



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 221

MADRID, MARTES 9 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: Ayer se registraron lluvias débiles en puntos muy aislados en el norte de Galicia y al atardecer hubo tormentas en Gerona, donde midieron 15 litros por metro cuadrado. Hubo nieblas o neblinas persistentes en Cataluña. En el resto de España la nubosidad fué escasa, Hoy hubo intervalos nubosos en el norte de Galicia, Guipúzcoa, Ebro, Cataluña y Canarias. En las demás regiones predominó el cielo despejado. A última hora se registraban tormentas en el sistema Ibérico.

Vientos fuertes: Han soplado del norte con rachas de 55 Kms. hora en puntos de Canarias.

Temperaturas destacables: Han sido inferiores a las normales en la vertiente mediterránea, Cantábrico occidental y Canarias y prácticamente normales en las demás regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre 36^º en Córdoba y 20^º en San Sebastián y las mínimas de hoy entre 10^º en Lugo y 21^º en Almería y Valencia. En Canarias las extremas fueron de 28 y 19^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas matinales en el Cantábrico, alto Duero y Galicia. Nubosidad de evolución diurna en el Duero, Centro, Levante, Sudeste, Aragón y Cataluña, preferentemente en las zonas montañosas, donde es probable se produzcan algunas tormentas. Ligero descenso de las temperaturas máximas.

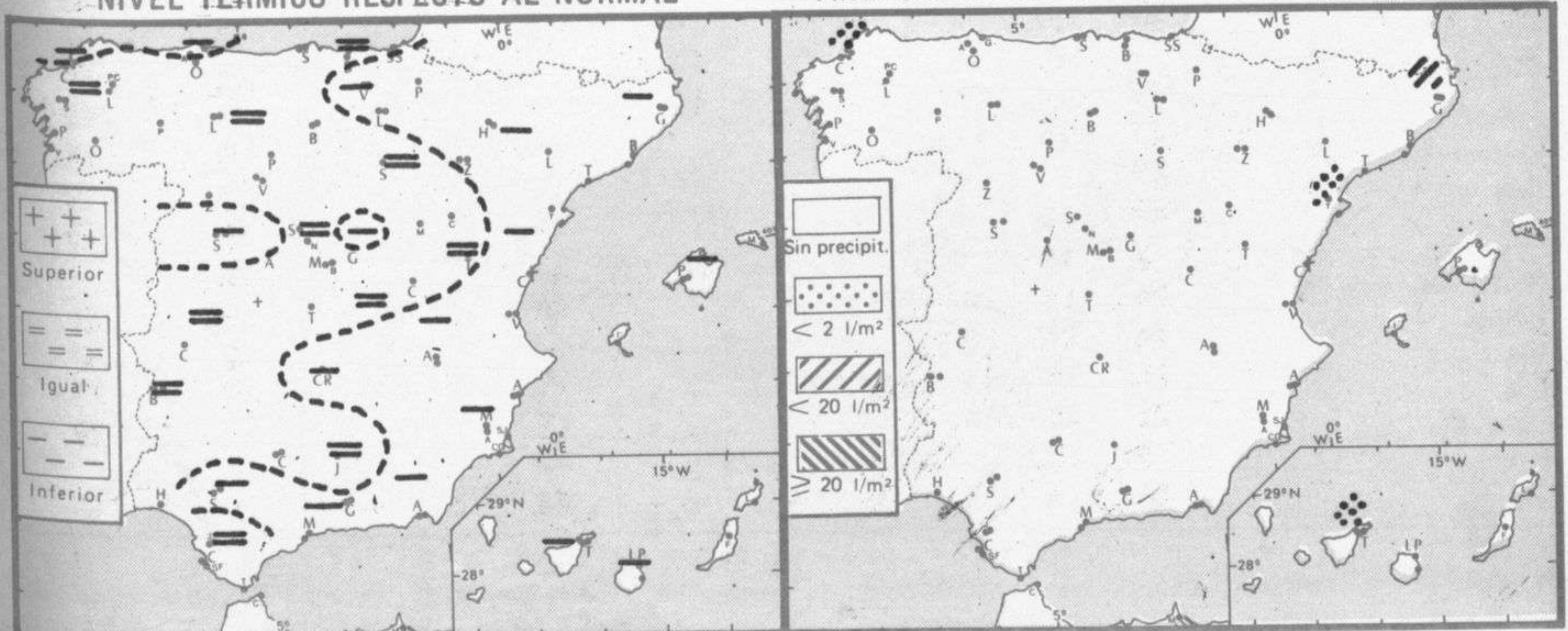
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12

Día 11: El régimen tormentoso tenderá a localizarse en Aragón, Cataluña, Levante y Sudeste, disminuyendo en el Duero y Centro. Continuarán las nieblas matinales en las regiones antes citadas. Temperaturas estacionarias.

Día 12: Disminución o desaparición del régimen tormentoso. Nieblas en puntos de la mitad norte de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

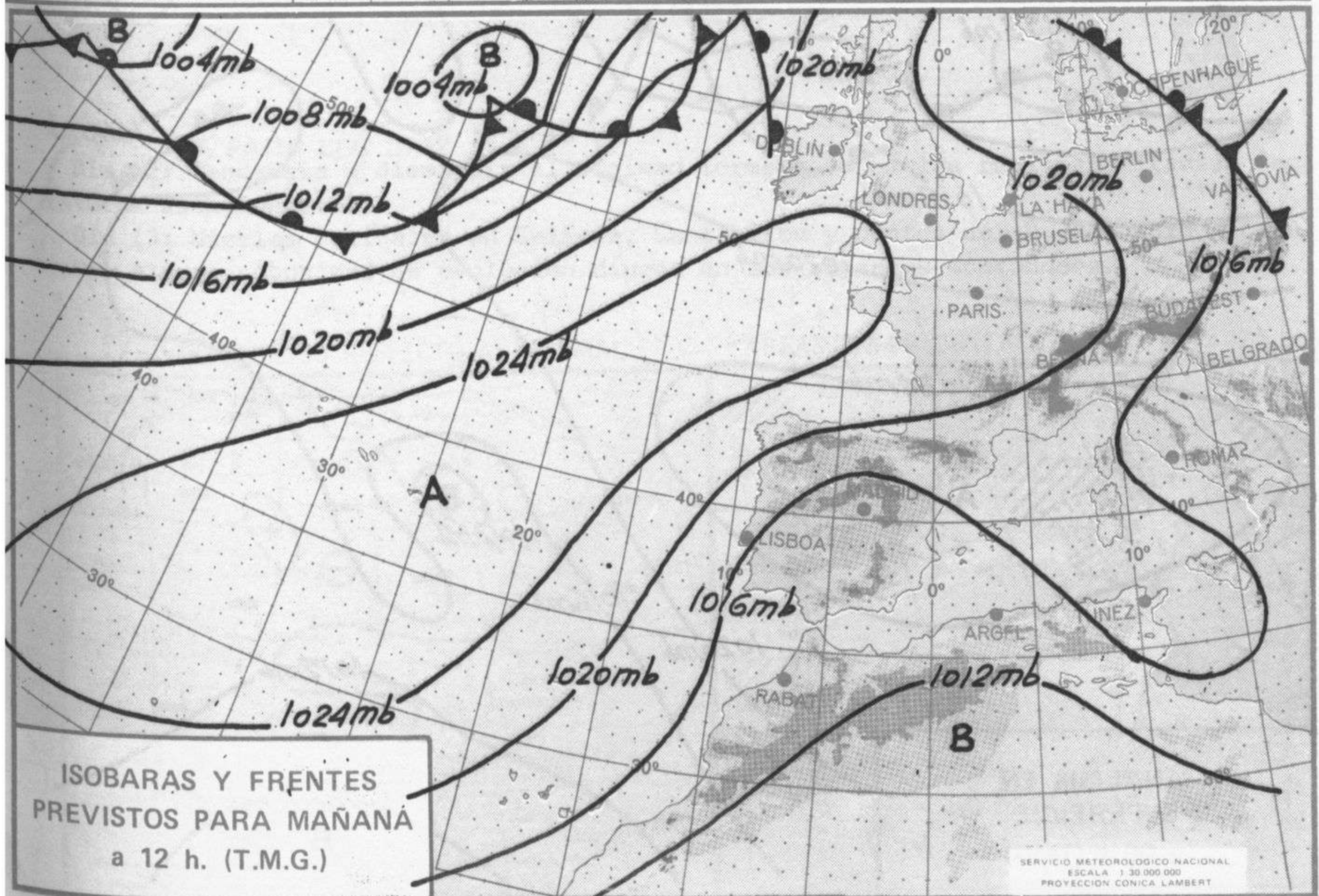


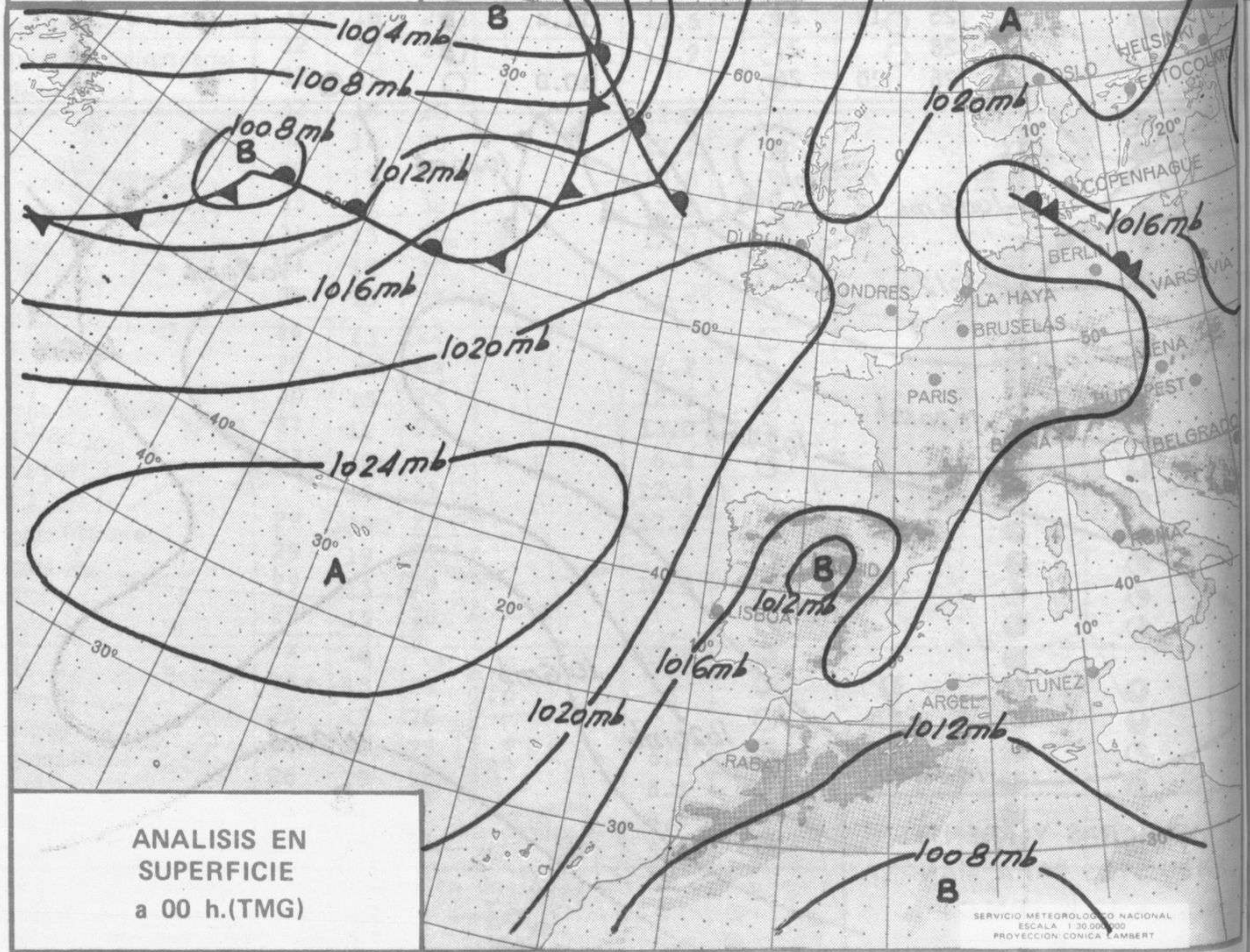
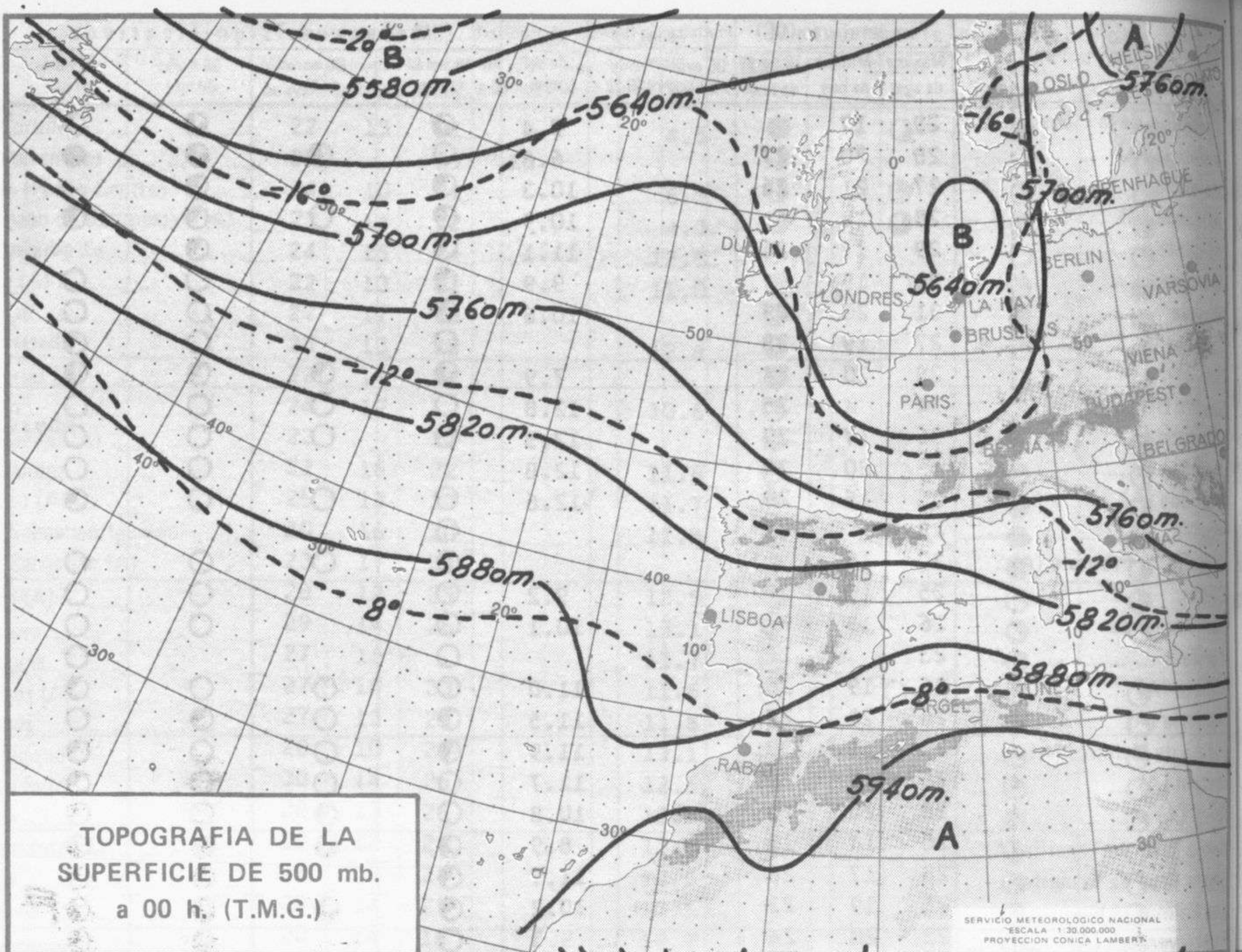
Estaciones	Temperaturas (0C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	15	21	1		4.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	20		19	ip			☉			☉
Lugo (Punto Centro)	24	10	21			6.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	14	22			4.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	15	24			12.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	22	13	21			11.0	☉	☉	☉	☉
Orense	27	17	25				☉		☉	☉
Ponferrada	28	13	25			12.8	☉		☉	☉
Asturias (A)	22	14	21				☉		☉	☉
Gijón	24	12				10.6	☉		☉	☉
Oviedo										
Santander (A)	23		22				☉	☉		☉
Santander	22	16	22			11.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	25	13	23			11.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	20	16	20			11.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	23	17	24				☉		☉	☉
León (A)	28	12	25			12.5	☉		☉	☉
Zamora	29	14	26			13.1	☉		☉	☉
Palencia	27	15				13.7	☉		☉	☉
Burgos (A)	27	10	23			11.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	27	13	23			11.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	28	10	25			13.1	☉		☉	☉
Valladolid	30	14	26			12.6	☉	☉	☉	☉
Soria	28	13	25			12.4	☉		☉	☉
Salamanca (A)	29	12	26			13.0	☉	☉	☉	☉
Avila	27	12	25			12.6	☉		☉	☉
Segovia	28	14	25			13.5	☉		☉	☉
Navacerrada	20	14	18			12.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	33	16	29			12.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	20	29			11.9	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	32	15					☉		☉	☉
Toledo	32	18	30			12.3	☉		☉	☉
Cuenca	X	16	28			12.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón	29	9				10.8	☉		☉	☉
Ciudad Real	35	12	30			12.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	31	15	28			12.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	34	18	30				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	35	15	28			12.5	☉		☉	☉
Vitoria (A)	24	13	22				☉		☉	☉
Logroño	29	14	24			12.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	30	15	24			12.6	☉	☉	☉	☉
Pamplona	27	12	22			13.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	27	17	25			6.8	☉		☉	☉
Daroca		17	25			12.4			☉	☉
Zaragoza (A)	29	18	26			12.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	29	19	27				☉		☉	☉
Calamocha	29	13	26			12.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	29	15	28				☉		☉	☉
Lérida	X	18				10.1	☉		☉	☉
Gerona (A)	24	15	24	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona	26	19	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	16	25			6.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	26	18	24			8.5	☉		☉	☉
Tarragona	29	20				8.4	☉		☉	☉
Tortosa	29	19	27		ip	5.1	☉		☉	☉

SIMBOLOS 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	29	17				9.4	☉		☉	☉
Valencia (A)	28	20	27			6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	27	21	26			10.3	☉		☉	☉
Alicante (A)	28	18				10.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	17	26			11.1	☉		☉	☉
Murcia (A)	31	19				9.9	☉		☉	☉
Murcia	31	20	29			10.6	☉		☉	☉
Cartagena	27	19	28				☉		☉	☉
San Javier	28	20	24			7.9	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	34	X	25			12.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	36	17	29			12.5	☉	☉	☉	☉
Jaén		20	30			12.8			☉	☉
Granada (A)	35	15	29			12.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	29		29				☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	30	16					☉	☉	☉	☉
Cádiz	25	19	27			9.2	☉		☉	☉
San Fernando	26	19	24			10.1	☉		☉	☉
Tarifa	23		22				☉		☉	☉
Málaga (A)	26	19	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	28	21	27			11.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	29	15	30			11.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	19	26			11.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	20	24			10.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	18			8.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	17	26			11.7	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	25	19	23			10.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	20	24			9.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	19	24			11.4	☉		☉	☉
Ceuta	28		27				☉		☉	☉
Melilla	26	20	26			10.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Martes 9 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

09C000	08001	40C00	65012	18017	28561	163C6	70000	91E17	090600	08210	11604	84020	51813	00909	063C3	68888	70C12
09C600	08001	80C00	56031	18415	86400	153C4	70015	91E16	091200	08210	20305	84020	54425	21600	04101	68895	70000
091200	08001	23106	68021	19521	12501	18101	70000	91E18	091800	08210	33605	84011	53425	34600	06400	68892	70C27
091800	08001	23610	70021	18719	26500	174C0	70C22	91E18	090600	08213	10000	75021	51114	10740	09400	69030	70C14
09C000	08008	20508	62021	17514	25500	144C0	70000	94C61	091200	08213	22902	75031	53425	22500	12203	69034	70000
09C600	08008	20C00	56111	18011	1144C	115C0	70010	94C61	091800	08213	13102	70021	53027	12500	09400	69026	70C29
091200	08008	10212	64020	17021	11500	16400	70000	94C61	090600	08215	01401	70020	53414	00900	05500	68151	70C13
091800	08008	20215	64020	17319	11560	15400	70C22	94C61	091200	08215	20000	80031	54618	22600	09208	68167	70000
09C600	08014	10C00	60C00	19312	1250C	10317	70012	94106	091800	08215	10000	70011	54717	12600	08301	68167	70020
091800	08014	50511	65031	20721	48580	17104	70024	94106	09C000	08221	00C00	62000	11423	00900	10209	65470	70000
09C000	08023	01404	58001	19018	00900	15102	70000	94116	090600	08221	10000	65000	13816	00909	13211	69486	70016
09C600	08023	31404	40104	20016	30940	142C5	70016	94116	091200	08221	10804	65011	12729	11600	17703	6949C	70000
091200	08023	20908	70011	21422	28600	162C3	70000	94116	091800	08221	22408	70011	10832	22600	09605	69473	70C34
091800	08023	60918	70031	21821	28502	161C4	70022	94116	090600	08231	10C00	80030	53016	00901	12400	69103	70C16
09C600	08025	50C00	57051	19013	48530	12208	70013	94117	091200	08231	01802	80000	56328	00900	12100	69109	70000
091200	08025	43204	70021	19323	41500	16201	70000	94117	091800	08231	42702	80021	55629	31501	12600	69098	70C31
091800	08025	50306	70021	19522	38570	15309	70025	94117	090600	08232	90000	05472	51414	90000	14307	68971	70C09
09C000	08027	80000	75022	18617	00970	152C2	70000	94118	091800	08232	70210	75038	52922	49503	15201	68973	70C29
09C600	08027	82902	70022	19317	65770	162C3	70016	94118	09C000	08233	00C00	70001	51717	00900	13205	69109	70000
091200	08027	62906	60012	20220	65400	161C5	70000	94118	090600	08233	30000	65030	51114	20934	13303	69111	70C13
091800	08027	73604	70022	19819	11670	16301	70021	94118	091200	08233	23504	70174	53526	29564	130C5	69112	70000
090600	08029	71602	62031	18017	78600	16208	70017	94000	091800	08233	70610	70029	53722	39502	170C7	69120	79727
091200	08029	43206	57102	18924	48570	15105	70000	94000	09C600	08238	22203	08041	14719	14650	18304	70019	94C51
091800	08029	60C00	70021	18922	38570	171C3	70027	94000	091200	08238	61611	62801	15127	53602	19400	79700	70000
09C000	08042	60000	20101	18216	66300	152C5	70000	94000	091800	08238	71408	64058	15924	58520	18104	79729	70000
09C600	08042	90C00	03454	18014	90000	144C3	70014	94C43	09C000	08261	03205	70000	13123	00900	12109	70000	70000
091200	08042	40000	70021	18322	48400	154C0	70000	94C43	090600	08261	02705	80000	13218	00900	13308	70016	70000
091800	08042	20408	70021	18022	22400	174C0	70025	94C43	091200	08261	12702	80020	13530	11600	11103	70000	70000
09C000	08045	00000	65011	16414	00900	14203	70000	94C43	091800	08261	02705	80000	11132	00900	09609	70034	70000
09C600	08045	20000	40101	16314	25600	148C3	70013	8264C	090600	08272	00000	50400	14418	00900	09311	69532	70018
091200	08045	52705	60031	16321	58500	171C3	70000	83822	091200	08272	10C00	75031	13830	14600	10400	69542	70C30
091800	08045	12706	65020	15620	12500	17808	70022	81825	091800	08272	10000	75021	12032	14600	09704	69525	70C33
090600	08053	11304	68020	18613	14600	12211	69551	70013	09C000	08280	01512	62000	14920	00900	15307	69351	70000
091200	08053	22504	60050	15925	22500	15812	69546	70000	090600	08280	11410	58050	16216	15500	12400	69352	70C15
091800	08053	62814	70031	14426	69400	16503	69531	70030	091200	08280	41820	65031	14428	48500	16301	69367	70000
09C000	08055	00000	70010	52319	00900	11208	69131	70000	091800	08280	21512	65012	12630	28500	17803	69355	70032
09C600	08055	10000	60010	50812	11500	10400	69131	70012	090600	08285	20000	58051	16621	16530	18303	70021	94103
091200	08055	10904	70030	54325	11500	13400	69135	70000	090600	08286	50C00	10102	18219	16059	16204	70017	94C94
091800	08055	40000	80021	53426	42500	14701	69127	70C29	091200	08286	40905	30052	18827	42400	19001	70000	70000
09C000	08075	00906	65000	52614	00900	12400	69172	70000	091800	08286	80808	40052	18624	35570	18302	70027	83695
09C600	08075	30706	60020	52511	11401	09306	69170	70C10	09C000	08306	00C00	72020	15918	00900	18400	70000	70000
091200	08075	10710	80030	55523	12500	13400	69182	70000	090600	08306	00000	65020	16715	00900	15204	70015	94119
091800	08075	40714	75020	55023	12501	15502	69177	70C26	091200	08306	21206	70030	17430	00901	17801	70000	70000
09C600	08080	80C00	59022	29213	88400	22400	69582	70C13	091800	08306	20612	70011	16926	00901	18600	70031	70000
091200	08080	23604	65011	18422	28500	14400	69584	70000	09C000	08314	00000	68000	17020	00900	17400	70000	70000
091800	08080	63608	64031	18720	48501	15205	69586	70C23	09C600	08314	00C00	68000	17120	00900	18308	70019	94117
09C000	08084	00C00	60001	17118	00900	13213	70000	94126	091200	08314	10808	75030	18326	00905	17307	70000	70000
09C600	08084	40000	70020	18715	41508	11308	70015	94126	091800	08314	10312	70010	17824	00905	18805	70027	70000
091200	08084	20000	70021	17424	17501	11403	70000	94126	090600	08330	02402	59050	15215	00900	14202	70015	94125
091800	08084	69006	66021	1627	67400	11708	70027	ERROR	091200	08330	01808	70000	15228	00900	16706	70000	70000
09C600	08094	40902	20101	16917	25530	16303	69536	70017	091800	08330	03108	70000	12634	00900	14704	70035	70000
091200	08094	50704	50052	15725	53400	16003	69539	70000	09C000	08348	01403	69000	13923	00900	07203	69430	70000
09C600	08130	10404	62020	15115	00901	09304	69402	70C14	090600	08348	00203	83000	16217	00900	09203	69442	70C12
091200	08130	10904	62020	13526	11600	11801	69400	70000	091200	08348	30403	89030	15030	34700	13400	69451	83497
091800	08130	12302	66020	13229	11601	11603	69395	70030	091800	08348	40204	89021	12633	34702	11711	69436	70C35
09C000	08141	00202	65020	13119	00900	13208	69354	70000	09C000	08360	00C00	60000	15522	00900	20105	70000	70000
09C600	08141	10201	62030	14214	10980	10304	69359	70C14	090600	08360	10C00	65030	15118	15500	15604	70018	94109
091200	08141	00904	70020	12926	00900	10805	69362	70000	091200	08360	10912	65020	16726	00901	18008	70000	70000
091800	08141	20000	74021	11531	24600	07604	69355	70032	091800	08360	10712	70020	15725	00902	21501	70028	70000
090600	08148	70000	70032	52214	34444	11303	68960	70C13	09C000	08373	20906	68020	16523	25400	19211	70000	70000
091200	08148	20904	60050	54225	22400	15001	68960	70000	090600	08373	00C00	65020	16320	00900	17205	70020	94108
091800	08148	71306	70979	54219	79400	15112	68973	70628	091200	08373	10910	65020	17624	00901	19209	70000	70000
09C000	08160	00000	70000	15322	00900	17208	70000	94122	091800	08373	10710	70020	16526	00901	18704	70028	70000
09C600	08160	82706	75031	18416	55620	14211	70018	94122	09C000	08383	02206	62000	13526	00900	153803	70031	ERROR
091200	08160	50704	60052	16526	28606	18807	70000	94122</									

9 de Agosto de 1977

09C600	08452	C0C00	70000	15320	00900	18400	70019	94C92	09C600	60020	33108	80001	16120	35500	13603	70020	94117
091200	08452	02208	70000	17124	00900	18206	7009A	91E17	091200	60020	13606	80011	17126	15500	13605	70020	94118
091800	08452	02204	70000	15195	00900	17808	70026	91E27	091400	60020	03606	80020	15924	00900	13400	70027	94119
091200	08458	00922	40050	14922	00900	19102	7009A	91E31	09C700	60030	63626	65021	16621	65500	14404	70028	94116
091800	08458	00924	40050	15522	00900	19108	70023	91C3A	09C600	60030	63626	65021	15120	65500	14708	70019	94102
09C000	08482	00000	60020	14921	00900	18210	7009A	94110	091200	60030	43630	70012	16123	45500	14206	70028	94137
09C600	08482	00C00	58050	14019	00900	16201	70019	94110	091800	60030	23630	70011	13923	2859A	15807	70025	94137
091200	08482	21508	59021	16526	28600	20003	7009A	94110	09C600	60035	50212	60030	14920	58500	15503	70020	94C93
091800	08482	01606	60000	15125	00900	19400	70028	94110	091200	60035	30518	65011	16024	38500	16303	70020	94C93
09C000	08487	02702	63000	16222	00900	22216	7009A	94115	091800	60035	00222	65000	13625	00900	16808	70027	94C93
090600	08487	33402	58101	14622	37400	21503	70021	94115	09C600	60040	60418	65022	13920	65500	16705	70019	94114
091200	08487	02108	56100	15927	00900	22704	7009A	94115	091200	60040	10324	65010	15524	18500	18000	70020	94114
091800	08487	12306	62030	15425	15500	23201	70029	94115	091800	60040	10128	65020	13925	15500	18716	70025	94114
090600	60010	03412	89020	17013	00900	56608	67705	70C13	091200	60320	50916	65404	13827	38540	27211	70028	82625
091200	60010	00402	89020	19020	00900	52306	67720	70C13	091800	60320	41410	60404	12726	28540	23709	70028	82625
091800	60010	00404	89020	19019	00900	51602	67716	70C20	09C000	60338	12504	65030	14020	10830	18803	7009A	82708
090600	60015	63320	60032	18416	6518A	14212	69477	70C1A	09C600	60338	82802	57054	14221	8738A	18303	70020	82708
090600	60015	73320	60025	16914	7618A	13705	69460	7971A	091200	60338	40506	70014	15526	48500	18802	7009A	81E20
091200	60015	43322	65012	16818	48385	15000	69465	70C1A	091800	60338	00704	70000	15024	00900	19300	70027	81E20
091800	60015	63220	65022	15617	6828A	13704	69459	70C20									

RADIOSONDEOS

TTAA	58231	08001	99C09	17820	00000	00155	17219	04C02
85529	12874	29005	70132	03661	25508	50579	12970	29C17
40745	26560	29029	30946	42362	29028	25068	50758	28C33
20210	5518A	29039	15393	5658A	30043			
TTBB	5823A	08001	C0C09	17820	11939	13013	22886	14876
33726	05467	44661	C0613	55608	00978	66368	31557	77300
42362	88270	47956	99223	54961	11164	5558A	22132	5798A
21212	00009	00000	11905	32503	22100	29526	41414	35352
51515	11905	32503	22800	26006	33600	30517		
TTDD	5823A	08001	11958	5578A	22763	5758A	33548	5418A
44448	5418A	55323	5178A	21212	11660	29507	22540	11C06
33350	08018							
TTAA	58231	08221	99941	24066	34005	00098	8888A	8888A
85515	20071	27507	70154	0808A	19015	50583	1018A	24517
40750	2318A	25018	30954	4018A	25024	2507*	5418A	24524
20217	5718A	25028	15398	5818A	28540			
TTBB	5823A	08221	C0941	24066	11821	18473	22535	0918A
33502	1018A	44284	4298A	55243	5678A	66150	5758A	77105
6038A	21212	00941	34005	11105	28040	41414	C0900	51515
11840	27507	22800	33007	33600	23020			
TTAA	58231	08302	99011	21236	00000	00145	23045	00C00
85152	18860	25006	70190	06625	26521	50587	C9760	26531
40756	21759	27537	30961	38757	26039	25083	49756	25052
20227	54156	26056	15410	57956	27027			
TTBB	5823A	08302	C0011	21236	11003	23045	22917	19658
33823	18661	44666	C3007	55655	03460	66503	C9360	77381
24359	88242	51756	99147	58156	21212	00011	C0000	11977
13004	22743	26010	33683	26521	44628	26016	55526	27525
66679	26531	77437	27039	88337	26047	99284	26039	11253
25051	22199	26056	33188	27539	44172	26545	55147	27027
41414	00900	51515	11904	19004	22800	26010	33600	26516
TTAA	58231	60020	99014	21858	35006	00155	20057	35C12
85539	2128A	04025	70200	1408A	34008	50593	C618A	01701
10*40	0763*	1938A	C9010	3338A	08010	25098	4138A	07C10
20246	5218A	07006	15427	6458A	07006	10668	7218A	06010
7218A	05008	77999						

TTBB	5823A	60020	C0014	21858	11911	11404	22867	21C6A
33805	2138A	44643	C978A	55433	1478A	66318	5218A	77286
3458A	88152	6438A	59118	7218A	21212	C0014	5***	35C06
11950	04025	22700	34008	33600	07010	4411C	C6010	41414
45500	51515	11908	C4025	22800	34008	33600	C7C10	
TTDD	5823A	60020	11860	7218A				
TTAA	59111	08001	99011	18439	00000	C0168	17635	00C00
85545	12258	08010	70144	03867	36005	50581	11769	32C11
40748	23566	32515	30951	40556	32031	25073	49956	31532
20216	5998A	31038	15397	5718A	31038			
TTBB	5911A	08001	C0011	18439	11955	14418	22880	14460
33801	08648	44718	C0364	55667	03873	66385	25566	77332
35355	88249	49957	99197	6078A	11165	5618A	22115	5958A
33105	5738A	21212	C0011	00000	11905	07512	22520	32C10
33182	31045	44100	30519	41414	28600	51515	11905	07512
22800	09006	33600	33511					
TTCC	59115	08001	70878	5658A	30005	50094	5218A	09C04
88999	77999							
TTDD	5911A	08001	11828	5738A	22653	5618A	33530	5138A
44473	5278A	21212	11780	29509	22570	09503	33500	09C04
TTAA	59111	08221	99943	25660	00000	00112	8888A	8888A
85501	1808A	25008	70154	0708A	24015	50582	1218A	30C12
40749	2518A	29015	30950	4318A	30021	25071	5418A	30C34
20214	5418A	30034	88248	5418A	30034			
TTBB	5911A	08221	C0943	25660	11848	1848A	22466	1618A
33248	5418A	44180	5458A	21212	00943	C0000	11180	30C34
41414	00900	51515	11840	19013	22800	25013	33600	26508
TTAA	59111	08302	99011	29065	06010	00150	28064	07C09
85565	19667	33003	70207	08864	24509	50589	C9969	25C34
40757	22562	25036	30962	38756	26041	25084	47357	25546
20230	5198A	25538	15416	5378A	26055			
TTBB	5911A	08302	C0011	29065	11902	19857	22834	19671
33613	00860	44530	08356	55498	10170	66280	42750	77223
52360	88179	5158A	21212	00011	06010	11975	10005	22595
26520	33484	25036	44187	25567	55179	25535	66165	26563
77157	25018	88146	26075	99140	29010	11130	26092	22125
26557	33111	00508	41414	20902	51515	11909	10006	22ECC
28506	33600	26019						
TTDD	5911A	08302	11990	5918A	22860	5558A	21212	11980
26554	22920	26523	33860	25518				

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 _o 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 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 _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 _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 _o D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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 _h C _L h _C M _C H		
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T								