



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 101

MADRID, JUEVES 30 de JUNIO 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: La nubosidad ha sido escasa en Galicia y en la cuenca del Duero, variable en las demás regiones. Se han registrado tormentas en Cataluña y Levante y chubascos en el Cantábrico, cuenca alta del Ebro y algún punto de las islas de Mallorca y de Tenerife. Destacan los 13 litros por metro cuadrado recogidos en Gerona, 11 en Barcelona y 4 en Tarragona.

Vientos fuertes: Se han registrado del NE. en Canarias, con rachas de 64 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^º en Málaga y Murcia y 15^º en Vitoria, entre 27 y 25^º en Baleares y entre 27 y 24^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 5^º en León, Soria y Teruel a 22^º en Almería, de 17 a 19^º en Baleares y alrededor de 19^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Andalucía y sudeste de la Península, cielo nuboso con algunos chubascos o tormentas muy locales. Nubosidad de evolución diurna en el Centro, región valenciana y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Aumento de temperaturas. En Canarias nuboso al norte de las islas.

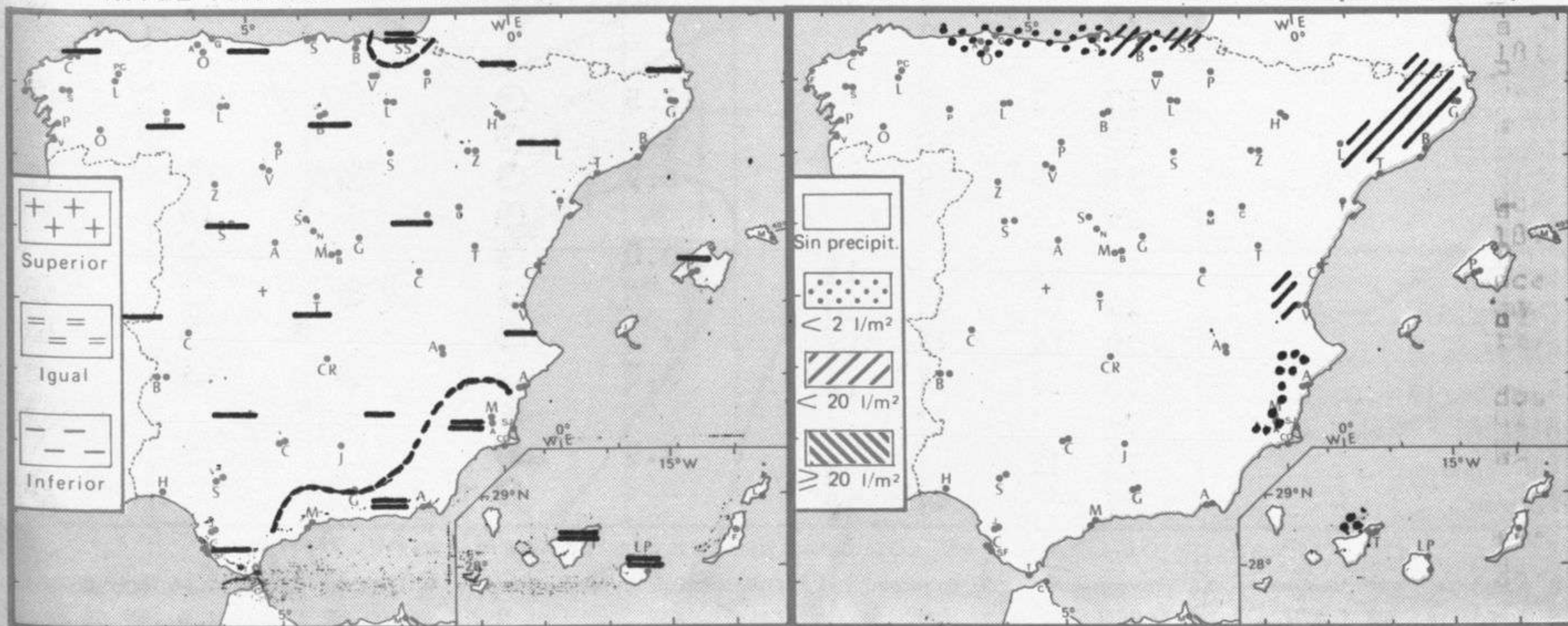
TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 y 3

Día 2: Nuboso en el sudeste de la Península. Nubosidad de evolución diurna en las áreas del interior. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 3: Chubascos tormentosos dispersos, en la vertiente atlántica, Aragón y Cantábrico. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

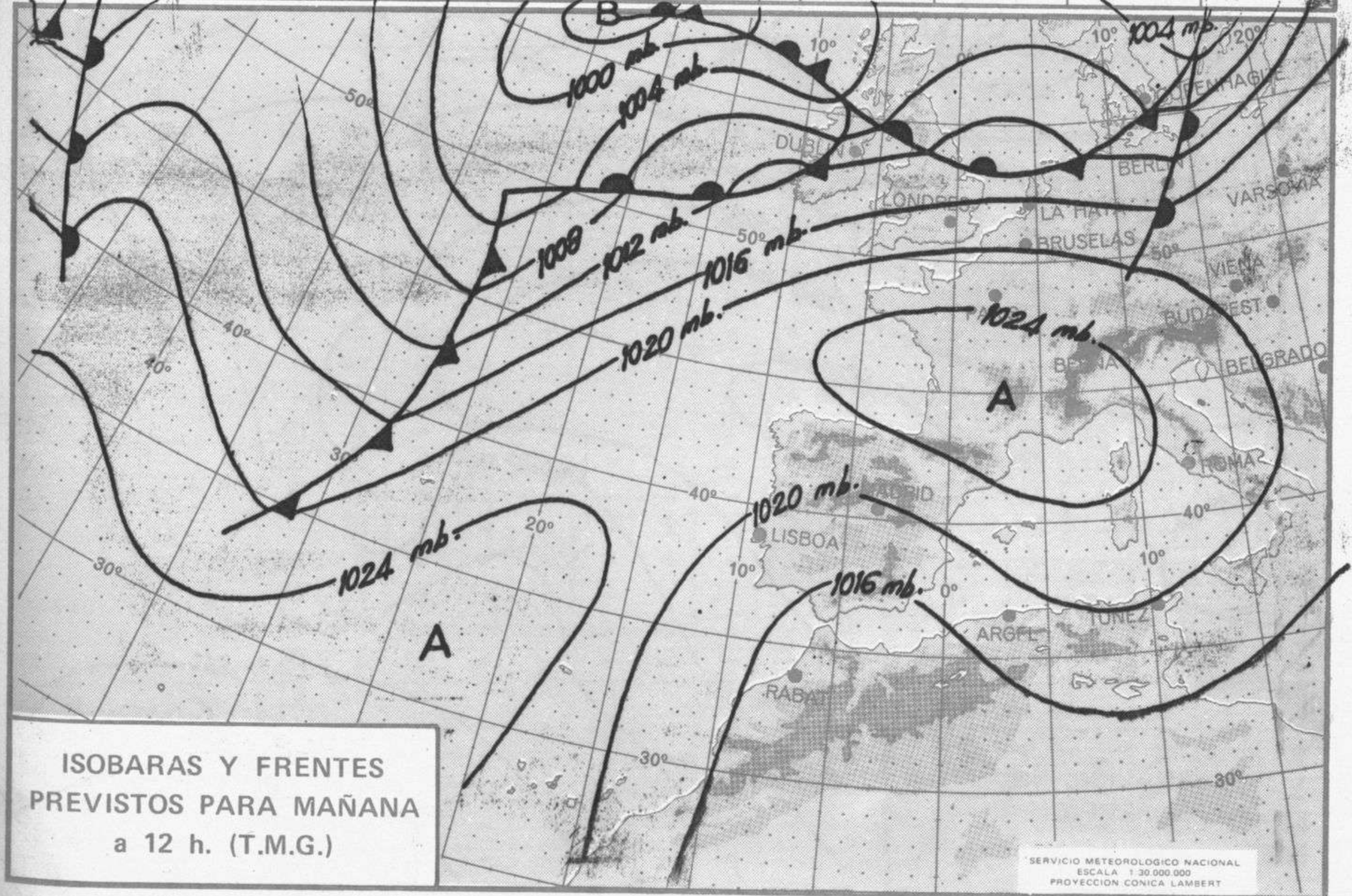


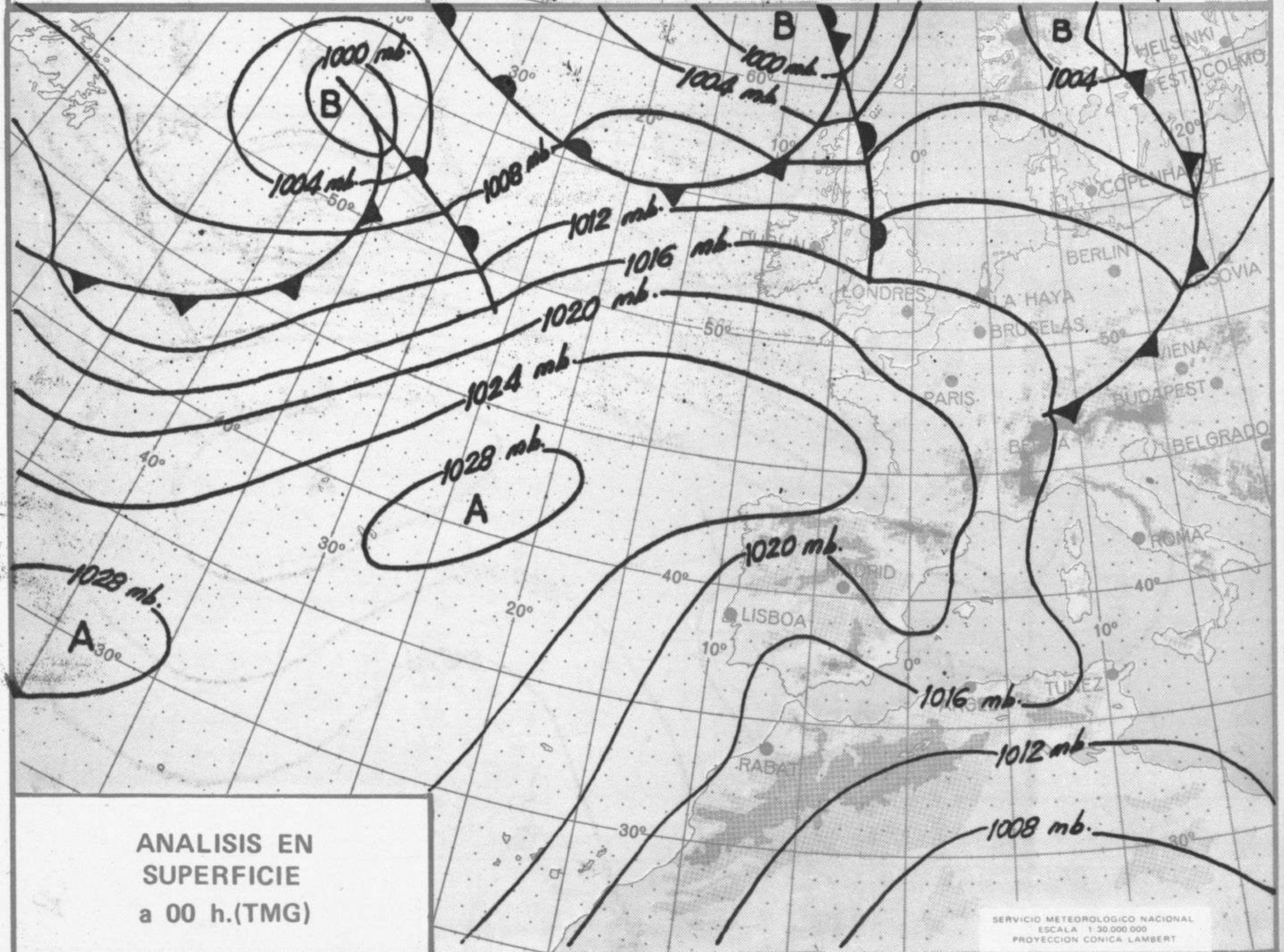
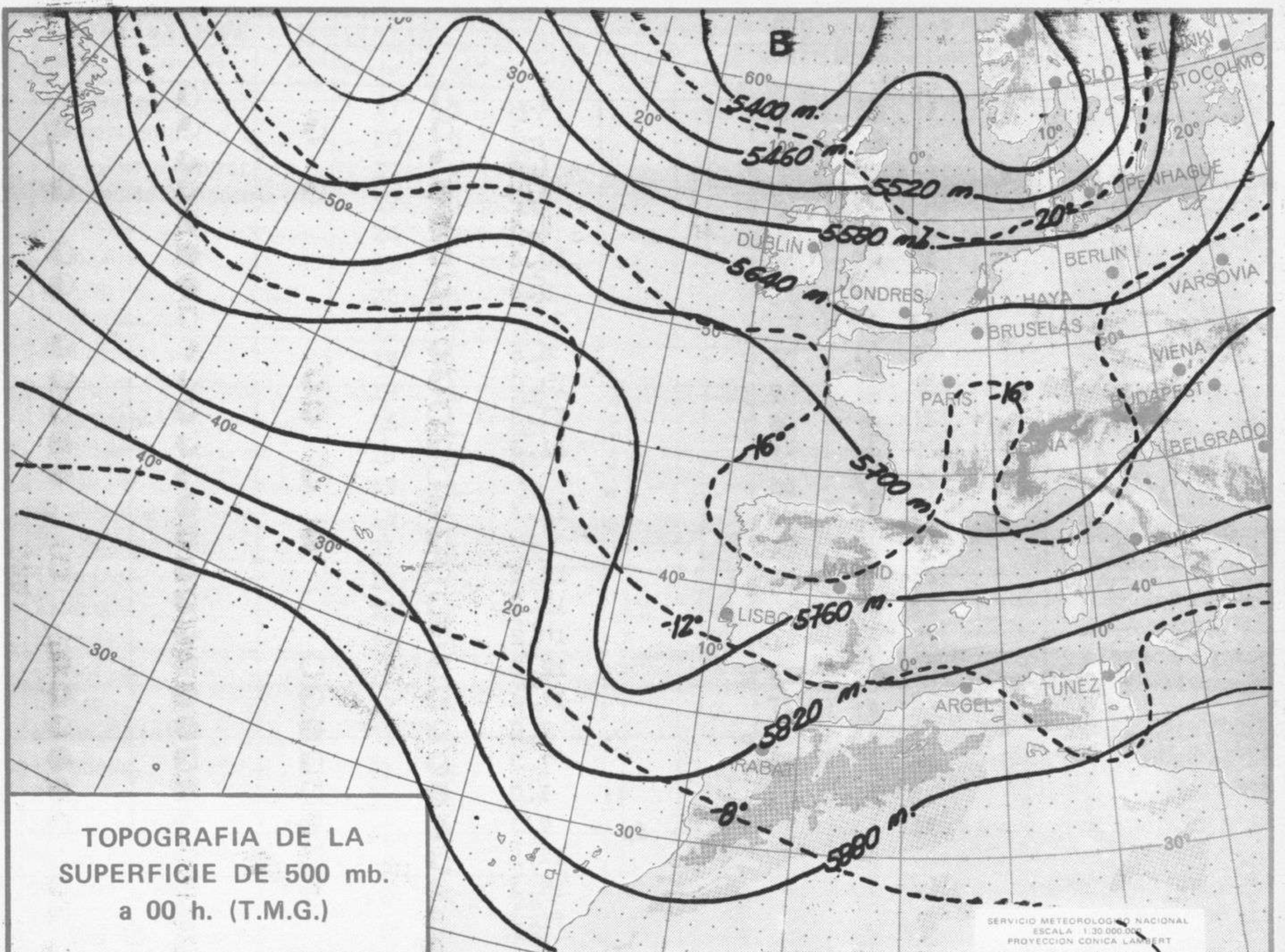
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	12	17	ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	20	9	13	ip			☉			☉
Lugo (Punto Centro)	17	8	18			5.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	10	20	ip		10.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	12	24			9.8	☉		☉	☉
Vigo (A)	22	11	22			11.7	☉	☉	☉	☉
Orense	25	10	22				☉		☉	☉
Ponferrada	22	7	22			12.5	☉		☉	☉
Asturias (A)	18	11	17	x		2.2	☉		☉	☉
Gijón	19	14	18	2		3.2	☉		☉	☉
Vitoria (A)	16	11	18	5		0.9	☉	☉	☉	☉
Santander	19	13	18	6		6.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	19	14	18	4		2.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	13		6		1.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	14	28	3		4.4	☉		☉	☉
León (A)	17	5	16			11.1	☉		☉	☉
Zamora	22	8	19			13.0	☉		☉	☉
Palencia	19	9	17			10.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	16	6	15			8.3	☉	☉	☉	☉
Burgos	17	8	15				☉		☉	☉
Valladolid (A)	x	6	18			9.3	☉		☉	☉
Valladolid	21	9	20			11.2	☉	☉	☉	☉
Soria	17	5	17			12.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	22	7	21			9.8	☉	☉	☉	☉
Avila	16	6	17			9.0	☉		☉	☉
Segovia	19	6	18			8.5	☉		☉	☉
Navacerrada	10	4	12			9.1	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	24	11	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	24	12	23			8.7	☉		☉	☉
Guadalajara	22	8					☉		☉	☉
Toledo	25	13	22			10.3	☉		☉	☉
Cuenca	22	9	20			11.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón	18	6	16			4.6	☉		☉	☉
Ciudad Real	27	12	24			11.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	27	12	20			13.6	☉	☉	☉	☉
Cáceres	27	18	25				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)		14	29			12.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	15	11	15	1			☉		☉	☉
Logroño	19	10	19	ip		5.6	☉		☉	☉
Logroño (A)	18	10	18			3.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	18	10	14	ip		5.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	22		x				☉		☉	☉
Daroca							☉		☉	☉
Zaragoza (A)	23	12	21			12.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	19		20				☉		☉	☉
Calamocha	19	3	16			6.9	☉	☉	☉	☉
Teruel	19	5					☉		☉	☉
Lérida	24	12		11		10.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	19	12	22	10			☉	☉	☉	☉
Barcelona	20	16	22	11			☉		☉	☉
Barcelona (A)	21	14	22	ip		1.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24		23				☉		☉	☉
Tarragona	25	12		4		4.9	☉		☉	☉
Tortosa	25		25	ip			☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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	25	16				3.1	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	25	15				8.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	25	16				7.4	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	28	13	24	1		9.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	27	17		ip		8.5	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	32	20	25			10.3	☉	☉	☉	☉
Murcia	33	19	25			9.3	☉	☉	☉	☉
Cartagena	22	19		ip			☉	☉	☉	☉
San Javier	26	21	22			8.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	31	11	29			13.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	31	14	28			13.3	☉	☉	☉	☉
Jaén	29	11	24			11.3	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	28	8	25				☉	☉	☉	☉
Huelva	29	17				12.7	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	14					☉	☉	☉	☉
Cádiz	23	18	25			12.5	☉	☉	☉	☉
San Fernando	23	16				12.2	☉	☉	☉	☉
Tarifa	20	17				10.2	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	33	19	24			12.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	28	22	27			11.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27	15	23			7.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	17	22			7.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	19	23			7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	14	19	ip	ip	9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	27	19		ip	ip	12.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	19	22		ip	10.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	18	23			11.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	18	22			X	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	12				11.6	☉	☉	☉	☉
Ceuta		17				12.0	☉	☉	☉	☉
Melilla							☉	☉	☉	☉





MADRID, Jueves 30 de Junio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

300000	08001	20208	68021	26314	18501	12313	700AA	91828=	300600	08215	00000	80020	55806	00900	50301	68165	70004
300600	08001	20504	68020	25613	28500	12500	70012	91827=	301200	08215	32106	75030	56612	32500	C6107	68180	700AA
301200	08001	30516	70021	25017	22501	14808	700AA	91828=	301800	08215	40000	80031	56213	44600	C4601	68177	70014
301800	08001	33606	70021	23117	11501	14610	70018	91828=	300000	08221	30000	50610	62033	19814	C0901	08219	69536
300000	08008	30208	62022	24911	28570	09116	700AA=		300600	08221	40508	70012	21712	00901	06211	69546	70011
300600	08008	20000	64021	24909	11501	08605	7000E	94C55=	301200	08221	10508	80011	19723	11600	C7709	69540	700AA
301200	08008	20412	68020	23118	11501	12611	700AA=		301800	08221	11206	80011	16426	14600	C7708	69513	70C27=
301800	08008	30212	68020	22216	11501	12613	70018=		300600	08231	10000	80000	55209	00901	C7400	69138	70009
300000	08014	60000	60022	25114	62500	13306	70014	94C32=	301200	08231	41102	80031	57520	11501	08400	69138	700AA
300600	08014	20410	70010	27118	22500	14804	700AA=		300600	08232	30000	75020	54207	00902	C6205	69013	70006
301200	08014	60000	60022	25114	62500	13306	70014	94C32=	301200	08232	60707	75030	56716	11505	09801	700AA	81895=
301800	08014	20410	70010	27118	22500	14804	700AA=		301800	08232	30508	80021	55018	00902	08704	69003	70019=
300000	08023	60000	60252	26514	68400	12111	797AA=		300000	08233	10000	70021	53906	00902	05213	69158	700AA
300600	08023	80000	57101	27215	885AA	12307	79713	94C60=	300600	08233	30000	75031	54605	00904	C4308	69165	70003
301200	08023	43204	60011	27618	38501	13400	700AA=		301200	08233	30308	80012	57016	12052	07005	69169	700AA
301800	08023	50512	70021	26018	18611	13710	70019=		301800	08233	40306	80021	55719	11502	C6704	69154	70021
300600	08025	70000	56108	25414	78400	14308	70214	94C27=	301200	08238	60506	78022	20326	11602	138AA	700AA=	
301200	08025	73207	70022	26218	78500	11103	700AA=		301800	08238	61602	46051	19024	11604	14708	70027=	
301800	08025	43308	70012	25020	21504	12708	70020=		300000	08261	50405	70021	16221	00901	C7112	700AA=	
300000	08027	82912	65252	25414	895AA	11213	701AA=		300600	08261	03608	80000	17618	00900	09309	70018=	
300600	08027	83406	70022	25613	894AA	12306	70113	94C11=	301200	08261	20414	80020	18025	21600	11000	700AA=	
301800	08027	33406	80022	25817	1454AA	12704	79418=		301800	08261	20408	80020	15427	14601	C9608	70028=	
300600	08029	71504	59022	24515	785AA	13305	79414	94C44=	300600	08272	20000	30051	22113	15501	07215	69594	70013
301200	08029	63604	80022	26028	48570	12105	703AA=		301200	08272	30506	80021	20722	11503	08808	69589	70022
301800	08029	40102	70021	24818	31540	12604	70320=		300000	08280	40712	60031	19116	48500	14211	69379	700AA
300000	08042	00308	65020	25411	00900	C9403	700AA=		300600	08280	80000	30411	21413	6626AA	13309	69391	70012
300600	08042	10404	80020	25510	00901	C8304	7001C	94103=	301200	08280	71214	65022	19020	55530	13801	69390	700AA
301200	08042	10502	70020	23420	11400	11605	700AA=		301800	08280	30816	65012	17121	34500	13809	69373	70023=
301800	08042	30510	70021	21221	00901	12613	70023=		300600	08285	60000	65022	21817	28531	12214	70016	94C74=
300000	08045	00406	65020	21413	00900	11213	700AA=		301800	08285	21406	60011	20321	18530	15612	70023	91E18
300600	08045	01402	75020	21511	00900	C9400	70011	94117=	300600	08286	42506	75021	23517	20945	08310	70016	94C38
301200	08045	00404	75020	21022	00900	15803	700AA=		301200	08286	60707	70021	24223	11579	11803	700AA	81895
301800	08045	42708	75030	19023	00901	16604	70025	84C70=	301800	08286	10907	65011	22421	14532	14709	70023=	
300600	08053	C0000	75000	26308	00900	C6308	69612	70007	300000	08306	60608	70031	20019	18530	15224	700AA=	
301200	08053	13406	75030	22922	11500	08716	69599	700AA=	300600	08306	50607	80030	21018	50907	14312	70015	94C70
301800	08055	00000	70010	54806	00900	C4203	69189	70005	301200	08306	60715	75022	22923	15538	13109	700AA=	
300000	08055	01304	65010	57416	00900	06709	69194	700AA	301800	08306	70714	75022	21220	15578	14602	70024=	
300600	08055	30000	75030	56220	00902	08711	69171	70C23	300000	08314	40206	68011	19518	18472	15221	700AA=	
300000	08075	20708	60020	66107	21400	C6210	69229	700AA=	300600	08314	30317	70011	20619	18404	12207	70017	94073
300600	08075	10704	70020	56108	11400	C6602	6927AA	70006	301200	08314	70518	80022	22522	18508	13209	700AA=	
301200	08075	30914	75022	58515	31400	C6801	69235	700AA=	301800	08314	70418	70022	20920	18570	12707	70023=	
301800	08075	00914	70000	57316	00900	08504	69219	70C18=	300600	08330	20000	70020	17116	00904	12212	70014	94128
300600	08080	83604	59022	25511	884AA	10204	69638	70011=	301200	08330	40912	65021	16929	28504	19708	700AA=	
301200	08080	63606	65022	25815	68400	C9103	69645	700AA=	301800	08330	40608	70021	14531	48500	18710	70033=	
301800	08080	73606	70032	23416	784AA	10701	69634	70018=	300000	08348	60410	68031	18719	35603	08211	69469	83596=
300000	08084	20000	60024	14912	24500	08216	700AA=		300600	08348	50417	82011	21414	35603	12211	69483	70012
300600	08084	60000	56054	25910	64500	C8308	70010	94C38=	301200	08348	60411	85031	19424	35606	12803	69485	83596=
301200	08084	74506	68025	24918	874AA	C7403	700AA=		301800	08348	70415	82031	17823	45613	12707	69467	70028
301800	08084	33610	68021	28019	34500	07708	70022=		300000	08360	20504	60011	19021	11580	18215	700AA=	
301200	08094	12904	80020	21530	11500	08805	69586	700AA=	300600	08360	60424	70031	19721	38506	16219	7001E	94C90=
300600	08130	00404	64000	23509	00900	C7303	69465	70008	301200	08360	50726	65012	20224	18585	15807	700AA=	
301200	08130	00907	66000	22219	00900	C6805	69459	700AA=	301800	08360	20630	75011	18422	28582	16708	70025=	
300000	08141	00906	65000	22012	00900	C5217	69420	700AA=	300000	08373	00000	70020	19020	00900	15215	700AA=	
300600	08141	00406	60020	23009	00900	C6304	69425	70009	300600	08373	70908	75030	20720	56405	16217	70019	94070=
301200	08141	00410	75020	21520	00900	C4705	69425	700AA=	301200	08373	70513	75022	22023	25406	15000	700AA=	
301800	08141	10208	75030	19022	00901	04605	69405	70023=	301800	08373	70914	70022	20122	28446	14712	70025=	
300600	08148	20000	70010	55207	24400	C5304	69000	70005	300600	08383	81406	60021	14617	00905	11307	70017	94127=
301200	08148	20504	70020	57817	24400	C9101	69013	700AA=	301200	08383	21406	65021	15827	28500	14400	700AA=	
300000	08160	03014	70000	62514	00900	C9221	700AA=		300000	08391	61804	70020	15519	00902	13803	700AA	86C70
300600	08160	KKAA	60050	23303	0R904	KKAA	80012	94125=	300600	08391	50204	70021	15415	00902	11207	70015	85C70
301200	08160	33210	75021	22721	21602	11807	700AA=		301200	08391	50912	65021	15929	58500	14703	700AA	85E40
301800	08160	23110	80021	20223	10982	C9605	70023=		301800	08391	70000	65021	14428	38670	15710	70031	83E40
300600	08171	50000	65031	22113	00902	C9214	70012	94100=	300000	08410	62208	70031	15419	40958	12220	700AA=	
301200	08171	42506	70021	21920	11402	11811	700AA=		300600	08410	60000	70022	16414	10944	16204	70014	94133
301800	08171	30000	80021	18825	11442	10616	70025=		301200	08410	60000	59052	16228	22540	15805	700AA=	
301200	08175	31606	81021	21623	12502	14803	700AA=		301800	08410	60000	70011	13629	42540	12717	70031=	
301800	08175	32203															

301800	08452	70926	65021	15624	70955	16808	70022	91847	300000	60030	50131	70021	19520	58500	15106	70000	91857
300600	08458	60924	65021	16220	28380	15702	70017	95102	300600	60030	70121	70022	18320	78500	12603	70019	94103
301200	08458	70930	60052	18020	38380	17206	70000	91846	301200	60030	63628	70021	19922	68500	12106	79700	91837
301800	08458	50933	60052	15520	36250	17716	70021	91856	301800	60030	20130	70021	18222	28500	12701	70024	91837
300000	08482	03210	70020	15250	00901	04400	70000	=	300600	60035	70314	60031	18219	75400	13314	70018	94111
300600	08482	80000	56052	16120	87400	17315	70019	94123	301200	60035	30420	70012	19423	35500	12400	70000	=
301200	08482	70000	62022	17524	31561	16400	70000	=	301800	60035	20220	70030	18123	25500	11400	70025	=
301800	08482	31810	62012	16224	00909	15707	70020	=	300000	60040	60412	70022	17619	65500	14706	70018	94000
300000	08487	10716	65030	16323	00980	18220	70000	=	301200	60040	50120	70031	19422	55500	16308	70000	=
301200	08487	60720	70012	17127	38502	16811	70000	=	301800	60040	30120	70030	17522	38500	16707	70024	=
301800	08487	10920	65010	14625	18500	70000	=	=	300000	60040	60412	70022	17619	65500	14706	70018	94000
301800	60010	03302	89020	14513	00900	64411	67706	70013	301200	60320	61408	65032	15823	48540	21209	82625	=
300000	60015	73318	60035	20714	78200	13104	69497	79700	301800	60320	61408	65021	15827	48540	25400	82625	=
300600	60015	33316	65012	19114	35400	12603	69483	79700	300000	60338	72506	75022	15721	50832	09212	70000	=
301200	60015	33320	65012	18419	38400	09211	69497	79700	300600	60338	70914	62031	15819	67330	16307	70017	82710
301800	60015	63318	60031	18716	68300	11707	69484	79719	301200	60338	80712	57102	15421	87300	18709	70000	=
301800	60020	22912	80020	19023	25500	10608	70025	91818	301800	60338	80514	62602	15120	87400	17503	79723	=

RADIOSONDEOS

TTAA	79231	08001	99017	14423	02008	00217	13023	03512	TTBB	80110	08001	00017	16244	11911	07815	22886	10668
85562	07264	04011	70131	02768	01014	50573	17174	01007	33699	01678	44530	11576	55360	30964	66247	53161	77207
40737	29372	05004	30935	45700	34009	25054	54900	33515	60760	88196	57760	99181	61160	11167	57760	21212	00017
20195	57100	33018	15379	53700	32515	=	=	=	35006	11910	04011	22207	03558	33187	01531	44100	30011
TTBB	79230	08001	00017	14423	11956	09217	22931	09254	41414	21502	51515	11910	04011	22800	05511	33600	32008
33891	04418	44855	07664	55793	04065	66704	02568	77612	TTCC	80115	08001	70876	55700	13507	50091	51700	00000
06977	88442	23573	99346	37970	11260	53500	22233	57700	88999	77999	=	=	=	=	=	=	=
33213	57900	44160	53700	55107	53100	21212	00017	02008	TTDD	80110	08001	11806	54100	22718	55700	33533	54500
11909	05011	22100	28018	41414	00900	51515	11909	05011	44492	51100	55410	51100	21212	11440	18010	=	=
22800	02015	33600	35510	=	=	=	=	=	TTAA	80111	08221	59948	19460	04509	00169	00000	00000
TTDD	79230	08001	11782	57500	22726	55700	21212	11780	85554	10069	06007	70142	02672	10005	50575	13767	24507
25510	=	=	=	=	=	=	=	=	40744	27358	24514	30945	42358	24021	25066	51958	24514
TTAA	79231	08221	99946	16458	06015	00158	00000	00000	30945	42358	24021	25066	51958	23525	20209	50962	23524
85538	11060	02012	70122	00060	24517	50575	16100	27020	15396	50762	25028	10660	51300	22515	88213	57561	=
40739	28300	27028	30939	44100	26042	25059	53100	25550	TTBB	80110	08221	00948	19460	11836	08671	22639	00773
20200	57700	25555	15384	51700	25032	=	=	=	33531	09972	44413	25358	55251	51758	66213	57561	77199
TTBB	79230	08221	00946	16458	11893	14862	22730	00656	50362	21212	00948	04509	11675	00000	22495	00000	33220
33629	02773	44371	32500	55231	57500	66213	58900	77150	23029	44175	24036	55199	23517	41414	00900	51515	11845
51700	21212	00946	06015	41414	00900	51515	11844	02015	06007	22800	08007	33600	00000	=	=	=	=
22800	01507	33600	27510	=	=	=	=	=	TTDD	80110	08221	11830	51500	21212	11830	25515	=
TTAA	79233	08302	99013	19445	06015	00159	18842	04010	TTAA	80112	08302	99016	23461	06015	00192	22060	05010
85544	12021	29008	70140	02665	28023	50577	15100	26537	85571	09859	03009	70166	06880	26017	50584	12176	25539
40742	26100	25574	30944	42300	25599	25064	50300	20210	40750	25756	26049	30951	42116	25082	25072	51932	25093
51700	15396	53100	88260	50100	77318	=	=	=	20216	54356	25103	15399	56100	10655	=	=	=
TTBB	79230	08302	00013	19445	11942	16232	22926	18032	TTBB	80110	08302	00016	23461	11883	11623	22862	10658
33761	05014	44726	05061	55704	03065	66672	01000	77380	33776	05264	44756	08880	55708	07400	66615	04000	77470
28700	88260	50100	99110	54900	21212	00013	06015	11972	15773	88353	32514	99242	53156	11100	58100	21212	00016
04010	22932	36004	33858	29008	44726	28021	55664	26533	06015	11981	04506	22860	04010	33820	35006	44784	32008
66468	26058	77388	25574	88318	25599	41414	85300	51515	55754	29010	66630	25029	77387	25062	88309	25082	99276
11907	33008	22800	28012	33600	26033	=	=	=	24593	11231	25103	22185	24609	41414	21303	51515	11911
TTAA	80111	08001	99017	16244	35006	00219	14840	36008	07016	22800	32007	33600	25029	=	=	=	=
85574	09070	05512	70159	01678	36009	50579	14573	36011	=	=	=	=	=	=	=	=	=
40745	25766	02529	30947	41762	04042	25067	52361	04048	=	=	=	=	=	=	=	=	=
20209	58960	03050	15390	57162	36028	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

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	lllll	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 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 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	lllll	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
		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 h _C M _C H		
		TTCC	YYGGI _d	lllll	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 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 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 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	lllll	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 f ₁	n _n n _n P _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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dP_dP_d (SP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_s) (8Sp_sP_sP_s) (MONT N_hC_Lh_CM_CH)