



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 59.

MADRID, LUNES 28 de FEBRERO 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:** En la tarde de ayer y durante la pasada noche se han registrado precipitaciones débiles y dispersas en Galicia, Duero, Centro y puntos aislados de Andalucía occidental, Ebro y Cantábrico, cesando durante la mañana. Se han formado numerosas nieblas matinales en Andalucía, Extremadura y algunas en el Centro, Duero y puntos del Cantábrico y litoral catalán. La nubosidad ha sido escasa o nula en Canarias, Costa del Sol, Sudeste y Levante.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido superiores a las normales. Las máximas de ayer oscilaron entre 24° en Murcia y 10° en Soria. Las mínimas de hoy han variado desde 3° en León y Teruel hasta 13° en La Coruña, Huelva, Cádiz y Alicante.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Alguna nubosidad de evolución diurna en los sistemas montañosos. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales en zonas de la vertiente atlántica. Temperaturas en aumento.

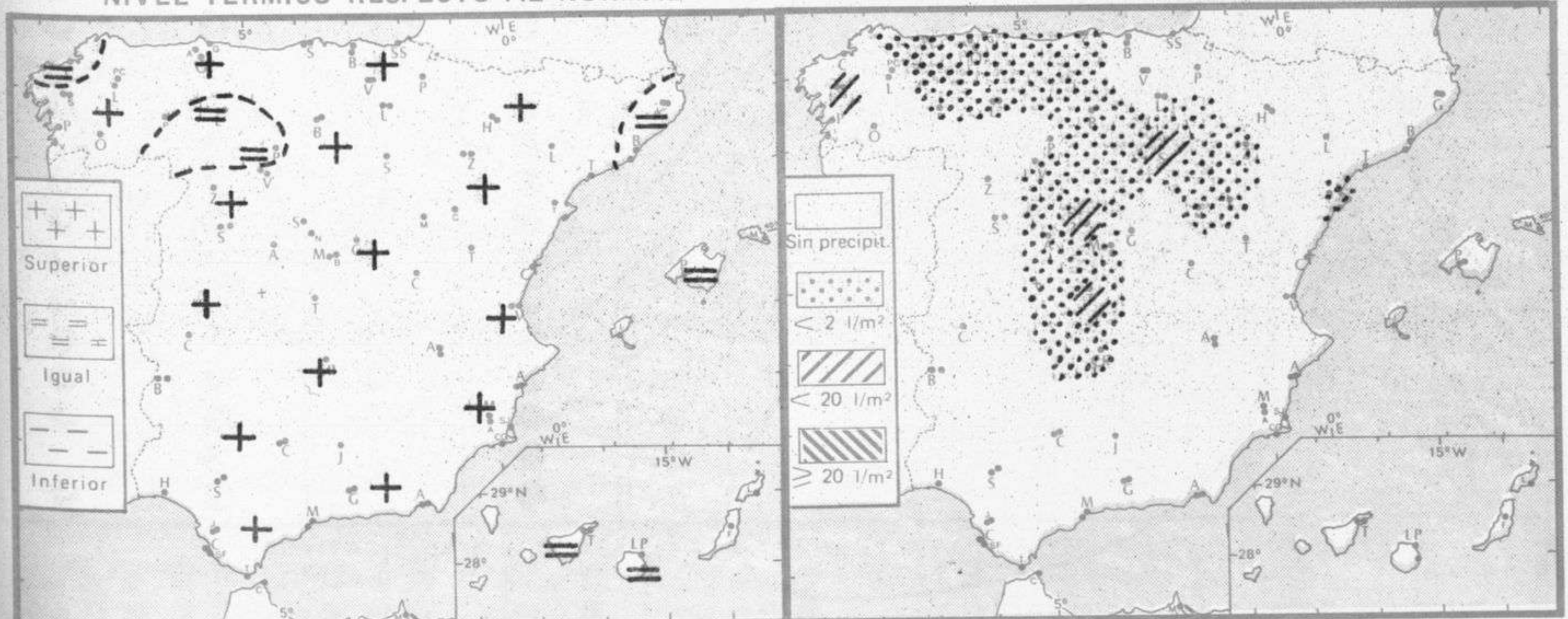
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 y 3.

**Día 2:** Ligero aumento de la nubosidad en Galicia. Sin cambios notables en las demás regiones.

**Día 3:** Nuboso con alguna precipitación débil o inapreciable en Galicia, cuadrante suroeste de la Península y región del Estrecho donde soplará Levante moderado. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

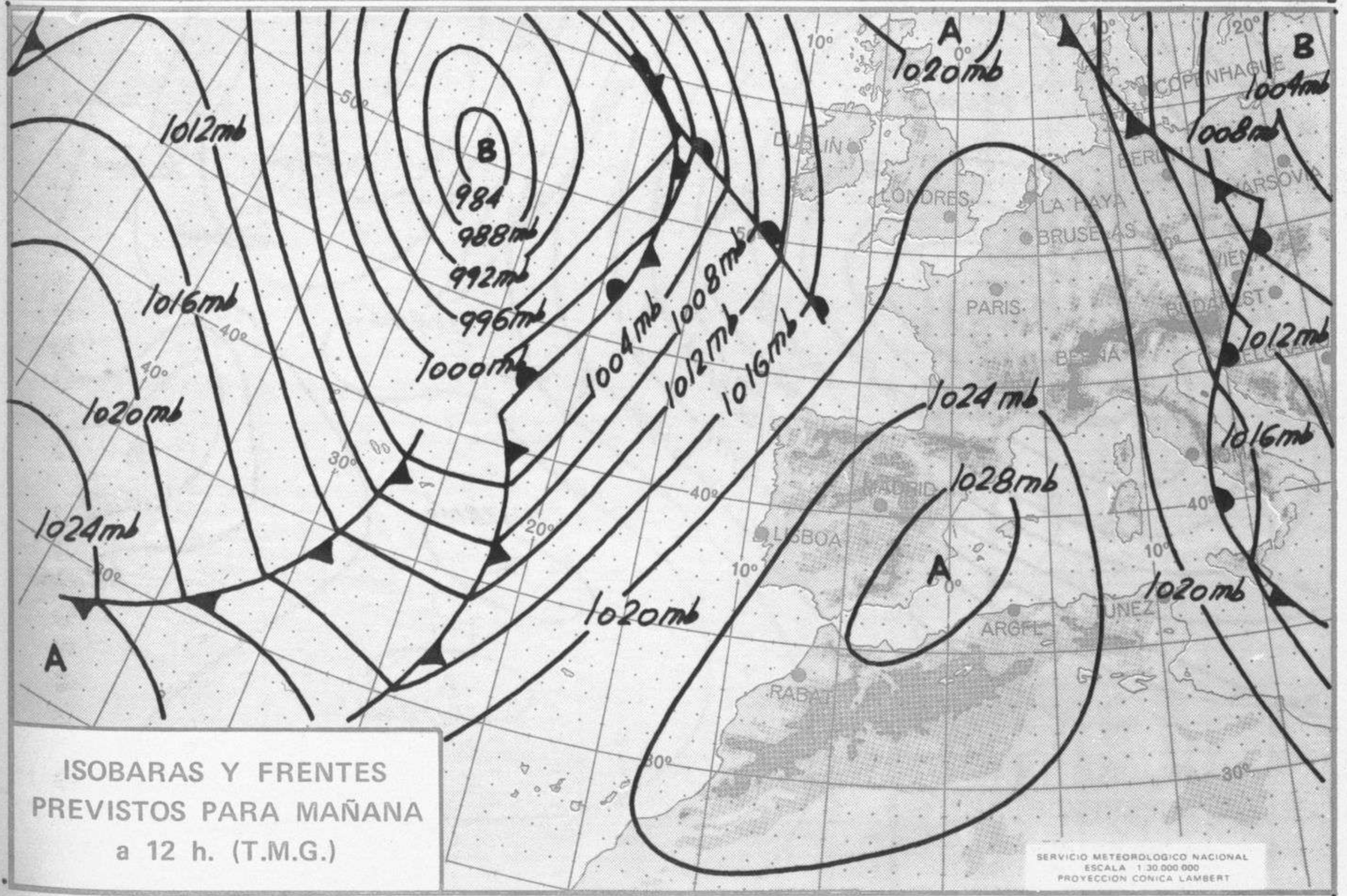


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	13	16			5.8	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	15	11	13	ip			●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	9		1		2.9	●	●	●	
Santiago de Compostela (A)	13	11	13	5		0.2	///	●	●	●
Pontevedra ... ..	16		16				●			●
Vigo (A) ... ..	14	12	14					●		●
Orense ... ..	16	8	17				●		●	●
Ponferrada ... ..	14	8	14	ip		0.2	●		●	●
Asturias (A) ... ..	19	10	18			3.6	●		●	●
Gijón ... ..	18	8				2.8	●		●	●
Oviedo (A) ... ..	18	10	14	ip		3.3	///	●	●	●
Santander ... ..	17	12	18	ip		4.0	●	///	●	●
Bilbao (A) ... ..	21	9	17			2.7	●		●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	11	13			0.9	●		○	●
San Sebastian (A) ... ..	18	9	14			1.2	●		●	●
León (A) ... ..	12	3	10	1		0.9	///	●	○	●
Zamora ... ..	15	9	X	ip		3.1	●		●	●
Palencia ... ..	11	7	11	1		0.0	●		●	●
Burgos (A) ... ..	12	6	9	ip		0.7	●	●	●	●
Burgos ... ..	12	6	10	2		0.6	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	12	5	13	ip		1.2	●		///	●
Valladolid ... ..	14	5	14	ip		0.5	●	●	●	●
Soria ... ..	10	5	12	3		0.0	●	●	●	●
Salamanca (A) ... ..	13	6	13	ip		0.8	●	●	●	●
Avila ... ..	12	7	11	ip		0.9	●		●	●
Segovia ... ..	12	8	11	3		0.4	●		●	●
Navacerrada ... ..	4	2	3	4		0.0	///	●	///	●
Madrid/Barajas ... ..	14	8	15	ip		0.5	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	7	17	ip		X	///	○	●	●
Guadalajara ... ..	12	8	14				●		●	●
Toledo ... ..	15	10		4		0.2	●		●	●
Cuenca ... ..	13	8				0.3	●		●	●
Molina de Aragón ... ..	10	4		ip		0.0	///	●	●	●
Ciudad Real ... ..	16	7	17	2		2.1	●	●	●	●
Albacete (A) ... ..	15	8	15	ip		3.0	●	●	●	●
Cáceres ... ..	15	10	16	ip			●		○	●
Badajoz (A) ... ..	19	10	13			4.2	●		●	●
Vitoria (A) ... ..	16	6	15				●		●	●
Logroño ... ..	17		14				●		●	●
Logroño (A) ... ..	16	10	14			1.0	●		●	●
Pamplona ... ..	16	7	12	ip		1.6	●		●	●
Huesca (A) ... ..	15	7	16			1.6	●		●	●
Daroca ... ..	14		14	ip			●		●	●
Zaragoza (A) ... ..	18	8	18			1.4	●	●	●	●
Zaragoza ... ..	18	10		ip			●		●	●
Calamocha ... ..	13	3	13			0.0	●	●	●	●
Teruel ... ..	15	3	15				●		●	●
Lérida ... ..	17	8	17			4.8	●		●	●
Gerona (A) ... ..	15	4	13				●		●	●
Barcelona ... ..	19	10	17				●	●	●	●
Barcelona (A) ... ..	18	6	16			3.2	●	●	●	●
Reus (A) ... ..	20	12	18			4.0	●		●	●
Tarragona ... ..	21	10				3.1	●		●	●
Tortosa ... ..	19	15	21	ip		1.0	●		●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

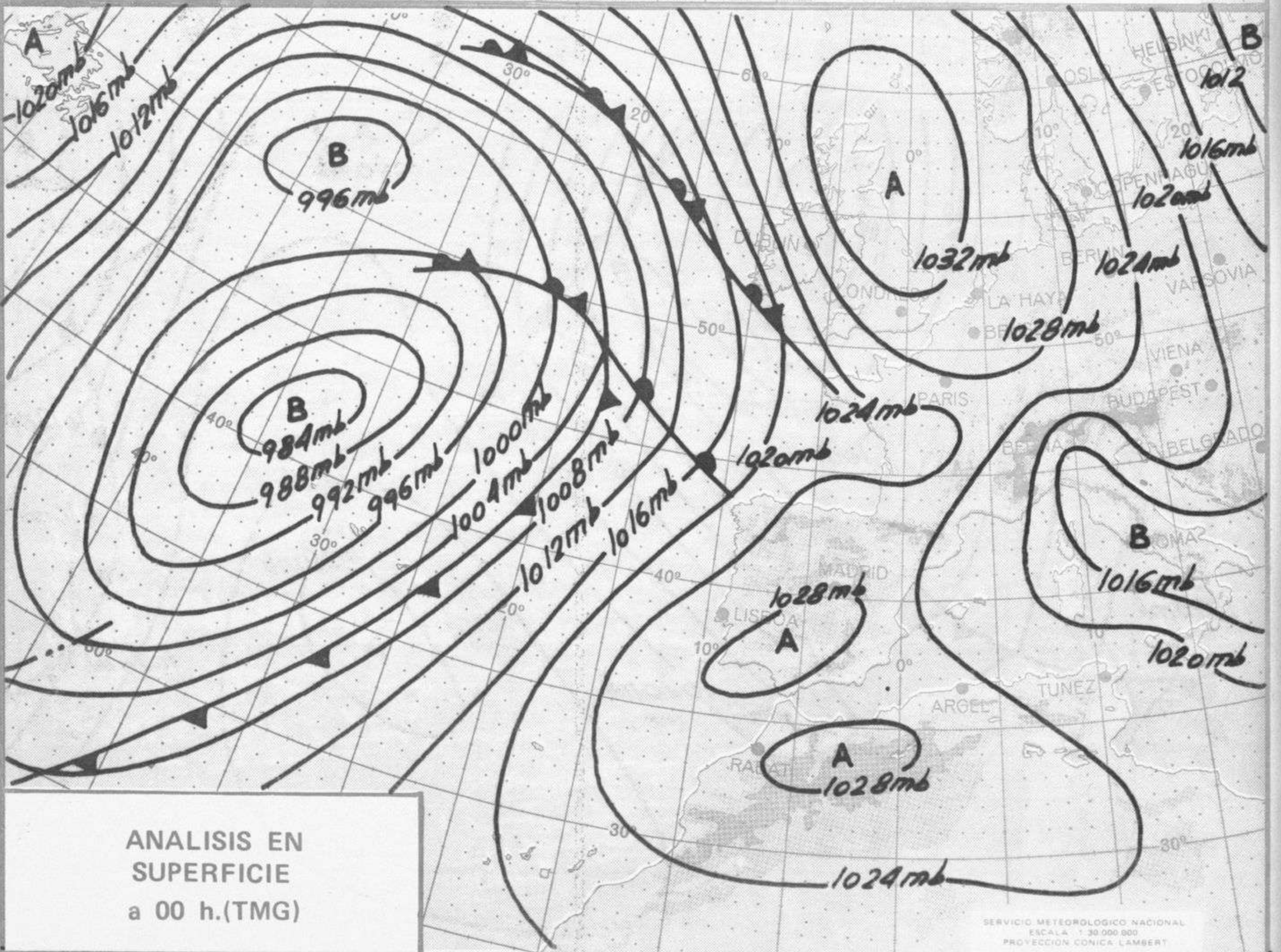
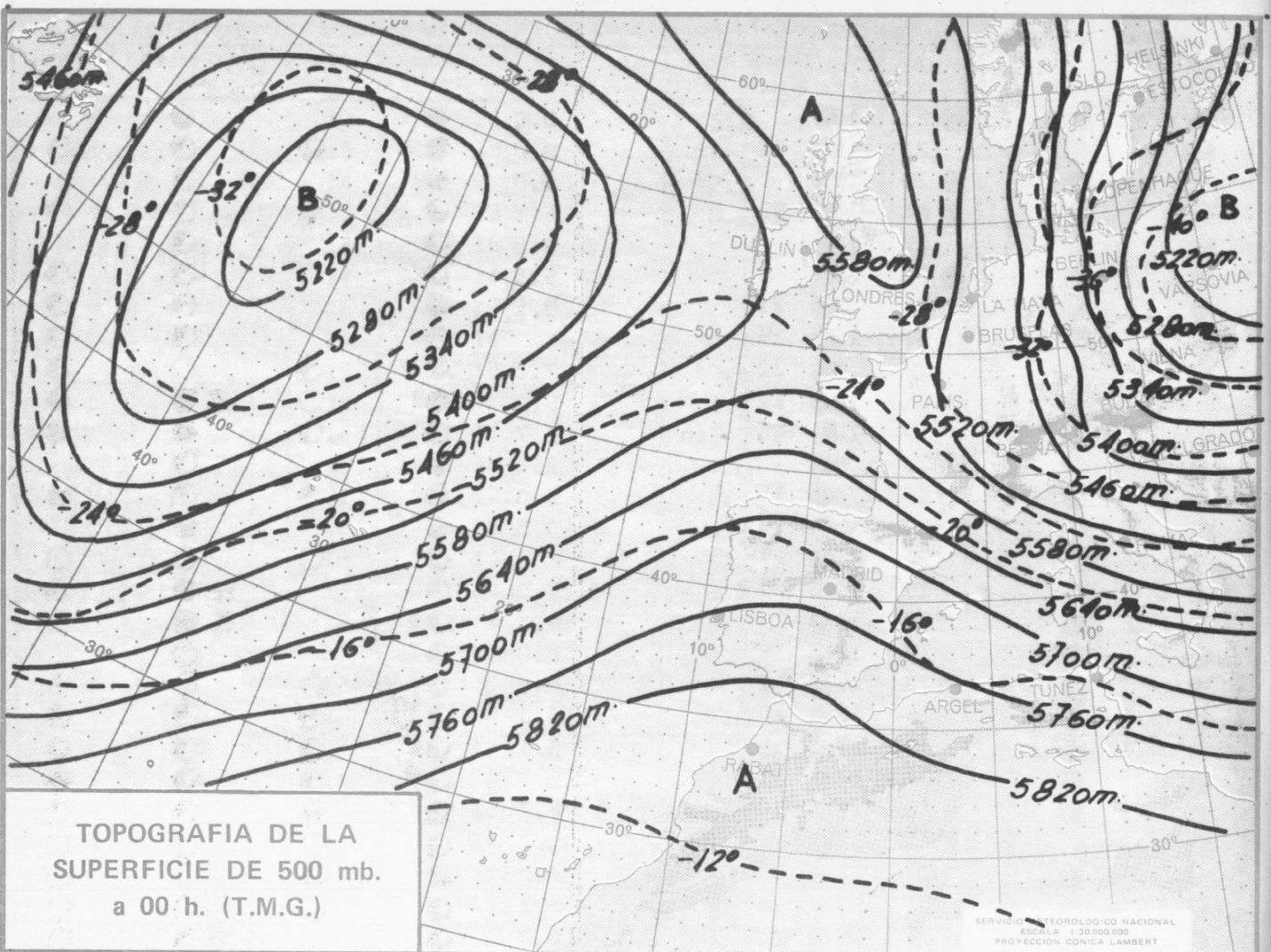
- Llovizna    =    Neblina    <    Relámpagos    ▲    Granizo    ○    Despejado    ●    Nuboso    ↙    NW 30 nudos    ↗    NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡    Niebla    ⚡    Tormenta    \*    Nieve    ⊙    Poco nuboso    ●    Cubierto    ↘    SW 50 nudos    ↖    SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..	21	10				0.0	●		☉	
Valencia (A) ... ..	21	10	21			0.0	●	☉	☉	☉
Valencia ... ..	20	11				0.0	●			
Alicante (A) ... ..	24	13	22			6.1	☉	●	☉	☉
Alicante ... ..	23	13				8.5	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	23	9	22			9.5	☉		☉	☉
Murcia ... ..	24	12	21			8.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	17	13	19				☉		☉	☉
San Javier ... ..	20	9	22			7.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	21	10	17			6.2	●	○	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	19	10	16	ip		1.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	18	9				5.4	●		☉	
Granada (A) ... ..	19	4	15			8.3	●	☉	☉	☉
Huelva ... ..	20	13				3.5	●		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	11	17				☉	○	☉	○
Cádiz ... ..	19	13	20			9.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	20	12	19			8.3	☉		☉	○
Tarifa ... ..	19	12				8.0	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	23	13	22			8.7	☉	○	☉	☉
Almería (A) ... ..	19	10	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	7	18			8.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	17	12	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	15	20			8.7	●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	12	22			6.2	☉	○	☉	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	15	24			7.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	13	24			9.3	☉	○	☉	○
Fuerteventura (A) ... ..	20	16	23			11.2	☉		☉	○
Lanzarote (A) ... ..	22	15	23			8.2	●		☉	☉
Ceuta ... ..	16	10				10.4	☉		○	
Melilla ... ..	22	13				10.0	○	○	○	



ISOBARAS Y FRENTE  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



MADRID, Lunes 28 de FEBRERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

280000	08001	81808	58022	23814	0097A	11220	700AA	918A6	280600	08213	81802	60022	58408	6552A	08205	69123	70C08
280600	08001	81810	58022	24915	0097A	12311	70013	918A6	281200	08213	50202	70021	60811	43501	07400	69143	70C0A
281200	08001	81810	65022	28516	885AA	12110	700AA	91837	281800	08213	43602	70011	61612	22501	04206	69150	70014
281800	08001	42106	65012	30017	28502	12311	70019	91837	280600	08215	83308	01606	59302	870AA	02304	68196	70102
280000	08008	72210	65022	22710	55446	06221			281200	08215	70108	02022	61903	76000	03115	68223	795AA
280600	08008	80C00	65022	25410	6547A	08108	70009	94C29	281800	08215	63608	60012	62804	35410	03309	68233	79505
281200	08008	72C06	70216	28214	24571	10113	791AA		280000	08221	32510	70022	26410	25530	08205	69583	70C0A
281800	08008	41804	70012	28217	44500	09305	79118		280600	08221	60000	59022	27408	55531	08303	69590	70C08
280600	08014	50C00	60022	24608	50970	06220	7770E	94C28	281200	08221	51606	62021	25615	25510	10412	69620	70C0A
281200	08014	50C00	30022	29618	50970	13211	700AA		281800	08221	43306	70021	29415	15541	09405	69620	70C18
281800	08014	70C00	58022	31017	70930	11214	70012		280600	08231	80C00	70022	59408	82500	06400	69185	70C08
280000	08023	80C00	50802	25813	885AA	09211	797AA		281200	08231	30508	70021	62313	32500	06207	69205	70C0A
280600	08023	80C00	60022	27312	5551A	08306	79712	94C40	281800	08231	40502	70011	62614	11502	06311	69209	70C11
281200	08023	70C00	40104	30018	28622	10213	700AA		280600	08232	80000	70032	56805	825AA	04204	69048	79204
281800	08023	30504	62011	31116	20921	10311	70019		281200	08232	72908	75032	60412	72502	05208	69072	70C0A
280600	08025	70904	62031	26610	5563A	07107	70009	94C27	281800	08232	43604	75012	60712	24502	05307	69076	70C15
281200	08025	80C00	58042	29217	3567A	09109	700AA		280000	08233	30000	75012	56506	10932	05212	69185	70C0A
281800	08025	30804	65011	30617	25631	11213	70020		280600	08233	30000	75031	57205	11502	04207	69196	70C03
280600	08027	01602	65000	27011	00900	06207	70011	94C09	281200	08233	53316	80032	60813	32504	05207	69218	70C0A
281200	08027	80C00	60052	30213	0092A	08217	700AA		281800	08233	33508	80012	59712	21534	05513	69209	70C16
281800	08027	71602	60012	31913	3572A	09208	70014		280600	08238	20502	80026	22315	2564A	08307	79715	94C10
280600	08029	60000	57021	25709	68600	08213	70005	94C12	281200	08238	63413	75022	24321	11742	08107	700AA	
281200	08029	83602	65022	29614	4567A	10209	700AA		281800	08238	73411	65022	25219	18772	08215	70022	
281800	08029	70C00	65022	30814	78600	11713	70015		280000	08261	72708	70022	27712	70970	11211	700AA	
280600	08042	82312	50505	25611	862AA	112AA	702AA		280600	08261	00000	02460	28510	00900	10400	70010	
281200	08042	82312	40508	25512	862AA	12400	70511	94C02	281200	08261	63602	70022	30016	65500	11103	700AA	
281800	08042	62008	60021	29413	65400	11209	700AA		281800	08261	30000	80021	29416	00901	11400	70018	
280600	08045	71C05	70022	23412	48510	1021A	700AA	82E28	280600	08272	30000	58026	29310	30950	09400	69502	79710
281200	08045	81807	70022	24213	5851A	11400	70012	83830	281200	08272	42704	58021	31314	14502	09201	69674	70014
281800	08045	71810	70021	28014	78500	12213	700AA	83820	281800	08272	40000	70021	30518	15631	08205	69674	70018
280600	08045	30000	70011	28016	00901	14400	70018	83170	280000	08280	72510	65022	27011	78500	09309	69439	70C0A
280600	08053	70C00	60022	29408	784AA	07211	69638	79708	280600	08280	73406	65022	28209	78500	09301	69344	70C08
281200	08053	50C00	65012	31014	28492	01912	69666	797AA	281200	08280	33312	65012	28715	38500	07801	69466	700AA
281800	08053	40C00	75011	30415	24503	10400	69660	79717	281800	08280	23310	65011	28915	28500	05307	69467	70017
280600	08055	00C00	75016	56003	00900	03206	69212	70103	280600	08285	32704	70021	26012	00901	09313	70011	94C00
281200	08055	80C00	58062	60310	28574	08206	69242	70C0A	281800	08285	20000	70021	27917	00902	08215	70025	91808
281800	08055	62208	80031	61314	68500	08205	69242	70C17	280600	08286	50000	80021	26311	10942	07209	70010	94000
280000	08075	82706	60022	56908	884AA	06208	69236	70C0A	281200	08286	43304	80021	27822	11642	06004	700AA	
280600	08075	82706	60020	57806	864AA	06204	69252	70C06	281800	08286	50000	80022	29119	14642	08216	70022	
281200	08075	72202	70024	61909	75400	06208	69289	70C0A	280000	08306	60000	62032	23112	35531	10101	700AA	ERROR
281800	08075	00000	80002	62913	00900	07204	69289	70C13	280600	08306	30000	62021	24207	25530	06113	70007	94C84
280600	08080	80C00	58022	27606	884AA	05212	69651	70C06	281200	08306	52110	75021	26418	28501	10107	700AA	
281200	08080	70000	58011	29615	35431	09113	69679	70C0A	281800	08306	60607	70021	29514	35501	09324	70019	
281800	08080	73604	62022	30515	58441	09311	69689	70C17	280000	08314	43610	74012	23013	20945	10207	700AA	
280600	08084	82706	60021	27510	855AA	07311	70001	94C10	280600	08314	50208	72012	23913	35556	08207	70012	94C82
281200	08084	73118	66021	30414	24534	06211	700AA		281200	08314	70216	82022	26315	50948	08209	700AA	
281800	08084	70000	68021	30018	78400	06313	70018		281800	08314	70215	68032	29013	50954	08219	70016	
280600	08094	32908	70021	25507	25601	04308	69594	70C07	280600	08330	40000	08444	29111	28570	11702	70010	94C42
281800	08094	33420	80012	27513	15501	04226	69627	70C17	281200	08330	61204	56104	31113	68400	13211	70008	
280600	08130	72703	60022	27409	20845	09203	69498	70C09	281800	08330	60000	65021	30318	60901	16701	70019	
281200	08130	62308	60022	29216	23642	09209	69515	70C0A	280000	08348	62707	60021	30109	27423	07204	69556	82794
281800	08130	32203	66020	30417	10942	07303	69526	70C18	280600	08348	73202	63303	31209	47420	07400	69565	79707
280000	08141	30000	60011	26708	10932	08215	69451	700AA	281200	08348	52204	81021	29817	27523	09803	69569	82795
280600	08141	61803	58012	28107	60970	06201	69462	70C05	281800	08348	40404	85011	31016	25603	07308	39576	70C19
281200	08141	80C00	58032	29614	6561A	09109	69486	70C0A	280000	08360	70C00	65032	25515	20926	11212	700AA	
281800	08141	50C00	72011	29615	12502	09308	6989	70C17	280600	08360	12712	70010	26016	10940	12303	70013	94C61
280600	08148	40000	70012	57506	45400	04304	69026	70005	281200	08360	61286	80020	27322	15700	10400	700AA	
281800	08148	73204	65032	61611	75400	05311	69066	70015	281800	08360	10504	75020	28617	15604	12225	70025	
280000	08160	22708	75010	24211	15630	07213	700AA		280600	08373	73008	70022	24919	6097A	10104	700AA	
280600	08160	22906	75020	26008	20930	07209	7000E	94C14	281200	08373	33308	75011	24715	30840	10201	70015	94C87
281200	08160	53222	65051	27218	21649	07209	700AA		281800	08373	13104	80020	27520	00901	11211	700AA	
281800	08160	33108	75012	28717	15632	09312	70019		280600	08383	80406	02424	27013	80920	13400	70013	94035
280600	08171	20000	58051	24408	00905	06208	70008	94C48	281200	08383	30406	60014	29116	28501	14307	700AA	
281200	08171	53006	70031	25717	12504	08010	700AA		281800	08383	60404	62031	27422	00905	09400	70024	
281800	08171	32512	70022	26517	10955	07220	70020		280000	08391	00C00	58022	28313	00900	12212	700AA	
280600	08175	82714	75022	20312	885AA	08400	70012	94C40	280600	08391	90502	02454	28412	9A0AA	12503	70010	89A02
281200	08175	51412	65														

280600	08452	90C00	05474	28313	98000	11701	70013	89000	280000	60020	40C00	80022	21216	00900	12105	70000	91816
281200	08452	23604	60050	29520	00900	15205	70000	91816	280600	60020	00000	80020	19115	00900	08707	70015	94070
281800	08452	20110	65010	28420	00901	12204	70024	91817	281200	60020	00706	80020	19924	00900	12107	70000	91818
280600	08458	00C00	40000	27514	00900	12400	70012	94080	281800	60020	02306	80020	18923	00900	08400	70020	91818
281200	08458	00903	40000	28618	00900	13400	70000	91808	280000	60030	35C08	80000	21016	00900	14401	70000	91808
281800	08458	40916	40030	27819	00902	10400	70019	91828	280600	60030	00C00	75000	19913	00900	07706	70013	94093
280000	08482	03010	70020	26414	00900	12205	70000	94087	281200	60030	01508	80000	21824	00900	10306	70000	91808
280600	08482	02920	70020	26416	00900	11400	70013	94087	281800	60030	01514	30050	19527	00900	03708	70028	91813
281200	08482	10C00	75021	28222	11600	11400	70000	94087	280600	60035	33402	60011	20816	38500	11801	70016	94112
281800	08482	40C00	70011	27718	10931	11504	70023	94087	281200	60035	00000	75000	22423	00900	07308	70000	94112
280000	08487	20C00	70020	26412	00902	11209	70000	94100	281800	60035	00410	59063	20223	00900	09806	70027	94112
280600	08487	23103	70020	26313	00902	10601	70010	94100	280600	60040	20310	65020	20919	28500	12711	70015	94082
281200	08487	12504	75031	28718	12500	14207	70000	94100	281200	60040	10C00	65020	22423	00904	16206	70000	94082
281800	08487	10C00	75010	28518	14500	13803	70020	94100	281800	60040	01006	40050	20125	00900	16706	70026	94082
280600	60010	31504	89021	13306	00906	61612	67695	70006	280600	60320	01404	80000	25612	00900	01400	70010	94104
281200	60010	21446	84061	16010	00906	61318	67713	70006	281200	60320	01404	80000	26916	00900	13207	70000	94104
281800	60010	01540	82061	16510	00900	60303	67707	70001	281800	60320	01407	80000	25616	00900	14400	70017	94104
280000	60015	01504	70001	20517	00900	00103	69503	70000	280000	60338	02608	84000	26717	00900	07315	70000	94100
280600	60015	01506	70000	19214	00900	03711	69484	70012	280600	60338	00C00	84000	26913	00900	09400	70013	94100
281200	60015	01520	70000	18422	00900	04212	69495	70000	281800	60338	00704	84000	28216	00900	13315	70022	94100
281800	60015	01810	70000	18119	00900	03204	69485	70000									

R A D I O S O N D E O S

TTAA	78111	08001	99020	16044	15012	00244	14046	18008	TTBB	78110	08221	00955	13032	11901	10461	22752	02545
85599	07858	24022	70172	02157	25525	50578	16962	27036	33722	02674	44431	22570	55356	33537	66237	55156	77199
40741	29356	28044	30940	46760	28554	25059	54564	30080	60356	88189	54759	99110	67961	21212	00955	15506	11886
20200	59367	30590	15381	58700	28065				10501	22814	35007	33749	34008	44719	30013	55601	31517
TTBB	78110	08001	00020	16044	11922	08415	22899	10662	66515	29028	77357	29035	88321	29054	99183	28570	41414
33860	08459	44786	03406	55730	00303	66692	02559	77646	15601	51515	11848	04504	22800	34507	33600	31517	=
05544	88628	07156	99572	09500	11515	15100	22486	18541	TTCC	78110	08221	70850	00000	00000	=		
33450	23143	44367	33956	55285	49761	66239	56364	77229	TTDD	78110	08221	11790	67300	21212	11790	28545	=
56165	88204	59566	99169	56300	21212	00020	15012	11911	TTBB	78110	60020	00015	23064	11950	20000	22775	08000
22031	22295	28555	33228	30590	44123	27054	55103	27531	33673	08000	44452	14100	55255	47500	66142	65100	77100
41414	35570	51515	11911	22031	22800	24038	33600	27027	72700	21212	00015	00000	11950	19016	22300	26020	23100
TTDD	78110	08001	11989	67100	=				26030	41414	00900	51515	11910	19016	22800	20035	33600
TTAA	78111	08221	99955	13032	15506	00242	14046	18008	21024	=							
85600	06259	05004	70164	01074	30514	50579	15371	29029									
40744	26963	29033	30945	42546	29056	25065	52356	28561									
20207	60356	28568	15388	60360	29044												

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles interiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		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 <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> h		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )					
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>h T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>5</sub>Ch<sub>5</sub>h<sub>5</sub>) (9SpSp<sub>p</sub>Sp<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)