



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 225

MADRID, SABADO

13

de AGOSTO

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: Han sido frecuentes los bancos de niebla en Galicia y Cantábrico por la mañana, quedando poco nuboso por la tarde. Asimismo tuvieron nieblas de poca duración en el bajo Duero, alto Ebro, Cataluña y bajo Guadalquivir. En las demás regiones peninsulares y Baleares ha habido nubosidad de desarrollo con tormentas en Avila y chubascos muy débiles en Zaragoza y en Menorca. En Canarias la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^ª en Ciudad Real y 21^ª en Coruña, entre 30 y 29^ª en Baleares y entre 26 y 24^ª en Canarias. Las mínimas de hoy han oscilado de 8^ª en Vitoria a 21^ª en Toledo; de 16 a 19^ª en Baleares y alrededor de 19^ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad de desarrollo vertical en el valle del Ebro, Cataluña, Levante y Sudeste, preferentemente sobre los sistemas montañosos, con algunas tormentas aisladas. Nieblas matinales en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Buen tiempo en el resto. Temperaturas moderadamente altas.

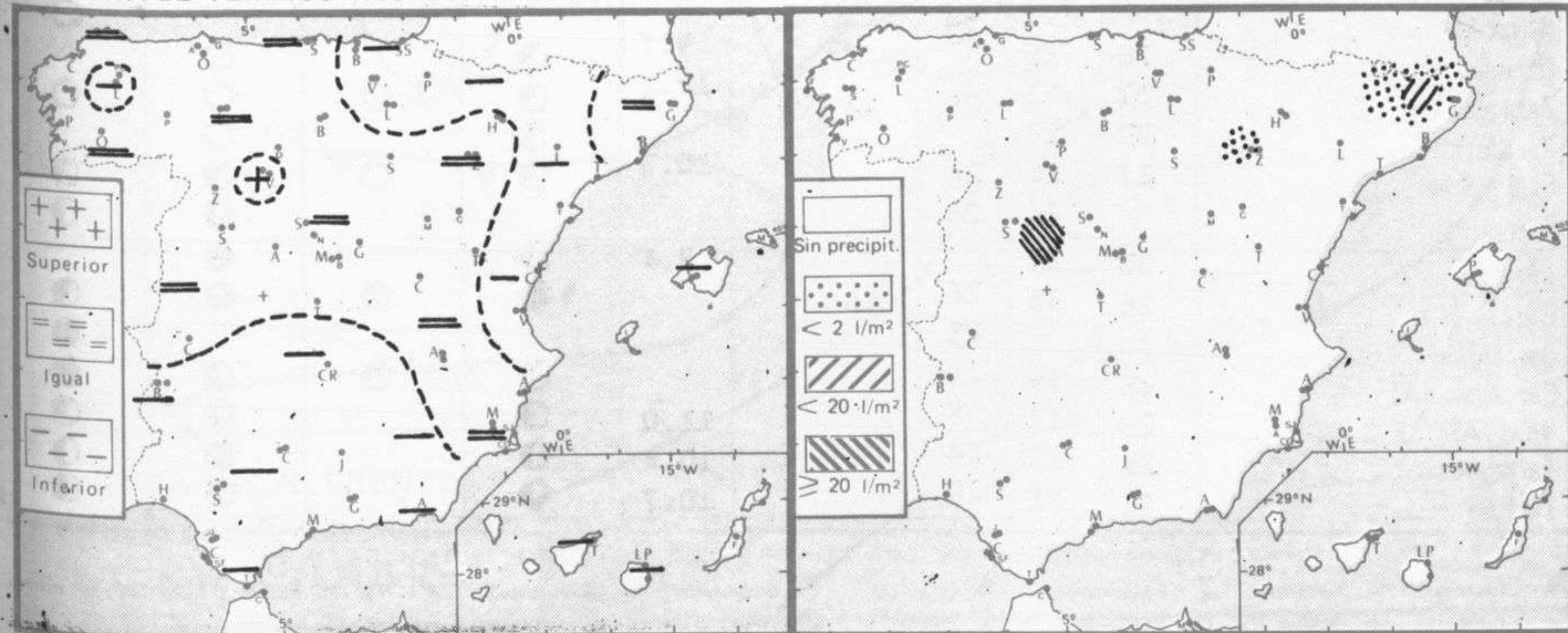
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...15 y 16...

Día 15: Aumento progresivo de nubosidad en Galicia y Cantábrico, iniciándose por la tarde un régimen de precipitaciones. Buen tiempo en el resto.

Día 16: Extensión de las precipitaciones al Duero, Extremadura, puntos del Centro y valle del Ebro, donde tendrán carácter tormentoso. Descenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

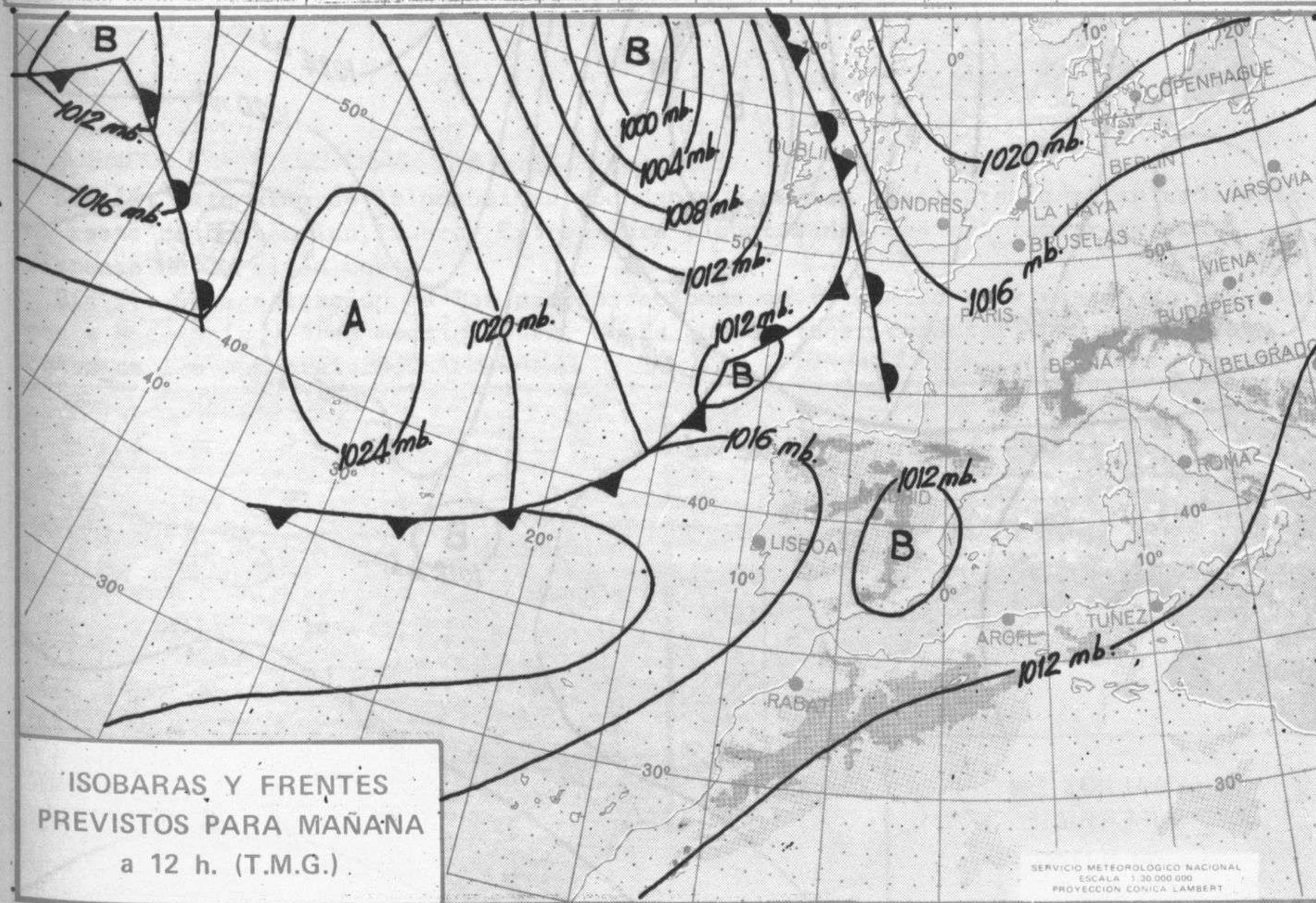


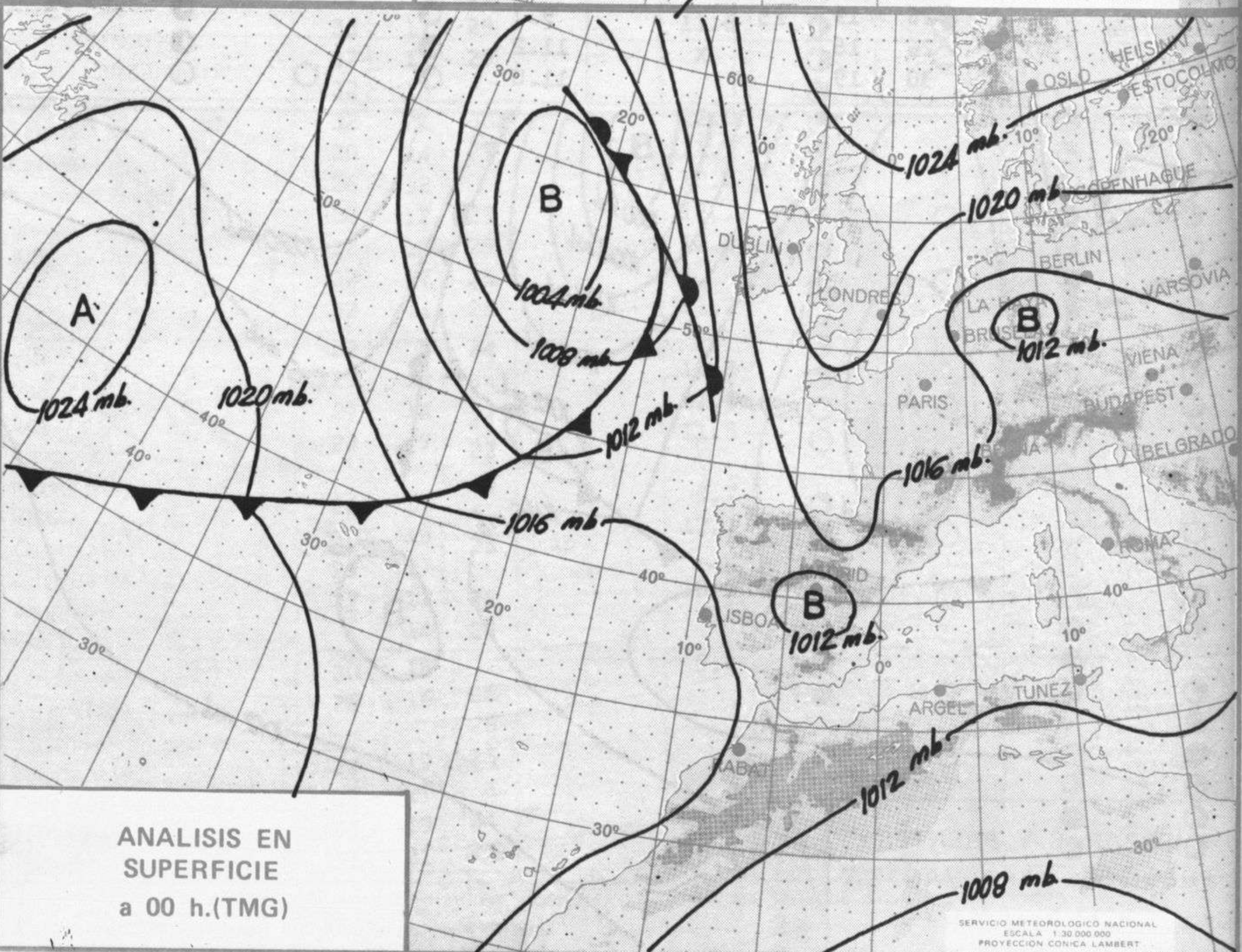
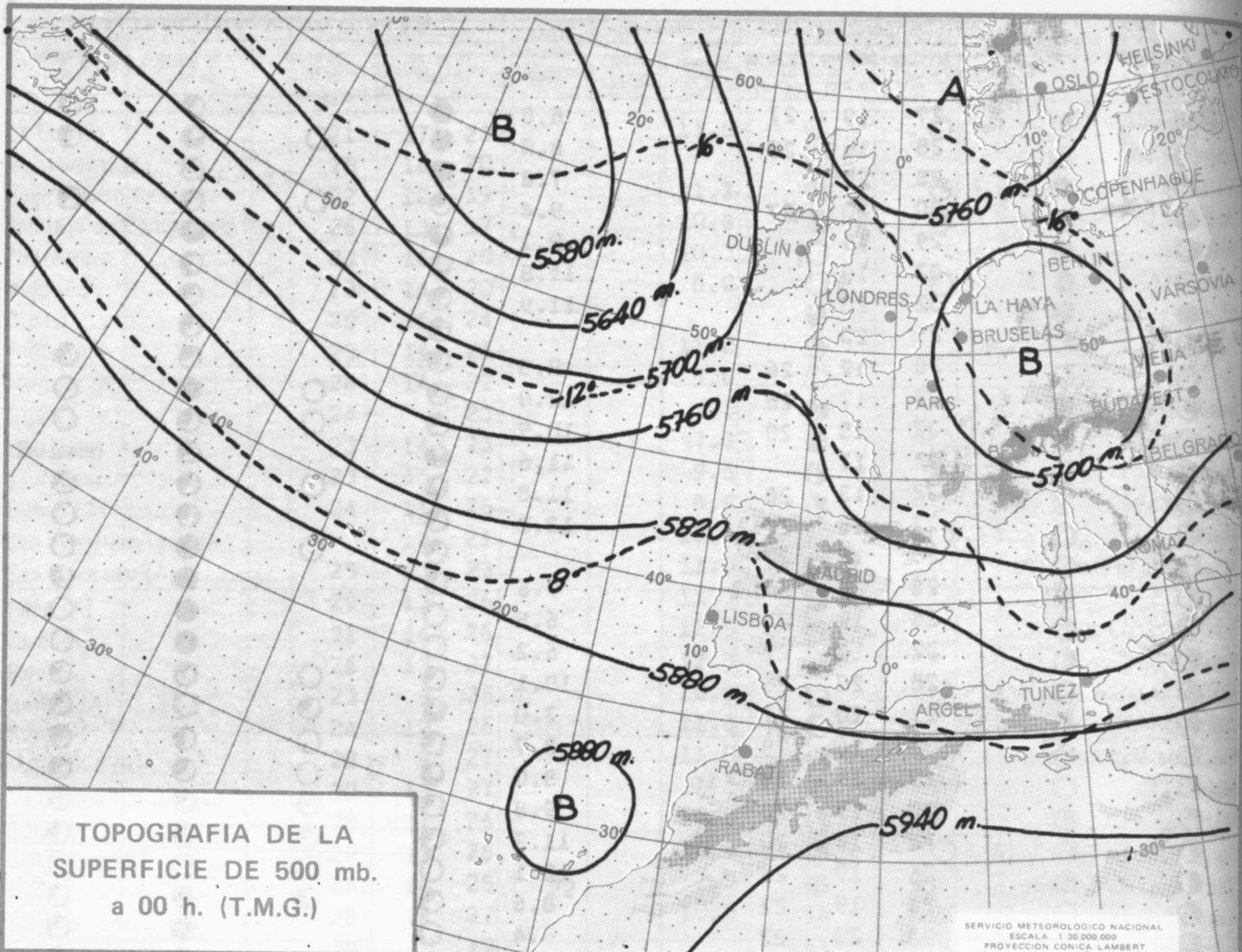
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	17	23			11.6	○	○	☉	☉
Monteventoso	25	16	20				○		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	22	12	19			11.2	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	26	13	17			10.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23	16	20			10.3	○		☉	☉
Vigo (A)	23	14	20			8.0	○	○	☉	☉
Orense	28	16	24				☉		☉	☉
Ponferrada	29	15	26			11.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	24	14	22			9.8	○		☉	☉
Gijón	24		23				☉		☉	☉
Oviedo (A)	23	14	23			7.3	☉	○	☉	☉
Santander	23	15	22			9.5	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	24	11	26			8.9	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo		13	21			10.4		○	☉	☉
San Sebastian (A)	25	13	23			11.0	○		☉	☉
León (A)	29	13	26			11.3	☉		☉	☉
Zamora	31	14	26			12.5	☉		☉	☉
Palencia	26	13	27			12.3	☉		☉	☉
Burgos (A)	23	9	25			10.8	○	○	☉	☉
Burgos	24	12	26			11.3	○		☉	☉
Valladolid (A)	28	9	27			11.0	☉	○	☉	☉
Valladolid	30	13	27			11.8	☉		☉	☉
Soria	28	11	26			10.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	29	13	26			11.9	☉	○	☉	☉
Avila	26	14	25	22		7.5	☉		☉	☉
Segovia	28	16	27			10.5	☉		☉	☉
Navacerrada	18		19				☉		☉	☉
Madrid/Barajas	33	17	29			11.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	17	29			X	☉	○	☉	☉
Guadalajara	32	16					☉		☉	☉
Toledo	32	21	30			12.0	☉		☉	☉
Cuenca	30	14	27			11.9	○		☉	☉
Molina de Aragón	26	12				10.4	☉		☉	☉
Ciudad Real	33	12	29			12.1	☉	○	☉	☉
Albacete (A)	32	15	29			12.0	☉		☉	☉
Cáceres	32	17	28				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	32	14	26			11.2	○		☉	☉
Vitoria (A)	22	8	24				☉		☉	☉
Logroño	27	13	25			10.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	27	14	24			11.5	○	○	☉	☉
Pamplona	24	9	23			11.5	○		☉	☉
Huesca (A)			25						☉	☉
Daroca	26	15				9.7	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	30	13	25	ip		12.1	☉	○	☉	☉
Zaragoza	29	17					☉		☉	☉
Calamocha	27	11	26			10.3	☉	○	☉	☉
Teruel		14	26						☉	☉
Lérida	30	18				9.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	26	16	26	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona			25						☉	☉
Barcelona (A)	28	19	25				☉	☉	☉	☉
Reus (A)	28	17	X			11.0	☉		☉	☉
Tarragona	26	19	24			10.4	☉		☉	☉
Tortosa	31	21	28			10.7	☉		☉	☉

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	27	19	27			6.8	●		☉	☉
Valencia (A)	28	19	27			8.0	●	○	☉	☉
Valencia	28	20				7.8	●			
Alicante (A)	30	20	27			9.4	☉	○	☉	☉
Alicante	29	19				9.1	☉		☉	
Murcia (A)	32	19				11.8	☉		☉	
Murcia	32	20				11.9	☉		☉	
Cartagena	25	20					☉		☉	
San Javier	28	19	26			9.5	☉		☉	☉
Sevilla (A)	29	17	26			12.0	☉	○	☉	○
Córdoba (A)	32	15	28			10.9	☉	○	☉	○
Jaén	32	17				11.6	☉		☉	
Granada (A)	32	13	28			11.8	☉	○	☉	☉
Huelva	27	18	27			13.2	☉		☉	○
Jerez de la Frontera (A) ...	28	16	27				☉	○	☉	○
Cádiz	25	20	24			9.6	☉		☉	○
San Fernando	25	19	24			6.5	○		☉	○
Tarifa	22	19	22			6.2	○		☉	○
Málaga (A)	28	20	26			10.1	☉	○	☉	☉
Almería (A)	27	20	27			7.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	30	16	28			8.7	☉	○	☉	☉
Mahón (A)	29	19	26	ip		8.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	30	19	28			9.8	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	14	20			11.2	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	19	24			12.1	○	○	☉	○
Las Palmas (A)	24	19	23			8.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	20	22			8.4	○		☉	○
Lanzarote (A)	26	19	25			9.7	☉		☉	☉
Ceuta	26	16				11.2	☉		○	
Melilla	30	19				11.0	☉	○	○	





MADRID, Sabado 13 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

130000	08001	00000	20020	14918	00900	16103	70000	91805	130000	08221	30000	70021	10223	28630	12209	69462	70000
130600	08001	30000	56030	13917	00902	15603	70017	91816	130600	08221	00000	62001	12218	00900	14212	69413	70017
131200	08001	20000	08424	25123	00902	18400	70000	91813	131200	08221	00000	65000	11529	00900	13803	69480	70000
131800	08001	80000	40034	15119	85500	17400	70024	91815	131800	08221	00000	65000	09431	00900	11703	69460	70033
130000	08008	30000	58020	15114	36400	13400	70000		130600	08231	10000	80030	51915	00901	12400	69089	70014
130600	08008	90000	01454	14812	90000	12608	70012	94112	131200	08231	13204	80030	54227	11500	12100	69092	70000
131200	08008	20000	65024	13719	21400	16400	70000		131800	08231	42702	80030	54629	00901	09600	69087	70031
131800	08008	33110	65010	12824	32500	13305	70026		131200	08232	52908	70030	52127	31500	12704	68958	70000
131200	08014	20507	30050	15423	12501	17101	70000		131800	08232	22704	70011	11501	06704	68950	70029	81895
130000	08023	01404	60000	17417	00900	14000	70000		130000	08233	30000	75012	51516	00904	12208	69112	70000
130600	08023	31402	58100	15615	00901	13708	70015	94095	130600	08233	10000	56051	50712	00904	11805	69107	70011
131200	08023	10912	50104	15622	00901	16402	70000		131200	08233	20000	70034	52626	22500	12009	69102	70000
131800	08023	00504	50051	15622	00900	18303	70023		131800	08233	20912	70012	51626	22504	13701	69088	70030
130600	08025	58051	16412	25601	11708	70011	94089		130600	08238	40000	15102	12521	35652	20500	70021	94107
131200	08025	01102	70000	14426	00900	13708	70000		131200	08238	41410	35051	13528	35602	20101	70000	
131800	08025	23110	70020	13923	00900	16204	70028		131800	08238	71606	62052	12125	55630	20605	70030	
130600	08027	02002	60000	16514	00900	10706	70013	94104	130000	08261	02708	70000	12721	00900	15104	70000	
131200	08027	03604	50050	15021	00900	16707	70000		130600	08261	12702	60000	12717	00901	14400	70017	
131800	08027	10000	65030	14321	00901	16301	70022		131200	08261	13702	60050	13028	00901	10101	70000	
130600	08029	00000	57100	14613	00900	11400	70013	94110	131800	08261	2705	60050	10931	00900	05602	70033	ERROR
131200	08029	03608	58050	14123	00900	16705	70000		130600	08272	10000	58050	12521	00901	11203	69521	70021
131800	08029	30302	60030	13323	00901	17600	70024		131200	08272	00000	58050	12730	00900	11804	69529	70030
130000	08042	30000	56101	15017	15402	15400	70000		131800	08272	10000	65051	10532	10950	08604	69511	70033
131200	08042	62304	40104	16117	66300	16207	70000		130600	08280	21210	59050	15316	00904	15400	69345	70015
131800	08042	23010	58101	15122	28400	17400	70024		131200	08280	01510	65000	12529	00900	18801	69351	70000
130000	08045	00000	60020	13515	00900	13103	70000		131800	08280	11812	65021	10330	12500	19801	69332	70032
130600	08045	90000	10450	13514	90000	14400	70014	89000	130600	08285	20000	57051	14620	20930	18504	70020	94078
131200	08045	00000	58104	13220	00900	17400	70000		131800	08285	11103	60051	13625	00901	20601	70027	91818
131800	08045	22706	65030	14320	25500	17400	70023	82630	131200	08286	61410	56051	16627	62500	19000	70000	
130600	08053	20000	40050	16115	00901	14301	69526	70015	130000	08306	00000	65000	15119	00900	18104	70000	
131200	08053	22505	56050	13426	12501	16805	69521	70000	130600	08306	40000	75030	14716	15403	15500	70016	94087
130000	08055	00000	60011	51822	00900	16212	69119	70000	131200	08306	12410	75021	15828	15500	19103	70000	
130600	08055	30000	40102	49513	00902	11400	69114	70013	131800	08306	12106	75020	15225	15500	22605	70029	
131200	08055	30000	60030	52226	00902	12400	69115	70000	130000	08314	00000	72000	14320	00900	18212	70000	
131800	08055	12206	70020	51428	12500	12703	69102	70030	130600	08314	30000	70030	14220	18505	18401	70019	94080
130000	08075	00906	65000	51312	00900	10400	69163	70000	131200	08314	10808	62012	15526	18500	19104	70000	
130600	08075	30000	60020	50009	00901	09501	69155	70009	131800	08314	22404	70011	15324	00908	19803	70027	
131200	08075	30000	75030	53325	31500	13701	69154	70000	130600	08330	22302	56054	14314	00902	12202	70014	94112
131800	08075	22902	70021	53127	21500	13703	69147	70029	131200	08330	03204	62004	14326	00900	12709	70000	
130600	08080	60000	04444	16608	66200	08604	69557	70008	131800	08330	02806	65000	11733	00900	13715	70033	
131200	08080	03602	70000	14124	00900	15805	69549	70000	130600	08348	30000	83030	15816	24702	10204	69436	70012
131800	08080	13610	65010	12325	00901	15304	69534	70029	131200	08348	42203	89031	14029	24702	15809	69440	82497
130000	08084	00000	60000	17017	00900	13108	70000		131800	08348	22206	89011	11732	24700	14707	69425	70033
130600	08084	00000	56050	16514	00900	11305	70014	94115	130000	08360	00000	60000	14622	00900	21103	70000	
131200	08084	00904	60000	14024	00900	11808	70000		130600	08360	10000	57100	14320	11580	19305	70020	94094
131800	08084	00000	66020	11030	21400	13705	70031		131200	08360	31610	65024	15527	38500	19003	70000	
131200	08094	02002	60000	13025	00900	14803	69517	70000	131800	08360	02604	70000	13827	00900	18704	70029	
130600	08130	33603	58400	13215	00905	11500	69382	70014	130000	08373	20000	70020	15321	00901	18109	70000	
131200	08130	31803	58020	12126	10742	14803	69386	70000	130600	08373	30000	70030	14319	00901	16500	70019	94098
130000	08141	00406	60020	12118	00900	11105	69345	70000	131200	08373	12404	70020	16328	15400	20106	70000	
130600	08141	03602	56020	12514	00900	10400	69342	70013	131800	08373	02404	70020	15125	00900	17707	70028	
131200	08141	10000	60030	11027	12600	11804	69346	70000	130600	08383	33210	60021	13118	20939	11400	70018	94132
131800	08141	10000	64011	09231	11600	09603	69333	70032	131200	08383	00000	62000	13827	00900	15803	70000	
130600	08148	20000	60050	49813	24400	11400	68933	70011	130000	08391	02502	62020	13920	00900	17110	70000	
131200	08148	22202	60050	51826	22400	14500	68933	70000	130600	08391	70000	58050	13918	45510	16204	70017	84610
130000	08160	12716	70010	14119	10901	13211	70000		131200	08391	02304	58051	15026	00900	19400	70000	
130600	08160	02704	58050	15215	00900	12304	79713	94121	131800	08391	02308	65020	12232	00900	16709	70034	
131200	08160	00904	65050	15825	00902	12608	70000		130600	08410	10000	65000	14415	00901	14400	70015	94109
131800	08160	21204	75030	11229	21300	17701	70030		131200	08410	03104	70000	14428	00900	15005	70000	
131200	08171	22506	60051	13726	00905	15008	70000		131800	08410	02710	70000	11134	00900	15707	70035	
131800	08171	12208	65021	11728	00901	15008	70030		130000	08419	00000	70000	16417	00900	09211	69510	70000
130600	08175	63602	70021	13917	28530	15202	70017	94110	130600	08419	20000	70010	17312	00901	08501	69509	70013
131200	08175	31808	68021	38500	13204	70000			131200	08419	13204	70030	13528	18600	09804	69507	70000
131800	08175	31808	68011	13224	38500	19705	70026		131800	08419	03608	70001	11131	00900	14605	69491	70033
131200	08180	71506	57051	14625	41534	20207	70000		130600	08429	40000	50104	14419	15504	16301	70019	94118
131800	08180	72108	60032	13423	48532	20705	70026	94085	131800	08429	01206	82001	12928	00900	18400	70031	
130000	08181	10000	58011	14421													

13 de Agosto de 1977

131200 60010 02922 89020 18920 00900 57306 67714 70CRA
 130000 60015 12910 60011 17515 15300 14105 69469 70CRA
 130600 60015 33014 60031 16114 35300 13603 69453 70C14
 131200 60015 13112 60011 15220 15300 12203 69459 70CRA
 130000 60020 00406 80020 17021 00900 16107 700RA 91818
 130600 60020 00000 80020 15120 00900 14603 70019 94121
 131200 60020 00910 80020 15824 00900 15000 700RA 91818
 130000 60030 63620 70030 16720 65500 15205 700RA 918A7
 130600 60030 83620 65022 15720 855RA 14203 70019 94C86
 131200 60030 10223 80011 15523 15500 14804 700RA 91828

130600 60035 80417 60030 14920 88400 15807 7002C 94C84
 131200 60035 20617 70012 15822 25500 15400 700RA =
 130600 60040 50416 65020 14819 55500 17709 70019 94C97
 131200 60040 10214 65002 15525 15500 18001 700RA =
 131800 60320 02715 65000 10524 00900 20705 70027 =
 131800 60338 40504 80031 13024 44500 20820 70027 84620

RADIOSONDEOS

TTAA 62231 08001 59006 19230 00000 00132 19437 00000
 85524 14670 35503 70141 06478 32503 50583 C7975 31520
 40752 19757 30525 30959 35355 33040 25083 45933 33051
 20228 57339 33065 15406 62957 33042
 TTBB 6223A 08001 C0006 19230 11970 20057 22945 20059
 33879 16474 44807 11865 55776 11881 66578 C3573 77560
 00778 88469 11974 99446 14156 11419 16959 22336 30127
 33301 35155 44269 41927 55215 54542 66188 59934 77156
 62956 88105 629RA 21212 00006 00000 11903 20005 22225
 33561 33180 33068 44100 32524 41414 00900 51515 11903
 30005 22800 34503 33600 32013 =
 TTDD 6323A 08001 11728 581RA 21212 11780 14504 =
 TTAA 62231 08221 59940 25266 00000 00085 KKKRA KKKRA
 85510 20464 26008 70144 06235 12512 50582 C9267 29035
 40751 21367 30053 30956 38164 32575 25079 44862 32580
 20222 54962 32590 15406 56163 32085
 TTBB 6223A 08221 C0940 25266 11925 26668 22788 14860
 33724 07457 44713 C7438 55594 04114 66576 C2576 77462
 12964 88384 23768 99225 54961 11162 54963 12923 59563
 21212 00940 00000 41414 00900 51515 11840 26008 22800
 26515 33600 26524 =
 TTDD 6223A 08221 11700 54965 21212 11700 29020 =
 TTAA 62231 08302 99009 22048 00000 00128 21850 32501
 85532 18068 36005 70163 07860 30511 50585 10367 31525
 40753 22367 31025 30958 37759 32527 25081 45559 27528
 20229 4958A 27044 15415 541RA 27037
 TTBB 6223A 08302 C0009 22048 11933 20256 22887 20271
 33685 06659 44442 16972 55265 44357 66220 48166 77127
 567RA 21212 00009 C0000 11976 20501 22942 C8503 33556
 30018 44483 32027 55249 27528 66199 27044 77159 27547
 88127 27029 41414 00900 51515 11905 07005 22800 29007
 33600 30016 =
 TTAA 62231 60020 59012 21456 04004 00138 20656 04006
 85529 206RA 04010 70188 130RA 30015 50590 C51RA 33010
 40762 175RA 33015 30970 331RA 05015 25096 425RA 36010
 20243 531RA 36010 15423 647RA 36010

TTBB 6223A 60020 CC012 21456 11923 15050 22866 206RA
 33779 208RA 44632 C64RA 55552 033RA 66493 C57RA 77216
 499RA 98159 637RA 99100 36010 41414 C09CC 51515 11510
 04006 22800 04010 33600 30015 =
 TTDD 6223A 60020 11690 655RA 21212 11690 36010 =
 TTAA 63115 08001 99007 18817 00000 00132 18018 00000
 85512 11835 21508 70129 078RA 26510 50583 C6765 26515
 88999 77999 =
 TTBB 6311A 08001 C0007 18817 11969 14421 22944 16440
 33888 15444 44847 11633 55824 12481 66803 128RA 77686
 07280 88639 03418 59595 00063 11483 08165 21212 00007
 00000 11903 20512 22500 26515 41414 C0900 51515 11903
 20512 22800 26507 33600 26513 =
 TTAA 63121 08221 59943 25263 16005 C0112 KKKRA KKKRA
 85528 17661 17005 70152 06066 26004 50585 C6966 30517
 40755 18558 34027 30963 34160 33530 25088 44158 33535
 20235 54157 35040 15416 60956 35035
 TTBB 63121 08221 C0943 25263 11877 17659 22835 17662
 33722 06257 44694 05869 55551 01971 66364 23356 77326
 29561 88226 49557 59183 57356 11130 63556 21212 00543
 16005 41414 00900 51515 11840 17005 22800 23005 33600
 31012 =
 TTDD 6312A 08221 11800 57358 21212 11800 34009 =
 TTAA 63111 08302 99010 27658 00000 C0138 27058 32002
 85558 18656 25009 70199 08646 29013 50590 C8359 29026
 40760 195RA 31029 30967 351RA 33538 25092 449RA 34554
 20238 539RA 35053 15423 547RA 30027
 TTBB 6311A 08302 C0010 27658 11710 09444 22405 18962
 33237 477RA 44203 539RA 55190 539RA 66178 523RA 77106
 591RA 21212 00010 00000 11975 21007 22740 29510 33557
 28024 44322 33532 55217 35566 66205 35557 77173 31530
 88155 29527 99137 30527 11117 27513 22111 27027 33010
 25018 41414 15500 51515 11908 23508 22800 27009 33600
 28020
 TTCC 63117 08302 70905 559RA 13010 88999 77999 =
 TTDD 6311A 08302 11933 575RA 22878 591RA 33613 535RA
 21212 11930 32505 22880 22017 33850 26025 44810 33014

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lliii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o D _o D _o	d _o d _o d _o f _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n					

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_MC_H T_dT_dA_dP_dP_d (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSps_p) (MONT N'C'H'C_t)