



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, JUEVES 11 de MARZO de 1.976.

Núm. 71.

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 sólo se registraron precipitaciones inapreciables en Málaga y en los aeropuertos de La Palma y Las Palmas del archipiélago canario. En las zonas españolas no citadas el cielo permaneció prácticamente despejado. Durante la mañana de hoy ha aumentado progresivamente la nubosidad por el oeste de Galicia llegando a cubrirse el cielo en toda esta región, con precipitaciones débiles. Asimismo ha aumentado notablemente la nubosidad en el Cantábrico occidental y cuenca baja del Duero y últimamente la nubosidad era variable en Aragón, Cataluña y Canarias y escasa en el resto de España.

Vientos fuertes: Se han registrado del nordeste en Canarias con rachas de 54 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19ª en Huelva y Murcia y 9ª en San Sebastián; entre 15ª y 12ª en Baleares y fueron de 20ª en las capitales Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6ª bajo cero en Teruel a 10ª en Cádiz; de -3ª a 6ª en Baleares y de 15ª a 16ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

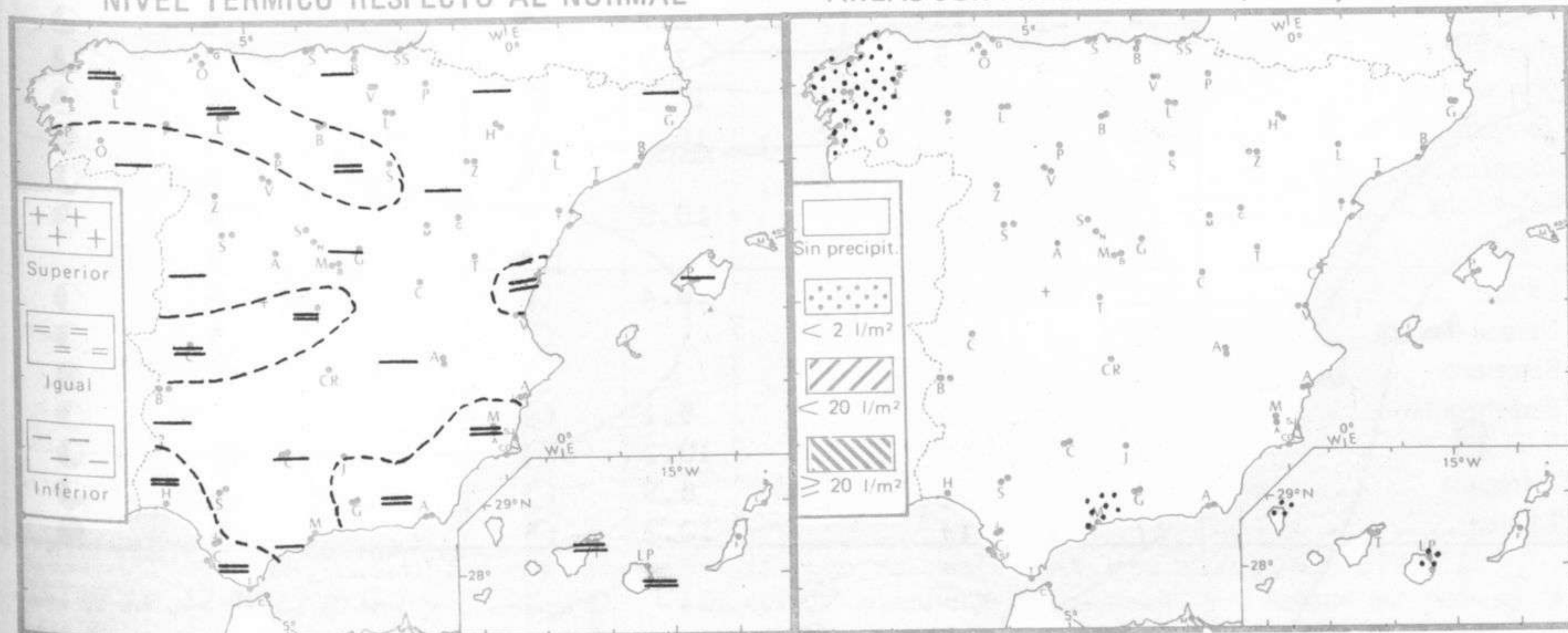
En Galicia nuboso con lluvias que irán generalizándose durante el día. En el Cantábrico, Pirineo occidental, sistema Central y Duero chubascos dispersos que durante el día se irán extendiendo de forma débil al resto de los Pirineos, alto Aragón y Cataluña. Nuboso en el Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...13...14...:

Día 13: Chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero y de forma dispersa en las demás regiones. Descenso de las temperaturas con vientos de componente norte. Los chubascos serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. **Día 14:** Chubascos en Galicia y Cantábrico y sistema Central e Ibérico. Nubosidad variable en las demás regiones con riesgo de algún chubasco en el Duero y Centro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

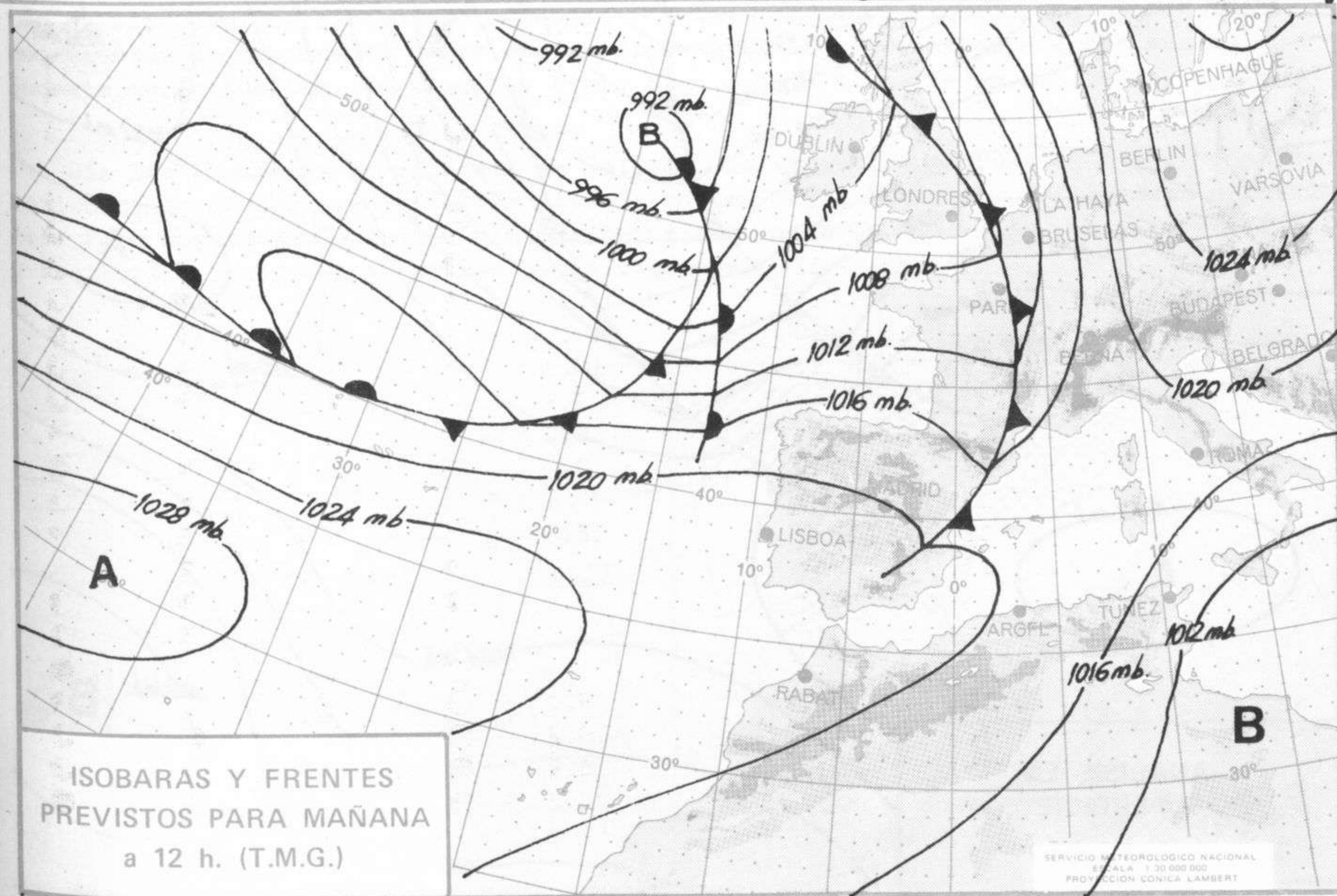


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	8	11		1	9.8	☉	☉	☉	☉☉☉
Monteventoso	15	5	9		X		☉			☉☉☉
Lugo (Punto Centro)	16	0	7		ip	8.0	☉	☉	☉	☉☉☉
Santiago de Compostela (A)	15	4	8		1	9.0	☉	☉	☉	☉☉☉
Pontevedra	17	3	8		ip	9.8	☉			☉☉☉
Vigo (A)	16	3	6		1		☉	☉		☉☉☉
Orense	18	0	7				☉			☉☉☉
Ponferrada	16	1	9				☉			☉☉☉
Asturias (A)	14	2	16			9.3	☉			☉☉☉
Gijón	14	4	14			9.0	☉			☉☉☉
Santander (A)	15	4	12			9.2	☉	☉		☉☉☉
Santander	12	4	16			9.5	☉	☉		☉☉☉
Bilbao (A)	16	-2	19			8.0	☉	☉		☉☉☉
San Sebastián/Igueldo	9	4	15			8.9	☉	☉		☉☉☉
San Sebastián (A)	11	4	18			9.0	☉			☉☉☉
León (A)	12	-1	7			10.4	☉	☉		☉☉☉
Zamora	13	-2	11			10.3	☉			☉☉☉
Palencia		0	9			11.5				☉☉☉
Burgos (A)		-5	9			9.9				☉☉☉
Burgos	12	-1	9			10.5	☉			☉☉☉
Valladolid (A)	13	-3	9				☉			☉☉☉
Valladolid	14	-4	11			9.3	☉	☉		☉☉☉
Soria	15	-3				7.9	☉			☉☉☉
Salamanca (A)	11	-4	11			10.0	☉	☉		☉☉☉
Avila	10	-1	10			10.5	☉			☉☉☉
Segovia	11	-1	10			11.2	☉			☉☉☉
Navacerrada	4	-1	3			10.5	☉			☉☉☉
Madrid/Barajas	14	-1	11			11.1	☉	☉		☉☉☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	-3	13			10.3	☉	☉		☉☉☉
Guadalajara	14	-1	12				☉			☉☉☉
Toledo	15	2	12			10.0	☉			☉☉☉
Cuenca	13	-4	11			9.2	☉			☉☉☉
Molina de Aragón	13	-7	11			11.1	☉	☉		☉☉☉
Ciudad Real	16	-2	14			9.1	☉	☉		☉☉☉
Albacete (A)	12	-3	13			8.7	☉			☉☉☉
Cáceres	16	8	14				☉			☉☉☉
Badajoz (A)	17	1	13			10.2	☉			☉☉☉
Vitoria (A)	13	-4	12				☉			☉☉☉
Logroño	15	-3	11			10.0	☉			☉☉☉
Logroño (A)	14	-1	10			11.0	☉	☉		☉☉☉
Pamplona	14	-1	11			10.2	☉			☉☉☉
Huesca (A)	12	-3	9			7.9	☉			☉☉☉
Daroca	13	-4	12			10.2	☉			☉☉☉
Zaragoza (A)	14	0	10			10.4	☉	☉		☉☉☉
Zaragoza	14	2	9				☉			☉☉☉
Calamocha	12	-6	10			10.0	☉	☉		☉☉☉
Teruel	13	-6					☉			☉☉☉
Lérida	13	0	11			10.4	☉			☉☉☉
Gerona (A)	15	-1	12				☉			☉☉☉
Barcelona	14	5	12				☉	☉		☉☉☉
Barcelona (A)	13	2	13			9.1	☉	☉		☉☉☉
Reus (A)	16	3	12			10.2	☉			☉☉☉
Tarragona	15	3	12			8.9	☉			☉☉☉
Tortosa	17	1	14			10.2	☉			☉☉☉

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	15	4				9.0	☉		☉	
Valencia (A)	15	2	16			10.0	☉	○	☉	☉
Valencia	16	4				10.2	☉		☉	
Alicante (A)	15	3	16			9.3	○	○	☉	☉
Alicante	17	3				10.3	☉		☉	
Murcia (A)	18	2	18			10.8	○		○	☉
Murcia	19	4	17			9.8	○		☉	☉
Cartagena	14	9	11				○		○	☉
San Javier	15	1	16				○		☉	☉
Sevilla (A)	18	6	15			10.2	○	○	○	☉
Córdoba (A)	18	4	13			10.2	☉	○	☉	☉
Jaén	17	5	12			7.8	☉		☉	☉
Granada (A)	16	3				6.7	☉	●	☉	☉
Huelva	19	8	18			11.2	○		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	6	15				☉	○	○	☉
Cádiz	18	10	14			10.0	☉		○	☉
San Fernando		10	17			8.0			○	☉
Tarifa	15	12	14			7.8	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	8	15	ip		4.0	☉	●	☉	☉
Almería (A)	18	7	16			8.7	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A)	14	-3	14			10.0	○	○	○	☉
Mahón (A)	12	6	13				☉	○	○	☉
Ibiza (A)	15	3	14			10.5	○	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9	14			3.3	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	16	19			7.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	15	19	ip		8.5	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	13	19			9.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	14	22				☉		☉	☉
Ceuta	16	8				8.2	○		☉	○
Melilla	15	6	16			3.4	☉	○	○	○



MADRID, Jueves 11 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

110000	08001	20000	60021	23808	00902	04805	70058	91887	110600	08213	20902	70021	51850	00901	57605	69076	7C051	94112
110600	08001	21608	60021	21104	00902	05603	70008	91887	111200	08213	62503	70031	53410	20742	55804	69063	7C058	95400
111800	08001	52708	65021	21411	58500	08400	70114	91827	111800	08213	72705	70021	51009	10847	55702	69039	7C012	95400
110000	08008	20000	64020	24402	00902	01805	70058	=	110600	08215	03604	80020	54551	00900	75605	68143	7C051	94105
110600	08008	22402	65030	22400	00902	51515	70050	94080	111200	08215	43206	80030	54203	40910	60001	68145	7C058	95000
111800	08008	41810	66035	20207	35378	01607	79158	=	111800	08215	73608	70022	52201	70970	58604	68123	7C004	95000
110600	08014	00000	56000	20604	00900	52833	70004	94090	110000	08221	00000	70000	25102	00900	00400	69556	7C058	=
111200	08014	50000	50022	18714	50970	05818	70058	=	110600	08221	00000	65000	25051	00900	54603	69553	7C051	94111
111800	08014	73102	40026	20312	78500	08216	79215	=	111800	08221	72410	70022	18813	00937	03605	69510	7C016	=
110000	08023	00904	20400	24906	00900	03811	70058	=	110600	08231	00000	70000	52653	00900	56400	69140	7C054	94092
110600	08023	00000	30404	21005	00900	02720	70004	94095	111200	08231	13604	75030	55611	00902	53804	69136	7C058	81099
111200	08023	71806	50034	20016	28611	02802	70058	=	111800	08231	73406	75031	52911	00906	54705	69106	7C014	84099
111800	08023	83214	64022	19811	88588	08321	70017	=	110600	08232	30000	70020	50557	00902	58703	68999	7C057	94111
110000	08025	01202	58040	23902	00900	51807	70058	=	111200	08232	32908	75020	52511	00901	56709	68989	7C058	=
110600	08025	10906	65030	21151	00930	52713	70052	94080	111800	08232	82707	75032	49610	60812	55604	68959	7C013	85498
111200	08025	52206	65031	18719	30932	51817	70058	=	110000	08233	02004	80000	51552	00900	56204	69154	7C058	=
111800	08025	73220	70022	18612	78588	06321	70021	=	110600	08233	10000	80030	50755	00902	57704	69146	7C056	94100
110000	08027	01602	57000	24205	00900	00716	70058	=	111200	08233	72608	80031	50410	20966	54705	69106	7C015	=
110600	08027	21604	60030	21605	00970	54713	70004	94089	111800	08233	72608	80031	50410	20966	54705	69106	7C015	=
111800	08027	83124	60032	18910	55578	06319	70017	=	110600	08238	12502	50020	22601	10948	01608	70001	94102	=
110600	08029	30000	70020	18250	10931	52716	70051	94088	111200	08238	71605	60021	21114	11706	07816	70058	=	
111800	08029	52508	58054	16018	40998	88888	88888	=	111800	08238	71604	58022	16712	00902	08612	70016	=	
110000	08029	65214	65021	15513	40946	03516	70019	=	110000	08261	00000	70000	25009	00900	51103	70058	=	
110600	08042	21804	62021	24906	00902	03401	70058	=	110600	08261	02705	70000	24208	00900	52603	70008	=	
110600	08042	42104	62021	22705	45400	04507	70004	94090	111200	08261	42508	80020	24314	00901	00103	70058	=	
111200	08042	82120	56586	21808	76328	07807	70158	=	111800	08261	62708	80021	22213	10941	02601	70016	=	
111800	08042	52606	62028	21110	28402	04400	70711	=	110600	08272	00000	50000	25402	00900	52603	69603	7C002	94100
110000	08045	00000	65020	24005	00900	04103	70058	=	111200	08272	32308	70024	24712	20953	50704	69607	7C012	82398
110600	08045	00000	65020	23403	00900	02500	70003	=	111800	08272	72309	70021	21012	60938	01608	69571	7C015	86398
111800	08045	52707	70012	19811	42401	09400	70412	84820	110000	08280	01510	62000	27301	00900	52102	69412	7C058	=
110600	08053	00000	58000	26201	00900	50707	69586	7C001	110600	08280	10000	65030	27853	10950	54101	69405	7C053	94087
111200	08053	72703	56022	23009	37478	02717	69579	7C058	111200	08280	02910	65000	22713	00900	53809	69404	7C058	=
111800	08053	72707	62216	21208	77488	07604	69562	70110	111800	08280	23116	65021	19313	10931	53809	69373	7C016	=
110000	08055	26002	70030	51901	00902	54701	69169	7C058	110600	08285	32702	60022	24104	00902	00301	70004	94102	=
110600	08055	00000	70000	50150	00900	52713	69152	7C051	111800	08285	60308	60021	17512	00902	08615	70017	91818	=
111800	08055	52716	65032	49106	48501	04705	69125	7C007	110600	08286	52904	40051	25604	20935	02706	70004	94098	=
110000	08075	00000	65000	52751	00900	54302	69212	7C058	111200	08286	61606	40052	24214	00902	06821	70058	86199	=
110600	08075	20000	65030	51153	00901	55707	69198	7C055	111800	08306	00000	68000	25402	00900	01209	70058	=	
111200	08075	62512	80020	53409	00908	56706	69194	7C058	110600	08306	00000	68000	24453	00900	54604	70053	94100	=
111800	08075	72712	65022	50709	45507	52707	69163	7C012	111800	08306	42208	68031	21111	35501	05612	70014	=	
110600	08080	40000	56021	24354	48400	56717	69601	7C054	110000	08314	03612	57100	23509	00900	05305	70058	=	
111200	08080	62210	68022	20712	25641	58808	69584	7C058	110600	08314	20000	57100	23006	25500	04603	70006	94888	=
111800	08080	71812	70022	18011	40948	52507	69556	7C016	111800	08314	12306	62010	20511	00906	04712	70014	=	
110000	08084	20000	58000	25903	00902	52403	7C058	=	110600	08330	00000	58050	26201	00900	01400	70001	94102	=
110600	08084	40000	58050	25651	00903	53709	70051	94102	111200	08330	52404	59054	26213	00905	07703	70058	=	
111200	08084	70000	58054	22410	30773	52713	70058	=	111800	08330	72910	65031	22815	40976	05710	70017	=	
111800	08084	80904	56054	17512	55470	50709	70015	=	110000	08348	20000	62011	27604	24700	01207	69522	82497	=
110600	08086	20902	60020	26200	15601	54707	70051	94102	110600	08348	20000	62021	27850	24700	51400	69514	7C052	82497
111800	08086	62403	60052	17413	60971	54712	70014	=	111200	08348	42203	81031	25314	24702	00804	69521	82497	=
110600	08094	30000	70030	52053	10942	53808	68986	7C053	111800	08348	73207	78031	22413	44703	00400	69492	7C016	84497
111200	08094	52502	60021	21609	00904	51809	69564	7C058	110000	08360	00000	65000	26207	00900	05101	70058	=	
110600	08130	60000	60022	26751	10746	53607	69459	7C052	110600	08360	12504	60030	24703	10941	02604	7C003	94093	=
111200	08130	72711	60032	23511	35646	00803	69455	7C058	111200	08360	32408	62030	23316	10942	03816	7C058	=	
111800	08130	72708	62022	22010	55642	05603	69434	7C012	111800	08360	62210	65031	19016	20986	06609	70019	=	
110000	08141	00000	58020	25951	00900	54400	69423	7C058	110000	08373	00000	70020	25504	00900	02204	70058	=	
110600	08141	30000	60030	25053	00902	56813	69409	7C054	110600	08373	00000	70020	25003	00900	01307	70003	94105	=
111800	08141	82710	67032	19511	45608	02601	69380	7C013	111200	08373	12308	75030	24614	15400	06807	70058	=	
110600	08148	30000	70030	52053	10942	57808	68986	7C053	111800	08373	52412	70031	20213	55401	09616	70016	=	
111200	08148	32004	80032	53909	14404	56801	68986	7C058	110600	08383	82206	10664	24608	80910	07400	70008	94112	=
111800	08148	50000	70012	50409	25405	53607	68946	7C011	111200	08383	61806	62034	25218	48505	08400	70058	=	
110000	08160	00000	70000	24101	00900	51107	70058	=	111800	08383	82212	60031	22410	00907	11809	70019	=	
110600	08160	58050	24700	00901	51500	70000	94104	=	110000	08391	00000	65020	23510	00900	08207	70006	94102	=
111800	08160	60000	59051	17112	10946	05608	70014	=	110600	08391	00000	50050	25107	00900	05500	70006	94102	=
110600	08171	10408	58051	23801	00901	52400	70000	91104	111800	08391	52004	65031	22016	00906</				

11 de MARZO de 1976

Table with multiple columns of numerical data, likely representing station identifiers and various measurements. Includes rows for stations like 110000, 110600, 111800, etc.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde data organized by station type (TTAA, TTBB, TTDD, TTCC, TTBB, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD). Each entry includes a list of numbers representing different atmospheric parameters.

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

Table detailing temperature observations at various altitudes. It includes columns for station type (TTAA, TTBB, TTCC, TTDD), observation codes (e.g., YGGI, TTTD), and numerical values for pressure, temperature, humidity, and wind.

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

Table for synoptic report data, including fields for observation type (IIIII), wind direction and speed (Nddff VVwwW), pressure (PPPTT), and other atmospheric parameters.