

BOLETIN DIARIO



2ª Epoca

Núm.193.

MADRID, MARTES 12 de JULIO de 1.977.

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: Se han registrado algunas lluvias, lloviznas y chubascos en Galicia, aisladas en Asturias y muy débiles y dispersas en Tenerife.

Vientos fuertes: Rachas superiores a 60 Km/h. del primer cuadrante, localmente en Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilan en la Península entre los 16^º de Lugo y los 34^º de Albacete y Lérida; en Palma 30^º; en Las Palmas 24^º y en Santa Cruz de Tenerife 25^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 8^º de Valladolid y los 20^º de Valencia y Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

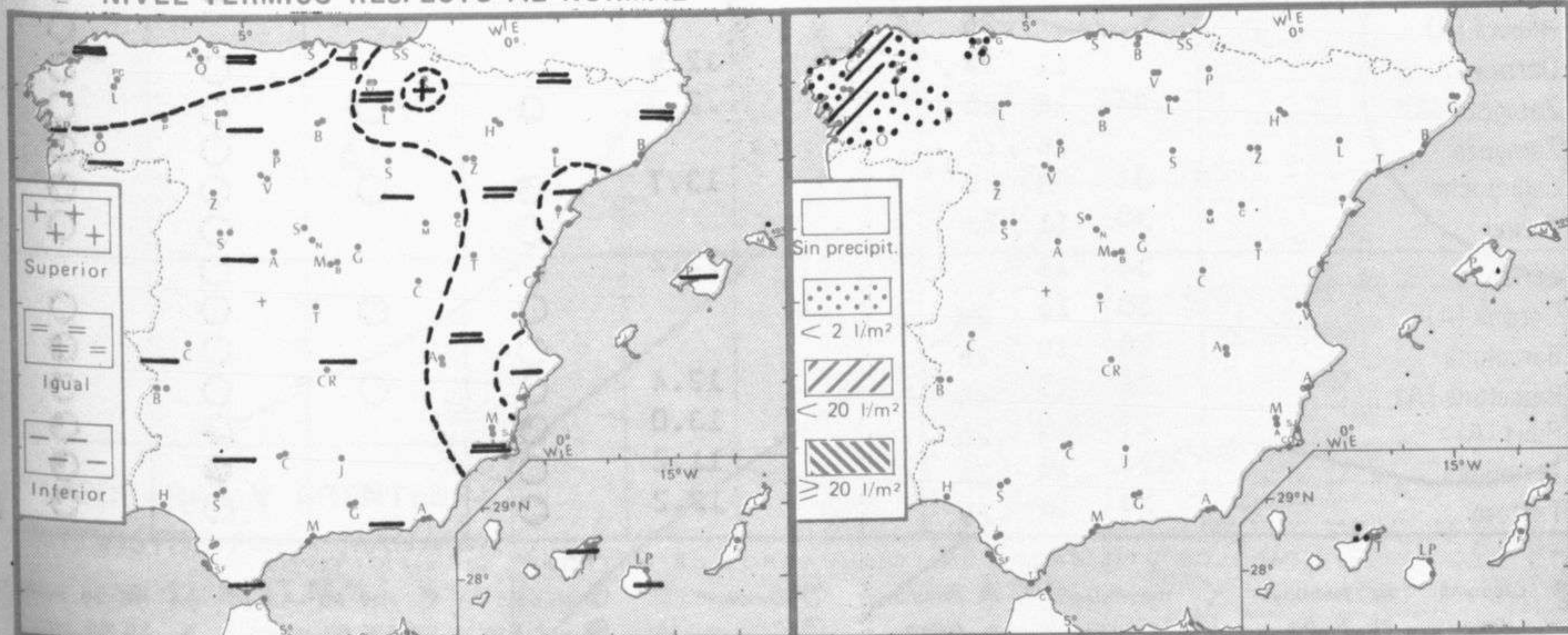
En las costas gallegas y del Cantábrico nuboso con lloviznas y nieblas matinales. En el resto de Galicia, León y Zamora nubosidad variable con algunos chubascos. Tormentas dispersas en los Pirineos. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Continuará el aumento de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15.

Día 14: Continuará con análogas características aunque con ligero aumento de las precipitaciones en Galicia. Día 15: Chubascos en el Cantábrico, tormentas dispersas en el Duero, Centro, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

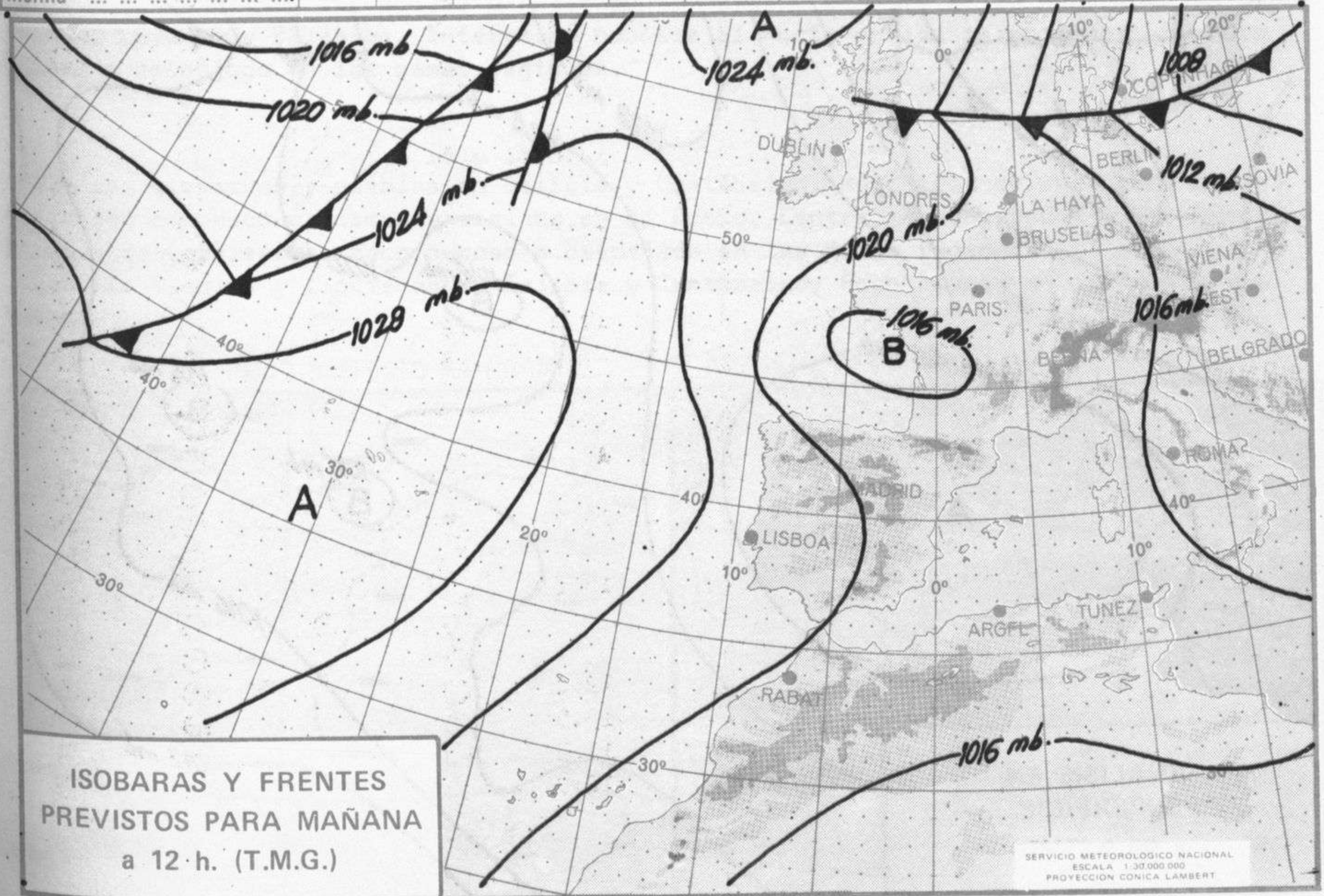


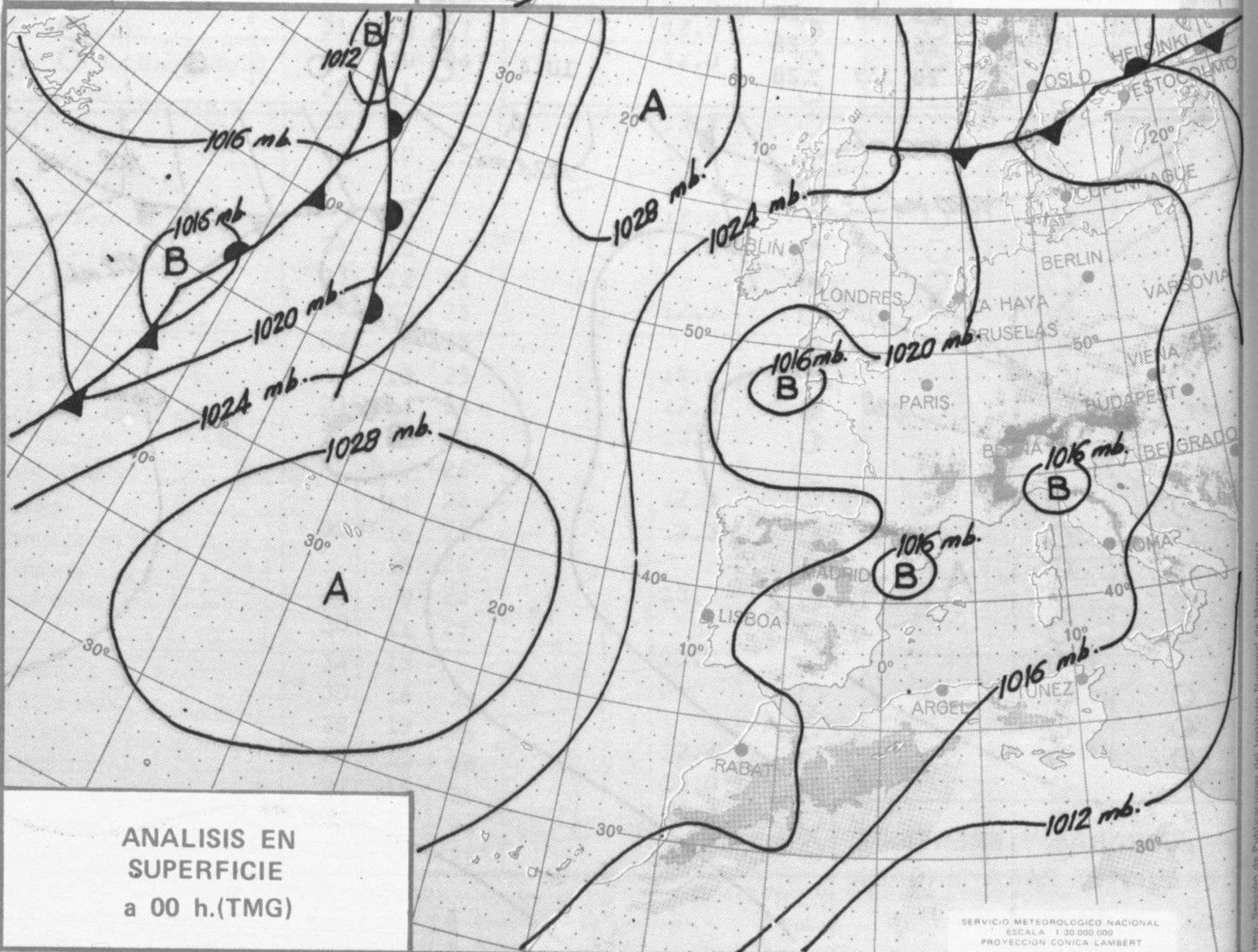
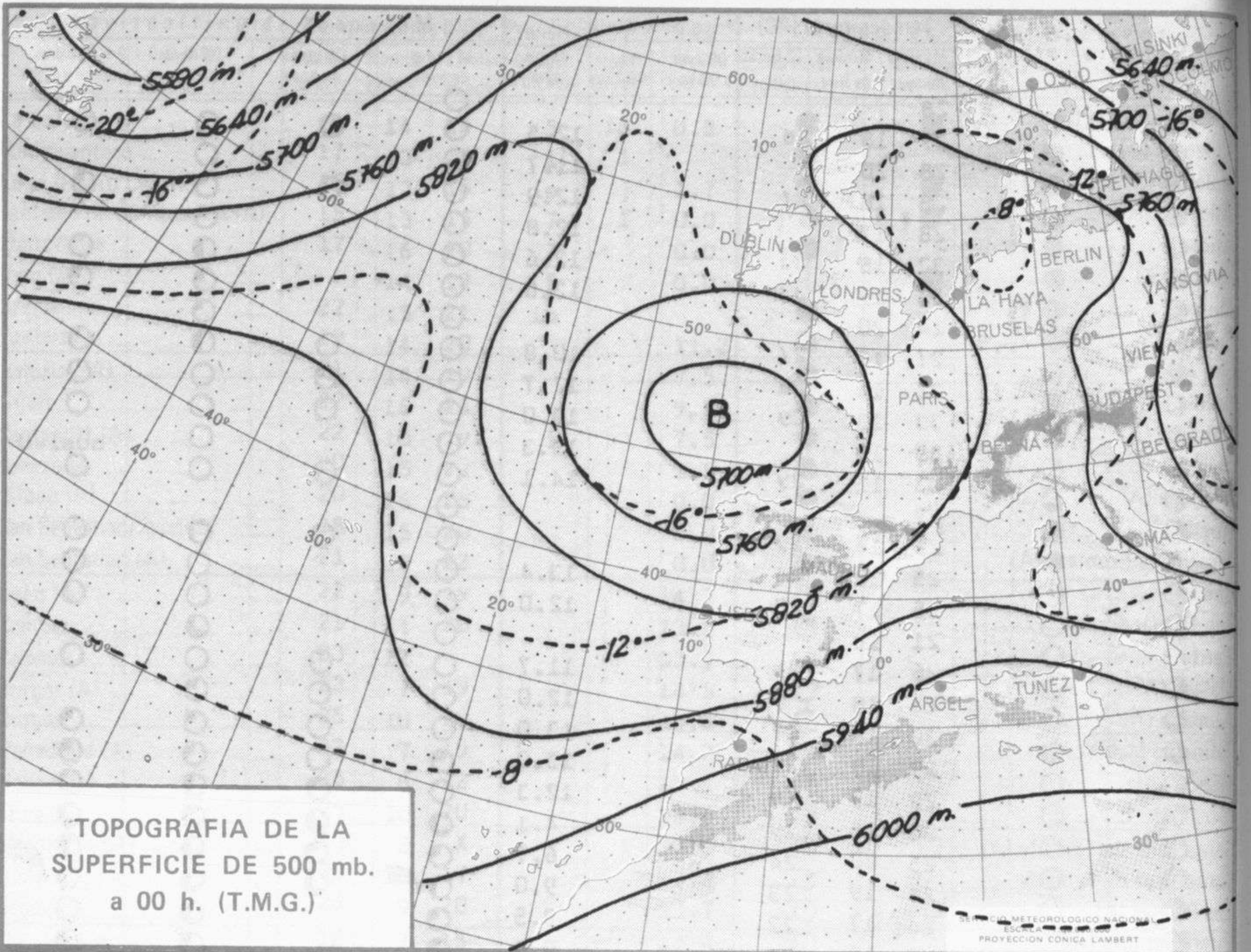
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	14	16	5	ip	0.8	●	●	☉	●
Monteventoso	17	13	14	1	1		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	16	13	16	ip		1.7	●	●	☉	●
Santiago de Compostela (A)	15	13	15	7	1	0.0	☉	☉	☉	●
Pontevedra	17	16	20	7		0.0	☉		●	●
Vigo (A)		14	18	5		0.0		☉	●	●
Orense	22	15	21	ip			●		☉	●
Ponferrada	22	14	20			11.2	☉		●	●
Asturias (A)	21	14	19			7.5	●		☉	●
Gijón	22	16	21			9.8	●		●	●
Oviedo (A)	22	13	19	1		7.5	●		☉	●
Santander	20	15	22			1.5	●	○	☉	●
Bilbao (A)	20	16	25			0.0	●		☉	●
San Sebastian/Igueldo	18	15	20			0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	21	17	22			0.0	●		●	●
León (A)	22	9	19			14.3	☉		○	●
Zamora	21	11	20			13.5	☉		○	●
Palencia	23	12				13.9	☉		○	●
Burgos (A)	23	7	19			14.5	○	○	○	●
Burgos	25	10	20			13.4	○		○	●
Valladolid (A)	22	7	19			14.2	☉		○	●
Valladolid	25	8	22			13.4	☉	○	○	●
Soria	25	10	20			13.8	☉		○	●
Salamanca (A)	23	8	X			13.0	☉	○	☉	●
Avila	21	10	17			13.6	☉		○	●
Segovia	26	9	20			13.7	○		○	●
Navacerrada	16	7	15			13.4	○		○	●
Madrid/Barajas	31	10	27			12.5	☉	○	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	29	10	24			12.0	○	○	○	○
Guadalajara	29	11					○		○	○
Toledo	29	17				13.6	○		○	○
Cuenca	28	10	25			13.2	○		○	○
Molina de Aragón	27	6				13.3	○		○	○
Ciudad Real		10				12.9		○	○	○
Albacete (A)	34	13				14.0	☉	○	○	○
Cáceres	27	12	24				○	○	○	○
Badajoz (A)	28	13	25			12.9	○		○	○
Vitoria (A)	24	14	23				●		●	●
Logroño		13	25			12.8			○	○
Logroño (A)	31	14	24			12.3	☉	○	○	○
Pamplona	30	15	23			13.2	☉		●	○
Huesca (A)			26						○	○
Daroca		11	24			12.9			○	○
Zaragoza (A)	33	16	25			12.3	☉	○	○	○
Zaragoza		16	26						○	○
Calamocha	31	8	25			13.7	☉	○	○	○
Teruel	30	11	29				○		○	○
Lérida	34	18				13.2	○		○	○
Gerona (A)	30	16	28				○	○	○	○
Barcelona	28	19	26				○		○	○
Barcelona (A)	26	15	26			12.4	○	○	○	○
Reus (A)	27	18	26			13.0	☉		●	○
Tarragona	27	18	24			11.2	○		●	○
Tortosa	29	18	29			12.2	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve

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	28						○			
Valencia (A)	29	18	28			12.5	○	○	○	○
Valencia	28	20				11.7	○			○
Alicante (A)	28	18	21			12.9	○	○	○	○
Alicante	28	17				12.8	○			○
Murcia (A)	32	18	33			12.6	○			○
Murcia	32	19	33			12.8	○			○
Cartagena	24	20					○			○
San Javier	27	17	21			10.8	○	○	○	○
Sevilla (A)	32	14	28			12.7	○	○	○	○
Córdoba (A)	33	13	29			13.0	○	○	○	○
Jaén	33	19				13.3	○	○	○	○
Granada (A)	33	11	29			14.1	○	○	○	○
Huelva	29						○			○
Jerez de la Frontera (A) ...	29	14	29				○	○	○	○
Cádiz	25	18	24			13.4	○			○
San Fernando	25	17	23			12.0	○			○
Tarifa	21	18					○			○
Málaga (A)	26	17	26			11.7	○	○	○	○
Almería (A)	25	18				12.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	30	14	27			13.0	○	○	○	○
Mahón (A)	29	19	27			13.0	○	○	○	○
Mahón (A)	29	19	26			12.3	○	○	○	○
Ibiza (A)	29	19	26				○			○
Ibiza (A)	20	15	19	ip		4.1	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	20	24	ip		6.7	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	24	19	23			9.0	○	○	○	○
Las Palmas (A)	24	17	22			9.5	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	24	17	22			9.5	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	18	24			9.4	○	○	○	○
Lanzarote (A)	25	18	24			9.4	○	○	○	○
Lanzarote (A)	26		26				○			○
Ceuta	26		26			10.4	○	○	○	○
Melilla	28	19	28				○	○	○	○





MADRID, Martes 12 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

120000	08001	82010	40258	20717	47428	14109	79788	91824	120600	08215	00000	75020	55208	00900	00400	68161	70007
121200	08001	82412	56202	21816	56428	15308	79288	91825	121200	08215	10000	75030	55615	11600	C7205	68173	70008
121800	08001	62708	60022	21417	68500	15604	70119	91826	121800	08215	00000	72011	54814	00900	C9705	68165	70015
120000	08008	82106	56022	20014	77378	12103	70088	=	120000	08221	00000	70000	18216	00900	08207	69516	70088
120600	08008	82108	40516	19413	87388	12608	70113	94C17	121200	08221	02210	70000	11627	00900	08707	69520	70088
121200	08008	82308	64022	19916	69578	12103	70088	=	121800	08221	02512	70000	13529	00900	05711	69493	70030
121800	08008	82312	60022	19815	59470	12603	70018	=	120600	08231	00000	80000	54510	00900	C7400	69125	70010
120600	08014	80000	20022	18917	85588	16806	70026	94C98	121200	08231	02702	82000	57625	00900	C7801	69127	70088
121200	08014	83406	40022	20921	42560	16302	70088	=	121800	08231	02702	82000	56328	00900	06711	69105	70029
121800	08014	83203	56022	21219	88588	15401	70021	=	120600	08232	00000	80020	52306	00900	C5301	68996	70006
120000	08023	01404	50100	21216	00900	13100	70088	=	121200	08232	02508	80020	54924	00900	C6605	68991	70088
120600	08023	20000	50110	20515	15640	15501	70015	94015	121800	08232	02506	82020	53325	00900	03712	68973	70027
121200	08023	50510	57021	20722	48640	14400	70088	=	120000	08233	00000	75000	53814	00900	06207	69176	70088
121800	08023	83608	58031	21019	85588	15506	70023	=	121200	08233	10000	80030	56225	11500	08704	69138	70088
120600	08025	60000	57052	20216	55530	14303	70016	94CCC	121800	08233	13208	80021	53928	12500	06707	69110	70030
121200	08025	33405	65030	19125	32600	15709	70088	=	120600	08238	03402	10040	14418	00900	17306	70018	94122
121800	08025	63009	62031	19422	35750	14311	70026	=	121200	08238	11604	60030	15529	12700	21805	70088	=
120000	08027	82902	58022	20716	86488	15400	70088	=	121800	08238	11606	56050	13626	15700	20809	70030	=
120600	08027	70000	60012	20315	75588	14301	70015	94CCO	120000	08261	02708	70000	19417	00900	10108	70088	=
121200	08027	23406	70031	19820	22488	15705	70088	=	121200	08261	02702	80000	19025	00900	09804	70088	=
121800	08027	13106	65021	19519	12688	16302	70021	=	121800	08261	02705	80000	05729	00900	09615	70029	=
120600	08029	70000	59052	19617	78688	16303	70017	94C00	120600	08272	00000	65000	18517	00900	08205	69575	70017
121200	08029	23008	65010	18622	28500	16707	70088	=	121200	08272	00000	80000	18226	00900	07807	69574	70026
121800	08029	30204	65030	18222	31500	17402	70023	=	121800	08272	00000	80000	15029	00900	07609	69546	70030
120000	08042	82408	40505	21414	87288	14205	70188	=	120000	08280	00000	60000	18618	00900	10304	69379	70088
120600	08042	62706	58025	21212	68388	13503	70113	94CCO	120600	08280	00000	65000	19714	00900	07305	69380	70013
121200	08042	72608	57101	22615	68372	13205	70188	=	121200	08280	03306	65000	15328	00900	10803	69375	70088
121800	08042	82408	56205	22415	68372	13703	70116	=	121800	08280	02816	65000	11532	00900	07711	69349	70033
120000	08045	80000	60602	20615	86488	13400	79200	88710	120600	08285	00000	50050	17021	00900	17509	70020	94117
121200	08045	52708	70021	21408	53500	14400	70088	85820	121800	08285	00404	58050	15325	00900	20609	70027	91818
121800	08045	82706	60101	20617	88488	13708	70019	=	120600	08286	40000	20101	18420	41288	19304	70018	81092
120600	08053	80000	60022	21814	86488	11503	69578	70014	120000	08306	00000	70000	18317	00900	16003	70088	=
121200	08053	52814	75012	21020	52500	C4400	69580	79788	121200	08306	12412	80021	18627	00930	17003	70088	=
121800	08053	42712	80021	18922	38560	11605	69565	79725	121800	08306	02308	70011	17025	00900	20610	70029	=
121200	08055	12714	80010	54919	11500	C8701	69159	70088	120000	08314	00000	62000	18221	00900	20804	70088	=
121800	08055	12914	84010	43320	14500	C9706	69139	70023	121200	08314	11908	80030	18627	10940	11400	70088	=
120000	08075	00000	60000	55114	00900	11208	69199	70088	121800	08314	00000	70000	16725	00900	16714	70029	=
120600	08075	00000	80000	53407	00900	C6304	69198	70007	120600	08330	01904	60000	21013	00900	13208	70013	94129
121200	08075	62308	84022	56119	65400	C7400	69200	70088	121200	08330	03206	70000	19925	00900	18703	70088	=
121800	08075	42706	82022	55121	41400	05707	69183	70022	121800	08330	02708	70000	16430	00900	20712	70031	=
120600	08080	83404	58052	19815	86488	13211	69594	70014	120000	08348	00000	69000	20020	00900	C7208	69482	=
121200	08080	32506	75021	18023	38500	12811	69586	70088	120600	08348	02704	84000	21215	00900	07203	69485	70010
121800	08080	53612	68022	18220	52500	12500	69586	70025	121200	08348	02207	86000	19227	00900	11400	69486	=
120000	08084	03108	60001	19417	00900	12108	70088	=	121800	08348	00403	87000	15830	00900	03713	69459	70031
120600	08084	00000	40110	20514	00900	11303	70014	94123	120000	08360	00000	60000	17120	00900	18803	70088	=
121200	08084	23104	80020	17524	22400	10709	70088	=	120600	08360	20000	65030	16720	20980	13001	70018	94129
121800	08084	10000	75021	15527	11500	C8611	70028	=	121200	08360	11006	62010	17227	15500	18304	70088	=
121200	08094	02506	70000	16026	00900	11005	69546	70088	121800	08360	01104	56054	15425	00900	19612	70030	=
120600	08130	02705	60000	20512	00900	10303	69435	70011	120000	08373	10000	65020	18620	16300	17207	70088	=
121200	08130	63603	64022	19320	62602	10603	69436	70088	120600	08373	30000	60020	17821	26330	19301	70019	94123
121800	08130	12704	66020	17623	11600	08709	69426	70024	121200	08373	22306	62010	18426	25400	21000	70088	=
120000	08141	00000	70020	19513	00900	C9108	69400	70088	121800	08373	02303	58050	16525	00900	21713	70026	=
121200	08141	32310	65030	18222	31500	C7707	69399	70088	121200	08383	02702	65000	18628	00900	09807	70088	=
121800	08141	12703	78010	15425	11600	C6709	69379	70025	121800	08383	02207	65000	16125	00900	12611	70030	=
120600	08148	00000	82000	53511	00900	C9304	68973	70010	120000	08391	02104	70020	19020	00900	13206	70088	=
121200	08148	12204	82030	55620	14400	10103	68986	70088	121200	08391	02402	75020	19128	00900	12807	70088	=
121800	08148	20000	82020	53924	24400	11612	68960	70025	121800	08391	02210	80020	15432	00900	10718	70034	=
120000	08160	03118	75010	16021	00900	14221	70088	=	120000	08410	02206	70000	18421	00900	12220	70088	=
121200	08160	13204	70030	17326	00900	12807	70088	=	120600	08410	00000	70000	19713	00900	11311	70013	94130
121800	08160	20000	75020	13831	28600	13713	70031	=	121200	08410	02710	70000	18429	00900	11808	70088	=
120600	08171	00000	70000	16819	00900	11309	70018	94132	121800	08410	02210	70000	13834	00900	10721	70035	=
120600	08175	50904	56052	16619	58500	19308	70018	94130	120000	08419	00000	70000	20718	00900	07212	69553	70088
121200	08175	21410	65031	17026	22500	20301	70088	=	120600	08419	C0000	60000	23011	00900	C8304	69558	70011
121800	08175	01806	70000	15325	00900	17605	70028	=	121200	08419	02506	82000	17029	00900	C7709	69542	70088
120600	08180	00000	75100	16520	00900	15204	70019	=	121800	08419	02514	82000	13931	00900	C6611	69517	70033
121200	08180	31808	58040	16926	31500	20201	70088	=	120600	08429	30000	60031	16619	28610	12503	70018	94126
121800	08																

120000	08487	00000	57000	18020	00900	19101	70000	=
120600	08487	20000	40100	18019	00980	18203	70010	94120
121800	08487	00000	60020	15123	00900	19718	70024	=
120600	60010	89000	19314	00900	62606	67731	70013	94134
121200	60010	00916	89000	22020	00900	58209	67742	70000
121800	60010	00000	60060	22020	00900	60705	67730	70023
120000	60015	63412	60032	21915	68300	10108	69511	70000
121200	60015	53414	60012	20419	58400	12103	69507	70000
121800	60015	63318	60032	19418	00000	=	=	=
120000	60020	23508	80021	21420	25500	13109	70000	91018
120600	60020	53404	80032	19920	55500	13503	79720	94067
121200	60020	33604	80011	20224	35500	14400	70000	91018
121800	60020	23612	80021	18923	25500	12505	70020	91018
120000	60030	63625	70021	20720	65500	13204	70000	91007
120600	60030	63625	70021	19820	68500	14404	70019	94090
121200	60030	30230	62021	19523	35500	18702	70000	91027

120600	60035	30317	60031	19219	38400	15004	70017	94095
121200	60035	00622	75001	19422	00900	16004	70000	=
121800	60035	00520	75000	18522	00900	16703	70024	=
120600	60040	10415	59100	18719	15500	16500	70010	94094
121200	60040	10228	60020	18824	15500	17807	70000	=
121800	60040	10220	58050	18623	15500	17306	70025	=
120600	60320	13104	80021	16216	18500	13400	70015	80025
121200	60320	13106	80021	16926	18500	22207	=	=
120000	60338	00000	60000	18420	00900	18301	70000	=
120600	60338	52808	80030	17922	50840	10303	70015	85357
121200	60338	03606	80020	17928	00900	13803	70000	=
121800	60338	12708	80020	15429	10940	08011	70031	=

R A D I O S O N D E O S

TTBB	61230	08001	C0012	17033	11940	12014	22745	00411
33712	02157	44683	03130	55657	04941	66639	04962	77583
07972	88336	37370	99289	43100	11282	43100	22273	44500
33245	45700	44230	43100	55214	44500	66201	43100	77158
51900	88114	56900	21212	00012	21004	11906	24522	22257
25567	33213	25556	44196	25566	55100	24030	41414	88500
51515	11906	24522	22800	26521	33600	28526	=	=
TTDD	61230	08001	11854	56900	21212	11930	24024	=
TTAA	61231	08221	59945	21466	26006	00000	00000	85541
15872	23008	70148	04070	21524	50581	11500	24030	40748
23500	24041	30953	35300	24571	25079	40300	25069	20228
49300	25065	15413	58900	24040	19666	63300	24540	88108
63900	24540	*****	*****	*****	*****	77299	25072	=
TTBB	61230	08221	C0945	21466	11901	20474	22765	07469
23595	02173	44331	33700	55266	27300	66225	45300	77151
58700	88108	63900	21212	00945	26006	11772	22010	22564
24526	33412	24042	44332	24535	55299	25072	66187	25064
77167	24535	88151	24040	99137	26039	11111	24543	41414
00900	51515	11840	22508	22800	21009	33600	23520	*
TTAA	61233	08302	99012	19435	00000	00153	21447	00000
85571	21260	26010	70222	10060	25512	50592	10359	24052
40760	21900	25058	30967	34100	26072	25092	41700	20240
51100	15423	61300	10711	66700	88111	=	=	=
TTBB	61230	08302	C0012	19435	11988	23656	22859	21060
33580	01160	00000	11976	67500	21212	00012	00000	11576
23506	22932	18004	33853	20006	44688	24517	55582	25039
66407	25058	77333	26084	88278	26072	41414	00900	51515
11907	15012	22800	25510	33600	25039	=	=	=
TTDD	61230	08302	11700	64300	=	=	=	=
TTAA	61231	60020	99017	20058	25008	00180	18657	35006
85551	15200	03008	70179	10600	09012	50589	05700	15024
40759	17700	19028	30968	32700	20030	25094	41700	22030
20242	54300	21032	15420	66700	21034	=	=	=

TTBB	61230	60020	C0017	20058	11905	09823	22859	15000
33694	10200	44467	08900	55350	24700	66242	43300	77170
63300	88134	71500	59108	71500	21212	00017	35006	11500
02010	22800	09010	33600	14020	44400	19028	55108	21034
41414	25500	51515	11908	03010	09010	33600	14020	=
TTAA	62111	08001	99013	16022	24010	00182	15021	24014
85534	06008	27023	70101	03311	27520	50571	14368	27036
40737	27100	26538	30937	42900	26047	25056	48300	25557
20206	45100	26060	15396	50900	25045	=	=	=
TTBB	62110	08001	C0013	16022	11900	07411	22845	06007
33666	05712	44659	02774	55527	13175	66495	14567	77452
19974	88315	40900	99256	49300	11244	47300	22217	45100
33196	45100	44162	49300	55115	55900	21212	00013	24010
11906	25527	22250	25557	33216	25570	44196	25555	55100
25030	41414	86400	51515	11906	25527	22800	28019	33600
28523	=	=	=	=	=	=	=	=
TTCC	62110	08001	70883	00000	88999	77595	=	=
TTDD	62110	08001	11874	55300	22820	55900	21212	11090
24511	=	=	=	=	=	=	=	=
TTAA	62113	08302	99013	26861	23010	00164	26262	21510
85582	20268	08501	70228	09465	22520	50594	06700	25055
40764	18700	26050	30973	31700	26579	25100	39300	00000
20250	48500	15435	56900	88185	51700	=	=	=
TTBB	62110	08302	C0013	26861	11959	24865	22800	18069
33649	04663	44598	02868	55361	24100	66185	51700	77114
63900	88104	61900	21212	00013	23010	11979	18509	22540
11506	33838	12501	44775	19005	55598	25546	06383	26049
77372	26068	88345	26554	99318	25580	11282	27558	22274
25541	33262	26091	41414	25500	51515	11910	09503	22800
16503	33600	25546	=	=	=	=	=	=

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	IIIII	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
		21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n M _n H _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _{an} D _n D _n
Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} 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				

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

IIIII N000ff VVwwW PPPTT N_nC_nL_nC_nM_nH_n T_dT_dP_dP_dP_d (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9SpSp_sp_s) (MONT N^cH^cH^c)