



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 226

MADRID, DOMINGO 14 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: No se han registrado precipitaciones predominando los cielos despejados o poco nubosos, excepto en el norte de Galicia y Asturias, donde ha habido bancos de niebla con lloviznas en La Coruña y de forma aislada y de corta duración en el norte de Cataluña.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Predominan los valores normales o próximos a ellos en la generalidad del país. Son ligeramente inferiores en el mediterráneo y Andalucía y superiores en la mitad norte de Galicia. Las máximas de ayer oscilan entre 35^ª en Córdoba y 22^ª en San Sebastián y las mínimas de hoy entre 11^ª en Burgos (aerodromo) y 21^ª en Almería.

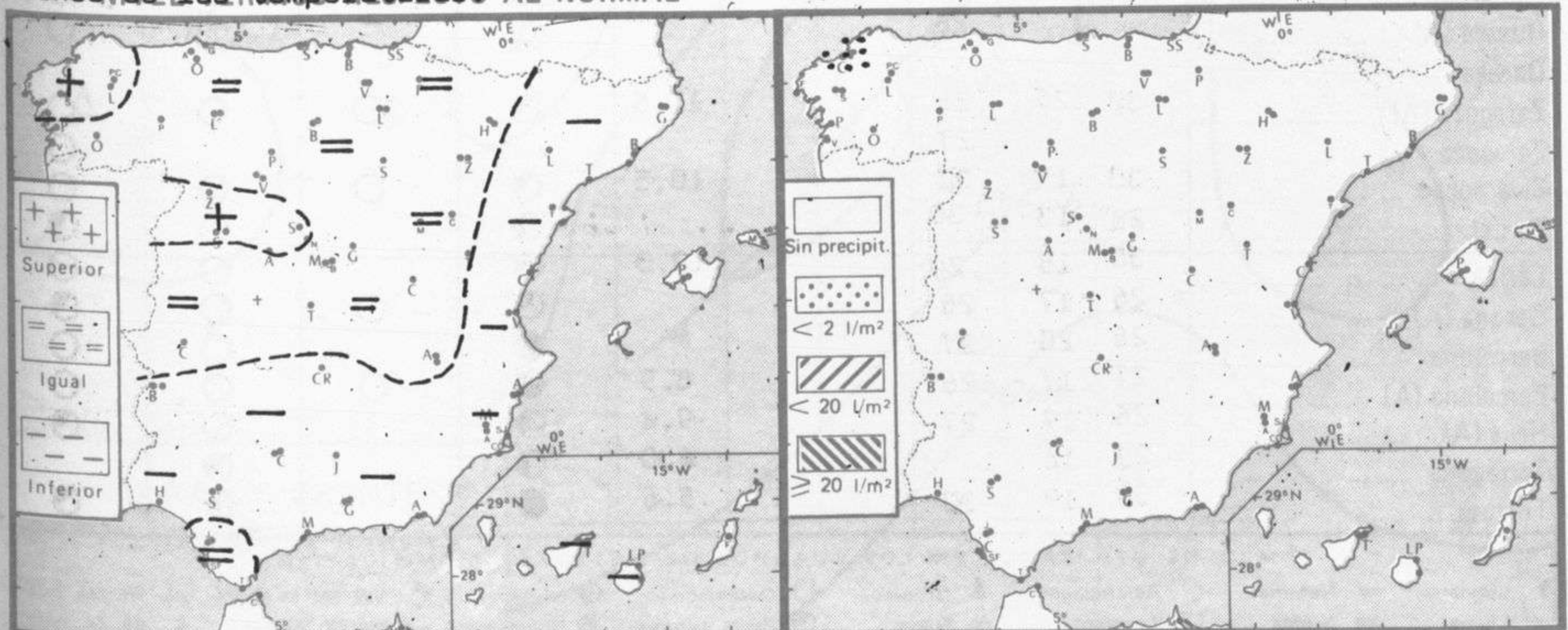
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas matinales en Galicia y en el Cantábrico. Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia y Asturias con alguna precipitación, más generales por la tarde y noche. Buen tiempo en el resto. Temperaturas moderadamente altas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...16..y..17.....:

Día 16: Extensión de la nubosidad abundante y de las precipitaciones intermitentes al resto de Cantábrico, Duero, Extremadura y puntos del Centro. Temperaturas en descenso en la mitad oeste.

Día 17: Generalización de las precipitaciones en el Centro y extensión de las mismas a Andalucía y área mediterránea, donde podrán tener carácter tormentoso. Descenso de las temperaturas.

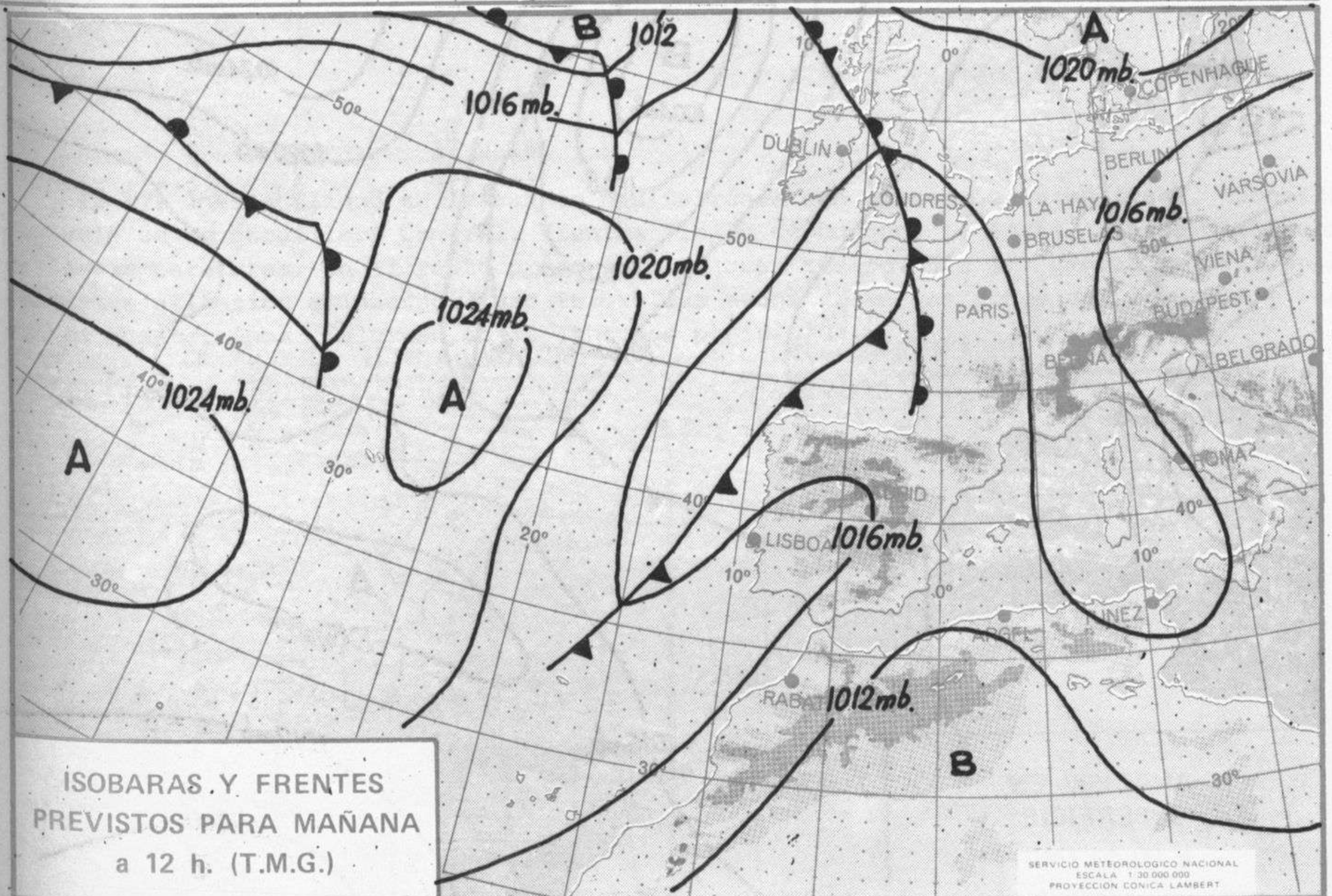


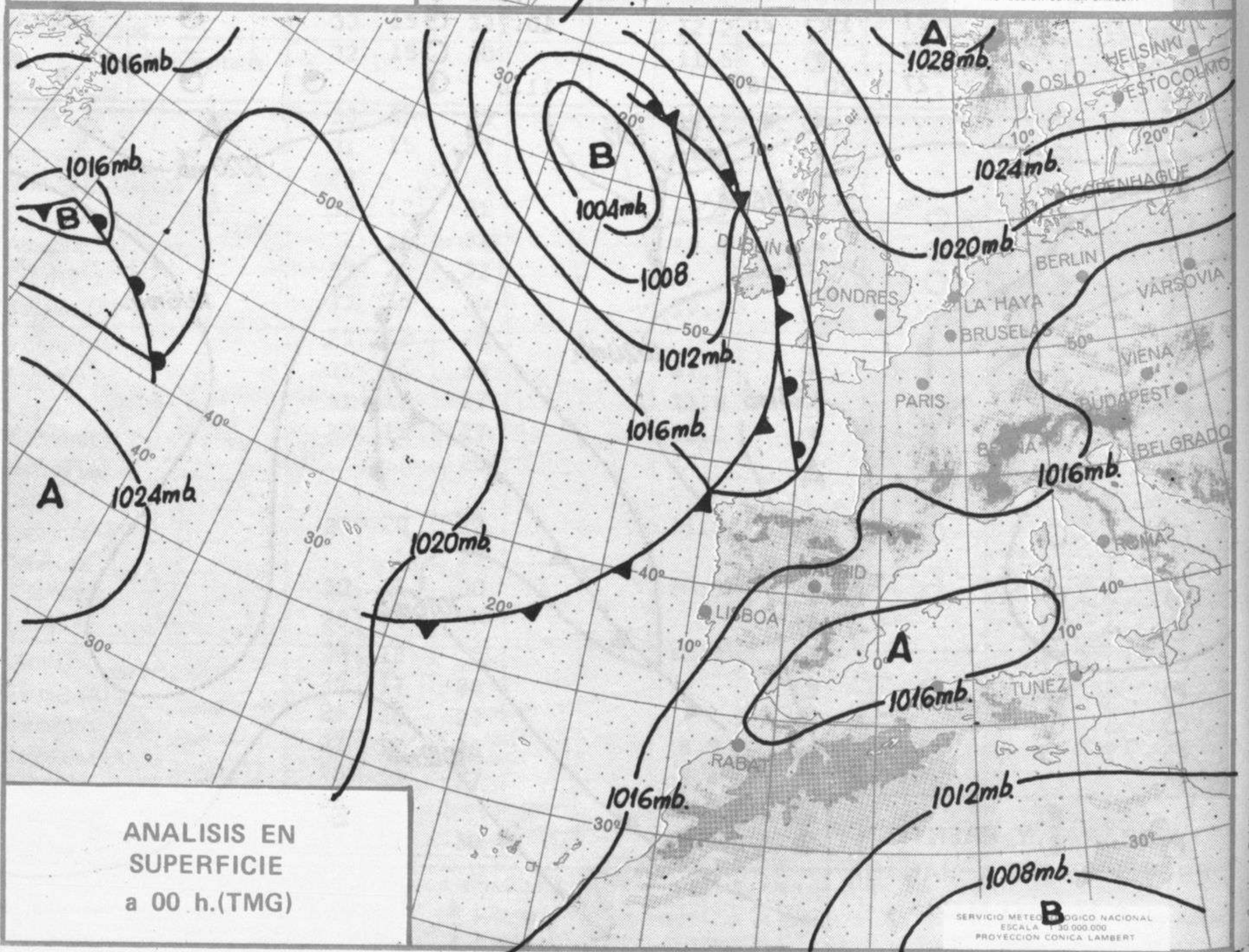
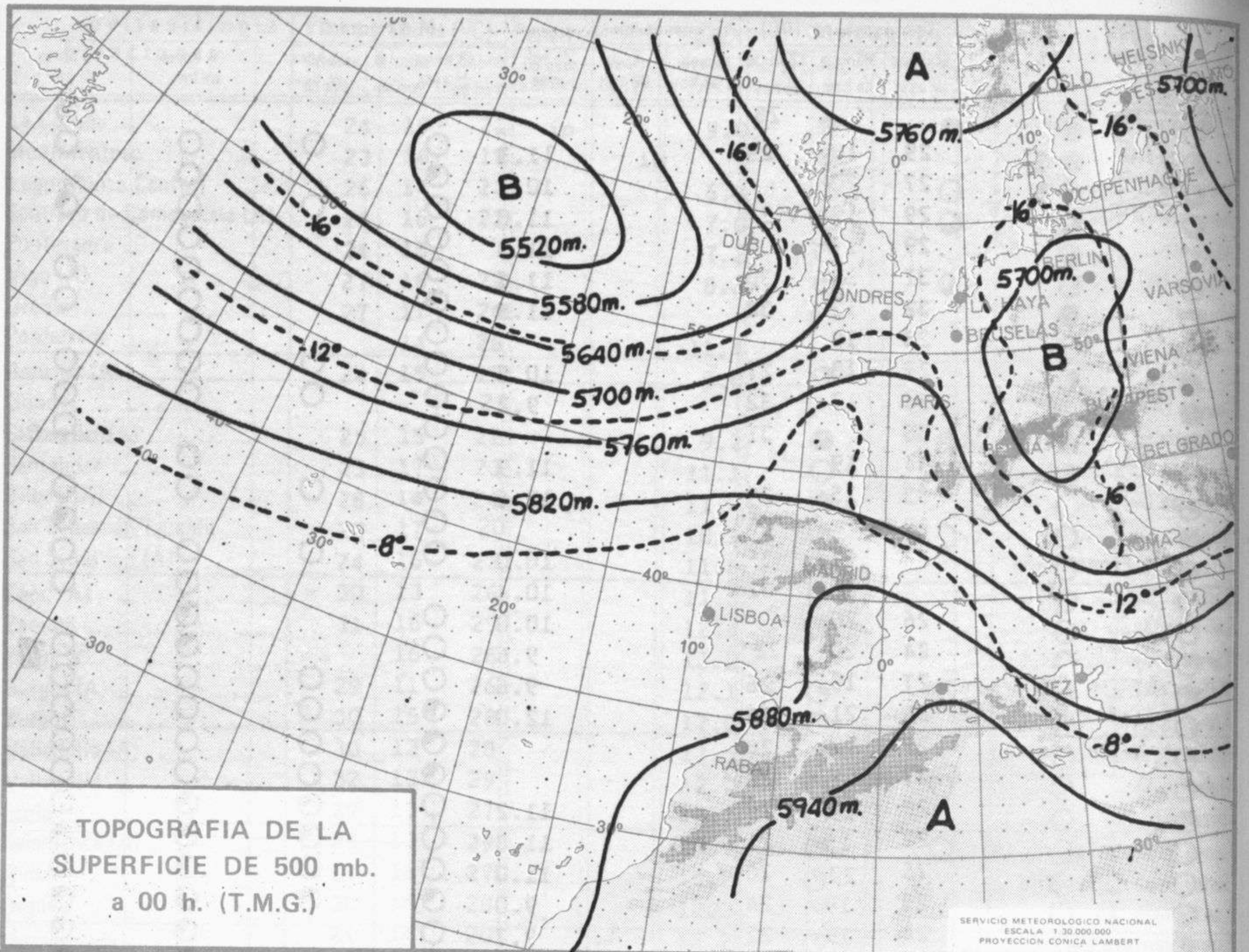
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	19	21	ip		9.0	●	●	●	●
Monteventoso	23	16	19		ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	26	14	23			6.8	●	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	24	16	22			7.0	●	●	●	●
Pontevedra	24	18				7.2	●		●	●
Vigo (A)	27	16	23			8.2	●	●	●	●
Orense	27	17	24				○		●	●
Ponferrada		14	26			11.4			○	●
Asturias (A)	24	15	19			9.8	●		●	●
Gijón			23							●
SaOviedo(A)	25	15	22			9.2	●	●	●	●
Santander	23	17	23			11.1	○	○	○	○
Bilbao (A)	28	14	24			11.4	○		○	○
San Sebastián/Igueldo	22	17	20			10.9	○	○	○	○
San Sebastian (A)	24	16	25			11.8	○		○	○
León (A)	30	13	26			11.8	○		○	○
Zamora	31	16	29			12.4	○		○	○
Palencia		16	28			12.0			○	○
Burgos (A)	29	11	26			12.1	○	○	○	○
Burgos	30	15	28			12.0	○		○	○
Valladolid (A)	30	13	28			12.5	○		○	○
Valladolid	32	13	29			12.0	○	○	○	○
Soria	29	13	27			10.7	○		○	○
Salamanca (A)	29	13	29			10.7	○	○	○	○
Avila	27	16	27			10.2	○		○	○
Segovia	30	16	28			12.3	○		○	○
Navacerrada	21	14	20			12.2	○		○	○
Madrid/Barajas	33	15	32			12.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	15	30			11.5	○	○	○	○
Guadalajara										
Toledo	33	19	31			12.2	○		○	○
Cuenca	31	15	30			11.4	○		○	○
Molina de Aragón	29									
Ciudad Real	33	12	31			12.1	○	○	○	○
Albacete (A)	32	16	32			12.0	○	○	○	○
Cáceres	33	20	32				○		○	○
Badajoz (A)	33	15	30			12.1	○		○	○
Vitoria (A)	29	12	25				○		○	○
Logroño	31	16	28			11.9	○		○	○
Logroño (A)	31	17	27			11.8	○	○	○	○
Pamplona	29	15	27			12.1	○		○	○
Huesca (A)			28						○	○
Daroca										
Zaragoza (A)	30	20	28			11.5	○	○	○	○
Zaragoza			27							
Calamocha	30	11	30			10.5	○	○	○	○
Teruel	28	13	30				○		○	○
Lérida	30	18	29			10.3	○		○	○
Gerona (A)	26	17	28				○		○	○
Barcelona	26	20	27				○		○	○
Barcelona (A)	27	17	26			8.9	○	○	○	○
Reus (A)	26	19	27			9.4	○		○	○
Tarragona	29	14				8.0	○		○	○
Tortosa	30	19	30			5.6	○		○	○

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			28							☉
Valencia (A)	29	18	29			11.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	27	20				10.7	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	29	19	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	17				11.3	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	31	19	30			11.6	☉	☉	☉	☉
Murcia	32	19	32			11.8	☉	☉	☉	☉
Cartagena	25	19					☉	☉	☉	☉
San Javier	27	18	27			10.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	34	17	32			9.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	35		31				☉	☉	☉	☉
Jaén	34	19				11.9	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	33	15	29			12.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	29		30				☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	32	17	32			10.0	☉	☉	☉	☉
Cádiz		20	32			10.4	☉	☉	☉	☉
San Fernando	26	20				10.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa	24	20	22			9.6	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	27	19	26			9.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	28	21	28			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	29	X	28				☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	X	28				☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	19	28			11.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15	21			11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	20	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	19	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	19	22			9.7	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	27	19	26			10.7	☉	☉	☉	☉
Ceuta	27						☉	☉	☉	☉
Melilla	27	20	26			11.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Domingo 14 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

140000	08001	80C00	20102	16519	8638R	161C2	700R	918R3	141200	08213	03102	70000	54928	00900	13400	69044	70CRR
140600	08001	80C00	20505	17019	8628R	173C5	79319	91813	141800	08213	02702	70000	53029	00900	10706	69022	70C31
141200	08001	33404	08125	18921	36300	19105	7978R	91813	140600	08215	02104	75020	54714	00900	07301	68164	70C14
141800	08001	63408	62031	18320	28532	18601	79723	91827	141200	08215	22104	75030	55720	11510	10103	68180	70CRR
140000	08009	00C00	62020	16415	00900	141C7	700R		141800	08215	12106	75020	54920	10910	07604	68172	70C22
140600	08008	90C00	65454	16415	900R	15400	70014	94C68	140000	08221	00C00	65000	12219	00900	13201	69476	70CRR
141200	08008	50C00	66022	16423	4356C	151C3	700R		140600	08221	00C00	65000	14616	00900	10219	69493	70C15
141800	08008	30312	68010	16420	24541	16108	70025		141200	08221	00C00	62000	13532	00900	14706	69500	70CRR
141200	08014	83402	20102	19823	86500	19212	700R		141800	08221	00C00	65000	11133	00900	17709	69476	70C35
140000	08023	00C00	50100	18119	00900	16103	700R		140600	08231	00C00	80000	53715	00900	13400	69111	70C15
140600	08023	40C00	40404	17117	25510	15302	70017	94111	141200	08231	11802	82030	57730	11500	11400	69116	70CRR
141200	08023	32906	40404	19523	21510	18103	700R		141800	08231	03202	82000	55830	00900	10705	69100	70C33
141800	08023	40C00	57104	19821	31530	18400	70024		140000	08233	00C00	65000	51315	00900	13100	69110	
140600	08025	00C00	15100	17014	00900	13303	70014	94114	140600	08233	56C50	51612	00900	11311	69120	70011	94105
141200	08025	33311	50050	18324	31400	17205	700R		141200	08233	23108	75031	55330	22530	08005	69120	700R
141800	08025	43202	50051	18422	41400	17400	70025		141800	08233	10714	80011	54129	12560	11707	69105	70033
140000	08027	00C00	60000	17117	00900	15808	700R		140600	08238	40000	15042	14419	45700	18301	70019	94C56
140600	08027	00C00	60000	16518	00900	16306	70017	94109	141200	08238	11405	57051	14730	12600	20803	700R	
141800	08027	12906	57051	18620	12500	18801	70022		141800	08238	11606	58050	13827	15600	22703	70032	
140600	08029	00C00	40100	15716	00900	14303	70016	94118	140000	08261	02708	70000	13923	00900	13109	700R	
141200	08029	73208	40101	17225	48477	20109	700R		140600	08261	22702	70020	14221	00901	14304	70020	
141800	08029	33204	40101	17323	38500	19604	70026		141200	08261	02205	70000	14632	00900	12000	700R	
140000	08042	50C00	56101	17217	56300	16203	700R		141800	08261	12202	80020	11133	00901	08717	70034	
140600	08042	60000	40101	17616	66300	16203	70016	94C70	140600	08272	00C00	56050	15619	00900	08313	69546	70C19
141200	08042	50C00	70021	17922	58500	15400	700R		141200	08272	00C00	70000	14931	00900	11803	69549	70C31
141800	08042	53308	59021	17522	38530	15400	70026		141800	08272	10000	70000	11833	10930	10708	69525	70034
140000	08045	60000	60031	15717	65500	15311	700R	86630	140000	08280	01814	62000	15521	00900	18213	69365	70CRR
140600	08045	40C00	56101	15616	45600	16803	70016	84630	140600	08280	01510	65000	17117	00900	15304	69363	70C16
141200	08045	22704	62011	16223	21500	19105	700R	82820	141200	08280	01410	65000	63232	00900	19801	69365	70CRR
141800	08045	22806	65024	15619	12530	17708	70024	81820	141800	08280	01514	65000	11132	00900	19807	69346	70C34
140600	08053	01202	40050	18314	00900	13207	69549	70014	141800	08285	40504	60022	14925	48500	21706	70029	91818
141200	08053	22802	58050	16226	28500	15805	69549	70CRR	141200	08286	11408	56050	17828	11500	14000	700R	
141800	08053	52708	68031	13218	22540	16605	69529	70C30	141800	08286	01407	40051	17126	00900	21703	70029	
140600	08055	00C00	40100	51314	00900	12203	69132	70C13	140000	08306	00C00	68000	17218	00900	11209	700R	
141200	08055	00C00	60000	54526	00900	12701	69139	70CRR	140600	08306	00C00	68000	17216	00900	16400		
141800	08055	32502	80030	53528	32500	15706	69124	70C31	141200	08306	02208	70000	17229	00900	17201	700R	
140000	08075	00704	60000	52917	00900	15206	69168	70CRR	141800	08306	02406	70000	16726	00900	21604	70030	
140600	08075	00C00	60000	52112	00900	10303	69172	70C11	140000	08314	00C00	66000	17121	00900	20206	700R	
141200	08075	12906	70020	54726	11500	14202	69174	70CRR	140600	08314	00C00	70000	16220	00900	19807		
141800	08075	10914	65020	54725	11500	20701	69169	70C30	141200	08314	02206	75000	17528	00900	15104	700R	
140600	08080	00C00	58050	17312	00900	11308	69567	70C12	141800	08314	01806	60000	16725	00900	19808	70030	
141200	08080	03606	62000	16325	00900	16400	69571	70CRR	140600	08330	10C00	60020	15516	00901	14205	70015	94121
141800	08080	03610	58050	16922	00900	16400	69574	70C26	141200	08330	00C00	70000	15430	00900	17710	700R	
140000	08084	00C00	60000	15020	00900	15305	700R		141800	08330	03508	70000	11935	00900	13716	70036	
140600	08084	60000	58050	17017	00900	13105	70017	94118	140000	08348	00000	70000	16023	00900	11211	69449	
141200	08084	00C00	64000	15927	00900	15805	700R		140600	08348	00402	84000	17816	00900	09208	69453	70012
141800	08084	33606	64020	12729	38400	16708	70033		141200	08348	01802	89000	15831	00900	15807	69460	
141200	08094	01602	57050	14728	00900	16400	69536	70CRR	141800	08348	02203	89000	12234	00900	12707	69435	70C35
141800	08094	01602	65000	11829	00900	14608	69514	70C31	140000	08360	00000	62000	16221	00900	20108	700R	
140600	08130	02703	56400	14418	00900	14305	69400	70C16	140600	08360	00C00	65000	15719	00900	18500	70019	94110
141200	08130	02303	60000	13029	00900	14803	69402	70CRR	141200	08360	11206	60030	17127	16400	21305	700R	
141800	08130	12704	62020	11431	11600	11707	69391	70C32	141800	08360	01206	60000	15126	00900	22708	70028	
140000	08141	00204	62020	12722	00900	11111	69355	700R	140000	08373	10C00	70030	17211	16400	18211	700R	
140600	08141	00C00	56020	14713	00900	11205	69363	70C13	140600	08373	00C00	65020	16320	00900	18500	70019	94112
141200	08141	10000	65030	13229	11500	12805	69368	70CRR	141200	08373	01005	70020	17628	00900	20004	700R	
141800	08141	00C00	68020	10932	00900	10708	69352	70C33	141800	08373	01103	62020	16226	00900	21811	70029	
140600	08148	00C00	56050	52214	00900	11304	68960	70C13	141200	08383	22206	60021	14630	00901	16003	700R	
141200	08148	21806	60050	55227	22400	10801	68973	70CRR	141800	08383	12204	60010	12229	00901	16607	70033	
141800	08148	23602	60050	54329	24400	15613	68960	70C31	140000	08391	01804	65020	14321	00900	14213	700R	
140000	08160	01204	65000	14522	00900	18207	700R		140600	08391	00000	65020	14318	00910	13400	70017	81C70
140600	08160	01204	58050	16119	25500	19217	70020	94115	141200	08391	02804	65020	15132	00900	16704	700R	
141200	08160	00908	58050	15328	00900	19804	700R		141800	08391	00000	65020	12336	00900	15710	70037	
141800	08160	11306	62050	12333	11600	17711	70034		141200	08410	00406	70000	14831	00900	15708	700R	
140600	08171	00000	40051	16019	00900	17306	70018	94103	141800	08410	02706	70000	11237	00900	12711	70038	
141200	08171	02502	56050	14929	00900	18010	700R		140000	08419	00C00	65000	17818	00900	13113	69526	70CRR
141800	08171	02208	60051	12431	00900	18515	70034		140600	08419	00000	65000	18415	00900	10400	69525	70C15
140600	08175	03604	61001	15719	00900	17400	70019	94094	141200	08419	00C						

14 de Agosto de 1977

140000	08487	00C00	70020	16223	00900	19115	7009K=	140000	60030	30117	70011	16621	35500	14109	7009K	91897
140600	08487	00902	70020	15421	00900	16703	70021 94120	140600	60030	50121	70021	14920	55500	16303	70019	94090
141200	08487	02408	58100	16228	00900	24400	7009K=	141200	60030	20225	80011	16924	25500	16606	7009K	91828
141800	08487	02306	70020	14028	00900	22713	7003C=	141800	60030	10123	80020	15523	15500	16603	70025	91838
140600	60010	02522	80860	17617	00900	63609	67709 70C17	140600	60035	23609	60030	14919	25500	16203	70019	94097
141800	60010	02820	80060	21021	00900	54603	67718 70C24	141200	60035	20614	70021	17022	28500	17208	7009K=	
141800	60035	00310	70001	16223	00900			141800	60035	00900				15706	70024=	
140000	60015	13010	60021	17515	15300	13205	69469 70C6K=	140600	60040	10214	70020	14420	15400	19604	70019	94107
140600	60015	23010	60030	16415	25200	14400	69459 70C15	141200	60040	10614	70020	15926	15500	15000	7009K=	
141200	60015	13212	70011	16821	15400	14111	69476 70C6K=	141800	60040	10214	65000	15725	15500	19400	70022=	
141800	60015	13112	70021	16220	15300	15401	69468 70C23									
140000	60020	00406	80020	17021	00900	15106	7009K 91818	140000	60338	20000	60021	15321	24500	19306	7009K	82620
140600	60020	20000	80020	16220	25500	15305	60020 94110	140600	60338	20902	59051	15020	24500	19301	70020	82620
141200	60020	00912	80020	17426	00900	16109	7009K 91818	141200	60338	10810	67011	15526	15400	19000	7009K	82619
141800	60020	00912	80020	16224	00900	17603	70022 91818	141800	60338	60904	62031	14224	58430	20503	70027	83817

RADIOSONDEOS

TTAA	64231	08001	99008	19017	00000	00142	18618	00000	TTBB	6323A	08302	C0011	22621	11922	19435	22888	20450
85522	12018	24010	70143	08078	28021	50583	C896K	24027	33815	18256	44658	C2443	55582	02157	66556	C216K	77426
40752	1999K	24540	30958	36166	24545	25082	45768	24540	1416K	88240	4719K	99153	6619K	11142	6236K	2132	6359K
20228	5555K	25552	15408	5999K	24050				21212	00011	00000	11975	21505	22933	19504	33862	27610
TTBB	6423A	08001	C0008	19017	11956	16018	22837	11416	44670	32517	55554	31020	66528	32024	77477	C527	88352
33812	12657	44757	10240	55727	10480	66666	C4874	77600	31034	99318	33030	11284	32031	22228	35553	C3203	33059
02316	88583	01778	99428	1599K	11327	31566	22237	48568	44182	35033	55146	34546	66132	29017	41414	25500	51515
33181	5959K	44135	5999K	55122	6319K	66107	6319K	21212	11907	24006	22800	29012	33600	31519			
00008	00000	11904	23508	22190	25064	33102	24020	41414	TTAA	64111	08001	99010	18803	00000	00163	18005	00000
8649K	51515	11904	23508	22800	24510	33600	25518		85535	12065	28510	70142	04470	25521	50580	C956K	27030
TTDD	6423A	08001	11953	5999K					40749	2199K	25047	30954	3779K	26070	25078	4576K	25076
TTAA	64231	08221	99941	26064	00094	8888K	8888K	85523	20223	5459K	24587	15404	6019K	23560			
22078	8888K	70169	C969K	8888K	50588	0619K	8888K	40759	TTBB	6411A	08001	C0010	18803	11948	14011	22887	11014
1739K	8888K	30968	3259K	8888K	25093	4259K	8888K	20241	33850	12065	44815	11065	55772	09055	66685	C3675	77009
5479K	8888K	15421	6179K	8888K	10671	6239K	8888K	88135	03961	88564	02777	99426	1859K	11285	4056K	22202	5436K
5919K	8888K	77999							33167	6059K	44129	5959K	55120	5719K	21212	C0010	00000
TTBB	6423A	08221	00941	26064	11898	25477	22640	0400K	11906	28004	22325	26059	33207	24582	44156	24065	55100
33573	0069K	44353	2359K	55185	5919K	66129	6359K	21212	24539	41414	8629K	51515	11906	28004	22800	28017	33600
00941	26005	41414	C0900	51515	11840	8888K	22800	8888K	24027								
33600									TTCC	6411A	08001	70884	5599K	88999	77999		
TTDD	6323A	08221	11085	6179K	22053	5419K	21212	11085	TTDD	6412A	08221	11990	61761	22900	59961	21212	11590
8888K	22053	8888K							24530	22900	24530						
TTAA	63231	08302	99011	22621	00000	00145	22222	32501	TTAA	6411A	08302	99012	28667	24006	00156	28468	23007
85553	19256	28011	70195	07048	31516	50588	C699K	31026	85583	20867	26512	70222	07472	26510	50592	C699K	27513
40759	1799K	31031	30967	3439K	32531	25092	4499K	34044	40762	1859K	29018	88999					
20238	5499K	33554	15417	6499K	34544				TTBB	6411A	08302	C0012	28667	11933	27684	22810	17462
									33661	03679	44640	0409K	55611	0189K	66591	0246K	77463
									1459K	88317	2939K	21212	00012	24006	11974	21508	22842
									27012	33713	28010	44681	25009	55654	29513	66633	31518
									77610	28512	88531	27511	99326	30522	11317	30040	41414
									00900	51515	11910	24006	22800	27011	33600	28512	

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 d ₀ f 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 d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _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	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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 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 ₁ D 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 D _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 D _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	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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 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				

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_dh_dp_dp_d (8P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (9S_pS_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C')