

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 190



MADRID, SABADO 9 de JULIO 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 muy nuboso con lluvias o lloviznas en Cantábrico, Duero, alto Ebro, norte de Galicia, puntos aislados de Canarias, cordillera Central y con tormentas en Duero y norte de Cataluña. En el resto de la Península estuvo parcialmente nuboso y despejado en Baleares. Se recogieron 18 litros por metro cuadrado en Valladolid, 7 en Soria y 16 en San Sebastián. En la madrugada de hoy, hubo nubosidad abundante en Galicia, Duero, alto Ebro, Cantábrico, Centro, bajo Guadalquivir y Canarias, registrándose alguna lluvia débil en cabeceras del Duero y Ebro y Cantábrico oriental, registrándose 10 litros en San Sebastián, 7 en Salamanca y 4 en Gerona. En el resto de España estuvo casi despejado.

Vientos fuertes: Ayer se registraron rachas fuertes del norte en Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 17^º de Coruña y Burgos y los 30^º en Murcia y entre 24 y 25^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 9^º de León a 21^º de Málaga y entre 19 y 20^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y Centro se intensificará la inestabilidad atmosférica con chubascos, algunos de tipo tormentoso. En las demás regiones peninsulares nubes y claros con riesgo de chubascos dispersos, menos importantes cuanto más al sur y al este de la Península. En Canarias, nuboso al norte de las islas con alguna llovizna aislada. En Baleares nubosidad variable.

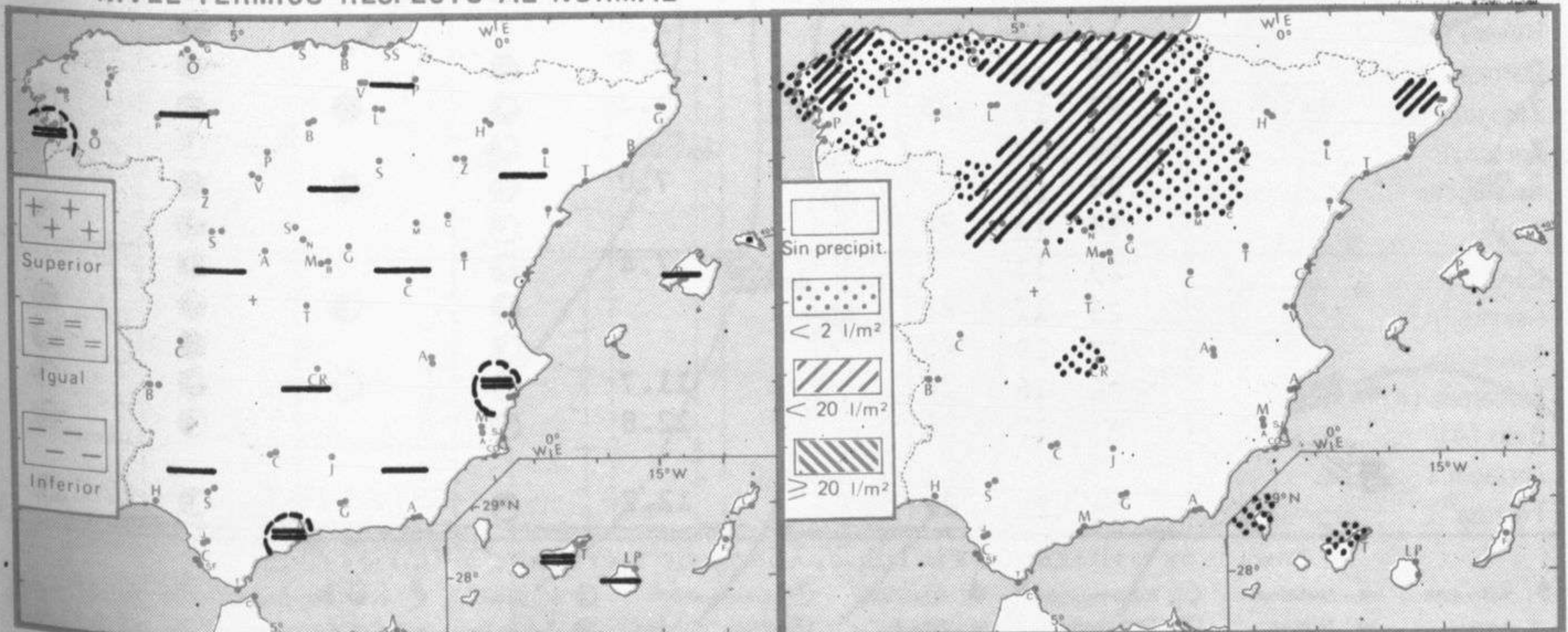
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12.....:

Día 11: Lluvias y chubascos en Galicia, Cantábrico y Duero. Nubosidad variable con chubascos dispersos, algunos de tipo tormentoso en el Centro, Aragón y Cataluña. En las demás regiones, nubosidad de evolución con riesgo de algún chubasco aislado.

Día 12: Restos de nubosidad en el tercio norte. Poco nuboso en el Centro y casi despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

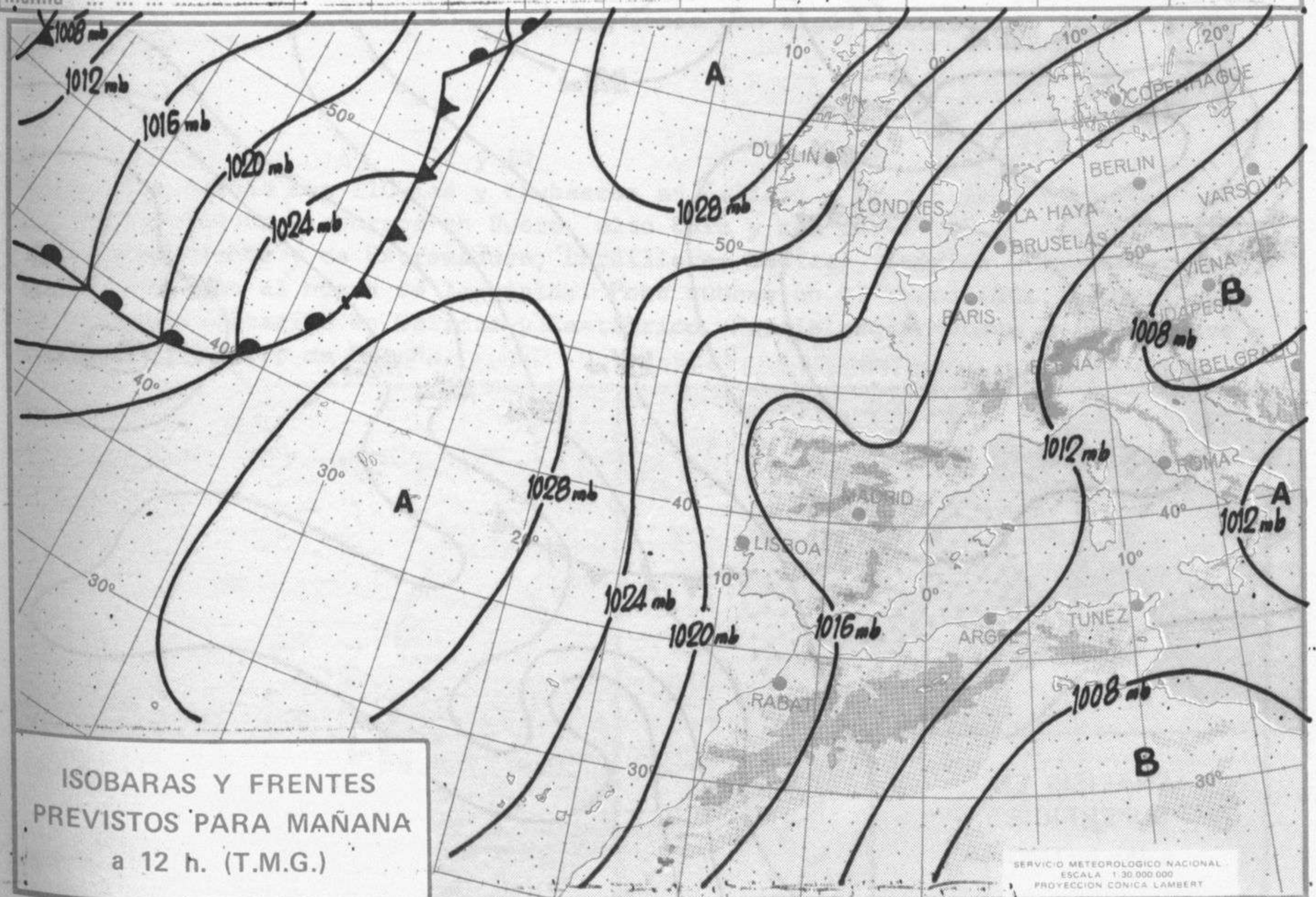


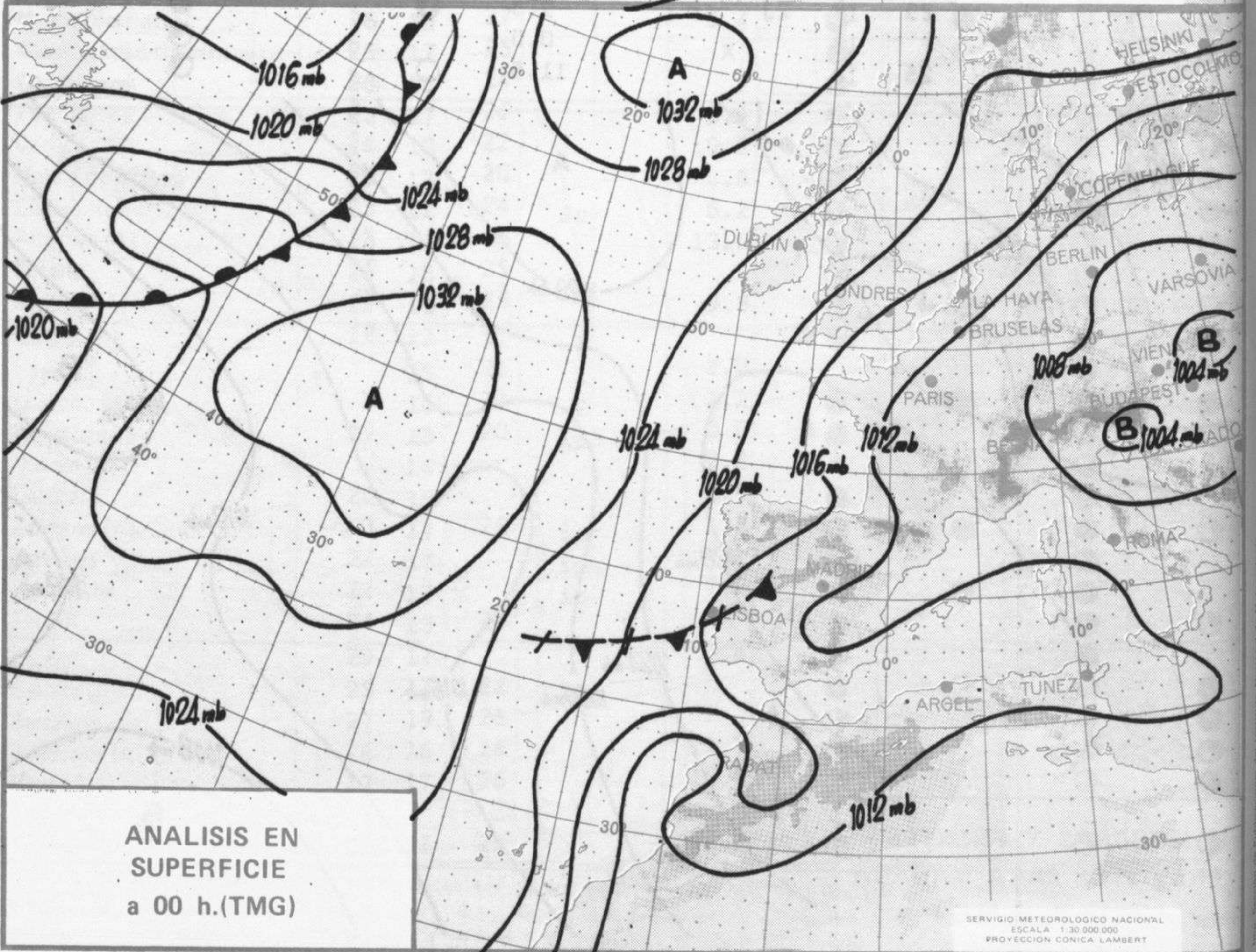
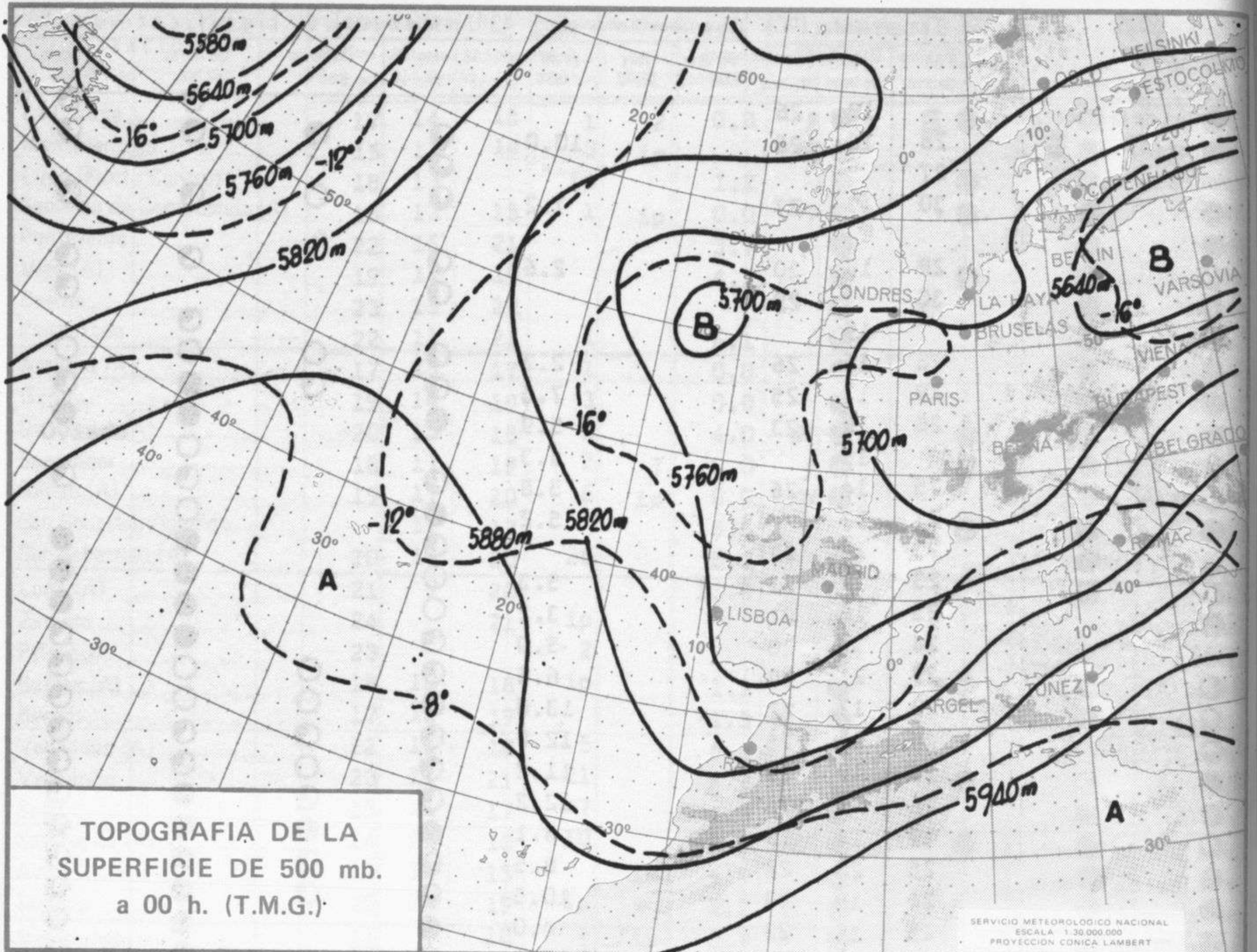
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	14	16	1	2	0.0	☾	☾	☾	☾
Monteventoso	15	13	14	3	ip		☾	☾	☾	☾
Lugo (Punto Centro)	18	13		ip		1.2	☾	☾	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	16	13	15	1	ip	0.0	☾	☾	☾	☾
Pontevedra	22	16	21			3.7	☾	☾	☾	☾
Vigo (A)	19	14	19			4.3	☾	☾	☾	☾
Orense	23	15	23				☾	☾	☾	☾
Ponferrada	22	11	21	1		6.1	☾	☾	☾	☾
Asturias (A)	17	15	17	1		0.0	☾	☾	☾	☾
Gijón	19	14	19	3		0.0	☾	☾	☾	☾
Santander (A)	20	13	18	2		4.0	☾	☾	☾	☾
Santander	18	17	19	2	7	0.0	☾	☾	☾	☾
Bilbao (A)	19	17	20	6	ip	0.0	☾	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo		17	17			8.6	☾	☾	☾	☾
San Sebastian (A)	20	17	20	26		0.0	☾	☾	☾	☾
León (A)	21	9	20			13.8	☾	☾	☾	☾
Zamora	24		21	ip			☾	☾	☾	☾
Palencia	23			2			☾	☾	☾	☾
Burgos (A)	18	10	18	ip		1.1	☾	☾	☾	☾
Burgos	17	12	19			1.5	☾	☾	☾	☾
Valladolid (A)	22	11	19	5		6.4	☾	☾	☾	☾
Valladolid	23	11	21	21		6.2	☾	☾	☾	☾
Soria	19	11	17	7		1.5	☾	☾	☾	☾
Salamanca (A)	24	11	18	10		6.5	☾	☾	☾	☾
Avila	18	12	15		18	6.9	☾	☾	☾	☾
Segovia	20	11	19	ip		4.2	☾	☾	☾	☾
Navacerrada	11	7	10	1	ip	3.9	☾	☾	☾	☾
Madrid/Barajas	25	15	27			6.4	☾	☾	☾	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	25	17	25			X	☾	☾	☾	☾
Guadalajara	28	12	24				☾	☾	☾	☾
Toledo	25	17	26			8.6	☾	☾	☾	☾
Cuenca	24	10	22			9.6	☾	☾	☾	☾
Molina de Aragón	20	12	20			4.8	☾	☾	☾	☾
Ciudad Real	25	11	24	ip		6.2	☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	28	11	25			13.6	☾	☾	☾	☾
Cáceres	28	15	25				☾	☾	☾	☾
Badajoz (A)	29	15	25			9.5	☾	☾	☾	☾
Vitoria (A)	18	13	17	1			☾	☾	☾	☾
Logroño		15	21	1		2.0	☾	☾	☾	☾
Logroño (A)	X	16	21	2		1.2	☾	☾	☾	☾
Pamplona	19	13	20	ip		0.0	☾	☾	☾	☾
Huesca (A)		14				2.8	☾	☾	☾	☾
Daroca	22	15				3.8	☾	☾	☾	☾
Zaragoza (A)	23	17	25	ip		1.3	☾	☾	☾	☾
Zaragoza	22	17		ip			☾	☾	☾	☾
Calamocho	22	12		ip		7.0	☾	☾	☾	☾
Teruel	24	13	24				☾	☾	☾	☾
Lérida	29	17				7.4	☾	☾	☾	☾
Gerona (A)	25	17	22	ip			☾	☾	☾	☾
Barcelona	27	19	25				☾	☾	☾	☾
Barcelona (A)	26	16	24			11.7	☾	☾	☾	☾
Reus (A)	27	17	26			12.8	☾	☾	☾	☾
Tarragona							☾	☾	☾	☾
Tortosa	28	21	29			12.2	☾	☾	☾	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna ☾ Neblina ☾ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☾ Nuboso ☾ NW 30 nudos
- ☾ Lluvia ☾ Niebla ☾ Tormenta * Nieve ☾ Poco nuboso ☾ Cubierto ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 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		18	26							
Valencia (A)	28	18	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	27						☉			
Alicante (A)	30	19	27			7.2	☉	☉	☉	☉
Alicante										
Murcia (A)	28	18	30			2.6	☉		☉	☉
Murcia	30		29				☉			☉
Cartagena		19								
San Javier	28	16	26			2.2	☉	☉		☉
Sevilla (A)	29	17	25			7.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	28	18	23			5.9	☉			☉
Jaén		15				6.3				
Granada (A)	25	14	26			5.0	☉			☉
Huelva	27	17				5.2	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	23	17	23				☉			☉
Cádiz	23	18	21			5.3	☉			☉
San Fernando	23	18	21			3.2	☉			☉
Tarifa	24	17	20			5.0	☉			☉
Málaga (A)	29	21	29			6.5	☉	☉		☉
Almería (A)	29	17	22			13.0	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	28	15	25			12.0	☉	☉		☉
Mahón (A)	26	18	25			11.2	☉	☉		☉
Ibiza (A)	26	20	25			12.2	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	14	19	ip		6.1	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	25	20	24			8.5	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	24	19	23			10.5	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	25	19	23			4.0	☉			☉
Lanzarote (A)	25	19	23	ip		9.3	☉			☉
Ceuta		13				0.0				
Melilla	25	18				11.5	☉			☉





MADRID, Sabado 9 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

090000	08001	93410	08475	19915	98088	15105	79388	91883	090600	08213	60000	60021	49011	60750	10602	69013	70011	
090600	08001	83408	06545	18715	86188	15602	70114	91882	091200	08213	72903	58022	50419	52520	11400	69013	70088	
091200	08001	83206	40025	18916	86288	15306	70288	91823	091800	08213	61402	64021	50419	42520	11400	69013	79721	
091800	08001	83606	40022	17416	86388	15808	70217	91835	091200	08215	80000	05812	51710	88088	08105	68131	79388	
090000	08008	80000	56025	18114	87388	18114	87388	14111	091800	08215	80000	62959	52210	89288	09104	68135	70511	
090600	08008	80000	40022	17213	87388	12611	79113	94012	090000	08221	70000	62022	12419	45530	13208	69470	70088	
091200	08008	83404	60025	16915	87488	15400	79788	91888	090600	08221	70000	59022	12617	35570	12301	69470	70015	
091800	08008	80408	58022	15415	87388	15608	79717	91888	091200	08221	50000	62021	11327	58501	14804	69470	70088	
090600	08014	80000	40022	18015	85588	14308	70014	94000	091800	08221	60110	65029	12820	38571	14319	69476	79728	
091200	08014	73206	40012	18309	78500	16303	70088	91888	090600	08231	50000	70021	50010	50980	09304	69075	70010	
091800	08014	83205	40022	18418	88511	16802	70019	91888	091200	08231	60000	80021	52322	52502	09401	69079	70088	
090000	08023	82708	30405	18217	86588	16114	79488	91888	091800	08231	61402	70178	51221	59502	11704	69071	79525	
090600	08023	82708	40404	16817	86588	15400	79417	94000	090600	08232	70000	70032	49313	51538	11101	68950	70012	
091200	08023	62704	40104	18419	86500	15104	70788	91888	091200	08232	70505	75032	50520	52502	13803	78951	70088	
091800	08023	62704	50021	18018	86500	14400	79721	91888	091800	08232	70000	75022	50419	23543	10005	68952	70021	
091200	08025	53410	56102	17020	58501	14201	79288	91888	090000	08233	80000	65036	49314	48578	13212	69093	79788	
091800	08025	73106	58052	17119	78488	15304	79222	91888	090600	08233	80000	65036	50013	48578	12005	69095	79212	
090000	08027	92922	00456	14916	98988	16105	70488	91888	091200	08233	63606	70022	51420	42565	05100	69102	91888	
090600	08027	50000	50052	13517	50930	12305	69521	70017	091800	08233	70910	80179	51219	39578	10504	69098	79724	
091200	08027	82912	56022	17217	86488	15203	70088	91888	090600	08238	13410	21020	10421	14604	13305	70021	94122	
091800	08027	72902	56022	17218	76488	13702	70019	91888	091200	08238	41606	60020	11829	42701	19104	70088	91888	
091200	08029	83206	56102	16720	88588	16311	70088	91888	090000	08261	00000	70000	12719	00900	12107	70088	91888	
091800	08029	32402	58051	16020	38600	14803	70022	91888	090600	08261	22705	80020	12715	20980	12303	70015	91888	
090000	08042	83606	15505	19514	87288	14209	79788	91888	091200	08261	32708	80020	12925	31600	11104	70088	91888	
090600	08042	83604	58022	18315	87488	14400	79288	91888	091800	08261	62705	80022	11526	63600	11605	79727	91888	
091200	08042	80204	60022	17015	87488	13603	79216	91888	090600	08272	50000	50052	13517	50930	12305	69521	70017	
091800	08042	80204	60022	17015	87488	13603	79216	91888	091200	08272	72008	75021	12826	59651	11703	69522	70026	
090000	08045	73404	60022	17616	78400	14213	70088	83815	091800	08272	43607	75021	13323	12632	11304	69523	70026	
090600	08045	23606	65012	16014	25600	12711	70014	82625	090000	08280	00000	62001	13017	00900	11105	78888	69324	
091200	08045	43406	70031	15719	42500	16603	70088	84825	090600	08280	20000	59050	14014	20930	11104	69325	70011	
091800	08045	62906	70031	14419	12538	16603	70021	81825	091200	08280	30000	65031	12125	38500	12400	69338	70088	
090600	08053	30000	56051	18911	38400	10301	69542	70011	091800	08280	71812	65179	11822	59530	13304	69327	70127	
091200	08053	12704	60051	15521	12500	13811	69531	70088	090600	08285	00000	70000	12920	00900	15103	70019	94096	
091800	08053	62305	65021	12124	52401	12713	69507	70025	091800	08285	70401	60022	13624	59410	20106	70026	91818	
090600	08055	63401	58030	47409	38542	08501	69119	70009	090600	08286	12906	80020	14419	15600	15311	79118	94106	
091200	08055	40000	59050	51320	42400	10705	69118	70088	091200	08286	20907	70020	15426	22640	17104	70088	94106	
091800	08055	73110	59052	49920	68540	10705	69103	70024	091800	08286	40705	56050	15925	34660	15309	70026	94106	
090000	08075	80000	60502	51613	87388	10206	79788	91888	090600	08306	20000	68020	12720	25500	19106	70088	94128	
090600	08075	80000	60022	51212	85488	10400	69162	79710	091200	08306	20000	65050	13516	25400	16212	70015	94128	
091200	08075	40506	65022	52518	42500	09702	69162	70088	091800	08306	22208	59051	14725	25400	17105	70088	94128	
091800	08075	60910	70022	52520	22508	11400	69155	70021	090000	08306	22108	62021	14426	25500	16602	70029	94128	
091200	08080	80404	56052	17617	88488	13205	69572	70088	090600	08314	02410	74000	12120	00900	18206	70088	94112	
090000	08084	83106	10604	15416	87488	14105	70288	91888	090600	08314	10000	60030	12920	15400	18308	70018	94112	
090600	08084	73108	30054	15726	75500	12305	70216	94012	091200	08314	42210	58100	14325	18501	18103	70088	94112	
091200	08084	73106	50054	15921	75400	18400	70088	91888	091800	08314	01506	62000	15124	00900	70029	94112	94112	
091800	08084	43104	50054	13423	48500	10719	70025	91888	091200	08330	00000	60004	14125	00900	19701	70088	94112	
090600	08094	50000	60021	12415	25504	13305	69489	70014	091800	08330	32408	65021	12229	22601	20706	70030	94112	
091800	08094	62910	65021	11325	32504	11807	69499	91888	090000	08348	32204	68011	14719	35600	13203	69431	83596	
090600	08130	80403	56402	14014	75628	12601	69387	70012	090600	08348	60203	83031	16013	35683	11303	69432	70011	
091200	08130	71403	60022	13121	63628	13101	69390	70088	091200	08348	8348	72704	84022	13924	45613	14807	69431	84590
091800	08130	51304	62012	12923	33652	13605	69383	70024	091800	08348	52204	85012	13425	39423	14803	69429	79226	84590
090000	08141	80000	65029	15015	49578	13107	69359	70388	090000	08360	00000	70000	11820	00900	16109	70088	94072	
090600	08141	30000	56011	14612	00909	10500	69352	70311	090600	08360	10000	58050	11921	10980	18311	70019	94072	
091200	08141	73106	59032	13621	12570	10400	69355	70088	091200	08360	13604	60024	13627	13500	19101	70088	94072	
091800	08141	60000	65022	11723	68500	10604	69335	70025	091800	08360	13604	57050	13125	16480	20301	70027	94072	
090600	08148	80000	56052	49511	85488	10301	68933	79311	090000	08373	30000	56050	12620	36300	18105	70088	94122	
091200	08148	70000	56052	51317	72400	11400	68946	70088	090600	08373	80000	40022	12521	76288	19208	70020	94122	
091800	08148	70000	60032	50718	73400	11303	68933	70023	091200	08373	12204	57052	14425	18400	18101	70088	94122	
090000	08160	83028	70032	13418	35678	13003	70088	91888	091800	08373	11506	59050	14725	10980	18301	70028	94122	
090600	08160	83012	59528	13717	10947	13308	70017	94013	090600	08383	00000	60000	13517	00900	14400	70017	94052	
091200	08160	33114	70030	13225	12682	11803	70088	91888	091200	08383	22212	62012	14423	28500	14304	70088	94052	
091800	08160	33106	75021	12426	15660	13400	70026	91888	091800	08383	02210	62010	14221	00900	14400	70024	94052	
090600	08171	82204	58052	12717	40928	14306	70017	94074	090000	08391	21910	58050	14419	25500	16008	70088	82640	
091200	08171	73102	65022	13524	31408	14805	70088	91888	090600	08391	82104	54102	14117	86200	16204	70017	84705	
091800	08171	60000	70021	12427	11402													

9 de Julio de 1977

090600	08458	73208	20104	17519	76100	17601	70017	95050
091200	08458	12814	40054	18220	18500	16204	70017	91826
091800	08458	02914	50054	17620	00900	17703	70021	91836
090000	08482	03008	65000	12722	00900	13208	70017	94065
090600	08482	02912	60020	11922	00900	13802	70021	94065
091200	08482	21806	70030	12729	22600	15202	70017	94065
091800	08482	12106	70010	11829	12600	14704	70031	94065
090000	08487	00905	58020	12619	00900	16107	70017	94130
090600	08487	00603	25100	12717	00900	16304	70017	94130
091200	08487	32005	25101	13922	28530	18400	70017	94130
091800	08487	11503	57100	13023	18500	19701	70023	94130
090600	60010	03204	89020	16012	00900	52609	67704	70012
091200	60010	03224	89020	17516	00900	56302	67712	70016
091800	60010	03024	89020	16514	00900	61602	67704	70016
090000	60015	73414	25404	20216	76000	14103	69497	70014
090600	60015	73618	60024	18714	76100	13709	69477	70014
091200	60015	63314	60022	19319	68400	11213	69496	79700
091800	60015	73414	60032	17918	78300	12707	69481	79720

090000	60020	30208	80021	20528	35500	14112	70017	91818
090600	60020	83104	80022	18422	85500	12605	70020	94085
091200	60020	30410	80022	19824	35500	12107	70017	91818
091800	60020	53610	80031	18423	58500	13607	70024	91818
090000	60030	43620	70021	20221	48500	14305	70019	94105
090600	60030	73620	65032	18319	78500	15706	70019	94105
091200	60030	63621	70022	19523	38500	14306	70019	94105
091800	60030	33619	70011	17923	58500	16705	70025	94105
090600	60035	80112	60032	17720	88500	11705	70019	94105
091200	60035	60216	58051	18623	65500	14204	70019	94105
091800	60035	40220	56053	17724	45500	13705	70025	94105
090600	60040	80314	58054	17620	88500	18002	79719	94093
091200	60040	60518	59054	18723	68500	16105	70019	94093
091800	60040	30122	59051	17123	38500	16012	70025	94093
090600	60320	23104	65404	11815	18500	13705	70013	81625
091200	60320	13118	65404	13223	18500	20214	81625	81625
090600	60338	22604	58050	13019	12680	15500	70018	81649
091800	60338	02910	59050	13424	00900	13500	70026	81649

RADIOSONDEOS

TTAA	58233	08001	99012	15000	35508	00172	14402	36012
85529	07615	01518	70109	01717	02519	50572	16568	35508
40737	27765	21504	30937	42358	88999	77999	=	=
TTBB	58233	08001	00012	15000	11899	08611	22877	09661
33854	07611	44819	07441	55797	05614	66653	05518	77621
03977	88562	09972	99545	11557	11519	14767	22448	22169
33299	42558	21212	00012	35508	11905	01016	22803	01521
33444	00000	44318	19013	41414	90000	51515	11905	01016
22800	01520	33600	01015	=	=	=	=	=
TTAA	58234	08302	99007	21441	24002	00108	21142	24002
85500	13250	27012	70101	02239	24021	50576	12100	23037
40742	24900	23065	88999	=	=	=	=	=
TTBB	58233	08302	00007	21441	11909	17256	22740	04625
33645	01357	44617	01159	55543	07359	66324	27100	21212
00007	24002	11929	26512	22822	27512	33756	27015	44694
23522	55438	23043	66378	23078	77340	21537	41414	16300
51515	11904	27012	22800	27012	33600	23528	=	=
TTAA	58231	60020	99016	21057	02008	00173	20056	02008
85552	14000	36012	70187	12600	36012	50593	04100	36012
40775	17500	33012	30982	33700	29014	25094	43100	30014
20256	54100	30020	15436	65300	31020	=	=	=
TTBB	58233	60020	00016	21057	11874	11032	22843	14800
33739	14800	44583	06000	55267	39700	66166	62700	77130
69100	21212	00016	02008	11400	33012	31020	41414	35500
51515	11912	02010	22800	36012	33600	36012	=	=

TTAA	59111	08001	99010	15000	02005	00161	14401	02007
85520	07220	36007	70099	00559	22002	50573	14700	29011
40738	25900	27523	30939	42900	32047	25060	51100	31532
20203	52700	29526	15390	51900	29014	=	=	=
TTBB	59111	08001	00010	15000	11847	07020	22826	07420
33772	03623	44759	01632	55739	02259	66713	04056	77655
03757	88643	03100	99565	08300	11474	17500	22442	22100
33421	22700	44299	43100	55228	55100	66205	55700	77194
50700	88101	53300	21212	00010	02005	11905	01007	22281
32050	33100	00000	41414	90000	51515	11905	01007	22281
03505	33600	31007	=	=	=	=	=	=
TTCC	59117	08001	70882	53300	22002	50098	00000	88599
77999	=	=	=	=	=	=	=	=
TTDD	59111	08001	11832	52500	22599	54100	21212	11640
00000	=	=	=	=	=	=	=	=
TTAA	59112	08302	99009	25458	21008	00129	24658	21008
85528	15460	20010	70143	05200	25514	50581	11700	23545
40748	24700	22560	30951	39900	23578	25074	43900	23580
20222	49100	24111	15410	53700	88213	=	=	=
TTBB	59111	08302	00009	25458	11938	19258	22915	19259
39703	05465	44655	04000	55508	10900	66304	39700	77272
41100	88213	49100	99172	49300	11123	59900	22112	58100
21212	00009	21008	11816	23504	22683	25523	33616	24039
44430	22560	55300	23578	66188	24111	41414	21501	51515
11905	18508	22800	24506	33600	24039	=	=	=

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	T _o T _o D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P 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	60hhh	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	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(A _u v _v v _v)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o D _o	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
		21212	n _o n _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _o C _h D _o C _h	T _n T _n T _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	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	T _n T _n T _n D _n D _n
	88P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(A _u v _v v _v)				
	TTDD	YYGGI _d	lliii	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 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				

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_oC_hC_h T_tT_t (P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_oC_h) (9S_oS_oS_o) (MONT N_oC_h)