



BOLETIN DIARIO

MADRID, LUNES 29 de MARZO de 1.976.

2ª Epoca
Núm. 89.

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 las últimas 24 horas el cielo ha permanecido despejado en toda España salvo algunos intervalos nubosos en Canarias y en la región del Estrecho.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho alcanzando los 70 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer alcanzaron o superaron los 20º en todas las regiones salvo en el Cantábrico y Baleares, oscilando entre 12º en San Sebastián y 26º en Huelva y Pontevedra. Las mínimas de hoy han variado entre 2º bajo cero en Albacete y 12º en Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 23º y 15º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la zona del Estrecho vientos de Levante con algunos intervalos nubosos. En Canarias nubosidad variable con alguna precipitación débil. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con algunas nieblas en el Cantábrico y Galicia preferentemente.

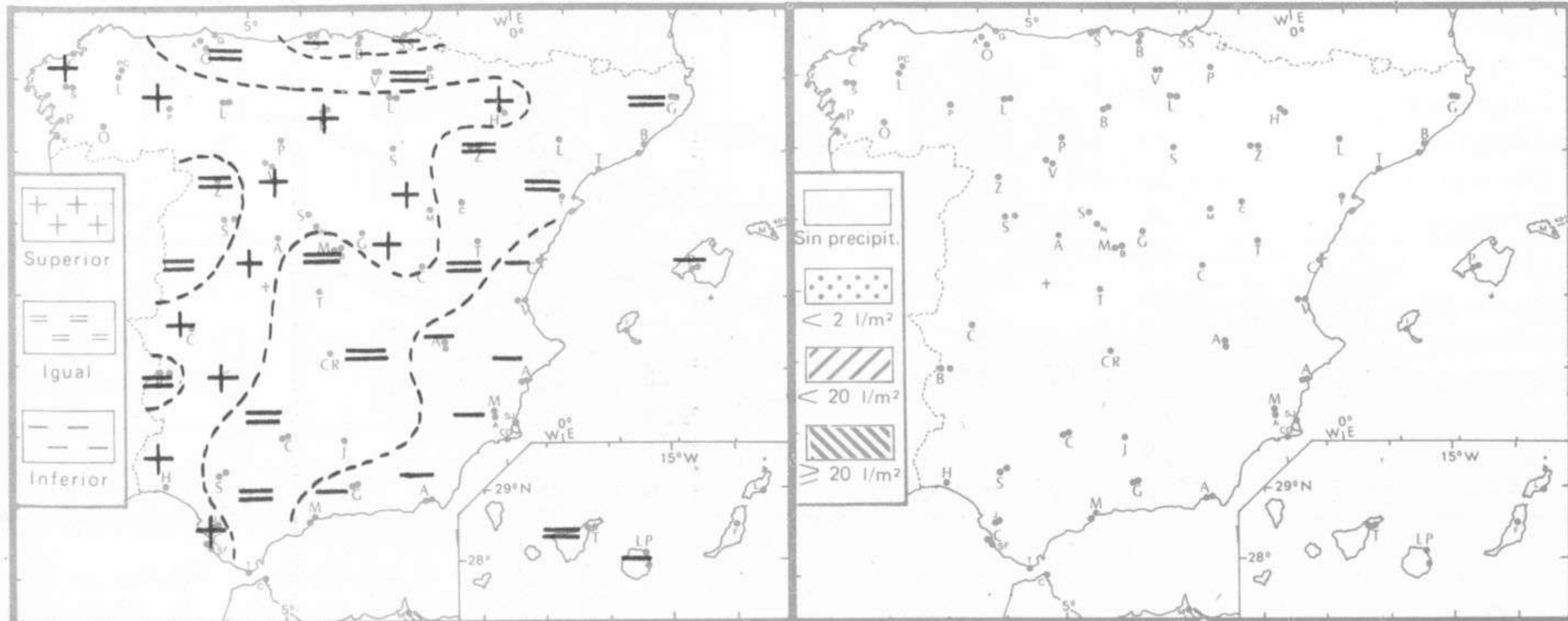
TENDENCIA PARA LOS DIAS 31 Y 1.

Día 31: Continuará con análogas características.

Día 1: En Canarias nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. En las demás regiones cielo despejado o poco nuboso.

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	19	10	13			10.0	○	○	○	○
Monteventoso	23	10	14				○		○	○
Lugo (Punto Centro)	24	1	17			8.2	☉	○	○	○
Santiago de Compostela (A)	23	4				10.0	○	○	☉	
Pontevedra	26	6	20			10.3	○		○	○
Vigo (A)	23	10	20				○	○	○	○
Orense	24	5	18				○		○	○
Ponferrada	23	3	16				○		○	○
Asturias (A)	17	5	13			9.7	○		○	○
Gijón	16	10				9.2	○		○	○
S Oviedo (A)	18	7	18			9.9	○	○	○	○
Santander	14	7	14			10.8	○	○	○	○
Bilbao (A)	18	4	16			9.6	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	12	8	18			9.3	○	○	○	○
San Sebastian (A)	17		14				○		○	○
León (A)	21	5	19			11.2	☉	○	○	○
Zamora	21	3				11.0	○		☉	
Palencia	20	5				12.0	○		○	
Burgos (A)	20	-1				10.2	☉	○	○	
Burgos	20	3				10.5	☉		○	
Valladolid (A)	20	4	18				○		○	○
Valladolid	23	0	19			9.7	○	○	○	○
Soria	21	0	19			9.7	○		○	○
Salamanca (A)	22	0				10.3	○	○	○	
Avila	18	6	15			10.4	○		○	○
Segovia	20	9	17			11.4	○		○	○
Navacerrada	9	2	9			10.8	○		○	○
Madrid/Barajas	23	2	17			11.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	4	18			10.9	○	○	○	○
Guadalajara		4	18						○	○
Toledo	21	6				9.7	○		○	
Cuenca	22	0	17			10.0	○		○	○
Molina de Aragón		-3				10.7			○	
Ciudad Real	22	1				10.2	○	○	○	
Albacete (A)	19	-2				11.0	○		○	
Cáceres	23	11					○	○	○	
Badajoz (A)	24	4	20			11.2	○		○	○
Vitoria (A)	20	0	18				○		○	○
Logroño	23	1	17			10.8	○		○	○
Logroño (A)	24	4	17			10.4	○	○	○	○
Pamplona	23	4	19			10.8	○		○	○
Huesca (A)		8	17			10.7			○	○
Daroca	19	0	17			11.1	○		○	○
Zaragoza (A)	22	4	18			10.2	○	○	○	○
Zaragoza	21	7	18				○		☉	○
Calamocha	18	-3	16			10.8	☉	○	○	○
Teruel	20	-1	18				○		○	○
Lérida	22	5	17			11.4	○		○	○
Gerona (A)	19		19				○		○	○
Barcelona	22	X	18				○	○	○	○
Barcelona (A)	19	7	17			10.6	○	○	○	○
Reus (A)	21	5	18			9.5	○		○	○
Tarragona	19	7				9.2	○		○	○
Tortosa	24	6	21			10.9	○		○	○

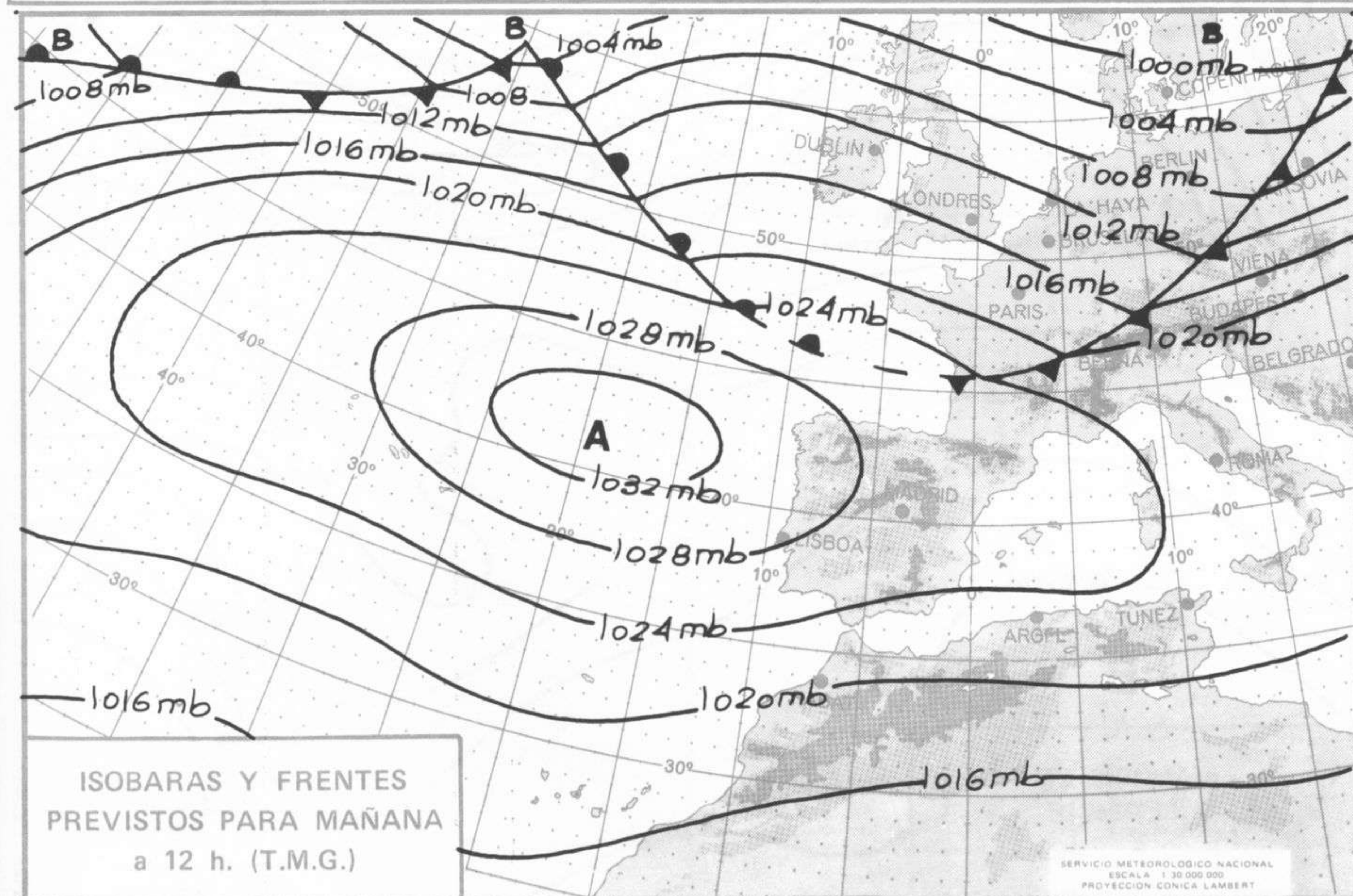
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

mb.
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

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		7				10.1			○	○
Valencia (A)	20	4	19			10.0	○	○	○	○
Valencia	20	7				9.8	○			
Alicante (A)	20	7	17			10.1	○	○		○
Alicante	21	6				11.2	○			
Murcia (A)	22	3	18			11.2	○			
Murcia	22	6	19			10.9	○			
Cartagena	19	9	14				○			
San Javier	18	10	16			10.5	○	○	○	○
Sevilla (A)	23	8	19			10.4	○	○	○	○
Córdoba (A)	25	4	18			9.7	○	○	○	○
Jaén		8	19			10.8				
Granada (A)	20	0	17			10.0	○	○	○	○
Huelva	26	9				12.0	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	22	6	20				○	○	○	○
Cádiz		12	17			10.6				
San Fernando	20	11	18			8.5	○			
Tarifa	16	14	15			8.0	○			
Málaga (A)	18	6	16			8.7	○			
Almería (A)	21	8	20			10.7	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	18	4	19			10.2	○	○	○	○
Mahón (A)	16	9	16			10.3	○	○	○	○
Ibiza (A)	19	8	18			10.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	9	16			5.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	23	15	21			7.0	○			
Las Palmas (A)	20	15	21			9.5	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	23	14	19			7.5	○			
Lanzarote (A)	24	17	22			4.7	○			
Ceuta	16	9	14			9.8	○	○	○	○
Melilla	16	12	16			7.9	○	○	○	○

m./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



MADRID, Lunes 29 de MARZO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

291200	08458	30932	58050	24215	38400	11714	91232	91837=	290600	60020	32704	80021	16515	35500	12613	70015	94070	91818
291800	08458	30926	58050	23515	38400	11707	70016	91232 91836	291200	60020	01104	80020	17521	00900	14103	70007	91818=	
290000	08482	03206	70000	27111	00900	10400	70000=		291800	60020	02916	80001	15120	00900	11613	70023	91818=	
290600	08482	33206	70030	26306	35500	04501	70006	94087=	290000	60030	00000	60000	17915	00900	12400	70000=		
291200	08482	11206	65021	26716	11500	09804	70000=		290600	60030	10000	60020	16615	15500	13713	70015	94095	91806
291800	08482	21406	65031	24515	25500	10807	70018=		291200	60030	20120	70021	17521	28500	14401	70007	91817=	
290000	08487	01106	70020	26913	00900	06400	70000=		291800	60030	10126	70021	15519	18500	14706	70021	91817=	
290600	08487	00710	75020	25912	00900	04401	70008	94107=	290600	60035	23112	60013	16415	28400	12204	70014	94075=	
291200	08487	31216	70030	25420	22530	04709	70000=		291800	60035	03416	59053	14422	00900	15810	70023=		
291800	08487	01110	70000	23718	00900	04400	70021=		290600	60040	00110	58050	15518	00900	00509	70017	94047=	
290600	60010	01312	89000	06000	00900	58605	67640	70000 94104	290600	60320	01420	75021	22510	48540	08710	70009	82625	94098
291200	60010	01510	89000	09907	00900	55319	67666	70000 MONT	291200	60320	61422	75021	23314	48540	11400	82625=		
291800	60010	01312	60400	06904	00900	52610	67641	70008=	291800	60320	41422	75021	21614	28540	11706	70016	81625=	
290000	60015	03010	60001	18710	00900	09104	69468	70000=	290600	60338	60810	65031	24513	68500	09400	70012	83922	83623
290600	60015	12810	60011	17309	15200	07705	69453	70000 94056	291200	60338	10910	67011	25116	11500	10804	79700	81825=	
291200	60015	23210	70021	16916	28300	11401	69465	70000=	291800	60338	60908	67021	23014	62400	10504	79717	86818=	
291800	60015	53210	65022	15614	58200	11203	69452	70016=										

RADIOSONDEOS

TTAA	78231	08001	99018	12232	00000	00225	17858	00000	TTBB	79110	08001	00018	14034	11977	17277	22920	15879
85603	12079	05004	70197	01876	14004	50582	17571	15008	33779	05879	44750	05679	55609	05773	66475	20571	77305
40755	30968	15014	30941	48364	19013	25057	57700	17025	47964	38218	63100	59196	66300	11187	64100	22174	65700
20197	65900	25506	15372	62500	30005				33139	61100	44122	60700	21210	00018	28004	11521	09525
TTBB	78230	08001	00018	12232	11998	18455	22941	17037	22160	32002	33123	35012	44100	32502	00900	51515	11908
33898	14880	44605	05773	55513	15971	66267	55363	77194	29508	22800	31004	33600	12010				
66900	88186	66900	99152	62500	21212	00018	00000	11912	TTDD	79110	08001	11908	57300	21212	11908	12502	
02506	22271	17025	33222	16010	44100	21006	41414	00900	TTAA	79111	08221	99957	14867	00000	00257	00000	00000
51515	11912	02506	22800	07504	33600	08009			85616	07669	29003	70187	02300	07519	50580	17300	09039
TTDD	78230	08001	11728	60500	21212	11800	31517		40743	30100	09030	30941	45900	09031	25060	55700	09033
TTAA	78231	08221	99953	12668	13005	00229	00000	00000	20198	66500	04013	15374	60900	02013			
85586	08466	19509	70158	02300	05520	50576	19100	09033	TTBB	79110	08221	00957	14867	11898	08667	22865	08669
40738	31300	09030	30935	48100	10032	25052	57100	09030	33702	02364	44645	03100	55548	12100	66356	36700	77205
20190	65700	08035	15366	61100	02009				66500	88179	66500	99143	59500	11126	58300	32109	61100
TTBB	78230	08221	00953	12668	11826	07466	22702	02370	21212	00957	00000	11916	20005	22748	07020	33630	09530
33662	02300	44553	13500	55413	29500	66323	44300	77210	44232	08525	55178	03029	41414	00900	51515	11860	29005
65500	88178	66100	99161	61300	21212	00953	13005	11915	TTDD	79110	08221	11520	56100	22260	56100	21212	11610
17519	22767	05512	33343	09541	44200	08035	55161	10506	07505	22260	07506						
41414	00900	51515	11848	21007	22800	03005	33600	08028	TTAA	79111	08302	99020	19669	09010	00216	17868	05008
TTDD	78230	08221	11760	60300	21212	11760	35511		85573	04859	36008	70136	00460	03529	50573	19300	06037
TTAA	78231	08302	99022	12041	00000	00233	11856	07008	40741	32500	06047	30937	48700	06039	25055	57900	07031
85583	06200	04516	70136	05100	06029	50571	19300	06533	20193	63100	02017	15372	59100	31012			
40733	31300	07051	30930	47700	06545	25047	57300	06547	TTBB	79110	08302	00020	19669	11813	01255	22705	00460
20186	64100	06041	15363	60300	05021				33565	11772	44244	59300	55209	64300	66182	60500	77115
TTBB	78230	08302	00022	12041	11907	10620	22744	02700	57700	21212	00020	09010	11978	03506	22343	06047	33115
33564	13300	04493	20100	55482	20100	66241	59300	77182	35008	41414	11600	51515	11912	36008	22800	02523	33600
66900	88169	60100	99150	60300	21212	00022	00000	11975	05035								
07017	22803	05537	33654	05027	44427	07051	55203	06041	TTAA	79110	60020	99012	21258	10006	00137	20058	95518
66150	05021	41414	00900	51515	11913	04517	22800	05537	07856	70086	00500	50568	17300	40731	29700	30931	42100
33600	05027								25052	52900	20206	57900	88999	77999			
TTAA	78231	60020	99011	17056	36008	00128	16250	85491	TTBB	79110	60020	00012	21258	11782	02055	22682	01100
07430	70070	00000	50569	15500	40733	28900	30932	44700	33353	35700	44216	54300	55187	61100	21212	00012	10006
88999	77999								41414	15500							
TTAA	79111	08001	99018	14034	28004	00229	15464	28005									
85603	11079	29506	70192	01877	11004	50581	17571	07009									
40744	31168	16005	30940	48560	18511	25068	56900	21011									
20196	65700	23006	15372	62700	32004												

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
		85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff
		40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff
		20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	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 _C L _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	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _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	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	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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_CL_CM_CH T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_Ch_C) (9S_PS_PS_P) (MONT N'C'H'C_t)