



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 69.

MADRID, MARTES 9 de MARZO de

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: Durante las últimas 24 horas ha habido precipitaciones débiles o moderadas en el norte de Galicia, Cantábrico, valle del Ebro, Cataluña, Duero, Levante, Andalucía y Canarias y muy débiles o inapreciables en el Centro y Baleares. Han sido de nieve en los sistemas Central y Pirineos y ocasionalmente en puntos de la meseta Superior. Destacan 27 litros por metro cuadrado en Tortosa, 18 en Cádiz, 14 en Tarragona, 13 en Montseny y 10 en San Sebastián, Logroño y Zaragoza. En la noche pasada y día de hoy ha mejorado notablemente el tiempo con cielo despejado en gran parte de la Península. Persiste el régimen de lluvias débiles en Cataluña, Levante y Baleares.

Vientos fuertes. Rachas de Cierzo en el medio Ebro.

Temperaturas destacables: En la mayor parte de la Península las temperaturas han sido inferiores a las normales con máximas de ayer comprendidas entre 19^º en Alicante y Murcia y 7^º en León y las mínimas de hoy entre 2^º bajo cero en León y 11^º en Almería. En Canarias las extremas oscilaron entre 15^º y 20^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y Galicia algunos bancos de niebla y capas de nubes estratificadas de las que podrán desprenderse lloviznas aisladas. Parcialmente nuboso en Cataluña y Baleares con posibilidad de algún chubasco en esta última región. Nubosidad de evolución diurna en el Centro y Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

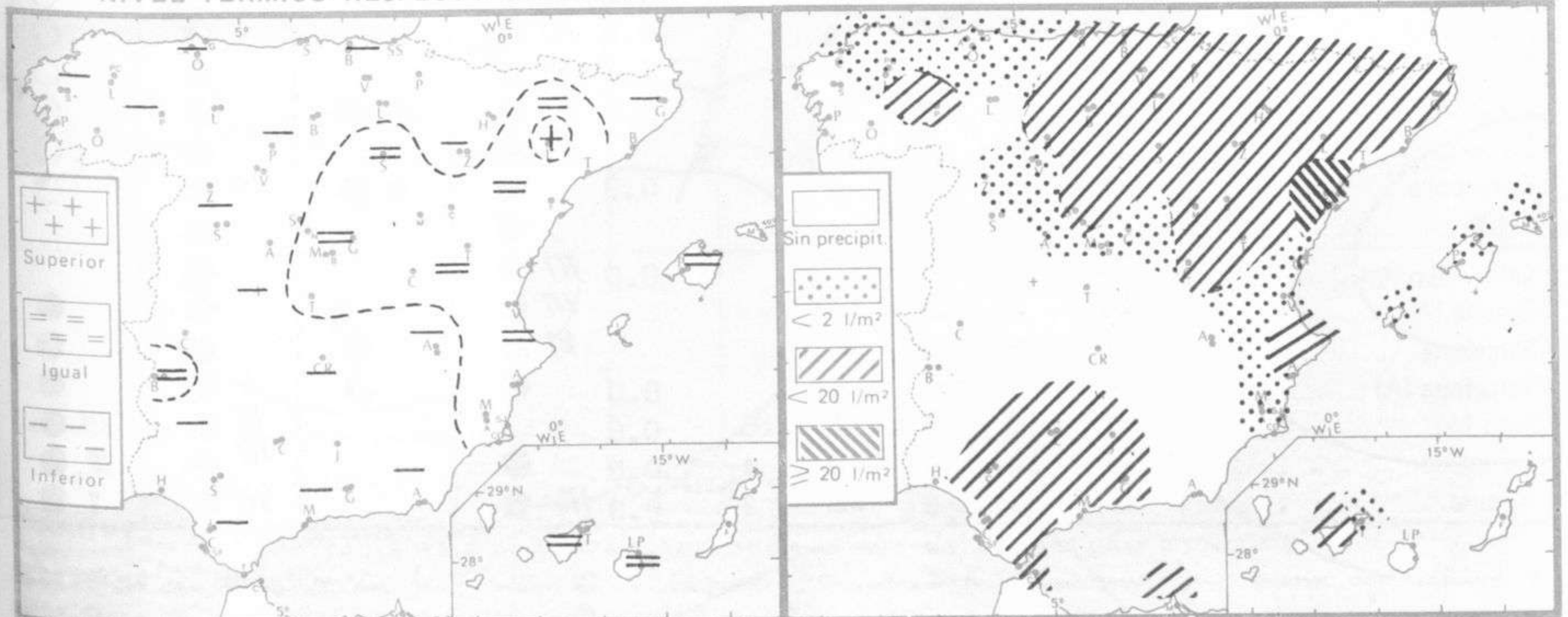
11 Y 12.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 11: Lluvias en Galicia, que durante el día se irán extendiendo al Cantábrico, Duero y de forma dispersa al Centro y Andalucía occidental. Aumento de la nubosidad en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones. Día 12: Lluvias y chubascos en todas las regiones, serán más frecuentes en el cuadrante noroeste y prácticamente inapreciables en el sudeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

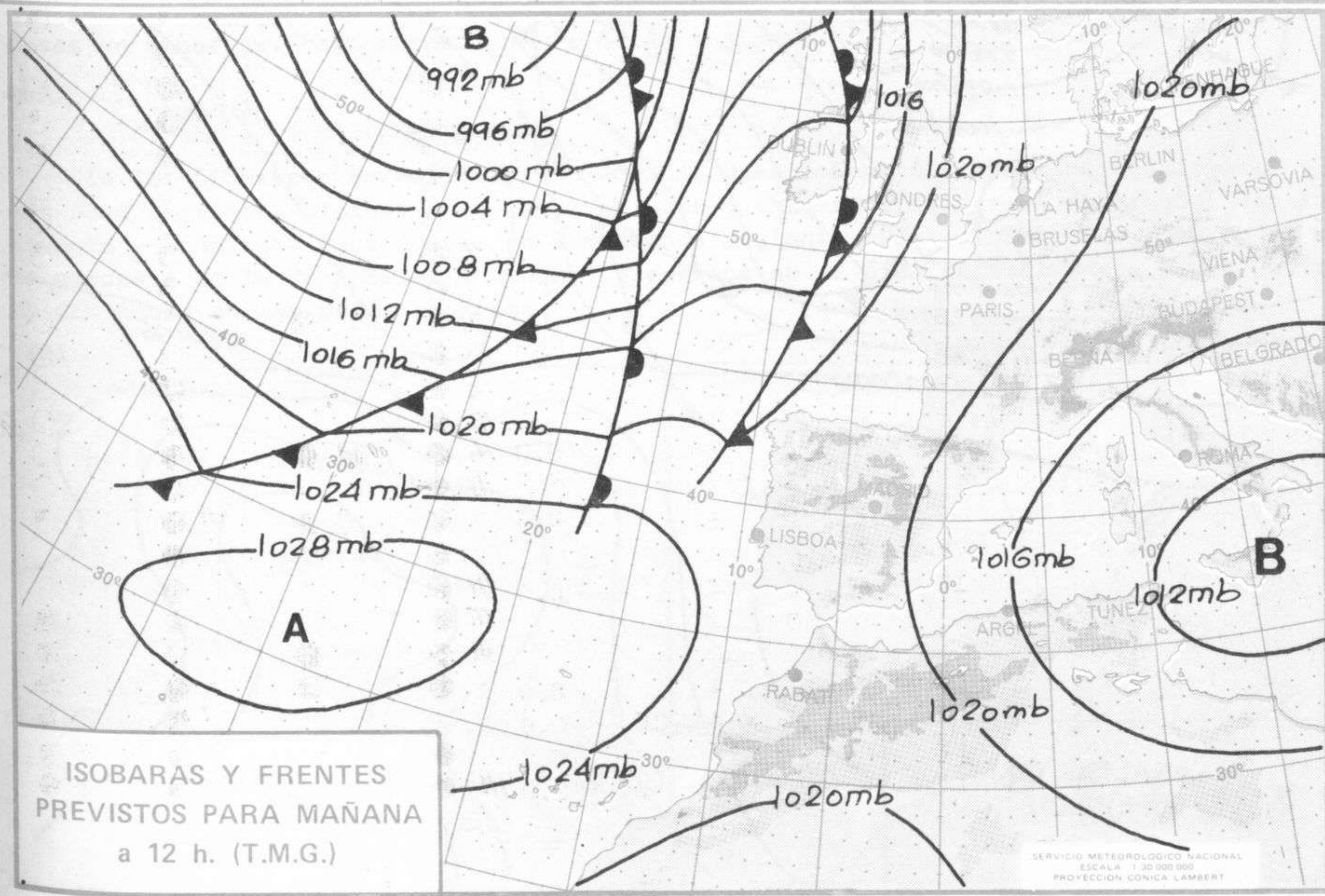


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	5	11	ip		3.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	10	8	12	ip			☉			☉
Lugo (Punto Centro)	7	1	9			0.0	☉			☉
Santiago de Compostela (A)	9	1	10	1		1.1	☉	☉		☉
Pontevedra	13	4	12			4.3	☉			☉
Vigo (A)	12	4	10				☉	☉		☉
Orense	13	0	11				☉			☉
Ponferrada	11	0	8	3			☉			☉
Asturias (A)	9	2	10	6		0.0	☉			☉
Gijón	10	6	10	9		0.0	☉			☉
Sarriena (A)	7	2	9	8		0.0	☉	☉		☉
Santander	14	6	9	15		0.0	☉	☉		☉
Bilbao (A)	11	0	9	8		0.0	☉	☉		☉
San Sebastian/Igueldo	14	1	5	24		0.0	☉			☉
San Sebastian (A)	12	0	8	8		0.0	☉			☉
León (A)	11	-2	8	6		2.6	☉	☉		☉
Zamora	8	1	7	2		0.0	☉			☉
Palencia	7	0		7		0.0	☉			☉
Burgos (A)	7	-2	4	7		0.0	☉	☉		☉
Burgos	6	-1	3	7		0.0	☉			☉
Valladolid (A)	6	-3		2		0.0	☉			☉
Valladolid	7	1	6	2		0.0	☉	☉		☉
Soria	5	-2	3	13		0.0	☉			☉
Salamanca (A)	6	0	6	ip		1.6	☉	☉		☉
Avila	4	-1	2	ip		2.6	☉			☉
Segovia	5	0	2	7		1.4	☉			☉
Navacerrada	-2	-5	-4	6		0.0	☉			☉
Madrid/Barajas	12	5	11	ip		3.9	☉	☉		☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	4	12	ip		4.6	☉	☉		☉
Guadalajara	11	2					☉			☉
Toledo	13	6	10			8.2	☉			☉
Cuenca	9	3		1		3.9	☉			☉
Molina de Aragón	5	1		8		0.0	☉			☉
Ciudad Real	11	4	9	ip		2.8	☉	☉		☉
Albacete (A)	9	-1	10	2		1.6	☉			☉
Cáceres	13	0	12				☉	☉		☉
Badajoz (A)	16	6	14			7.0	☉			☉
Vitoria (A)	8	1	5	4			☉			☉
Logroño	9	3	7	13		0.0	☉			☉
Logroño (A)	10	3	7	7		0.0	☉	☉		☉
Pamplona	12	0	5	11		0.0	☉			☉
Huesca (A)	9	3	10	15		0.0	☉			☉
Daroca	8	2	7	10		0.0	☉			☉
Zaragoza (A)	10	5	8	16		0.0	☉	☉		☉
Zaragoza	10	5	8	18			☉			☉
Calamocha	5	-1	6	8		0.0	☉	☉		☉
Teruel	6	2		4			☉			☉
Lérida	13	8		10		0.0	☉			☉
Gerona (A)	16	3	10	12			☉			☉
Barcelona	14	6	10	10			☉			☉
Barcelona (A)	14	7	11	4		0.0	☉	☉		☉
Reus (A)		10	8	4	10	0.0		☉	☉	☉
Tarragona	14	10	9	2	4	0.0		☉	☉	☉
Tortosa	13	9	8	32	3	0.0	☉	☉		☉

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 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	7		4		0.2	☉		☉	
Valencia (A)	17	7	12	1	ip	2.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	9		ip		2.3	☉		☉	
Alicante (A)	19	6	17	ip		4.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	5		ip		5.8	☉		☉	
Murcia (A)	18	9	16	ip		5.5	☉		☉	☉
Murcia	19	9	17	ip		5.5	☉		☉	☉
Cartagena	14	9	14				☉		☉	☉
San Javier	17	8	16			4.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	13	5	16	16		1.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	10	3	14	12		0.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	8	5	10	10		0.8	☉		☉	☉
Granada (A)	11	4	13	6		1.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	16	8	17	3		5.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	13	5	14	9			☉	☉	☉	☉
Cádiz	13	9	13	17		3.7	☉		☉	☉
San Fernando	13	7	15	30		2.3	☉		☉	☉
Tarifa	14	8	15	23		1.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	13	10	16	9		0.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	11	17	ip		4.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	5	11			1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	10	11	ip	ip	3.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	7	13	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	10	12	12		2.3	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	16	17	1		2.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	21	15	18			6.7	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	21	12	18			7.8	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	14	19	ip			☉		☉	☉
Ceuta	11	5	14	18		0.0	☉		☉	☉
Melilla	18	10	15	3		1.6	☉	☉	☉	☉



MADRID, Martes 9 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows containing multiple sets of numbers separated by spaces or dashes.

090600	08458	03310	80000	13510	00900	07306	70008	94013	91838	070600	60020	20206	80020	18216	25500	08607	70116	94023	91818
091200	08458	13212	70050	16715	11400	09212	70008	91827		091200	60020	70206	80022	20917	75578	09113	70008	91818	
091800	08458	02308	70031	15917	58500	07317	70019			091800	60020	50210	80022	19118	55500	06603	70020	91818	

RADIOSONDEOS

TTAA	53231	08001	99010	07632	03006	00157	06834	04514		35031	22253	00557	33100	34030	41414	84531	51515	11828	
85474	02274	03021	70017	05961	01018	50357	21962	33535		03527	22800	03527	33600	02523					
40717	33368	35058	30914	47365	35088	25032	56163	35096											
20171	62563	35062	15351	58564	34052														

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	IIIII	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	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 ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	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	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dd_{pp} (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C)