



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, DOMINGO 10 de JULIO de 1977

Núm. 191

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 despejado en Baleares, Sudeste y Levante; muy nuboso con alguna precipitación en norte de Galicia, Cantábrico, Cataluña, Canarias y con tormentas en las cordilleras Central, Ibérica, Pirineos, Centro y puntos del Duero, recogiendo 25 litros por metro cuadrado en Avila, 26 en Gerona y 12 en Madrid (Getafe). En el resto de España hubo nubosidad variable. En la noche de hoy, estuvo nuboso o muy nuboso con alguna precipitación en Galicia, Duero, alto Ebro, Canarias y con tormentas en las primeras horas en puntos de Levante. En las demás regiones la nubosidad fué escasa. De madrugada se formaron nieblas en Andalucía, Cataluña, Levante, Sudeste, Baleares, Ebro, Duero y Cantábrico. Se registraron 8 litros en Soria y 2 en León y Valencia. Durante la mañana fué aumentando la nubosidad en Centro.

Vientos fuertes: Se registraron rachas fuertes del norte en Gran Canaria.

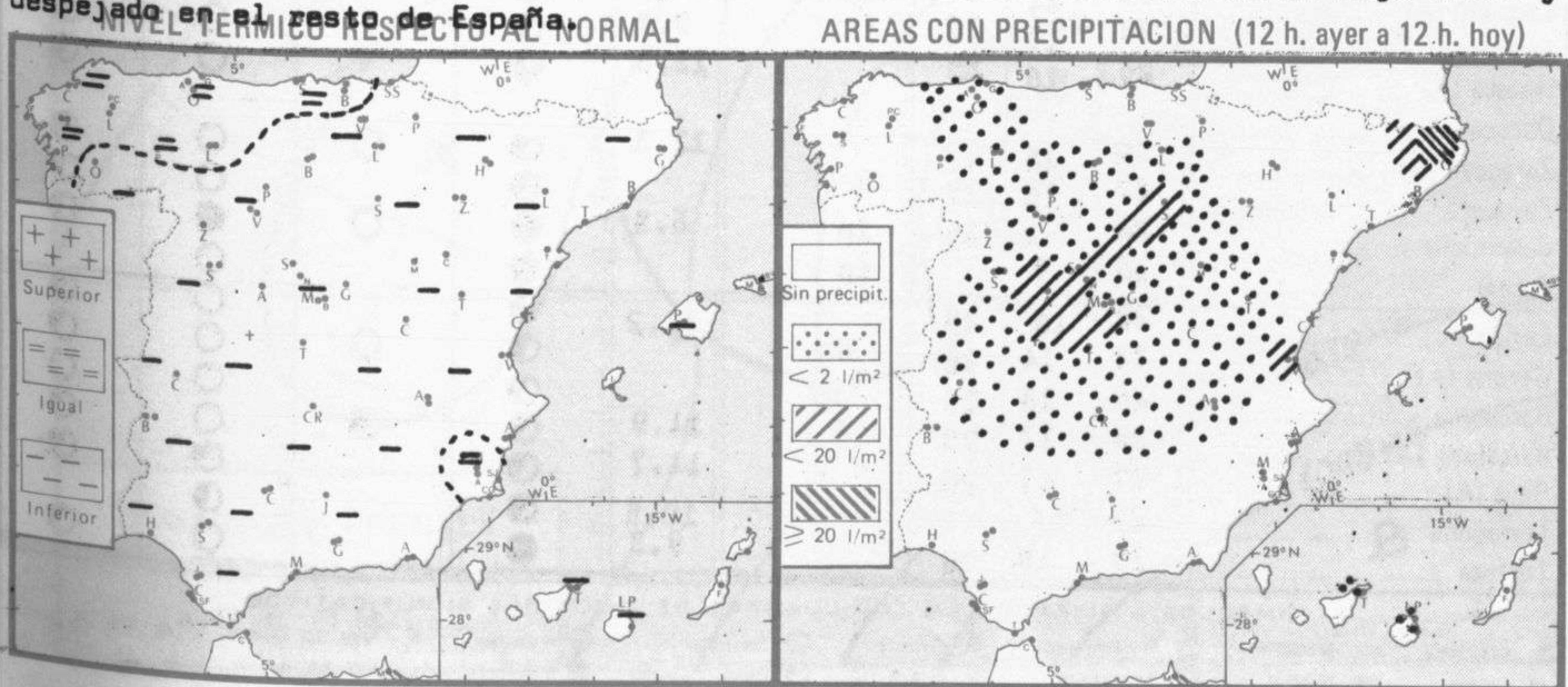
Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 17^º de Coruña, Lugo y Avila y los 31^º de Murcia y Málaga y entre los 25 y los 26^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 10^º de Cuenca y Soria hasta los 19^º de Murcia y Alicante y entre 19 y 20^º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso con lluvias y lloviznas en Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable con chubascos tormentosos en Duero, Centro, Ebro y cordilleras Ibérica y Central. Parcialmente nuboso en La Mancha y Extremadura. Poco nuboso en las demás regiones. Nieblas en Cantábrico y Mediterráneo. En Canarias nuboso con algún chubasco en el norte de las islas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13

Día 12: Muy nuboso con lluvias y chubascos en Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable con chubascos dispersos en Duero, alto Ebro y con tormentas en Aragón, Cataluña, norte de Levante y de Extremadura, cordilleras Central, Ibérica y Pirineos. En Canarias Lloviznas al norte de las islas. Poco nuboso en el resto. -**Día 13:** Continuará con alguna precipitación en Galicia y Cantábrico. Parcialmente nuboso en bajo Duero y despejado en el resto de España.

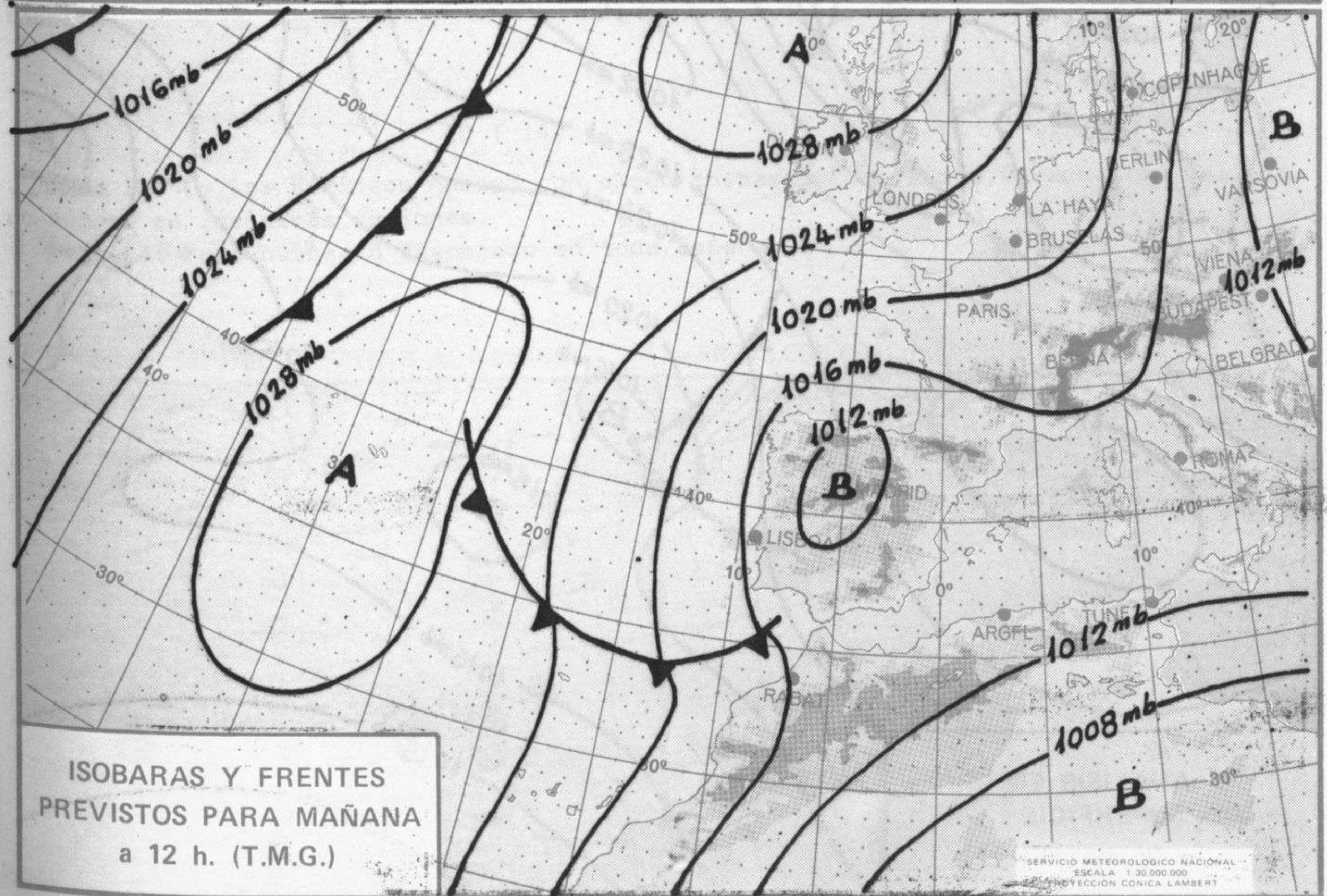


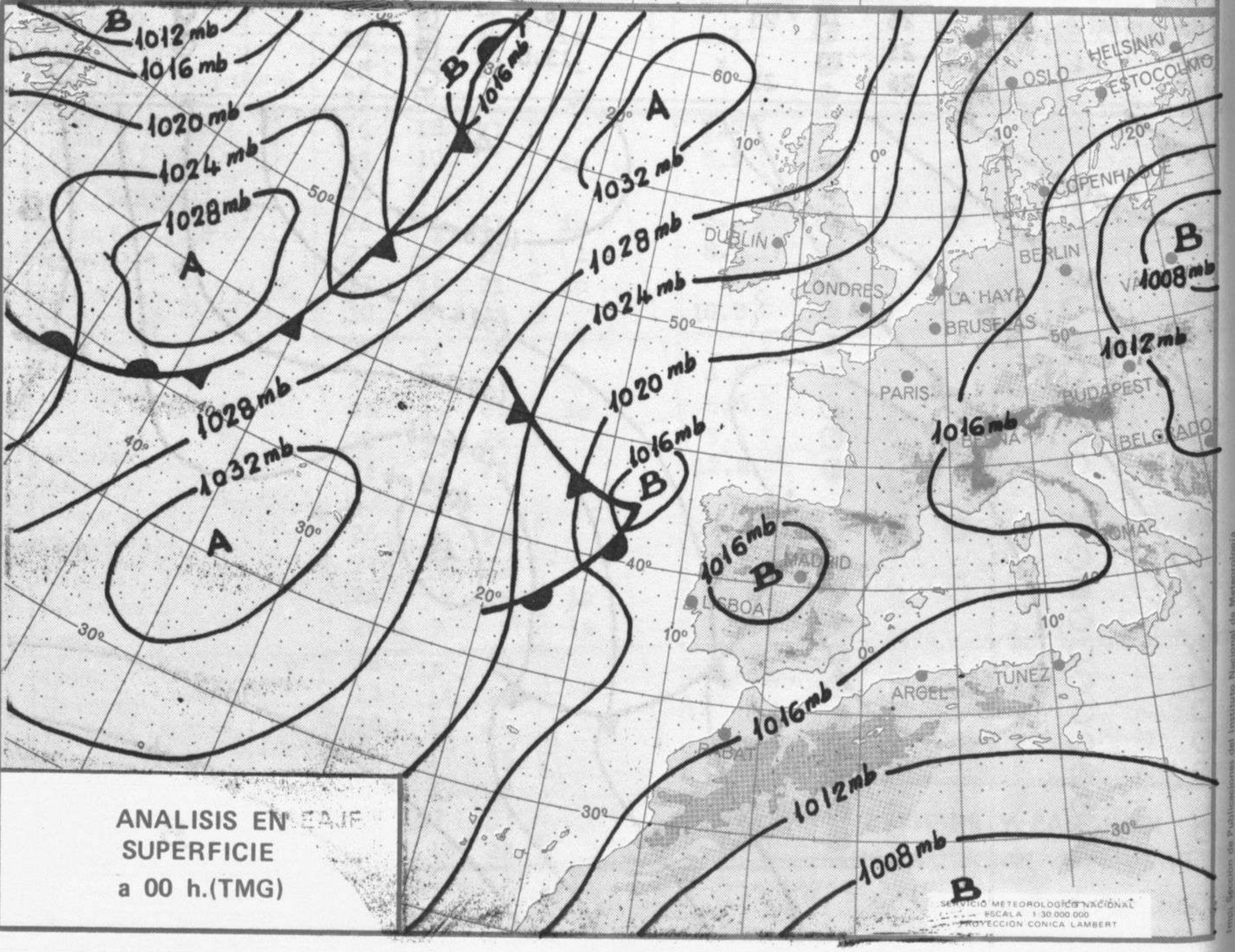
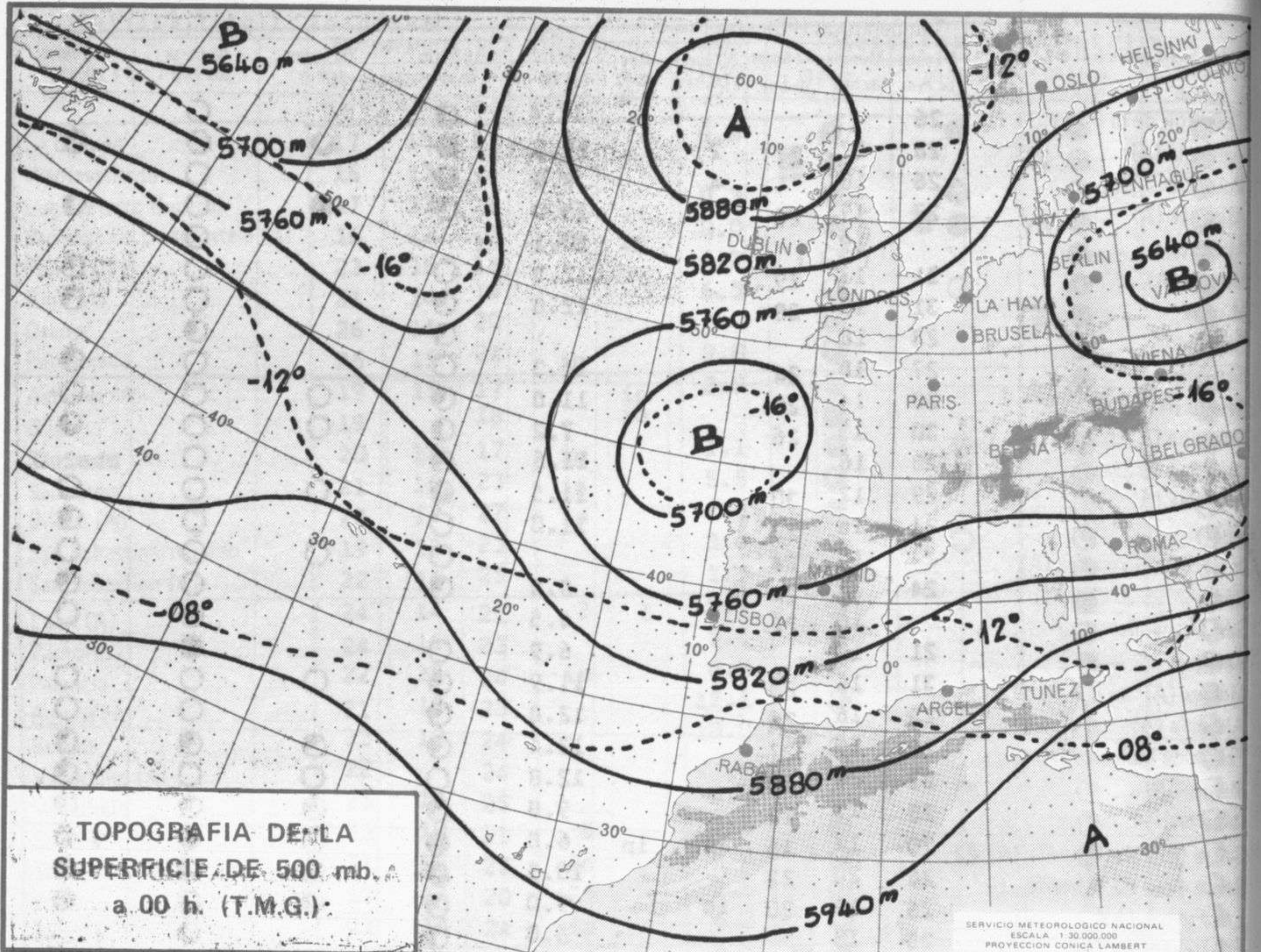
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	15	21	2		0.0	☁	☁	☁	☁
Monteventoso	16	13	17	ip			☁	☁	☁	☁
Lugo (Punto Centro)	17	13	16	ip		0.3	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	16	13	16	ip	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	23	16	18			6.2	☁	☁	☁	☁
Vigo (A)	21	14	15			6.3	☁	☁	☁	☁
Orense	26	15	20				☁	☁	☁	☁
Ponferrada	25	15	21	ip		9.0	☁	☁	☁	☁
Asturias (A)	19	15	17		ip	2.9	☁	☁	☁	☁
Gijón	19		18		ip		☁	☁	☁	☁
León (A)	20	14	17	ip		1.1	☁	☁	☁	☁
Santander	21	16	23	ip		5.5	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	22	14	27	ip		4.3	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	19	13	23			3.1	☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	22	14	25			1.9	☁	☁	☁	☁
León (A)	24	14	21	2	1	10.7	☁	☁	☁	☁
Zamora	24	16	23			5.5	☁	☁	☁	☁
Palencia	22	15	24	ip		8.9	☁	☁	☁	☁
Burgos (A)	21	10	23			12.1	☁	☁	☁	☁
Burgos	23	12	24			10.0	☁	☁	☁	☁
Valladolid (A)	22		24				☁	☁	☁	☁
Valladolid	25	14	25			8.9	☁	☁	☁	☁
Soria	23	10	21	8		7.2	☁	☁	☁	☁
Salamanca (A)	21	12	23	ip		4.2	☁	☁	☁	☁
Avila	17	12	20	25		3.6	☁	☁	☁	☁
Segovia	21	14	24	ip		6.3	☁	☁	☁	☁
Navacerrada	11	8	13	5		3.7	☁	☁	☁	☁
Madrid/Barajas	28	13	28	ip		6.2	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	13	27	1		X	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	25	10		38			☁	☁	☁	☁
Toledo	26	15	27			9.0	☁	☁	☁	☁
Cuenca	25	10		ip		5.9	☁	☁	☁	☁
Molina de Aragón	21						☁	☁	☁	☁
Ciudad Real	26	11	27	ip		5.6	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	27	12	26	1		8.5	☁	☁	☁	☁
Cáceres	27	16	21	ip			☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	30	14	23			10.3	☁	☁	☁	☁
Vitoria (A)	20	11	26				☁	☁	☁	☁
Logroño	25	11	27	ip		4.8	☁	☁	☁	☁
Logroño (A)	25	11	25	ip		6.6	☁	☁	☁	☁
Pamplona	22	12	26			9.2	☁	☁	☁	☁
Huesca (A)	26	16	25			12.8	☁	☁	☁	☁
Daroca							☁	☁	☁	☁
Zaragoza (A)	26	15	27			12.3	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	27	18	27				☁	☁	☁	☁
Calamocha	24	7	25	ip		6.5	☁	☁	☁	☁
Teruel	26	9		ip			☁	☁	☁	☁
Lérida	28	18	28			11.2	☁	☁	☁	☁
Gerona (A)	23	14	26	4			☁	☁	☁	☁
Barcelona	26	18	25				☁	☁	☁	☁
Barcelona (A)	26	17	25			11.9	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	27	17	26			11.7	☁	☁	☁	☁
Tarragona	29	17				10.5	☁	☁	☁	☁
Tortosa	29	18	28			9.3	☁	☁	☁	☁

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	26	17				11.4	☉		☉	
Valencia (A)	28	17	27	2		11.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	26	18		4		9.8	☉		☉	
Alicante (A)	27	19	26			13.0	☉	☉	☉	☉
Alicante		19				13.1			☉	
Murcia (A)	31	17	29			12.5	☉		☉	☉
Murcia	31	19	28			12.8	☉		☉	☉
Cartagena	23	18					☉		☉	
San Javier	27	18	24			11.3	☉		☉	☉
Sevilla (A)	28	14	26			11.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	30	15	26			7.2	☉	☉	☉	☉
Jaén	28	16				11.6	☉		☉	
Granada (A)	29	12	30			11.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	24	16	23			11.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	13	24				☉	☉	☉	☉
Cádiz	24	17	24			8.5	☉		☉	☉
San Fernando		16	22			4.5			☉	☉
Tarifa	21	16				6.9	☉		☉	
Málaga (A)	31	16	23			11.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	23	16	26			12.8	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	29	15	27			12.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	29	20	26			12.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	17	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	15	ip	ip	6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	20	22			10.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	19	20	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	18				6.0	☉		☉	
Lanzarote (A)	25	18	23			6.9	☉		☉	☉
Ceuta	25	13				13.0	☉		☉	
Melilla	26		25				☉		☉	☉





MADRID, Domingo 10 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

100000	08001	83604	40022	17415	864AA	151C3	700AA	918A5:	100600	08215	01812	70020	53210	00900	C73C3	68144	70C08
100600	08001	80C00	40022	15015	864AA	15603	70015	91825:	101200	08215	42114	70031	53713	42400	09101	68153	70C0A
101200	08001	83008	56022	15721	885AA	153C3	700AA	91E26:	101800	08215	22210	65021	52415	22600	C5705	68143	70C16
101800	08001	72703	65252	16216	785AA	14300	79321	91E27:	100000	08221	20C00	65022	16115	25530	13215	69503	70C0A
10C000	08008	84408	56022	16213	873AA	12104	7C0AA	=	10C600	08221	10000	62011	16413	15500	12301	69503	70C13
100600	08008	80C00	40102	14513	862AA	12619	70013	94C03:	101200	08221	51804	62031	14028	58500	14711	69496	70C0A
101200	08008	81904	58024	14716	874AA	151C3	7C0AA	=	101800	08221	31808	62011	11029	38500	11608	69470	70C31
101800	08008	51804	65028	13518	49560	11605	7972C	=	101800	08231	32702	80011	55227	32500	11704	69100	70C28
101200	08014	80408	20102	16318	865AA	17803	797AA	=	10C000	08233	00C00	70001	51813	00900	11100	69116	70C0A
101800	08014	80404	20022	16317	865AA	16303	79719	=	10C600	08233	70000	51210	00900	09303	69120	70017	94C65
100000	08023	80C00	30402	18717	885AA	15803	7C0AA	=	101200	08233	41720	80030	54525	42500	08C05	69122	70C0A
100600	08023	50902	40404	17016	28512	14703	70016	94C55:	101800	08233	31812	80012	52224	32560	53709	69100	70C29
101200	08023	40410	40104	15423	38602	17709	7C0AA	=	100600	08238	03203	15101	15518	00900	17107	7001E	94C93
101800	08023	80C00	30108	15400	864AA	17400	79723	=	101200	08238	11607	58050	15328	11700	19813	700AA	=
100600	08025	10C00	35101	17015	10930	13601	7C014	94C43:	101800	08238	11612	50052	14225	18600	19807	70029	=
101200	08025	21C06	60021	14727	28630	17715	7C0AA	=	10C000	08261	02502	70000	14720	00900	14116	700AA	ERROR
101800	08025	42914	65031	11728	33530	19611	70032	=	10C600	08261	00C00	80000	15916	00900	13308	70016	=
10C000	08027	00C00	56000	18615	00900	14801	700AA	=	101200	08261	12708	80020	15721	11600	11801	700AA	=
100600	08027	10C00	56011	17614	155AA	12602	7C013	94C31:	101800	08261	02208	80000	13825	00900	C6604	70026	=
101200	08027	10202	56050	15923	11600	18710	7C0AA	=	101200	08272	60C00	56051	15327	625AA	13808	69546	70C27:
101800	08027	10704	58011	12527	11600	19717	70027	=	101800	08272	10C00	58051	13129	11600	10609	69523	70C30:
10C600	08029	30000	58102	16315	15640	13603	70014	94C19:	10C000	08280	00C00	62001	18015	00900	13311	69368	70C0A
101200	08029	23610	60030	14825	28500	19719	7C0AA	=	100600	08280	01508	59050	18613	00900	12801	69367	70C12
101800	08029	00914	65000	11928	00900	18714	70030	=	101200	08280	01614	65000	14726	00900	12803	69365	70C0A
10C000	08042	90304	08454	17113	980AA	13403	700AA	=	101800	08280	01518	65000	11928	00900	13809	69343	70C30:
100600	08042	81606	40606	15414	873AA	13603	79713	94C00:	101800	08285	01402	58000	16124	00900	20604	70027	91816:
101200	08042	62310	70021	16116	68400	11400	797AA	=	101800	08286	01304	60060	19026	00900	18603	70027	=
101800	08042	52614	65021	16116	58400	10400	79718	=	10C000	08306	30000	58051	17219	15430	16213	700AA	=
10C000	08045	40C00	65021	14315	48540	14305	82825	=	100600	08306	10C00	56051	17416	15400	15202	70015	94124:
100600	08045	81704	10031	14714	861AA	14400	70014	88701	101200	08306	12212	65021	18627	15500	15400	700AA	=
101200	08045	71805	75031	15115	68410	13103	7C0AA	82815:	101800	08306	12407	60021	17025	15500	17619	70028	=
101800	08045	41810	75011	14817	48400	13400	70020	83818:	100000	08314	00C00	57100	17121	00900	20105	700AA	=
10C600	08053	30C00	56258	15815	33400	14500	69523	79715	100600	08314	00C00	50100	17720	00900	18307	7002C	94128:
101200	08053	62611	58031	14321	63400	14604	69519	70C0A	101200	08314	11906	66030	19126	18500	18309	700AA	=
101800	08053	52616	62011	14322	52400	10400	69519	70C23:	101800	08314	01806	70000	17925	00900	18811	70028	=
100600	08055	80702	50056	50114	6747A	13400	69118	70214	100600	08330	02904	56050	16214	00900	12212	70014	94103:
101200	08055	71810	58056	51221	78400	12706	69115	701AA	101200	08330	22710	59050	16523	15501	18707	700AA	=
101800	08055	32512	59052	50722	31500	10704	69107	70124	101800	08330	32712	65030	14527	28501	18708	70029	=
10C000	08075	80C00	60022	52314	8081A	12303	6916E	70C0A	100000	08348	40000	69021	18017	35603	13211	69458	=
100600	08075	50C00	10422	51311	50830	10802	69165	70C10	101200	08348	61402	85031	16827	45603	13807	69463	84596
101200	08075	82310	82022	52723	65507	12102	69167	70C0A	101800	08348	32207	86011	14229	25602	C5703	69463	70030
101800	08075	22212	80022	52424	22500	11706	69147	70C25:	100000	08360	70204	30104	16522	763AA	20311	7C0AA	=
100600	08080	90C00	03454	17411	980AA	11400	69566	70C11:	100600	08360	00C00	30104	16920	00900	19307	70019	94130
101200	08080	11312	67034	16226	11500	16703	69567	70C0A	101200	08360	10310	56054	18026	11600	19104	7C0AA	=
101800	08080	31306	75022	12026	38500	15719	69527	70C28:	101800	08360	10312	56054	16224	00901	20608	70027	=
10C000	08084	61306	60021	16718	68400	13105	7C091	70C0A:	100000	08373	30C00	40050	17420	36200	17209	700AA	=
100600	08084	00000	05111	17514	00900	12403	79711	94C66:	100600	08373	20C00	40054	17618	27300	16308	70017	94C98
101200	08084	29018	62024	14625	21500	13705	700AA	=	101200	08373	12404	57054	19026	16300	20101	7C0AA	=
101800	08084	13514	70021	10931	11500	07711	70032	=	101800	08373	01204	59054	1716	00900	17708	70028	ERROR
100600	08094	01106	60000	17017	00900	14312	69536	70C16	101200	08383	32212	62030	16923	38500	15100	7C0AA	=
101800	08094	11106	74011	13127	11500	09711	69522	70C28	101800	08383	02212	62000	15124	00900	14604	70026	=
10C600	08130	60000	60022	13816	53642	15303	69391	70C16	100000	08391	02C04	62020	16418	00900	15108	7C0AA	=
101200	08130	62310	60022	12923	63600	13601	69391	70C0A	100600	08391	00C00	40100	16815	00900	14306	70014	94118:
101800	08130	22710	64011	12923	22601	11604	6938E	70C25:	101200	08391	01804	62000	17226	00900	16807	7000A	=
10C000	08141	20C00	60011	14415	25500	13111	69358	=	101800	08391	02212	70020	15029	00900	09608	70030	=
100600	08141	20C00	60012	14214	22500	12203	69354	70C14	100000	08410	02310	60050	16021	00900	14216	7C0AA	=
101200	08141	52C04	65031	12625	22500	11807	69352	70C0A:	101200	08410	60C00	56051	17326	00902	16807	7C0AA	=
101800	08141	62710	65022	10726	63500	09607	69335	70C28:	101800	08410	02314	60000	13831	00900	12708	70033	=
100600	08148	10000	60050	51810	34400	08101	68960	70E10	10C000	08419	00C00	58100	18117	00900	13113	69527	70C0A:
101200	08148	51806	60052	53821	52400	12101	68966	70C0A	100600	08419	00C00	40120	19013	00900	11304	69526	70C12
101800	08148	41804	60051	52723	42400	10711	68946	70C25	101200	08419	80C00	14130	00900	08807	69519	7C0AA	=
10C000	08160	02908	65000	16119	00900	13106	7C0AA	=	101800	08419	02510	80000	12530	00900	11607	69503	70C32:
100600	08160	00C00	60050	17416	00900	13105	70015	94123	100600	08429	00C00	20054	16518	00900	16304	70017	94125:
101200	08160	20908	85050	16027	22600	13804	7C0AA	=	101200	08429	10000	82004	16629	11600	14806	7C0AA	=
101800	08160	11C06	80011	12331	11600	13713	70031	=	101800	08429	01304	82000	14329	00900	09603	70031	=
101200	08171	23002	65030	16428	22400	16804	700AA	=	100600	08433	03104	15114	18019	00900	18207	7C018	94113:
101800	08171	11304	80021	13331	1												

10 de Julio de 1977

101200 08487 02606 57060 17526 00900 2C4C0 7C0AK=	100000 60030 50122 65021 19120 555AA 173C7 797AA 91E26
101800 08487 02504 57060 15923 00900 19707 7C02E=	100600 60030 63618 65021 18420 655AA 144C1 79719 94C6C
101200 60010 03016 89020 16814 00900 7C304 6771C 7C0AK	101200 60030 70116 70022 20720 755C0 15317 7C0AK 91E27
101800 60010 03016 89020 16012 00900 65602 67707 7CC14	101800 60030 30120 70012 17922 355C0 7CC25 91E27=
100000 60015 33610 30012 19515 36C0C 138C5 69489 791AA	100600 60035 63612 60031 18219 6840C 142C5 7C01E 94C6C
100600 60015 73516 60032 18815 782AA 114C0 69483 79114	101800 60035 70617 70031 18422 785CC 158C5 7C024=
101200 60015 83412 58505 20915 852AA 12107 69501 797AA	100600 60040 50116 65022 18219 58500 16206 7001E 94C69
101800 60015 53416 65032 18317 583C0 1C607 69483 79719	101200 60040 60218 65022 19723 68500 162C6 7C0AK=
100600 60020 63C04 80022 19120 655AA 11602 7C02C 94109	101800 60040 50318 65030 18423 58500 165C2 7C025=
101200 60020 73606 80022 20522 755AA 13207 7C0AK 91E18	101800 60320 13104 65404 14223 18500 2C713 7C023 81E25
101800 60020 63604 80022 19323 655AA 12703 70025 91E18	100000 60338 02904 58050 16220 009C0 14313 7C0AK=
	101200 60338 0408 57054 16325 009C0 13E08 7C0AK=
	101800 60338 02806 58054 15025 009C0 16504 70026=

RADIOSONDEOS

TTAA 59231 08221 59943 16046 32005 0013C KKKKK KKKKK	TTBB 6011A 08001 C0007 18231 11934 12C11 2283C 06447
85515 13657 12504 70120 02232 22511 5C57E 13360 25C15	33799 03016 44777 C5079 55710 00371 66653 C6318 77591
4C742 25758 26512 30944 41950 28530 25065 50947 29540	12313 88574 10976 59425 29165 11355 3717C 22265 445AA
20207 56756 29045 15392 541AA 24026	33228 447AA 44110 531AA 21212 00007 CCCC0 11901 1E512
TTBB 5923A 08221 00943 16046 11885 1605E 2267C 00325	22325 21055 33315 215AA 44268 21560 5510C 22C16 41414
33505 12760 44269 47945 55208 58150 66175 22958 21212	3856A 51515 11901 19512 22800 17516 336CC 17534 =
00943 32005 41414 C0900 51515 11832 12504 22800 21CC5	TTCC 60117 08001 70880 543AA 17010 88599 77999 =
33600 22013 =	TTDD 6011A 08001 11662 545AA 21212 117CC 1701C =
TTDD 5923A 08221 11700 593AA 21212 1170C 22012 =	TTAA 60121 08221 59944 23256 12005 0C124 KKKKK KKKKK
TTAA 59233 08302 59011 22250 00000 C0146 2185C 24CC8	85528 13457 1801C 70130 03269 20016 50579 12163 23C3C
85542 15058 19006 70163 06460 23019 50583 12159 21551	40747 21967 22545 30951 39563 22055 25C73 49361 23C4C
40750 23156 23093 30953 41307 24097 25076 42356 KKKKK	20217 55561 24044 15399 58560 24040
20223 491AA KKKKK 15410 535AA 10667	TTBB 6012A 08221 C0944 23256 11898 16455 22808 10656
TTBB 5923A 08302 C0011 22250 11815 13455 22668 04460	33735 04868 44619 C0572 55484 13762 66465 13569 77374
33613 02106 44544 08559 55433 18159 66299 41507 77243	25567 88266 47362 59209 55161 11150 5856C 221CC 56760
48157 88213 481AA 99100 599AA 21212 00C11 CCCC0 11973	21212 00944 12005 41414 00900 51515 1184C 18010 22E00
24010 22940 16504 33838 23008 44703 23015 55634 23C33	TTAA 60111 08302 59012 27261 23010 00155 2586C 23C12
66538 22058 77460 23078 88395 23105 22313 23570 33279	85559 16661 12508 70183 07667 26514 50585 C73AA 25C23
23115 41414 26300 51515 11906 15006 2280C 24010 336C0	40758 215AA 26041 30963 387AA 25041 25085 485AA 25551
TTAA 59231 60020 59014 22056 36010 00156 20856 36C10	20230 537AA 25047 15413 573AA 25589
85535 148AA 36014 70172 120AA 36016 50585 C63AA 28C56	TTBB 6011A 08302 C0012 27261 11979 23455 22681 06668
40759 177AA 28008 30967 345AA 25020 25095 445AA 25C2C	33654 06062 44524 C43AA 55256 477AA 66214 547AA 772C3
20237 539AA 25020 88999 77999 =	531AA 88118 603AA 21212 00012 23010 11569 11508 22763
TTBB 5923A 60020 00014 22056 11877 10617 22842 152AA	14502 33638 26514 44553 25531 55453 25C23 66367 26C41
33773 152AA 44627 C60AA 55391 185AA 66285 55435 77197	77153 25589 88124 25066 41414 14600 51515 11908 12508
543AA 21212 00014 36010 11550 28006 223CC 2502C 332CC	22800 14502 33600 24031 =
25020 41414 785AA 51515 11908 36014 2280C 36014 33600	TTCC 60117 08302 70891 569AA 25031 88999 77999 =
34008 =	TTDD 6011A 08302 11700 569AA 21212 1170C 25031 =
TTAA 60111 08001 99007 18231 00000 00136 17629 00C00	
85499 07042 18514 70073 01368 17525 50566 19371 18C42	
40728 31967 20050 30927 417AA 21585 25049 443AA 2155C	
20098 461AA 21539 15388 495AA 23030	

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 d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f 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 T _t A _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 a)			
	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 A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
		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 hC _M C _H	T _n T _n T _n A _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 A 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 A _n D _n D _n
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _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 a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _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				

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

IIIII Ndddff VVwww PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dpppp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hC_Lh₂) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'K'G)