



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 86.

MADRID, DOMINGO 27 de MARZO 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: Ayer durante el día, el cielo, estuvo muy nuboso con precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña y mitad norte de Levante. Hubo nubosidad variable en el resto de España, excepto en Sudeste, donde estuvo casi despejado. Se recogieron 4 litros por metro cuadrado en Santiago y 3 en Lugo. En la noche de hoy, estuvo casi despejado en Duero, Centro y Canarias, parcialmente nuboso en Levante, Sudeste, Andalucía y Extremadura; y muy nuboso con lluvias en Galicia, Cataluña y algún punto aislado del Cantábrico, registrándose 4 litros en Santiago y 2 en Coruña y Ferrol.

Vientos fuertes: No se han registrado.

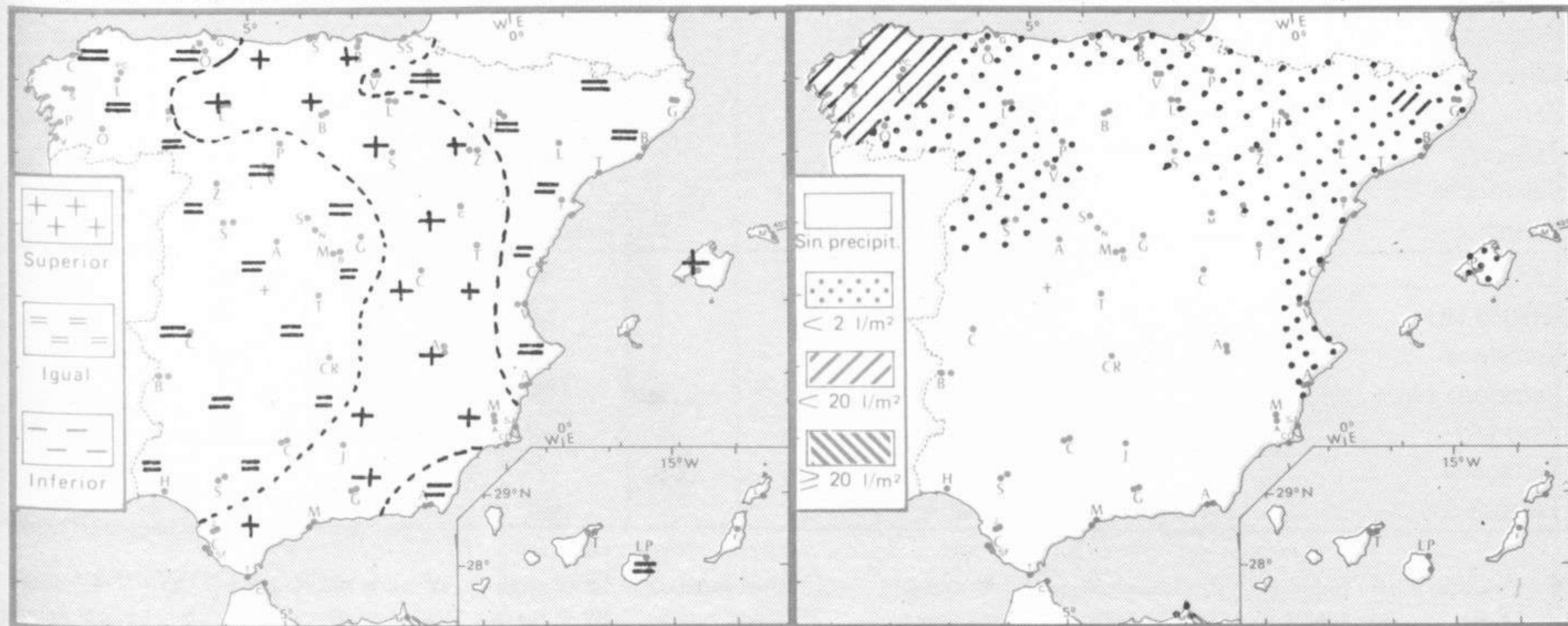
Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 14° de Avila y Segovia y los 24° de Murcia y alrededor de los 22° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 2° en Valladolid y Teruel a 15° en Cádiz y Málaga y alrededor de los 16° en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso con chubascos en Cantábrico, Ebro, Cataluña, alto Duero, que serán de nieve en las cordilleras Cantabro-Pirenaica, Central e Ibérica. Nuboso con algún chubasco disperso en el norte de Galicia, puntos del Duero, Centro, Levante y Baleares. Poco nuboso en el resto de España. Descenso de las temperaturas. Vientos moderados del norte en Galicia y Cantábrico y del nordeste en Canarias.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 Y 30.....

Día 29: Muy nuboso con algún chubasco en Cantábrico oriental, Aragón, Cataluña, Baleares, mitad norte de Levante, que serán de carácter tormentoso y con nevadas fuertes en Pirineos. Nuboso en Cantábrico occidental y norte de Galicia, puntos del Duero y cordillera Central con algún chubascos de nieve en su ladera norte. Casi despejado en el resto. Continuará el descenso de temperaturas.
Día 30: Nuboso con chubascos en Cantábrico, Ebro, Cataluña, mitad norte de Levante y Baleares con nevadas en Pirineos. Parcialmente nuboso en Galicia y Duero y viento del norte al noroeste.

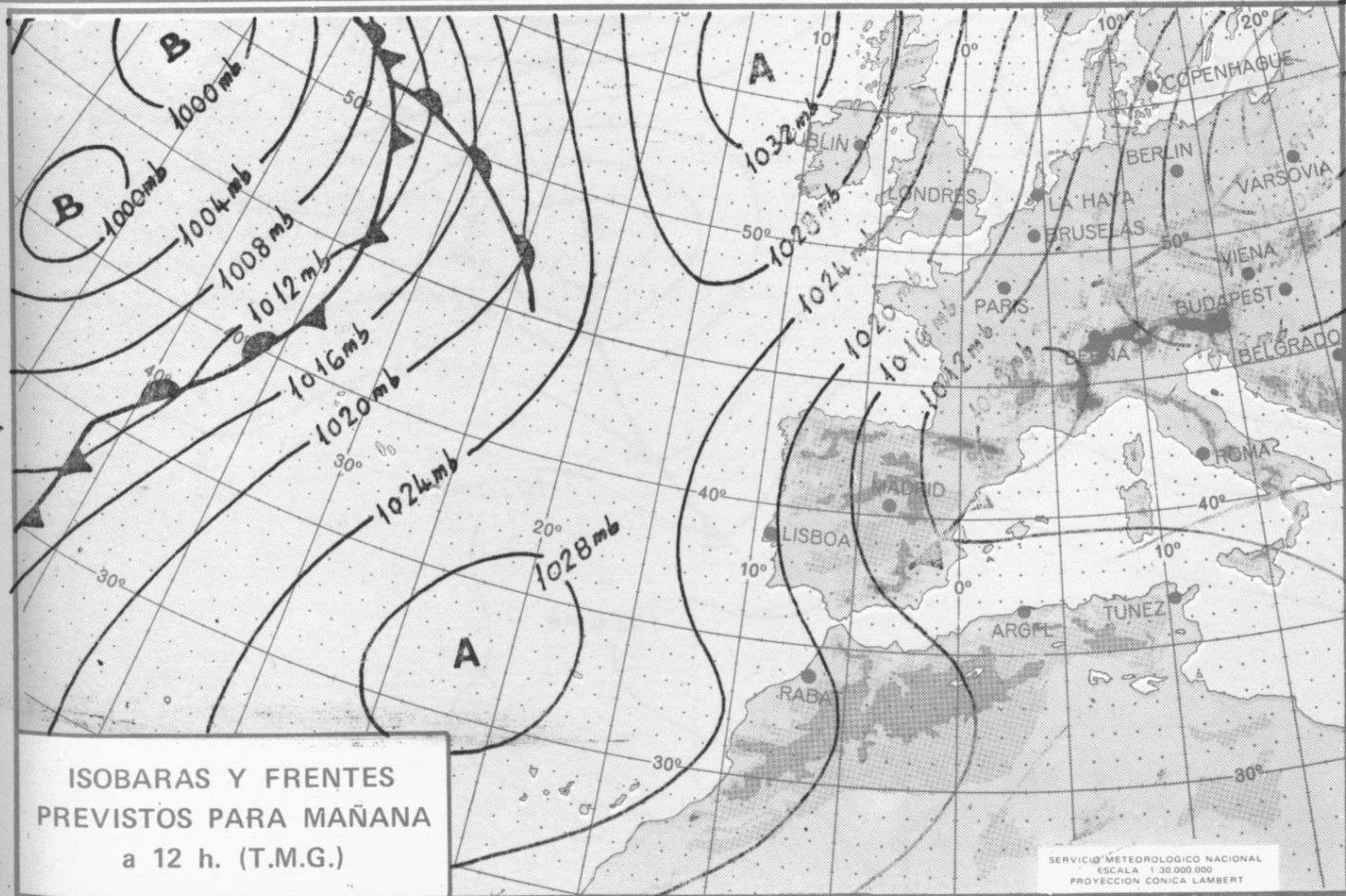


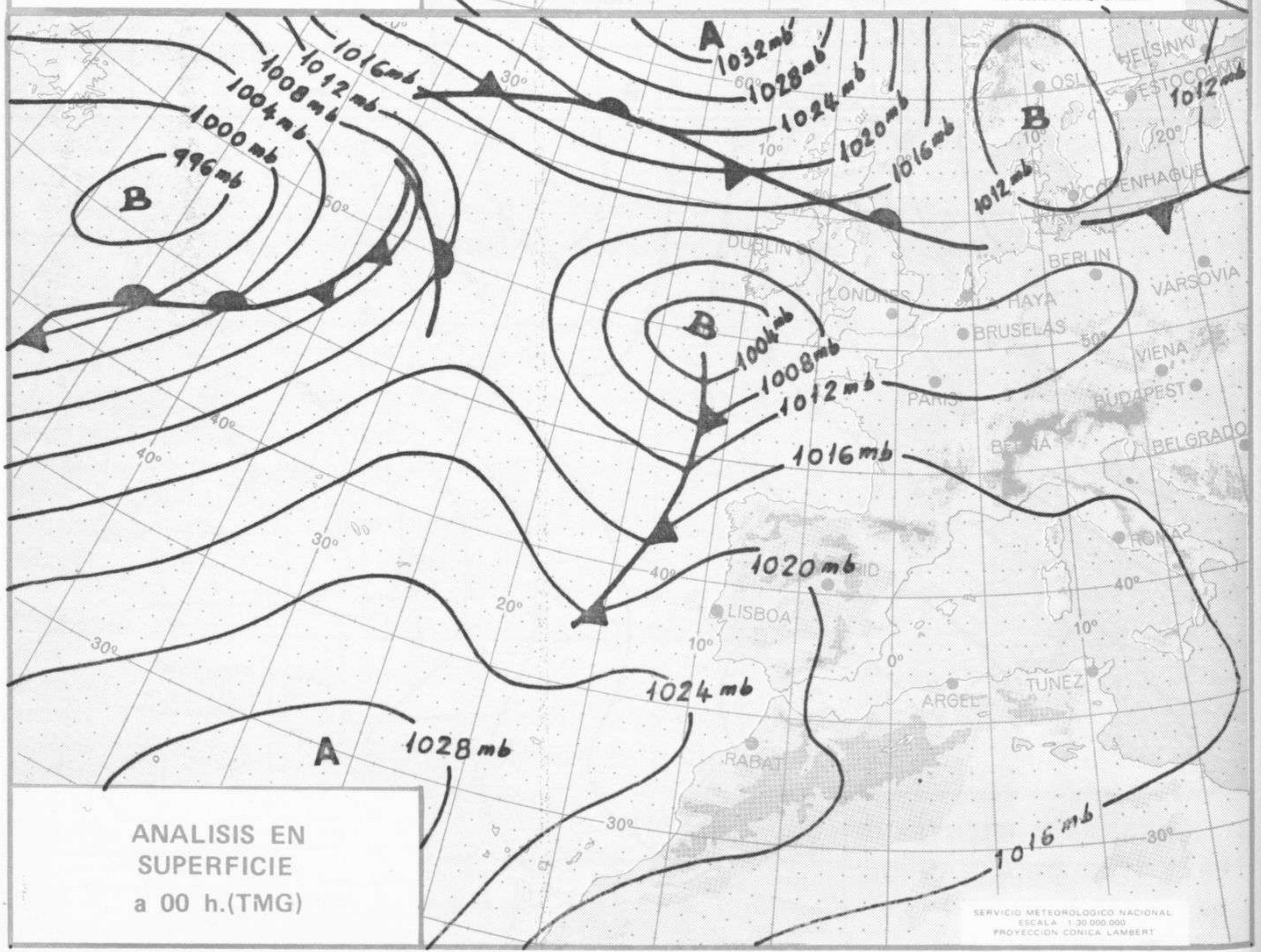
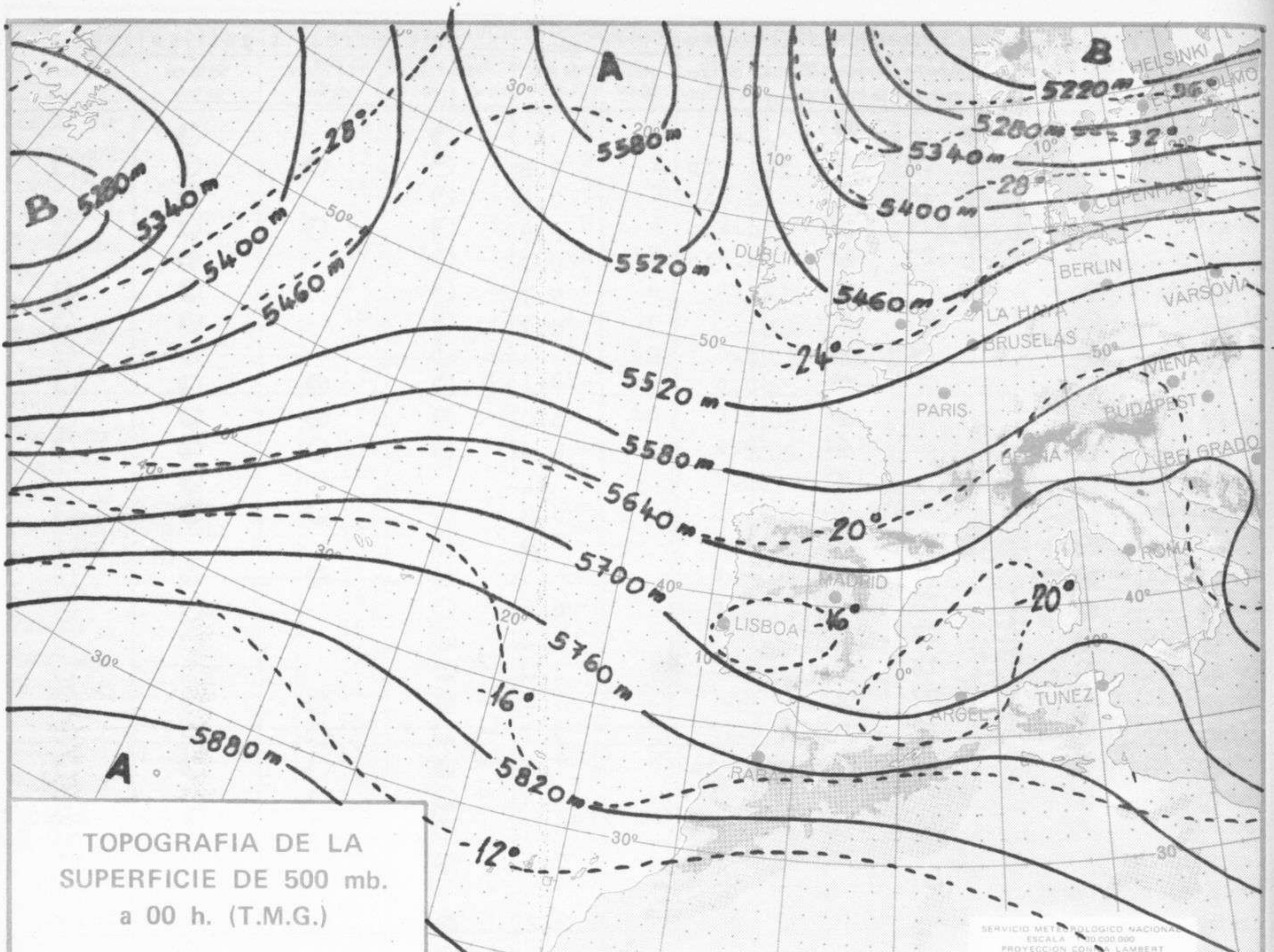
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	11	12	2	1	4.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	10	10	3	3		☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	15	8	10	3	3	4.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	9	11	8	4	4.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	12	14	2	2	4.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	14	9	12	3	4	4.5	☉	☉	☉	☉
Orense	16	8	15	ip	ip		☉		☉	☉
Ponferrada	17	6	13	ip	ip	5.6	☉		☉	☉
Asturias (A)	17	9	14	ip	ip	4.0	☉		☉	☉
Gijón	19	9	17	ip	ip	3.6	☉		☉	☉
Santander (A)	18	8	14	1	ip	4.9	☉	☉	☉	☉
Santander	18	11	15	1		3.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	19	10	21	ip		2.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	18	9	16	1		9.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	19	10	18	ip		3.7	☉		☉	☉
León (A)	16	5	11	ip		6.7	☉		☉	☉
Zamora	16	5	11	ip		9.0	☉		☉	☉
Palencia		5	11			6.5			☉	☉
Burgos (A)	14	4	11			7.4	☉	☉	☉	☉
Burgos	16	4	11			6.2	☉		☉	☉
Valladolid (A)	15	1	11	ip		6.6	☉		☉	☉
Valladolid	17	2	12	1		7.3	☉	☉	☉	☉
Soria	16	3		ip		5.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	15	4	9	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Avila	14	4	8			5.0	☉		☉	☉
Segovia	14	6	9			5.6	☉		☉	☉
Navacerrada	6	0	3	ip		5.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	19	3	16			8.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	5	17			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	17	6	15		●		☉		☉	☉
Toledo	18	8	16			9.2	☉		☉	☉
Cuenca	18	4	14				☉		☉	☉
Molina de Aragón	17						☉		☉	☉
Ciudad Real	19	7	16			9.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	21	6	16			9.2	☉	☉	☉	☉
Cáceres	18	7	14				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	20	8	14			4.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	19	4	15				☉		☉	☉
Logroño	20	4	15			6.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	19	7	15			6.2	☉	☉	☉	☉
Pamplona									☉	☉
Huesca (A)	16	8	17	ip		3.2	☉	☉	☉	☉
Daroca	20			1			☉		☉	☉
Zaragoza (A)	18	9	17	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	17	10	18	1			☉		☉	☉
Calamocha	21	3	14	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Teruel		2	16						☉	☉
Lérida	17	8	12	ip		0.5	☉		☉	☉
Gerona (A)	18	9	17	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona	17	9		ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	16	6	18			3.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	7	16	1			☉		☉	☉
Tarragona		8	14			1.6			☉	☉
Tortosa	18		21	ip			☉		☉	☉

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 ...	18	4				X	☉		☉	
Valencia (A) ...	19	7	21	ip		7.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	18	9		ip		7.5	☉		☉	
Alicante (A) ...	21	9	17	ip		8.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	21	9		ip		9.2	☉		☉	
Murcia (A) ...	23	10	22			9.7	☉		☉	☉
Murcia ...	24	12	22			8.7	☉		☉	☉
Cartagena ...	14	12	17				☉		☉	☉
San Javier ...	18	9	23			8.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	22	11	20			5.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	22	9	20			8.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		10				X		☉	☉	☉
Granada (A) ...	22	9	17			9.9	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	20		18				☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	10	19				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	20	15	17			6.6	☉		☉	☉
San Fernando ...	20	14	16			5.2	☉		☉	☉
Tarifa ...	18	15	16			3.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	22	15	22			7.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	11	18			9.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	20	4	17	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	17	10	17			7.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	18	11	17			6.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	11	15			9.1	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...			21						☉	☉
Las Palmas (A) ...	22	16	20			8.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	22	15	21			9.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	24	15	21			7.9	☉		☉	☉
Ceuta ...	X	10	18			X	☉		☉	☉
Melilla ...	20	16	20			5.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Domingo 27 de MARZO de 1977
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

270000	08001	71804	62022	18212	785AA	1C616	700AA	918A7	270000	08221	10000	65011	18307	15600	C5104	69506	700AA
270600	08001	82512	65252	16612	3857A	1CC06	70211	918A7	270600	08221	10000	56051	18303	15600	C2704	69496	70003
271200	08001	82508	60512	17512	874AA	12104	795AA	91826	271200	08221	32308	75031	15816	31500	C7113	69490	700AA
271800	08001	82516	62031	16112	885AA	1C814	79515	91826	271800	08221	72918	70022	13414	18521	04709	69466	70C19
270000	08008	62206	65022	17008	48560	C4608	700AA	94C40	271200	08231	43606	75032	51714	42500	C6808	69087	700AA
270600	08008	71811	64216	15608	55570	06625	79208	94C40	271800	08231	63604	80031	48914	52502	04711	69060	70016
271200	08008	82211	60505	15910	6747A	08400	703AA	70412	270000	08233	10000	75012	50506	10930	05003	69115	700AA
271800	08008	72512	63205	15109	58470	C6605	70412	792AA	270600	08233	40000	75031	49205	30934	C3707	69105	70C03
271200	08014	73207	60028	15317	68560	11810	792AA	79617	271200	08233	23216	80031	50214	21500	02809	69095	700AA
271800	08014	73206	58028	15113	78500	C9400	79617	94C27	271800	08233	73320	80032	46911	41532	04704	70017	700AA
270000	08023	80000	60022	20513	855AA	11804	797AA	94C30	271200	08238	11607	60021	12621	11700	13820	700AA	70022
270600	08023	60000	60012	16812	38511	C8608	79711	94C30	271800	08238	11805	60020	09218	11701	C9612	70022	70022
271200	08023	72718	65022	16215	78500	C9603	700AA	70017	270000	08261	00000	70000	19810	00900	08103	700AA	70007
271800	08023	82718	62022	15512	88500	08500	70017	94C27	270600	08261	12205	70020	19307	00901	06605	70007	700AA
270600	08025	91504	05774	15810	9A0AA	09717	70010	94C27	271200	08261	32208	80020	19114	21601	06803	700AA	70017
271800	08025	83412	70028	13913	885AA	1C603	70221	94C91	271800	08261	72208	80022	17013	70970	03611	70017	70017
270000	08027	82901	65022	19411	855AA	10708	700AA	94C91	271200	08272	12710	75020	18116	11500	04803	69556	70016
270600	08027	22802	50012	15905	0094A	0E713	70009	94C91	271800	08272	72714	70031	16115	11512	04605	69532	70018
271200	08027	52508	65011	14916	3454A	C8816	700AA	70117	270000	08280	20000	62012	20208	15530	06400	69368	700AA
271800	08027	83114	70028	13611	855AA	C9803	70117	94C37	271200	08280	43114	65021	16516	48500	03805	69355	700AA
270600	08029	90000	00454	14910	9A0AA	09713	70010	94C37	271800	08280	43012	65012	12516	48500	03713	69319	70018
271800	08029	82408	62022	12714	6857A	09602	79721	94C45	270600	08285	60000	60022	16510	655AA	07205	70009	94C75
270000	08042	72210	58502	19709	87AA	C9815	797AA	94C45	271800	08285	40504	65022	11315	28543	13703	70022	91818
270600	08042	82312	30585	17410	883AA	C9608	70409	94C45	271800	08286	31004	40051	15115	14562	12704	70018	700AA
271800	08042	82504	58505	18210	6842A	08400	70611	82710	270000	08306	10000	68021	18806	15450	05607	700AA	94C78
270600	08045	71805	60031	19110	78400	C9312	700AA	82710	270600	08306	40000	30111	17105	45430	05603	70004	94C78
270600	08045	81806	10514	18010	861AA	10713	79409	94C45	271200	08306	42408	65021	15917	26430	09709	700AA	700AA
271200	08045	72508	70022	17812	78400	C9304	704AA	84817	271800	08306	32108	65021	13215	15501	11709	70018	700AA
271800	08045	72708	65258	17210	78400	10603	70112	82705	270000	08314	20000	60010	18711	00904	10804	700AA	700AA
270600	08053	80000	68022	20607	855AA	C4400	69547	70C06	270600	08314	50000	60031	16510	35444	09622	70010	94C75
271200	08053	72512	80028	17013	78500	C7708	69535	797AA	271200	08314	41906	70030	15517	48400	12705	700AA	700AA
271800	08053	72709	78022	16612	78500	05609	69519	79714	271800	08314	62304	68032	12614	68400	10713	70017	70017
270600	08055	82712	60032	47506	883AA	03706	69107	70C05	270600	08330	62406	58054	21008	37470	08705	70008	94C48
271200	08055	82520	70032	48511	883AA	C4703	69107	70C05	271800	08330	62712	65021	18416	48534	15711	70018	70018
271800	08055	82720	70022	46310	4822A	04712	69085	70C12	270000	08348	42703	63021	21511	25603	08400	69479	82596
270000	08075	30000	58022	50808	35400	04400	69172	700AA	271200	08348	52707	84031	19016	45603	07811	69466	84596
270600	08075	12210	60020	49004	15400	C2501	69156	70C04	271800	08348	72210	83031	17415	45603	07703	69448	70018
271200	08075	82518	65022	49811	65407	R2PI	69150	70C04	270000	08360	30000	65020	17011	16501	08811	700AA	700AA
271800	08075	62716	70022	47611	58401	C4707	69124	70C13	270600	08360	60000	40101	15911	30856	11603	70009	94C89
270600	08080	30000	20401	16604	36300	04709	69549	70C04	271200	08360	60712	58054	15417	28586	13811	700AA	700AA
271200	08080	15629	84188	13614	68500	07704	797AA	911	271800	08360	20406	59011	13216	14580	13707	70022	70022
271800	08080	83608	59258	12611	6842A	C9607	69517	79417	270000	08373	32102	75021	18014	36300	11805	70011	94C60
270000	08084	60000	60021	18712	65400	C6204	700AA	94C62	270600	08373	62402	65030	16113	26430	11604	70011	94C60
270600	08084	00000	40101	18277	00901	05511	70007	94C62	271800	08373	30000	64020	13516	00901	13603	70021	70021
271200	08084	53114	75021	15415	55410	C3713	700AA	700AA	271200	08383	33209	68021	20218	21501	09000	700AA	700AA
271800	08084	73112	70021	11316	38520	C2713	700AA	700AA	271800	08383	73205	62031	18319	70970	09811	70020	70020
270600	08094	40000	50051	16708	25530	06603	69514	70C08	270000	08391	70000	65022	20215	16630	13400	700AA	700AA
271200	08094	52514	65021	13217	59400	08812	69495	700AA	270600	08391	60000	65021	20011	25630	10301	70011	94C50
271800	08094	72712	74031	10514	795AA	C6609	69469	70C18	271200	08391	21904	65031	20020	21600	13808	700AA	700AA
270600	08130	82304	60022	20306	25622	05704	69420	70C05	271800	08391	72510	65022	16821	15571	13717	70024	70024
271200	08130	82707	60022	18211	45622	05804	69518	70C05	270000	08410	60000	65031	20215	65500	12304	700AA	700AA
270000	08141	30000	65030	19108	00901	03124	69380	700AA	271200	08410	32212	75031	18820	31500	09712	700AA	700AA
270600	08141	40000	56031	18703	47300	C2704	69369	70C02	271800	08410	72716	80031	16320	21520	05716	70023	70023
271200	08141	62712	70012	16312	68400	04813	69360	700AA	270000	08419	60000	65021	20812	00902	09400	69542	700AA
271800	08141	82712	70022	13812	4552A	C3615	69336	70014	270600	08419	60000	65021	20809	28532	07303	69534	70009
270600	08148	13102	45050	48904	00902	03603	68933	70C03	271200	08419	63612	65021	18717	48602	03003	69532	700AA
271800	08148	63612	60032	47509	43450	04812	68920	70C12	271800	08419	53008	80021	15417	31602	05707	69500	70C20
270000	08160	80000	60205	16912	8092A	11804	792AA	94C50	270600	08429	62502	80031	16313	28630	06400	70010	94C97
270600	08160	60000	60052	16509	25608	08603	79209	94C50	270000	08433	32904	57031	18611	00902	09201	70001	83070
271200	08160	23406	65021	14218	18601	09815	700AA	700AA	270600	08433	42804	59031	16910	00906	08701	70009	94C81
271800	08160	63108	80031	10517	38633	09611	70021	70021	271200	08433	62606	70021	16823	25581	03711	700AA	82630
270600	08171	80000	02466	16109	6557A	09803	7970E	94C05	271800	08433	32114	70011	14218	30981	07705	70024	83358
271200	08171	80000	10424	15712	854AA	1C708	700AA	700AA	270000	08451	80000	60032	21613	55672	12400	700AA	85635
271800	08171	12702	80011	10119	11541	C7717	70020	70020	270600	08451	70000	60031	21011	55601	10500	70010	70010
270600	08175	70000	62036	14308	78500	C7715	70107	70107	271200	08451	32408	70021	21419	31500	10803	700AA	83830
271800	08175	31806	65011	10314</													

27 de MARZO de 1977

271200 60020 33606 80021 24221 35500 10113 700AA 91818:
 271800 60020 43608 80031 21820 45500 13607 70025 91818:
 270600 60030 13515 70020 21816 18500 12708 70016 94082
 271200 60030 30125 70012 23020 35500 12103 700AA 91827:
 271800 60030 33625 70021 20620 35500 12610 70021 91827:
 270600 60035 13510 60011 21615 18400 11206 70015 94093
 271200 60035 40616 70021 22821 28402 11307 700AA=
 271800 60035 00120 75000 20221 00900 10812 70022=

270600 60040 20314 65020 21616 21500 14105 70015 94079
 271200 60040 10218 65010 22621 11500 15002 600AA=
 271800 60040 10122 65020 20019 11500 14011 70022=
 271200 60320 32310 65021 19518 28540 16202 81625=
 271800 60320 42316 70021 16917 38540 14713 70019 82625:
 270000 60338 72608 70022 18717 15532 12504 700AA 81625:
 271800 60338 12718 82020 16517 11500 11712 79721 81827:

RADIOSONDEOS

TTAA 77111 08001 99009 13418 24013 00154 11838 26020
 85491 02413 27523 70044 03769 28540 50562 21165 29039
 40723 32751 28538 30918 50357 29548 25035 54561 30046
 20178 537AA 29049 15364 537AA 29040
 TTBB 7711A 08001 00009 13418 11001 11835 22894 04813
 33780 00313 44768 00678 55720 02760 66689 04377 77626
 09166 88559 14973 99450 26960 11421 29550 22284 53757
 33213 55567 44183 515AA 55159 537AA 66138 537AA 21212
 00009 24013 11901 26523 22270 30059 33100 29539 41414
 682AA 51515 11901 26523 22800 29025 33600 29041 =
 TTAA 77121 08221 99943 15461 23014 00133 KAAA KAAA
 85500 05838 27012 70059 02767 29019 50563 21966 30026
 40723 34162 30026 30918 49159 29026 25036 559AA 28030
 20178 535AA 28030 15363 535AA 28530
 TTBB 7712A 08221 00943 15461 11809 01412 22767 01464
 33720 03339 44692 02575 55434 28164 66348 41959 77261
 553AA 88231 569AA 99202 535AA 11139 535AA 22119 575AA
 21212 00943 23014 41414 28540 51515 11835 27012 22800
 30015 33600 30525 =
 TTCC 77124 08221 70846 597AA 28020 50057 585AA 28017
 88999 77999
 TTDD 7712A 08221 11710 599AA 22450 581AA 21212 11710
 28020 22450 27516

TTAA 77111 60020 99018 21060 01020 00189 19660 01020
 85559 090AA 03020 70159 050AA 04025 50581 109AA 01020
 40749 247AA 01040 30951 425AA 03050 25071 529AA 02050
 20211 633AA 36040 15388 631AA 33040
 TTBB 7711A 60020 00018 21060 11874 09024 22769 096AA
 33477 127AA 44206 639AA 55165 617AA 66113 675AA 21212
 00018 01020 11300 03050 22200 36040 33150 33040 41414
 15500 51515 11910 03020 22800 03020 33600 01020 =
 TTAA 77231 08221 99940 11264 28020 00114 KAAA KAAA
 85465 06271 28024 70020 05572 28025 50558 23114 30022
 40718 35331 30040 30913 48959 29530 25030 563AA 29035
 20173 543AA 29037 15356 549AA 30031
 TTBB 7723A 08221 00940 11264 11835 05672 22702 05972
 33684 03972 44553 17361 55513 22310 66477 24922 77342
 44138 88325 44359 99263 555AA 11233 573AA 22210 533AA
 33180 565AA 44160 539AA 55135 563AA 66129 549AA 21212
 00940 28020 41414 28578 51515 11831 28024 22800 27026
 33600 28025 =
 TTDD 7723A 08221 11900 603AA 21212 11900 30033 =
 TTAA 78111 08001 99010 10628 02020 00151 10028 02524
 85481 00211 02025 70013 08557 35521 50555 237AA 36033
 40714 359AA 36032 30908 491AA 35533 25026 553AA 35035
 20170 521AA 34043 15356 529AA 32544

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	88P _t P _t P _t	T _t T _t at _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 ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T 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	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 ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M h		
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t at _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	TTDD	YYGGI _d	IIIII	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			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_Mh T_dT_dat_dpp (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSp_pp) (MONT N'CH'CT)