	629FK	31070	15335	623FK	29050				31509	66604	29010	77580	31009	88532	29034	59507	30C41
TTBB	5823N	08221	C0932	10639	11708	11703	22636	13732	11417	32040	22378	31559	33335	31053	4429C	32032	41414
33466	7944*	44389	34338	55241	58944	66202	629FK	21212	58400	51515	11895	26015	22800	25522	336C0	29510	=
00932	22515	41414	65520	51515	11825	2803K			TTAA	58111	60020	99014	22860	01010	00156	2226C	01C1C
TTAA	57234	08302	99C01	14018	00000	00056	14019	00C00	85533	078FK	01015	70133	06860	01016	50582	C85FK	34C08
85420	07025	22017	70985	03500	27530	50558	18320	17C33	40751	223FK	34010	30954	393FK	33010	25076	491FK	33C10
40721	30136	19074	30919	46950	25039	4836C	20185	513FK	20219	573FK	29012	15398	653FK	29035			
88293	48550	77417	19578	77337	18570				TTBB	5811N	60020	C0014	22860	11848	07612	22788	05814
TTBB	5723N	08302	C0001	14018	11972	16058	22782	014C0	33731	096FK	44642	C16FK	55558	015FK	6646C	135FK	77236
33692	04100	44520	16117	55348	37546	66293	4855C	77248	521FK	88124	701FK	21212	00014	01010	1158C	3406*	2215C
48360	88200	513FK	21212	00001	00000	11966	21510	2253C	29035	33100	29025	41414	755FK	51515	11906	C1012	22800
23014	33798	24031	44777	26531	55750	27023	66738	25528	36012	33600	34006	=					
77699	27530	88648	22519	99561	18534	11524	15531	22487	TTCC	5811N	60020	70854	RRRRR	88999	77999	=	
18039	33452	20053	44417	19578	55383	18059	66337	1857C	TTDD	5							