



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 37

MADRID, DOMINGO 6 de FEBRERO 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:** Ayer se registraron lluvias débiles o inapreciables en el Cantábrico, Duero, alto Ebro y sistema Central. En las demás regiones el cielo estuvo nuboso con algunas nieblas o neblinas en Andalucía occidental. Durante la noche y mañana de hoy la nubosidad fué escasa en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, abundante con numerosas nieblas en Extremadura, Centro, Duero y Andalucía y estuvo parcialmente nuboso en las demás regiones.

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

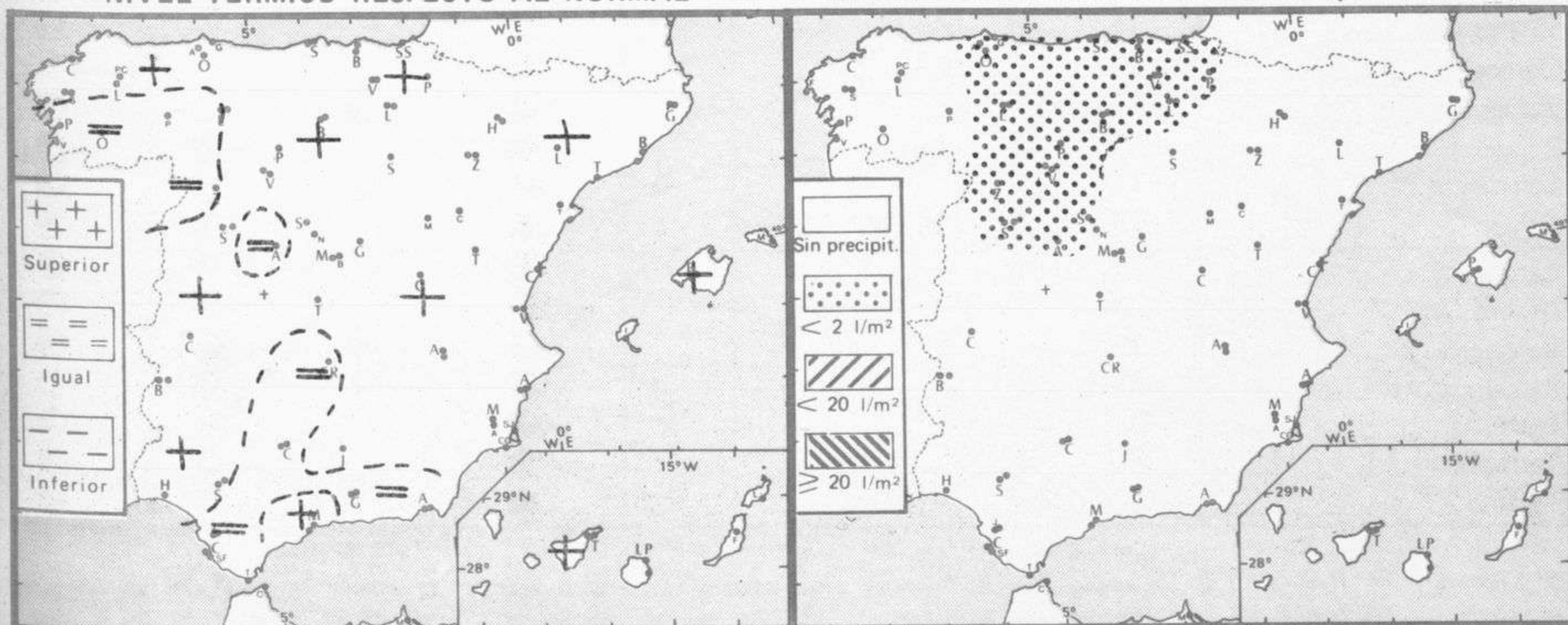
**Temperaturas destacables:** Se han mantenido sin cambios notables. Las máximas de ayer en la Península oscilaron entre 24º en Murcia y Alicante y 10º en León. Las mínimas de hoy han variado desde 0º en León a 14º en Barcelona y Alicante. En las capitales canarias las extremas fueron 22 y 15º.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y Pirineos, cielo muy nuboso con algunas precipitaciones, más frecuentes en Galicia. Nuboso en Extremadura y Centro con posibilidad de alguna precipitación débil y aislada por la tarde. Poco nuboso en las demás regiones. Nieblas matinales en el Centro y La Mancha y más persistentes en Andalucía.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 8 y 9 .....

**Día 8:** Nubosidad abundante con chubascos en Galicia que se extenderán durante el día al Cantábrico, Duero, Extremadura y Centro. Nubosidad variable con alguna precipitación ocasional y dispersa en Cataluña y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones. Por la tarde apertura de algunos claros en la vertiente atlántica y Cantábrico occidental.- **Día 9:** En las regiones mediterráneas nuboso con algún chubasco aislado por la mañana y poco nuboso posteriormente. Nuevo empujamiento de la alta a las 12 h.





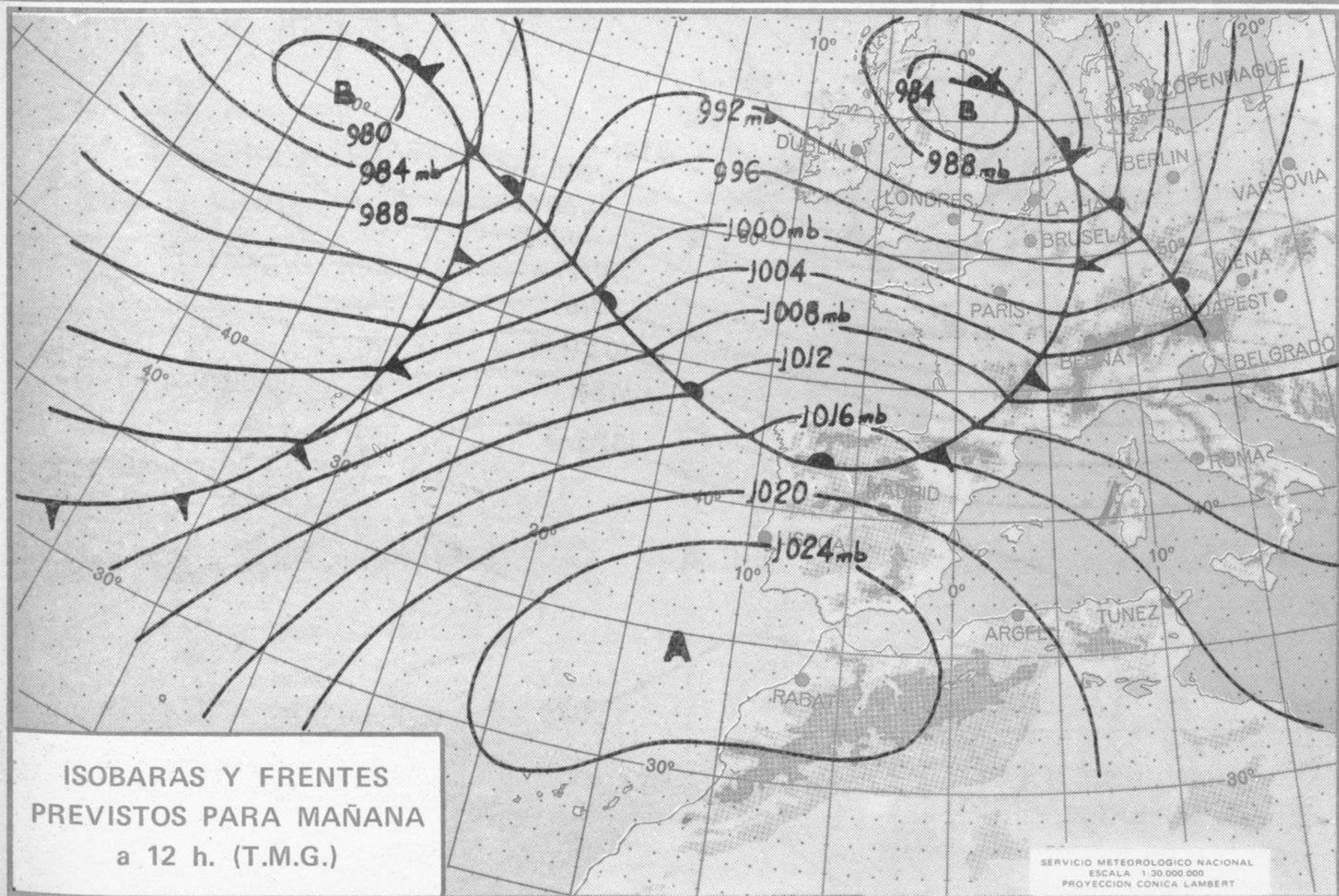
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	10	14	ip		7.4	○	☉	○	○
Monteventoso ... ..	14	9	11				☉		○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	4	12	7		3.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	12	7	11	ip		6.9	☉	●	☉	☉
Pontevedra ... ..	15	7	13	4		6.0	☉		☉	○
Vigo (A) ... ..	X	6	10	12			☉	☉	☉	○
Orense ... ..	16	2	8				☉		●	●
Ponferrada ... ..	12	2		6		2.5	☉		○	
Asturias (A) ... ..	16	11	17	6		4.2	☉		○	○
Gijón ... ..			16							○
León (A) ... ..	15	8	14	5		3.5	☉	○	○	☉
Santander ... ..	16	10	16	ip		0.0	●	○	○	☉
Bilbao (A) ... ..	19	7	16	ip		2.4	●		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	19	10	14	ip		2.1	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	22	8	16	1		3.3	●		○	○
León (A) ... ..	10	0	7	2		1.3	☉		○	○
Zamora ... ..	12	2	3			2.0	☉		☉	●
Palencia ... ..	11	3	7	ip		2.9	●		☉	☉
Burgos (A) ... ..	10	3	6	1		2.3	☉	☉	○	☉
Burgos ... ..	11	4	6	1		2.9	●		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	12	3	5	ip		4.0	●		☉	☉
Valladolid ... ..	13	4	7	ip		3.5	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	11	2	9			5.6	●		☉	○
Salamanca (A) ... ..	13	4	5	ip		3.5	●		☉	☉
Avila ... ..	11	1	9			5.0	●		☉	☉
Segovia ... ..	11	5	10	ip		5.1	●		☉	☉
Navacerrada ... ..	5	0	7	3		4.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	15	5	8			5.1	●	☉	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	5	8			X	☉	☉	●	●
Guadalajara ... ..	13	7					☉		☉	☉
Toledo ... ..	14	8	8			2.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	12	4	9			2.3	●		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	11						●		☉	☉
Ciudad Real ... ..	16	1	8			4.2	☉	●	☉	☉
Albacete (A) ... ..	14	6	8			6.4	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	13	10	11				●		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	18	9	14			4.5	●		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	15	3	12	ip			☉		☉	☉
Logroño ... ..	18	8	12	ip		6.6	☉		○	○
Logroño (A) ... ..	17	9	11			5.3	☉	○	○	○
Pamplona ... ..	16	3	5	ip		4.9	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	16		14				☉		○	○
Daroca ... ..	13						●		○	○
Zaragoza (A) ... ..	18	7	14			6.9	☉	☉	○	☉
Zaragoza ... ..	17	10	14				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	12	3	10			3.2	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	14	3	11				●		☉	☉
Lérida ... ..	17	9	15			5.0	●		☉	☉
Gerona (A) ... ..	21	6	16				☉		☉	☉
Barcelona ... ..	19	14	18				☉	●	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	19	9	18			7.3	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	21	14	19			7.8	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	20	9	18			7.7	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	22	16	22			8.4	●		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

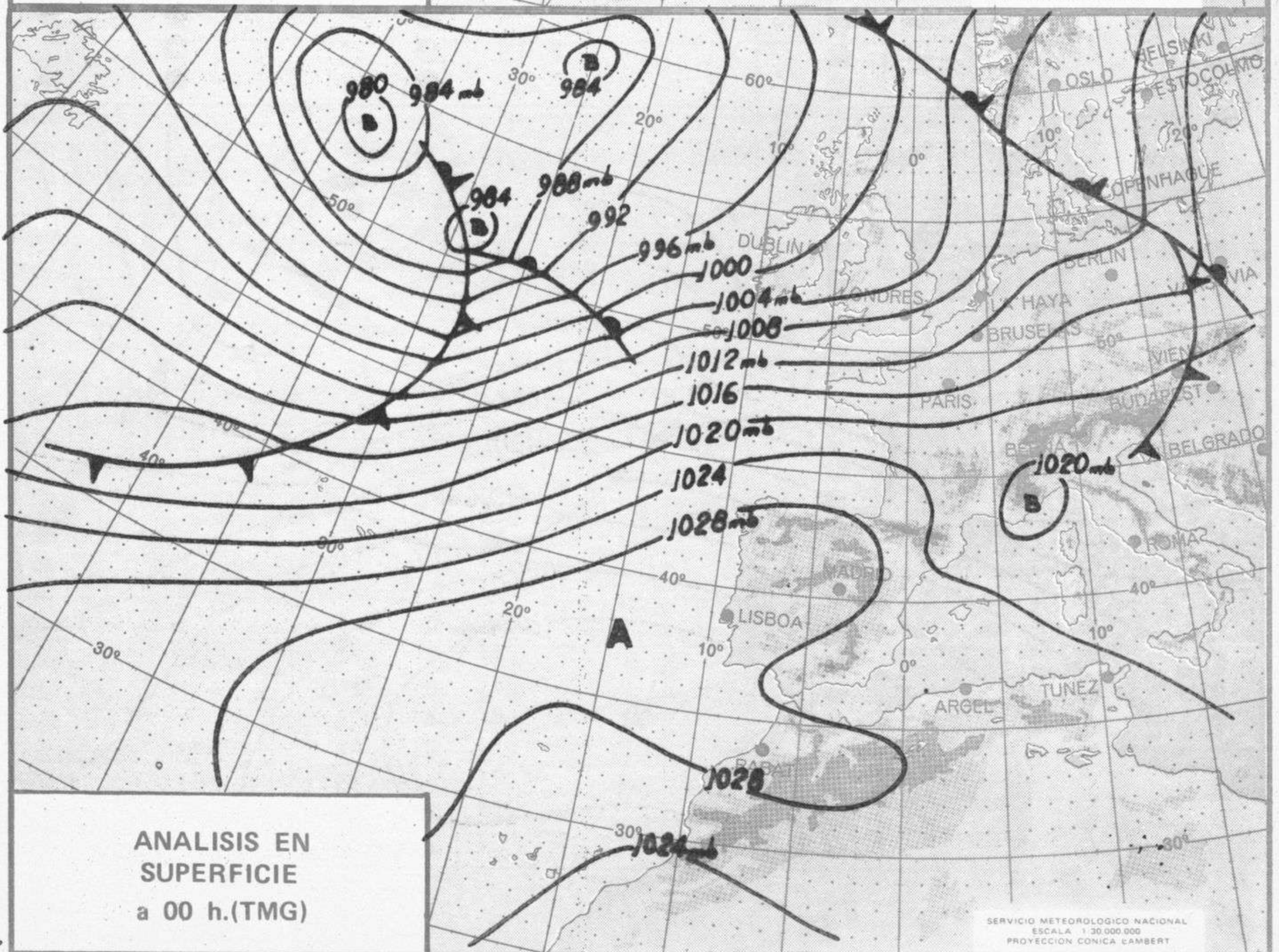
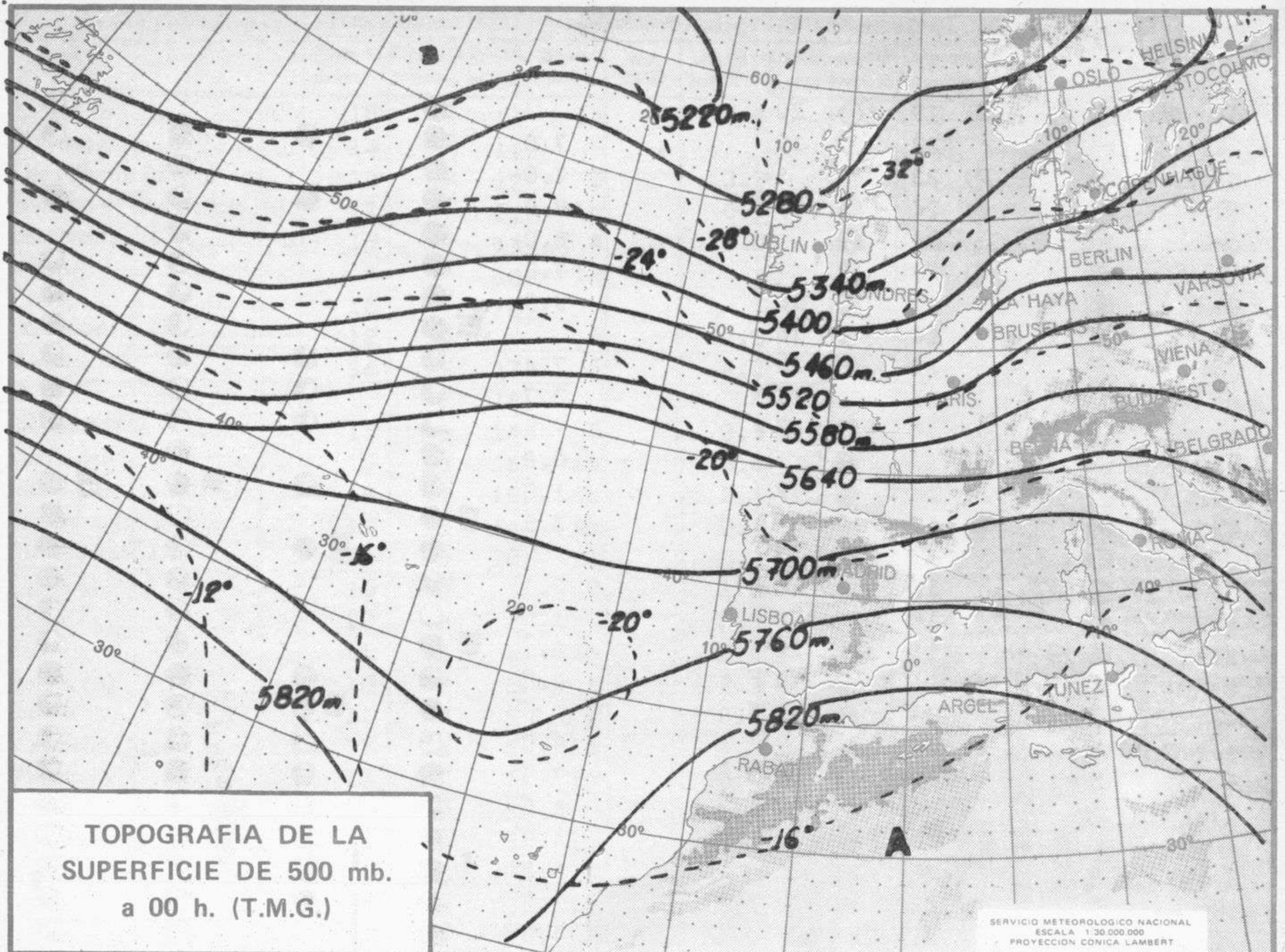
- ☉ Llovizna    =    Neblina    <    Relámpagos    ▲    Granizo    ○    Despejado    ☉    Nuboso    ↙    NW 30 nudos    ↘    NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    =    Niebla    ☉    Tormenta    ✖    Nieve    ☉    Poco nuboso    ●    Cubierto    ↘    SW 50 nudos    ↙    SE 65 nudos



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 ... ..	19		20				●			☉
Valencia (A) ... ..	22	10	19			7.0	●	☉	●	☉
Valencia ... ..	23	12				7.0	●		☉	
Alicante (A) ... ..	24	14	21			8.0	●	●	☉	●
Alicante ... ..	24	13				8.0	●		☉	
Murcia (A) ... ..	20	12	17			7.8	●		☉	☉
Murcia ... ..	24	12	18			7.9	●		☉	☉
Cartagena ... ..	18	11	16				☉		☉	☉
San Javier ... ..	22	6	18			7.4	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	18	9	14			2.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	7	13				☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	19	6				0.8	●	☉	●	☉
Granada (A) ... ..	14	5	9			1.0	●	☉	☉	☉
Huelva ... ..	17	10	17			3.5	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	12	15				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	16	12	14			2.1	☉	☉	☉	☉
San Fernando ... ..	16	11	16			1.6	☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	14	12	16			1.2	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	21	12	18			4.8	●	☉	●	☉
Almería (A) ... ..	17	9	19			8.3	●	☉	●	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	5	19			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	10	16			7.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	20	13	18			8.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	13	20			4.9	●	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	15	21			5.5	●	☉	●	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	18	20			2.5	●	☉	●	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	15	22			4.0	●	☉	●	☉
Lanzarote (A) ... ..	24	16	23			2.2	●	☉	●	☉
Ceuta ... ..	18	8				8.0	☉		☉	●
Melilla ... ..						7.7	●			●









MADRID, Domingo 6 de FEBRERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

060000	08001	22306	58021	28112	25500	09104	700AA	918A6	060600	08213	82004	20402	58705	864AA	04103	69133	70005
060600	08001	02304	60011	28711	00900	09104	7001C	518A6	061200	08213	30000	80021	59710	00905	C0400	69132	100AA
061200	08001	01403	68020	28214	00900	08803	700AA	91E37	061800	08213	10000	70011	57310	00904	C2703	69107	70012
061800	08001	01601	70020	26014	08900	06609	70017	91E37	060600	08215	13604	70020	61001	00904	54400	68212	70150
060000	08008	11912	62020	28107	10970	04105	700AA		061200	08215	30000	75030	61607	00904	53107	68224	700AA
060600	08008	12204	62021	29104	10970	03105	70004	94C33	061800	08215	41808	75020	59905	00904	52605	68205	70010
061200	08008	11912	70020	27712	00901	03603	700AA		060000	08221	40000	62021	29208	15530	07203	69606	70CAA
061800	08008	11804	72020	24412	00901	05611	70015		060600	08221	00404	30414	30007	00900	07705	69610	70005
061200	08014	00000	56000	28516	00900	10402	700AA		061200	08221	80304	58052	03208	874AA	05005	69633	700AA
061800	08014	01404	56000	26713	00900	09806	70018		061800	08221	40000	65012	28210	00901	08711	69596	70014
060000	08023	02104	60000	27612	00900	07217	700AA		060600	08231	40202	70012	59605	00902	04400	69203	70004
060600	08023	02105	60000	28011	00900	04306	70010	94C00	061200	08231	10000	70014	61409	00902	05308	69211	700AA
061200	08023	41402	70031	29416	00901	03104	700AA		060000	08233	60000	70011	58808	20951	05209	69207	700AA
061800	08023	00902	70000	27613	00900	05400	70019		060600	08233	10000	80011	58503	10930	02208	69223	70003
060600	08025	00806	65001	27308	00900	05304	79207	94024	061200	08233	50000	80031	60110	00901	02203	69229	
061200	08025	02012	70000	29116	00900	04204	700AA		061800	08233	51108	80021	58109	00902	02711	69198	70015
061800	08025	01004	70000	26713	00900	06705	70020		060600	08238	63419	75022	24116	14646	07207	70016	94084
060000	08027	32508	75012	27911	00950	09221	794AA		061200	08238	60903	81021	26222	00904	06105	700AA	
060600	08027	22404	75001	28310	00900	06806	79410	94021	061800	08238	63601	65022	24916	00904	07400	70023	
061200	08027	12001	80030	30014	00940	07208	700AA		060000	08261	72702	70022	30311	70970	10108	700AA	
061800	08027	00908	80000	27911	00900	04310	70017		060600	08261	70000	70022	29810	75600	09604	70010	
060600	08029	01804	80001	26908	00900	06400	7010E	94C33	061200	08261	73602	70034	30211	56401	05000	700AA	
061200	08029	00000	80000	28916	00900	08005	700AA		061800	08261	33602	80021	16412	00901	10613	70015	
061800	08029	00000	80000	27313	00900	09601	70017		060600	08272	30000	40022	31509	15501	07204	69670	70008
060000	08042	71910	60022	29809	77400	08107	700AA		061200	08272	80000	10434	33008	8A2AA	06101	69683	70008
060600	08042	52104	60021	30207	58400	06804	70007	94069	061800	08272	50000	60022	29510	10952	07711	69660	70011
061200	08042	12110	70021	29811	18400	08305	700AA		060000	08280	62806	62022	30708	25570	06309	69465	700AA
061800	08042	02206	70000	25611	00900	08713	70014		060600	08280	93310	10452	31807	9A0AA	07305	69470	70006
060000	08045	11806	65011	28808	15500	07217	700AA	81625	061200	08280	80000	50104	32208	871AA	07104	69478	700AA
060600	08045	11806	65020	29306	15500	06804	70006	81625	061800	08280	51406	65022	28111	10932	07808	69448	70013
061200	08045	01806	70000	29610	00900	08400	700AA		061800	08285	41401	75021	27016	00932	07201	70023	91808
061800	08045	02704	70000	25611	00900	09708	70015		061200	08286	11507	82020	29920	00902	06107	700AA	
060600	08053	00000	75000	34202	00900	01000	69662	70002	061800	08286	21404	80020	28514	00905	08302	70021	
061800	08053	00000	65000	28111	00900	04709	69630	70012	060000	08306	30000	62021	25107	15401	07400	700AA	
060600	08055	00000	86011	56900	00900	51235	69231	70000	060600	08306	50000	5034	26107	15407	07207	70005	94080
061200	08055	01604	60000	59407	00900	02105	69243	700AA	061200	08306	20000	81021	29419	00901	09112	700AA	
061800	08055	00000	82000	56907	00900	05709	69212	70009	061800	08306	20000	80021	28413	00901	09400	70019	
060000	08075	52710	58022	59307	55400	06209	69266	700AA	060000	08314	62904	60014	24312	00908	12400	700AA	
060600	08075	42306	59022	58804	45300	03400	69270	70003	060600	08314	73314	60022	25413	00908	10307	70010	94C75
061200	08075	42712	82022	60606	42400	03103	69284	700AA	061200	08314	30316	80010	28516	00908	08216	700AA	
061800	08075	00000	80000	58007	00900	03710	69252	70010	061800	08314	20000	66020	28113	00908	09400	70017	
060600	08080	30000	58011	29203	15501	02400	69663	70003	060600	08330	80000	05434	30409	9A0AA	09400	70009	94045
061200	08080	12204	80020	30312	00901	03213	69683	700AA	061200	08330	60804	65024	30314	28502	12704	70008	
061800	08080	02004	70000	28011	00900	05400	69660	70016	061800	08330	70804	70021	26715	38642	14709	70018	
060000	08084	00000	65001	28511	00900	07220	700AA		060000	08348	70000	62021	32208	27523	06207	69572	82795
060600	08084	02716	70000	29809	00900	04403	70009	94C53	060600	08348	90202	02474	34003	9A0AA	02400	69578	70001
061200	08084	03110	75000	31311	00900	04107	700AA		061200	08348	90407	08434	33408	9A0AA	06203	69583	89AA
061800	08084	00000	80000	27313	00900	05705	70015		061800	08348	72202	76031	29211	35633	07707	69551	70012
061200	08094	02916	80000	27614	00900	04003	69629	700AA	060000	08360	72916	65032	25917	20986	10105	700AA	
061800	08094	03406	80000	26110	00900	05605	69616	70015	060600	08360	62914	65012	26414	20946	08304	70014	94080
060600	08130	11801	60020	31503	00902	02400	69517	70002	061200	08360	70000	82022	29021	10966	09105	700AA	
061200	08130	81403	03434	32703	9A0AA	03105	69523	700AA	061800	08360	70000	80022	27716	20926	14501	70022	
061800	08130	10902	62020	29108	00902	07607	69510	70010	060000	08373	03110	70020	26015	00900	10204	700AA	
060000	08141	12704	60010	29206	15400	05211	69471	700AA	060600	08373	40000	80030	27113	00901	10212	70013	94086
060600	08141	92003	00472	31004	9A0AA	04400	69485	70004	061200	08373	61002	80021	29618	00901	11213	700AA	
061200	08141	43606	30102	31307	41400	05205	69498	700AA	061800	08373	70000	75022	28215	00906	09603	70019	
061800	08141	30000	58030	27309	00901	03712	69456	70013	060600	08383	03206	58000	26711	00900	09607	70010	94C35
060600	08148	10000	70010	57003	15400	01400	69053	70002	061200	08383	80406	62022	27317	00907	12000	700AA	
061200	08148	01806	82000	61909	00900	01118	69066	700AA	061800	08148	11804	82020	59009	14400	01805	69040	70014
061800	08148	11804	82020	59009	14400	01805	69040	70014	060000	08391	10000	62020	29111	00940	11400	700AA	81360
060000	08160	42904	80021	26611	20941	07213	700AA		060600	08391	50304	65031	27810	00906	09709	70009	85270
060600	08160	02504	84001	29207	00900	06205	70007	94C69	061200	08391	80410	70022	28214	15646	12002	700AA	81645
061200	08160	13208	84020	29714	00901	07004	700AA		061800	08391	80304	70022	25516	15646	14706	70018	81640
061800	08160	20000	86020	27712	00901	07608	70017		060000	08410	10000	60011	29809	10940	09208	700AA	
060600	08171	32206	65021	26609	00902	07211	70009	94050	060600	08410	40000	56101	29008	47400	08711	70007	
061200	08171	12508	80021	27715	00905	04000			061200	08410	70412	70022	29213	15570	09305	700AA	
061800	08171								061800	08410	70000	70022	25916				



060000	08482	82820	70022	26716	39556	10400	700AA=
060600	08482	83606	70022	26412	00906	09803	70012 94C48
061200	08482	70000	70022	28518	00902	112C3	700AA=
061800	08482	80000	65022	27115	50926	13706	70020=
060000	08487	90000	03464	26711	919AA	11104	700AA=
060600	08487	30202	68021	29411	00902	09703	70009 94C83
061200	08487	50000	80012	29219	00902	12209	700AA=
061800	08487	82712	80031	28317	15506	09400	70020=
061200	60010	40000	89031	18414	20946	60303	67726 700AA
061800	60010	30000	89011	18011	20946	60602	67717 70015
060000	60015	31806	80012	25513	20948	02103	69540 70CAA
060600	60015	11806	80021	23414	10940	51709	69523 70013
061200	60015	01306	80001	22320	00900	51107	69531 70CAA
061800	60015	11306	80030	00909	05601	69515	70021=
060000	60020	52706	80202	25117	00946	08107	700AA 91818
060600	60020	12906	80020	23715	00906	04607	70015 94C55
061200	60020	20706	80012	24521	00906	12105	700AA 91818
061800	60020	00704	80020	23119	00900	11400	70023 91818

060000	60030	73610	70022	25018	0097A	13211	700AA 918A7
060600	60030	43604	75011	23518	00970	05711	7001E 94C25
061200	60030	60212	75021	24520	00970	15307	700AA 91817
061800	60030	30308	70020	22620	30901	13609	70023 91827
060600	60035	33502	60012	24516	38500	14503	70015 94040
061200	60035	50308	75012	24522	28512	C7508=	
061800	60035	40606	75021	23219	28502	15802	70022=
060600	60040	80710	65022	24416	00971	16704	70016 94C22
061200	60040	70616	65022	23624	24571	12400	700AA=
061800	60040	50915	65022	22110	1451C	URPP	UPPWTV ERROR
060600	60320	41403	70021	24910	28502	1C400	7C008 81E25
061800	60320	60906	65021	24915	48540	13713	70017 82625
060600	60338	84022	26811	20836	09400	70010	82358 85C73
061200	60338	71208	84012	27818	20949	11105	700AA 82360
061800	60338	80802	68034	25814	21447	14505	70019 82E17

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

TTAA	56111	08001	99020	12056	15004	00239	10456	18016
85582	05279	25524	70153	007AA	24045	50574	207AA	23532
40735	343AA	22025	30929	499AA	22520	25046	567AA	27009
20185	655AA	28516	15362	585AA	27525			
TTBB	5611A	08001	00020	12056	11986	09457	22965	11874
33847	05079	44761	032AA	55570	129AA	66418	317AA	77652
425AA	88270	547AA	99263	547AA	11201	655AA	22188	641AA
33176	655AA	44148	581AA	55135	597AA	66121	575AA	21212
00020	15004	11911	24025	22100	26528	41414	00900	51515
11911	24025	22800	25522	33600	24025	=		
TTCC	5611A	08001	70843	559AA	88999	77999	=	
TTDD	5611A	08001	11832	575AA	22776	547AA	33746	565AA
44690	559AA	21212	11740	25019	=			
TTAA	56111	08221	99957	07018	00000	00264	AAAAA	AAAAA
85596	082AA	00000	70175	003AA	11506	50576	211AA	25009
40737	339AA	25017	30932	491AA	26540	25049	579AA	26050
20187	653AA	25555	15365	593AA	26050			
TTBB	5611A	08221	00957	07018	11893	02200	22863	08671
33818	076AA	44676	021AA	55510	199AA	66309	477AA	77209
663AA	88155	591AA	21212	00957	00000	41414	862AA	51515
11849	00000	22800	00000	33600	35004			
TTDD	5611A	08221	11860	615AA	21212	11860	26050	=
TTAA	56111	60020	99019	21057	04006	00198	20258	04C06
85572	104AA	10006	70146	02750	09006	50573	193AA	34010
40735	299AA	28020	30933	469AA	28015	25051	573AA	22015
20190	601AA	23020	15371	685AA	27025			

TTBB	5611A	60020	00019	21057	11901	138AA	22704	02257
33573	12536	44485	209AA	55427	28757	66395	301AA	77232
616AA	88159	577AA	99125	616AA	11112	619AA	21212	00019
04006	11900	10006	22680	05006	33630	34008	44450	28016
55270	22015	66180	27025	77112	27025	41414	25500	51515
10006	22800	10006	33600	34006	=			
TTAA	56231	08001	99017	10048	00000	00217	10859	24020
85564	05441	23530	70131	019AA	25034	50573	193AA	23536
40734	321AA	25533	30931	477AA	28520	25049	555AA	26025
20189	633AA	28020	15365	627AA	27533			
TTBB	5623A	08001	00017	10048	11976	12068	22937	11073
33875	06834	44819	05057	55787	02255	66626	063AA	77316
455AA	88274	515AA	99226	601AA	11185	655AA	22149	625AA
33141	571AA	44115	591AA	21212	00017	10048	11909	24020
22100	26021	41414	00900	51515	11909	24020	22800	23525
33600	25031	=						
TTDD	5623A	08001	11998	573AA	22869	571AA	21212	11920
26531	=							
TTAA	56231	08221	99953	06611	00000	00233	AAAAA	AAAAA
85578	09074	19020	70154	01563	23021	50573	21915	23017
40734	33932	24026	30929	50142	23535	25046	57141	25040
20185	629AA	25040	15363	611AA	25030			
TTBB	5623A	08221	00953	06611	11911	10259	22886	08057
33859	09676	44635	06560	55555	16305	66434	28728	77305
49342	88214	66336	99156	611AA	11110	603AA	21212	00953
00000	11110	25030	41414	30818	51515	11848	19020	22800
17511	33600	22020	=					

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 <sub>d</sub>	IIiii	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>a1</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>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</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>a</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>a1</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>
		21212	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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> C <sub>H</sub>	
		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>a1</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>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</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>a</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>a1</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>an</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>				

SYNOP - (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>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>p<sub>p</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>h</sub>Ch<sub>h</sub>) (9Sps<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C')