

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 255.

MADRID, LUNES 12 de SEPTIEMBRE 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: Ha predominado el cielo despejado en la mayor parte de España. En el norte de Galicia ha habido nieblas muy persistentes y durante la mañana de hoy en el Cantábrico y puntos muy dispersos de Cataluña. En la región del Estrecho ha habido intervalos nubosos. A última hora de la mañana de hoy ha aumentado la nubosidad en Canarias con lluvias débiles en Las Palmas.

Vientos fuertes: Rachas de Levante en el estrecho de Gibraltar.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores a los normales en el bajo Guadalquivir, Extremadura, mitad superior del Duero, Asturias, Vascongadas y Pirineos con máximas de ayer comprendidas entre 37^º en Badajoz y 20^º en La Coruña y las mínimas de hoy entre 9^º en Vitoria, Burgos (aerodromo) y Teruel y 22^º en Cáceres

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

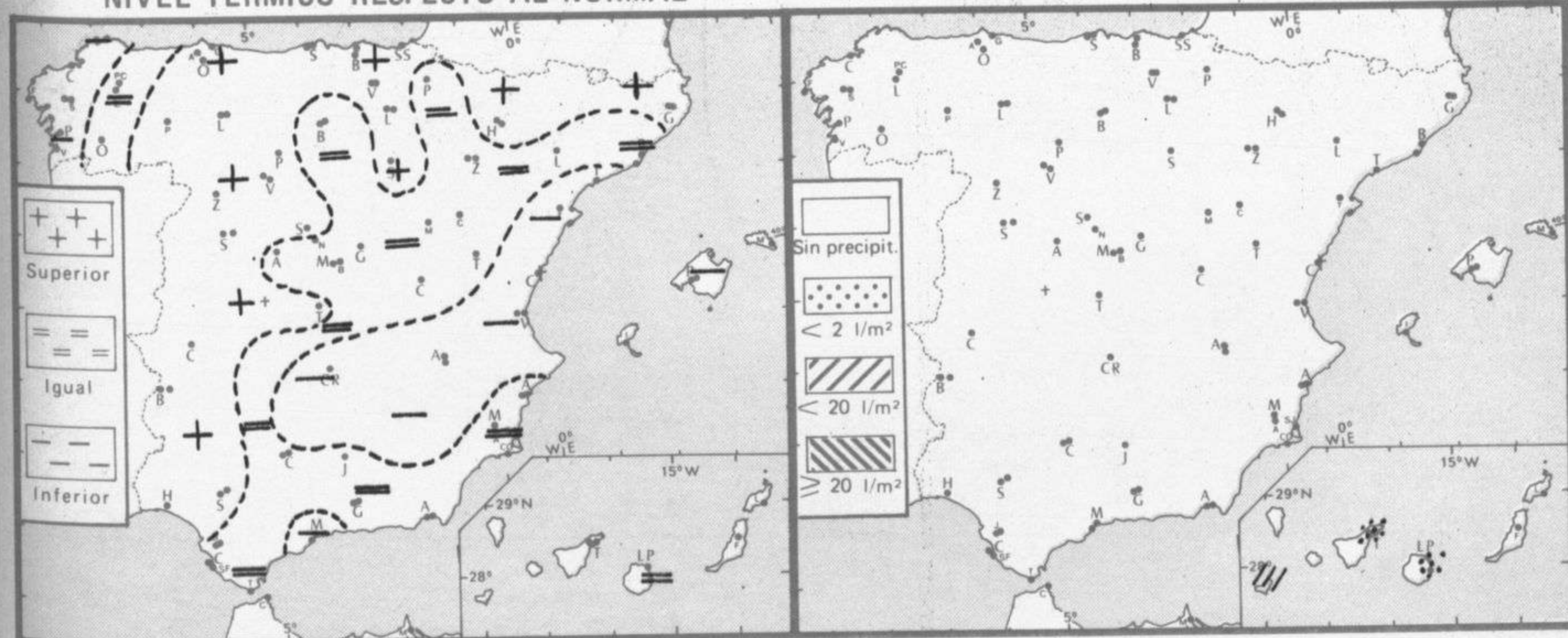
Nieblas matinales en el Cantábrico y Galicia y bancos de nubes bajas en el Cantábrico oriental. Nubosidad escasa en las demás regiones con temperaturas altas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15.

Día 14: Continuará con análogas características pero con posibilidad de alguna llovizna en el Cantábrico oriental y norte de Cataluña y nubosidad de evolución diurna en el norte de la Ibérica y alto Ebro. **Día 15:** Chubascos en Baleares. Nieblas en el Cantábrico y alto Ebro. Poco nuboso en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

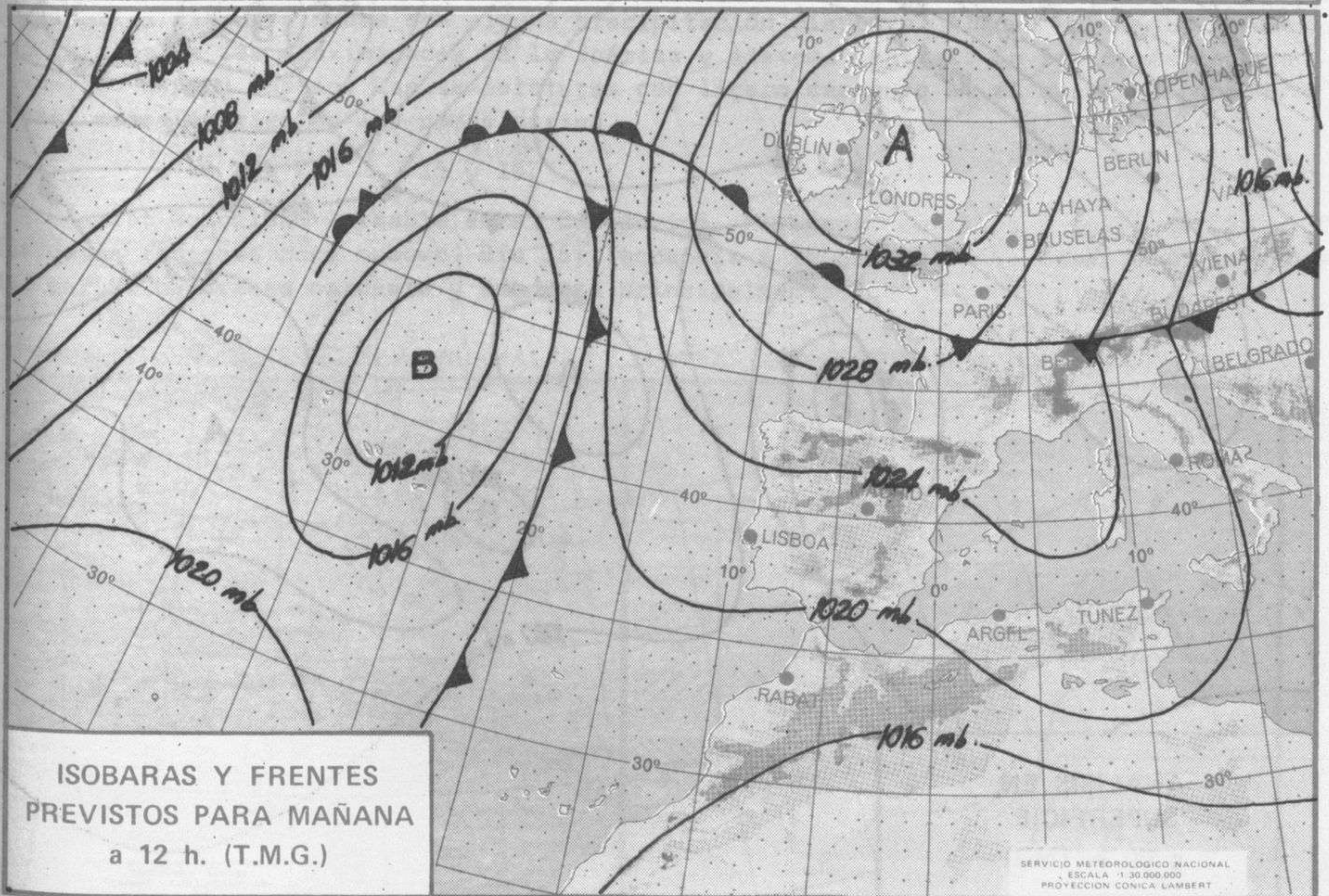


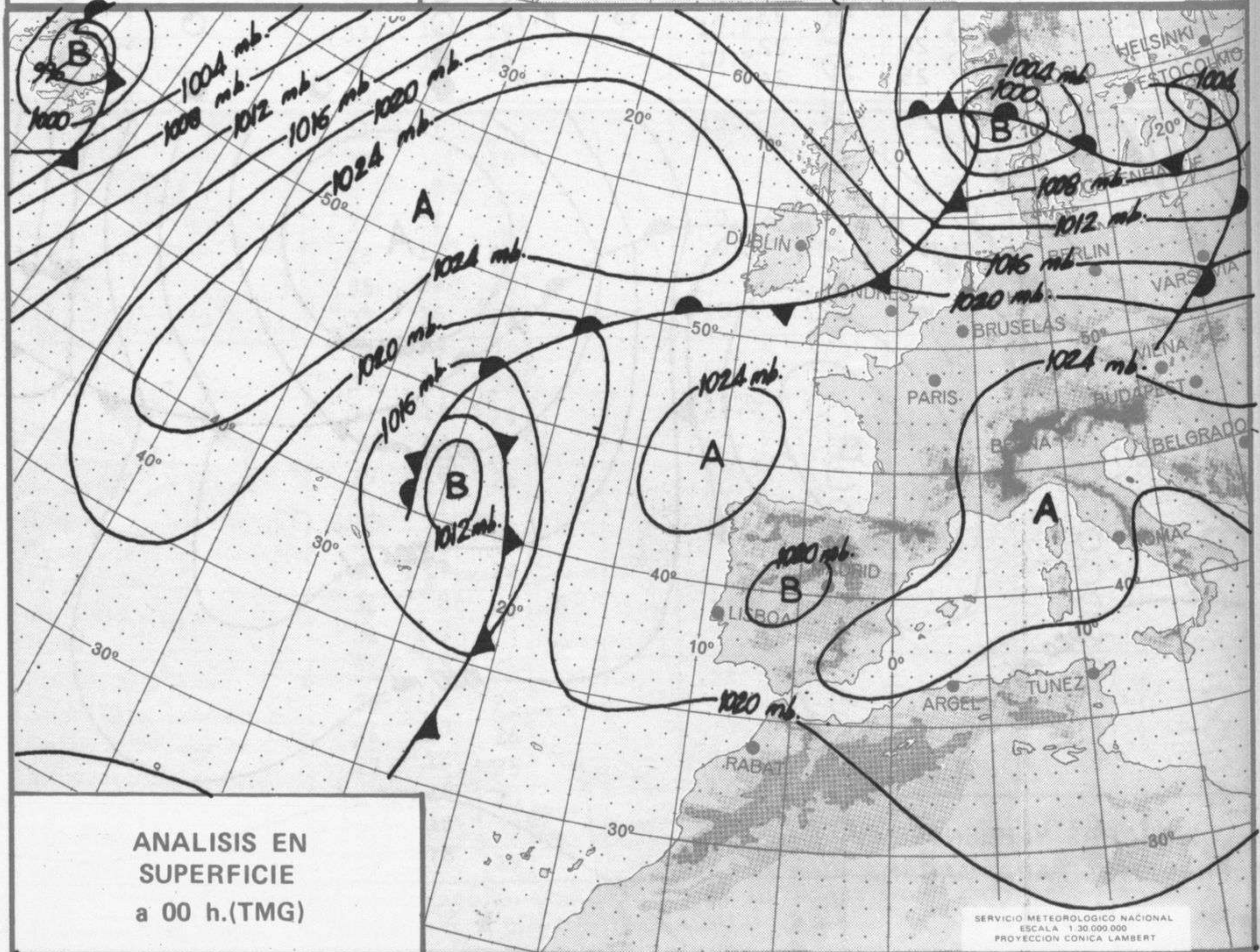
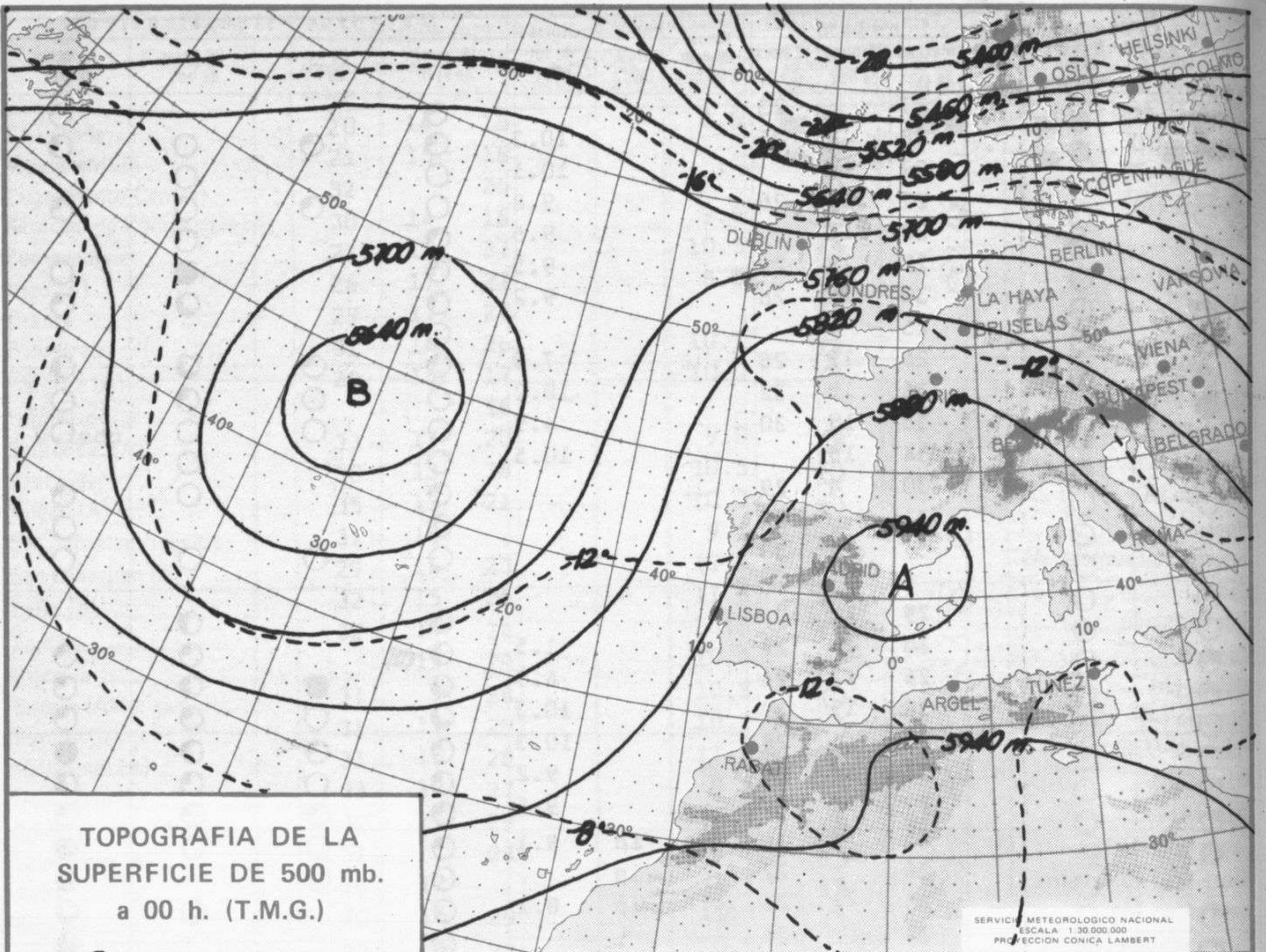
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	14	15			8.5	☁☁☁	☁☁	☁☁	☁☁
Monteventoso	21	15	16				☁☁	☁☁	☁☁	☁☁
Lugo (Punto Centro)	32		25				☉			☉
Santiago de Compostela (A)	30	14	16			9.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	21	15	27			10.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	26	17	27			8.5	☉	☉	☉	☉
Orense	29	17	27				☉		☉	☉
Ponferrada	31	14	26			10.1	☉		☉	☉
Asturias (A)	29	15	17			10.0	☉		☁☁	☁☁
Gijón			16						☁☁	☁☁
Oviedo									☁☁	☁☁
Santander (A)	33	17	20			9.0	☉	☉	☉	☉
Santander	30	13	18			10.5	☉	☉	☁☁	☁☁
Bilbao (A)	35	13	21			10.7	☉		☁☁	☁☁
San Sebastian/Igueldo	31	18				9.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	29	16	23			11.2	☉		☉	☉
León (A)	32	15	28			11.8	☉	☉	☉	☉
Zamora	32	14	28			10.5	☉		☉	☉
Palencia		15	29			10.5			☉	☉
Burgos (A)	31	9	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	31	13	29			10.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	31	15	28			11.0	☉		☉	☉
Valladolid	33	12	27			9.3	☉	☉	☉	☉
Soria	32	11	29			10.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	31		28				☉		☉	☉
Avila	28	12				11.4	☉		☉	☉
Segovia	30	15	29			11.3	☉		☉	☉
Navacerrada	22	15	22			10.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	33	14	29			10.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	14	29			10.7	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	30	12					☉		☉	☉
Toledo	31	17				10.6	☉		☉	☉
Cuenca	32		18				☉		☉	☉
Molina de Aragón		7							☉	☉
Ciudad Real	31	11				10.2	☉		☉	☉
Albacete (A)	28	12	28			10.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	35	22	30				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	37	16	29			10.4	☉		☉	☉
Vitoria (A)	32	9	28				☉		☉	☉
Logroño	30	11	28			11.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	31	14	26			11.5	☉		☉	☉
Pamplona	30	12					☉		☉	☉
Huesca (A)	29	16	26			10.9	☉		☉	☉
Daroca	31	11				11.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	31	14	26			8.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	30	17	24				☉		☉	☉
Calamocha	31	8	27			11.2	☉	☉	☉	☉
Teruel	31	9					☉		☉	☉
Lérida	31	15				11.8	☉		☉	☉
Gerona (A)	26	17	25				☉		☉	☉
Barcelona	26	18	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	27	14	25			10.1	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	26	16	25			9.8	☉		☉	☉
Tarragona	25	18				9.3	☉		☉	☉
Tortosa	29	16	29			4.4	☉	☁☁	☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ 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		23				☉			☉
Valencia (A)	28	15	26			10.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	27	17				10.1	☉			
Alicante (A)	27	19	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	17				9.5	☉			
Murcia (A)	29	19	26			9.5	☉	☉	☉	☉
Murcia	30	19	26			9.2	☉			☉
Cartagena	25						☉			
San Javier	26	19	25			7.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	36	19	32			10.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	35	18	30			4.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	34	18				10.5	☉			
Granada (A)	30	X	29				☉			☉
Huelva	31		26				☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	19	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
Sán Fernando	29	22					☉	☉	☉	☉
Tarifa	20	21	22			1.5	☉			☉
Málaga (A)	26	19	25			6.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	30	19	29			10.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	14	28			10.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	17	25			9.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	19	26			9.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	17	19		ip	9.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26		22		ip		☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	21	24		ip	8.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27		24				☉			☉
Lanzarote (A)	27	20	23		ip	8.7	☉	☉	☉	☉
Ceuta	24		22				☉			☉
Melilla	25	21	24			0.8	☉	☉	☉	☉





MADRID, Lunes 12 de Septiembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

120000	08001	90000	01454	23815	98058	15109	70098	91880	120600	08215	00902	75020	61116	00900	C2601	68227	70015
120600	08001	90000	01454	23514	98088	14400	70014	91880	121200	08215	11904	80030	61422	11500	C6000	68236	70088
121200	08001	90000	20284	25215	86288	15103	70098	91823	121800	08215	10000	80020	60819	11500	C2603	68227	70023
121800	08001	42502	20101	24117	46400	14604	70019	91824	120000	08221	00000	62000	22518	00900	08216	69570	70088
120000	08008	60020	22018	00900	15103	70088	70088	70088	120600	08221	00000	62000	23214	00900	08201	69573	70014
120600	08008	60000	61020	22225	00900	17105	70088	70088	121200	08221	10000	62030	21229	11600	14709	69570	70088
121800	08008	20410	64020	22423	00901	15400	70029	70029	121800	08221	00000	70001	17932	00900	10705	69540	70034
121200	08014	80000	10434	26417	86488	17306	70088	70088	121200	08231	02102	82000	62329	00900	09812	69137	70088
121800	08014	80000	10024	26218	86488	16804	70019	70019	121800	08231	02302	82000	61529	00900	11600	69159	70032
120000	08023	02706	60000	23620	00900	15212	70088	70088	121200	08232	00907	80020	61028	00900	06808	69048	70088
120600	08023	92702	05471	24216	98088	16400	70013	94105	121800	08232	10707	80010	59325	14500	C6503	69035	70029
121200	08023	82702	30404	25318	87488	16104	70088	70088	120000	08233	00000	75000	58515	00900	09100	69192	70088
121800	08023	83202	30464	25718	87388	17602	70019	70019	120600	08233	00000	75000	58009	00900	07307	69129	70008
120600	08025	00000	56050	22913	00900	12211	70013	94107	121200	08233	00206	80000	61327	00900	09008	69194	70088
121200	08025	03112	40050	24321	00900	17207	70088	70088	121800	08233	00710	80001	60126	00900	C7501	69182	70031
120000	08027	01608	75020	22222	00900	14206	70088	70088	120600	08238	00000	08474	22616	98088	16400	70016	94044
120600	08027	01608	70020	23418	00900	13205	70016	94098	121200	08238	01704	40050	22229	00900	18808	70088	70088
121200	08027	92908	10474	24619	98088	18204	70088	70088	121800	08238	01603	56050	20124	00900	19607	70031	70031
121800	08027	92704	15454	24918	98088	17801	70022	70022	120000	08261	00000	70000	19427	00900	C7104	70088	70088
120600	08029	00000	60000	22216	00900	14209	70016	94112	120600	08261	00402	70000	20222	00900	C9304	70022	70022
121200	08029	00206	30100	23623	00900	15206	70088	70088	121200	08261	00702	70000	20630	00900	C8003	70088	70088
121800	08029	00206	30100	23623	00900	15206	70088	70088	121800	08261	00000	70000	17832	00900	07609	70035	70035
120000	08042	30000	56101	23418	25502	17213	70088	70088	120600	08272	00904	30050	23517	00900	13208	69618	70017
120600	08042	00000	40110	23115	00900	15400	70014	94096	121200	08272	00000	65050	22627	00900	11807	69619	70027
121200	08042	00000	50100	24116	00900	15209	70088	70088	121800	08272	00000	80000	19331	00900	08808	69591	70032
120000	08045	00000	60020	20018	00900	16211	70088	70088	120000	08280	01006	62000	24217	00900	12105	69429	70088
121200	08045	00000	65020	20327	00900	19102	70088	70088	120600	08280	01406	20100	25213	00900	11801	69427	70012
121800	08045	03402	62020	19927	00900	21400	70032	70032	121200	08280	01510	65000	20578	00900	C5711	69423	70088
120600	08053	00000	56050	26214	00900	11205	69622	70014	121800	08280	01614	65000	18928	00900	06804	69408	70031
121200	08053	10000	56050	23726	12500	12813	69619	70088	121800	08285	01502	50050	22424	00900	18400	70026	91818
121800	08053	22602	68021	20530	22500	11507	69598	70032	120600	08286	10000	40050	26417	15600	14107	70017	94101
120000	08055	00000	60000	59322	00900	13215	69200	70088	121200	08286	01208	60060	26326	00900	18804	70088	70088
120600	08055	00000	65000	58415	00900	C7400	69207	70015	121800	08286	01404	60050	25424	00900	18601	70027	70027
121200	08055	10000	58050	62128	11500	13704	69215	70088	120000	08306	10000	57050	25417	15400	17104	70088	70088
121800	08055	50306	58051	60527	58500	11501	69200	70031	120600	08306	10000	40050	25114	15401	14503	70014	94103
120000	08075	00000	60000	59714	00900	10210	69251	70088	121200	08306	75000	25028	15500	19804	70088	70088	70088
120600	08075	00000	80000	58510	00900	C7601	69248	70009	121800	08306	12406	62000	23924	15500	21400	70029	70029
121200	08075	10908	82030	63228	11500	16400	69252	70088	120000	08314	00000	62000	25319	00900	17205	70088	70088
121800	08075	00704	70000	61926	00900	16503	69243	70030	120600	08314	20000	56100	24919	00900	17703	70017	94092
120600	08080	20000	58050	25509	26300	C8400	69642	70009	121200	08314	40206	64030	25125	18508	19801	70088	70088
121200	08080	00000	30040	34428	00900	16807	69641	70088	121800	08314	51004	59102	23422	00906	18600	70026	70026
120000	08084	02702	20904	25214	00900	11103	70014	93115	120600	08330	00000	62000	21717	00900	16202	70016	94104
121200	08084	00000	62004	22626	00900	10713	70088	70088	121200	08330	09008	62004	21929	00900	20707	70088	70088
121800	08084	00000	62000	20630	00900	10605	70033	70033	121800	08330	00000	65000	18234	00900	24711	70037	70037
120600	08094	00000	50050	24116	00900	11503	69602	70016	120600	08348	00000	84000	25614	00900	10207	69523	70011
121200	08094	02504	57050	22526	00900	15809	69606	70088	121200	08348	00403	89000	24226	00900	14811	69531	70088
121800	08094	00000	57050	22526	00900	15809	69606	70088	121800	08348	00903	89000	20430	00900	11705	69502	70032
120600	08130	10504	60020	23515	00900	10204	69474	70014	120000	08360	23504	60010	24121	26400	20104	70088	70088
121200	08130	00902	60000	21828	00900	11004	69475	70088	120600	08360	03504	60000	23820	00900	18303	70019	94098
121800	08130	10504	62020	19931	11600	08605	69459	70033	121200	08360	20714	65020	24626	26400	16101	70088	70088
120000	08141	03601	70020	22217	00900	C5213	69435	70088	121800	08360	10910	62010	22324	16400	20607	70027	70027
120600	08141	00000	60020	23112	00900	C7301	69436	70012	120000	08373	31206	65021	24323	35400	18400	70088	70088
121200	08141	00000	60020	23112	00900	C7301	69436	70012	120600	08373	10000	62020	24319	15400	18304	70019	94095
121800	08141	00000	59020	21427	00900	10805	69440	70088	121200	08373	10904	62020	25126	15400	19808	70088	70088
120600	08148	00000	80000	59012	00900	C7603	69040	70011	121800	08373	10802	62020	23424	15400	19703	70027	70027
121200	08148	10702	70030	62529	14400	11803	69040	70088	120600	08383	00000	50000	19719	00900	14400	70019	94120
121800	08148	00502	60050	60726	00900	C9301	69026	70032	121200	08383	C2207	57000	20329	00900	15703	70088	70088
120000	08160	00000	70000	23518	00900	C9108	70088	70088	121800	08383	02204	57000	18426	00900	19603	70031	70031
120600	08160	00000	60050	25314	00900	11708	70014	94088	120000	08391	00000	65020	20823	00900	15108	70088	70088
121200	08160	00000	58050	23426	00900	17713	70088	70088	120600	08391	10304	65020	20719	00901	14400	70019	81070
121800	08160	02704	65000	20231	00900	13611	70033	70033	121200	08391	00000	75020	20732	00900	16812	70088	70088
120600	08171	00404	58050	23715	00900	13303	70015	94118	121800	08391	02508	70020	18134	00900	14603	70035	70035
121200	08171	00000	60050	22426	00900	12718	70088	70088	120000	08410	02706	70000	21322	00900	14207	70088	70088
121800	08171	10000	70030	19230	13400	15610	70031	70031	120600	08410	00000	50100	21618	00900	18400	70016	94094
120600	08175	33302	50051	23817	35400	15505	70016	94098	12120								

120000	08487	00804	70900	24122	00900	18108	70000	54103
120600	08487	10504	59100	22321	00940	17400	70015	54103
121200	08487	21314	62030	23329	12502	17605	70000	54103
121800	08487	41110	62030	21626	12502	18307	70030	54103
121200	60010	82522	60502	21613	80998	08311	67753	79100
121800	60010	82908	60502	21014	80998	09601	67748	79616
121200	60015	02708	70002	17417	00900	14004	69492	70000
121800	60015	01806	70000	17021	00900	09604	69479	70017
121200	60015	80906	05402	13919	46070	17400	69501	79700
121800	60015	82808	60022	15129	80978	10607	69481	79730
121200	60020	82700	5505	20522	80949	20306	79700	91827 E
121800	60020	80204	60062	18323	80949	18400	79726	91817

120000	60030	60216	60050	18921	00900	70000	91896	94081
120600	60030	60220	60000	17821	00900	14701	70021	94081
121200	60030	60212	59216	19824	60971	18007	79700	91816
121800	60030	80118	59061	17524	80978	18708	79730	91816
121200	60035	80512	65032	20524	88500	19316	70025	82625
121800	60035	30314	57053	17824	38500	19808	70025	82625
120600	60040	10606	65000	18321	15500	20401	70020	94087
121200	60040	83404	59055	19523	35728	20519	79700	94087
121800	60040	20512	57055	16926	20970	23703	79730	94087
120600	60320	61416	65021	20918	48540	16705	70015	82625
121200	60320	61418	65021	22223	48540	20206	82625	82625
121800	60320	61414	65022	19523	48540	20711	70025	82625
120000	60338	70906	57052	22421	78500	20801	70000	83820
120600	60338	80910	35102	21921	87200	20303	70021	53706
121200	60338	70712	50032	22624	77400	20804	70000	82712

RADIOSONDEOS

TTAA	61231	08001	99014	14800	00000	00193	15458	00000
85597	20000	23009	70225	04661	21016	50587	13500	22510
40753	26300	27010	30954	41900	29020	25075	50100	28021
20219	55500	27519	15401	59900	26008			
TTAA	61231	08221	99949	22265	00000	00174	88800	88800
85594	21674	14007	70243	10472	16011	50594	09370	17016
40763	22764	17015	30966	40157	18016	25088	50156	19003
20231	58756	19003	15411	61156	24003			
TTBB	61230	08221	00949	22265	11939	26274	22892	24474
33469	12970	44263	48150	55198	59156	66105	63756	21212
00949	00000	11600	19011	22290	24015	41414	00900	51515
11845	14007	22800	14009	33600	19011			
TTCD	61230	08221	11500	57100	21212	11500	12003	=
TTAA	61231	08302	99020	18230	00000	00216	18839	08001
18856	18400	07005	70244	08800	32001	50594	09100	03502
40762	22500	14512	30966	39700	15525	25088	50700	15027
20230	59500	16028	15407	64300	13557	88999	77173	33566
TTBB	61230	08302	00020	19230	11899	16660	22861	19065
33566	01700	44233	54700	55160	66300	66144	64400	21212
00020	00000	11979	17502	22902	14507	33838	03004	44737
06503	55703	32501	66674	29503	77616	03002	88589	00503
99593	32503	11534	01502	22507	03002	33482	04502	44455
00000	55430	13504	66362	16023	77262	14527	88207	16528
99184	15029	11173	33566	22164	16031	33144	12525	41414
00900	51515	11912	14007	22800	03004	33600	01503	=
TTAA	62111	08001	99017	15000	00000	00215	14608	00000
85624	20276	00000	70255	05658	24015	50590	13162	27011
40757	24900	25013	30959	40100	26510	25081	50100	26020
20224	57700	25018	15406	57700	28018			
TTBB	62110	08001	00017	15000	11996	14608	22958	24467
33884	23077	44803	16274	55685	04057	66655	00661	77624
02557	88598	04173	99544	10155	11509	12161	22453	18574
33325	35700	44229	54900	55200	37700	66139	57700	77118
61100	21212	00017	00000	11912	00000	22728	22010	33100
33513	41414	90000	51515	11912	00000	22800	00000	33600
24505								

TTCC	62117	08001	70881	59500	36006	50094	88800	88999
77999	=							
TTDD	62110	08001	11786	61500	22576	56300	21212	11530
05512	=							
TTAA	62112	08221	99951	25062	09004	00187	88800	88800
85603	18666	08009	70240	08465	09007	50592	11161	22504
40760	23960	24012	30963	40360	26511	25085	50360	26514
20227	58559	26512	15407	60759	88800			
TTBB	62110	08221	00951	25062	11930	22465	22796	16067
33488	12560	44257	49160	55208	58159	66110	63360	21212
00951	09004	11333	26517	41414	00900	51515	11846	08509
22800	09009	33600	15506	=				
TTCC	62110	08221	70879	60500	88800	50089	58500	88800
88999	77999							
TTDD	62110	08221	11500	58500	=			
TTAA	62112	08302	99020	26259	00000	00224	25057	00000
85633	19260	17502	70276	10200	35505	50598	08300	17504
40767	22300	16509	30970	40300	17028	25092	50100	16026
20235	58100	15523	88999	77999	=			
TTBB	62110	08302	00020	26259	11969	23050	22933	20063
33833	19061	44743	13400	55524	05300	66285	43500	77239
53500	88178	61300	21212	00020	00000	11939	13504	22670
16003	33838	19002	44802	06005	55775	03512	66715	35007
77663	32002	88579	29005	99547	22504	11520	18006	22437
19503	33387	15512	44314	17029	55222	17027	66178	15018
41414	00900	51515	11917	14505	22800	05505	33600	30004

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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d 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	88PPP	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)				
		TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)				
		TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
Niveles superiores a 100 mb.	Puntos notables	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_djjjj (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅Ch₅) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)