



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 91

MADRID, MIERCOLES 31 de MARZO de 1976

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:** Sólo ha habido nubosidad en el Cantábrico, Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. De madrugada se han formado nieblas en Lugo, Santiago y Logroño y algunas neblinas en Asturias, pero a las 12 horas de hoy se habían disipado y era cielo despejado lo que se registraba en toda España.

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

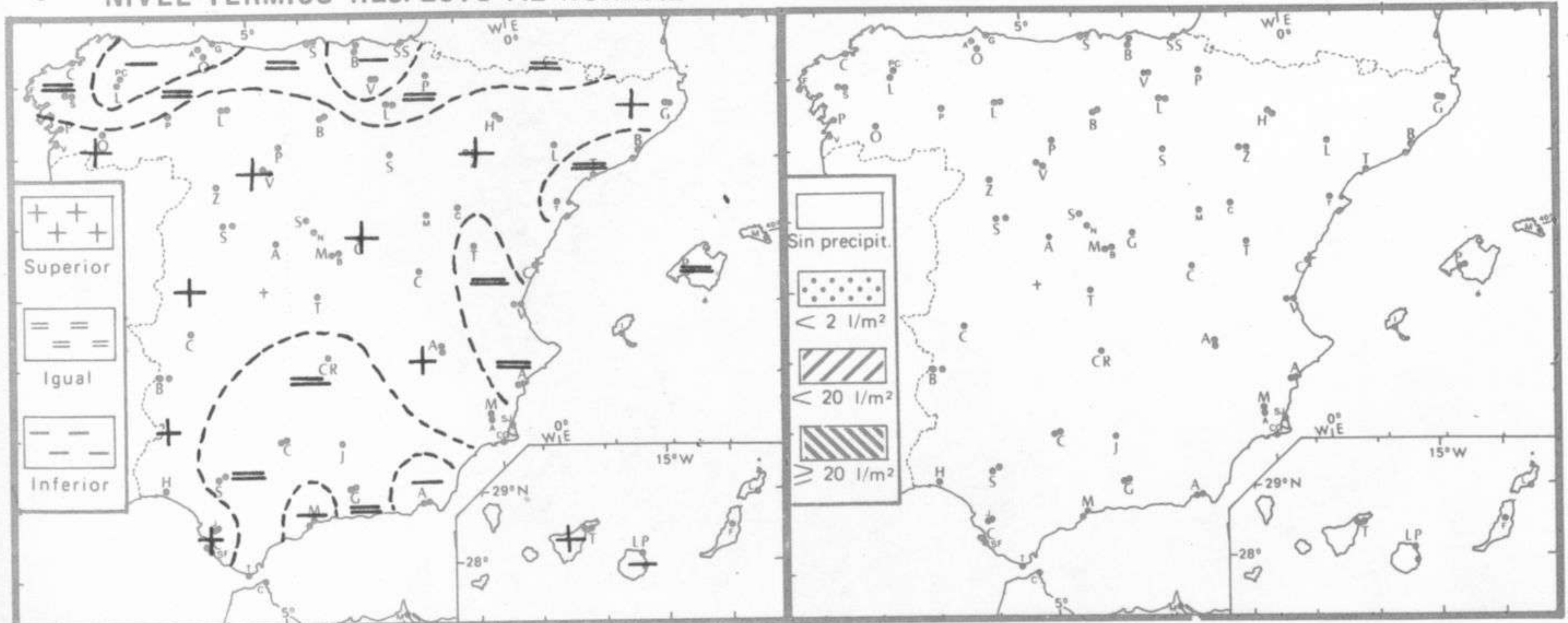
**Temperaturas destacables:** Han sido superiores a las normales en la mayor parte de la Península con diferencias de hasta 7º que ha acusado Cáceres y prácticamente normales en los litorales cantábrico y mediterráneo, así como en los archipiélagos canario y balear. Ayer se alcanzaron los 27º en Córdoba y Murcia y hoy las mínimas han sido de 2º bajo cero en Teruel la más baja, de 13º en Cádiz y Cáceres las más altas de las capitales peninsulares, de 7 a 13º en las de Baleares y de 14 a 17º en las de Canarias. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraban Huelva y Cáceres con 23º y la más baja con 11º en Lugo, San Sebastián y Lérida.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso en Canarias. En las demás regiones poco nuboso o despejado, con algunas nieblas en el Cantábrico y puntos del interior de Galicia.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 y 3

**Día 2:** Nuboso con algunas precipitaciones a última hora en Galicia. Ligero aumento de nubosidad en el Duero, Centro y Andalucía occidental. En las demás regiones poco nuboso o despejado. Bancos de niebla aislados en el Cantábrico.- **Día 3:** Lluvias en Galicia, Duero, Centro y Andalucía occidental. Precipitaciones dispersas en el Cantábrico, alto Ebro y región del Estrecho. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Chubascos en Canarias.



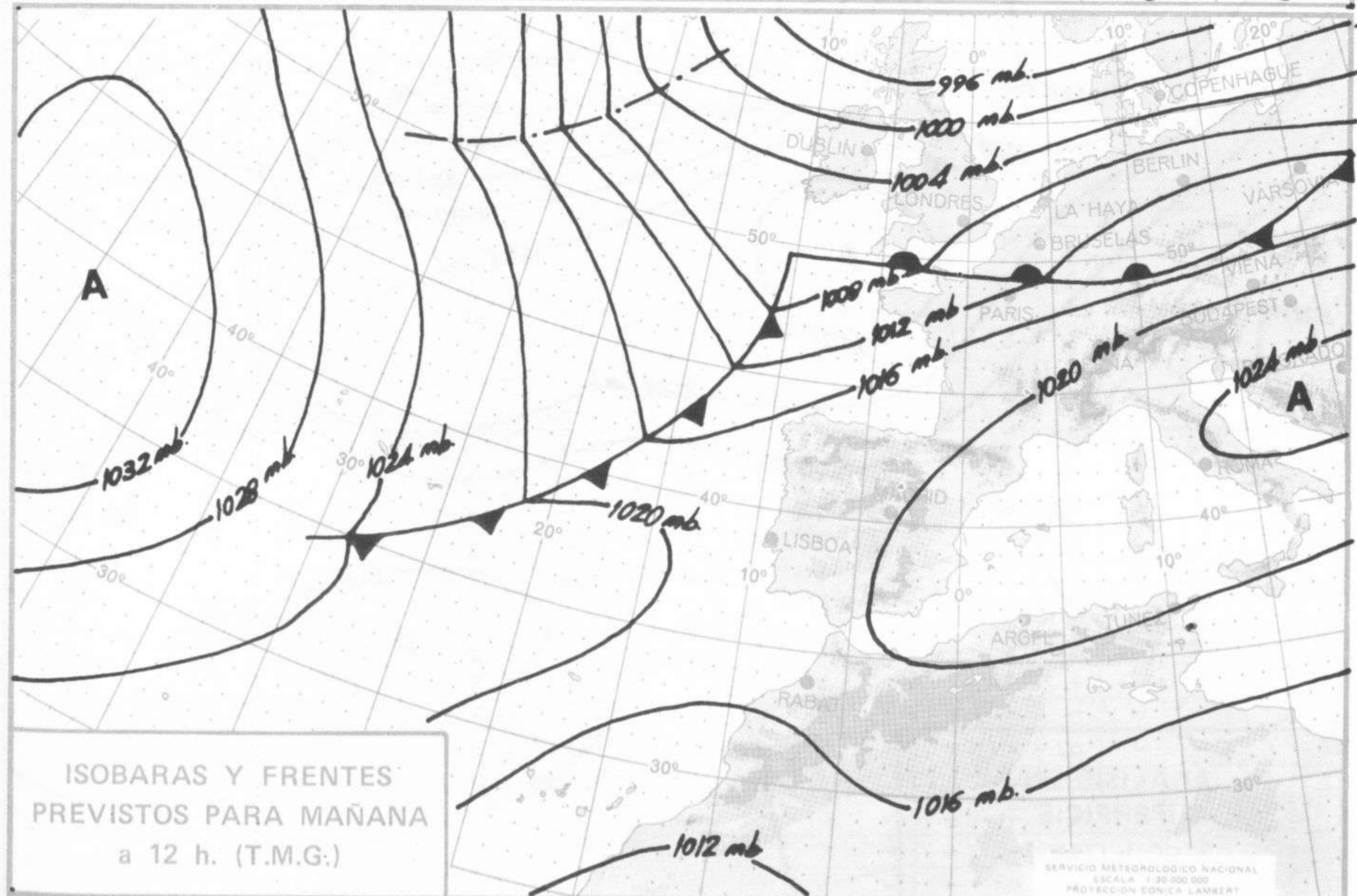
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	7	14			10.0	○	○	○	○
Monteventoso										
Lugo (Punto Centro)	13	5	11			9.2	☉	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	3	20			9.7	○	○	☉	○
Pontevedra	23	8				11.0	○		○	
Vigo (A)	22	9	20				○		○	
Orense	26	6					○		○	
Ponferrada	25	6					○		○	
Asturias (A)	12	7	13			0.0	●		☉	○
Gijón	13	8	11			0.0	●		●	☉
Oviedo (A)	13	7	13			1.4	●	●	●	○
Santander	14	9	13			0.0	●	●	●	○
Bilbao (A)	13	8	16			0.2	●	●	●	○
San Sebastian/Igueldo	11	7	11			0.0	●	●	●	○
San Sebastian (A)	15	9	13			1.2	●	○	●	○
León (A)	22	3	18			11.0	○	○	○	○
Zamora	24	4				10.8	☉		☉	
Palencia	22	4				11.6	○		○	
Burgos (A)	20	-1	17			10.4	☉	○	○	○
Burgos	20	3	17			11.0	☉		○	○
Valladolid (A)	23	3	18				○	○	○	○
Valladolid	25	4	19			10.0	○		○	○
Soria	21	1	20			9.9	☉		☉	○
Salamanca (A)	24	2	20			10.9	○	○	○	○
Avila	20	4	18			11.0	○		○	○
Segovia	21	5	18			12.1	○		○	○
Navacerrada	13	6	10			11.4	○		○	○
Madrid/Barajas	26	3	21			11.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	4	21			10.8	○	○	○	○
Guadalajara	25	4					○		○	○
Toledo	26	8	19			10.2	○		○	○
Cuenca	24	3	20			10.6	○		○	○
Molina de Aragón		-4	19			11.0			○	○
Ciudad Real	23	3	21			10.3	○	○	○	○
Albacete (A)	23	4	20			11.3	○	○	○	○
Cáceres	26	13	23				○	○	○	○
Badajoz (A)	26	7	22			11.6	○		○	○
Vitoria (A)	12	5	13				☉		●	○
Logroño	22	5	16			10.4	☉		○	○
Logroño (A)	21	5	15			10.6	☉	○	○	○
Pamplona	16	X				11.6	☉		☉	○
Huesca (A)	23		17				☉		○	○
Daroca	22	-1	18			11.2	☉		○	○
Zaragoza (A)	24	6	17			11.0	☉	○	○	○
Zaragoza	23	8	16				☉		○	○
Calamocha	21	-3	18			11.6	☉	○	○	○
Teruel	22	-2					☉		○	○
Lérida	24	7	11			11.2	☉		○	○
Gerona (A)	26	4					☉		☉	○
Barcelona	24	12	18				○		☉	○
Barcelona (A)	18	8	16			8.3	☉	○	☉	○
Reus (A)	23	7	21			7.7	☉		☉	○
Tarragona	20	7				7.5	☉		○	○
Tortosa	26	13	24			10.8	●		○	○

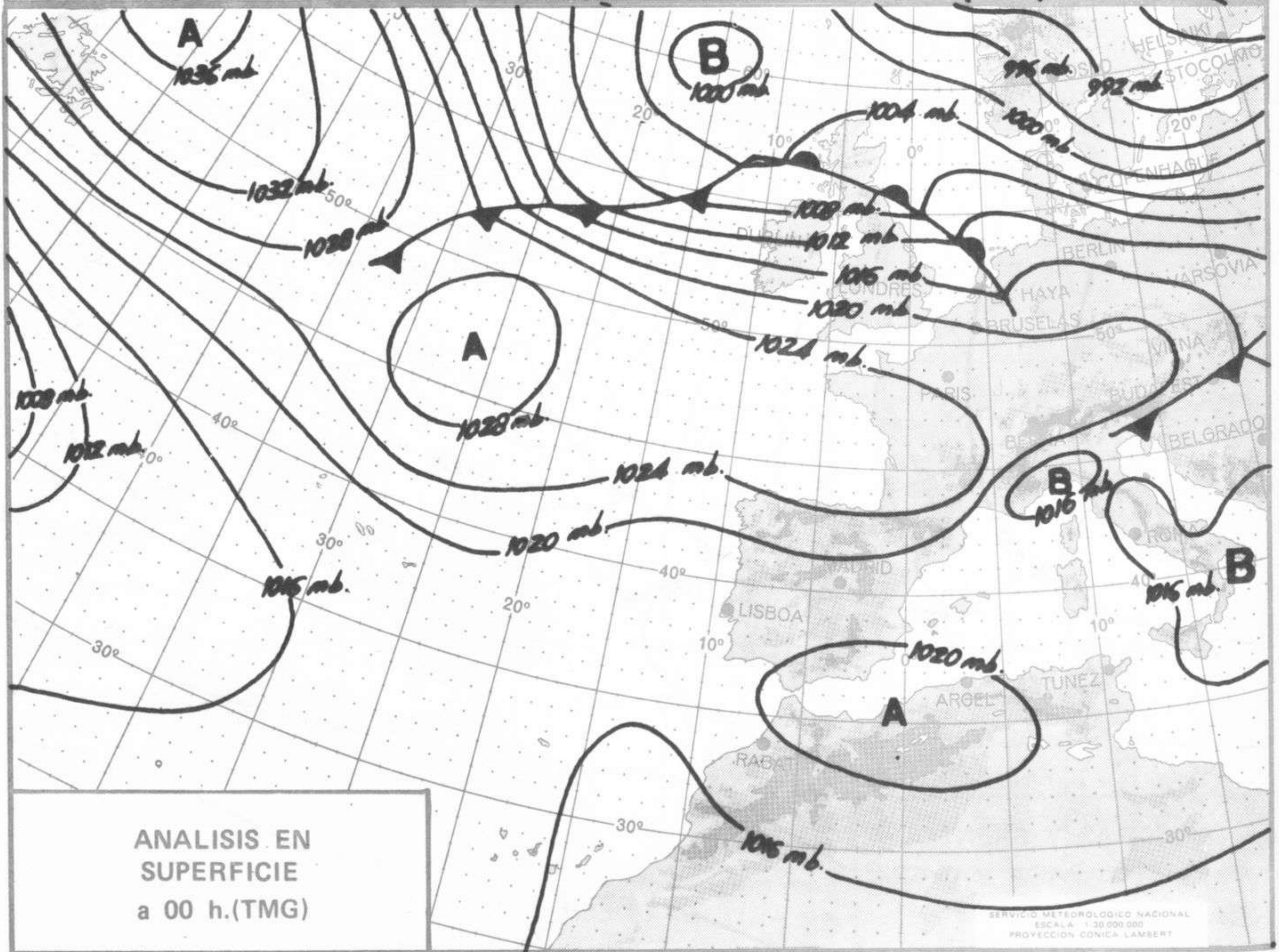
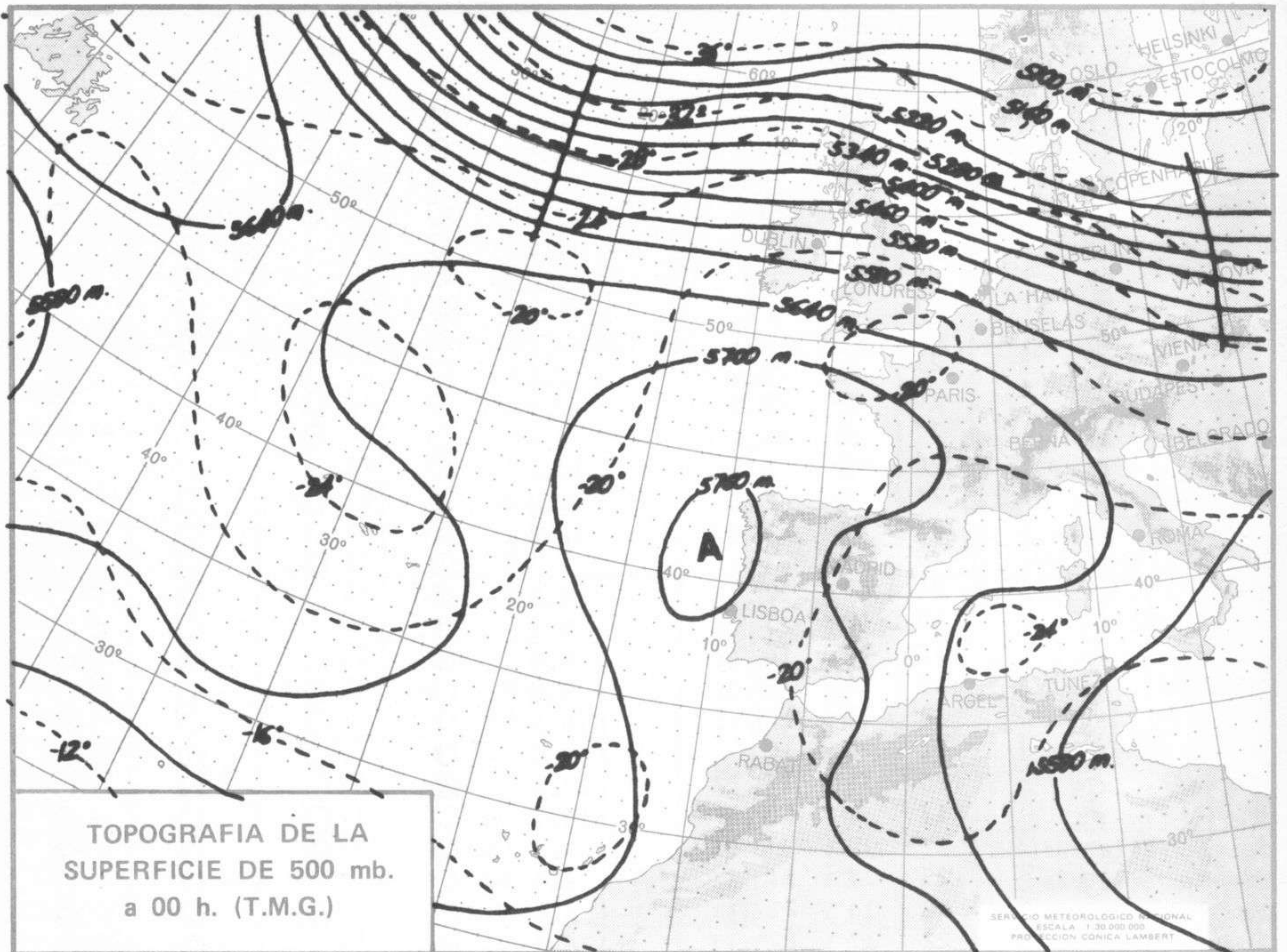
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

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

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				10.3	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	23	7	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	23	10				11.0	☉		☉	☉
Alicante (A) ... ..	22	7	23			10.4	☉	☉		☉
Alicante ... ..	21	10				11.1	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	26	7				11.4	☉		☉	
Murcia ... ..	27	9				11.1	☉		☉	
Cartagena ... ..	14	12					☉		☉	
San Javier ... ..	21	4	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	26	4	22			10.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	27	5	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	26	10				10.7	☉		☉	
Granada (A) ... ..	24	2	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	24	11	23			12.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	6	22				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	24	13	22			10.0	☉		☉	
San Fernando ... ..	23	12	23			9.7	☉		☉	
Tarifa ... ..	15	14	16			8.8	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	19	6	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	18	10	18			10.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	21	3	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	20	11	17			10.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	17	7	18			10.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	15			9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17	21			9.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	14	21			6.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	22	17	22			6.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	18	23			4.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	17	9	15			8.6	☉		☉	☉
Melilla ... ..	23	9	17			8.8	☉	☉	☉	☉





MADRID, Miercoles 31 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

310600	60010	01810	60060	06302	00900	52816	67638	70002	310600	60035	03313	60001	12217	00900	09811	70017	94060
311200	60010	50000	60060	08808	58500	01309	67649	70000	311200	60035	00909	70000	13822	00900	09309	70023	
311800	60010	53208	60061	07607	28541	00602	67640	70010	311800	60035	03220	70000	12922	00900	12400	70023	
310000	60015	63212	50404	16612	66070	11108	69453	70000	311200	60040	12107	65020	14023	15500	59109	70000	
310600	60015	12712	60012	14910	15200	09608	69432	70010	311800	60040	42414	65020	12424	25530	59401	70026	
311800	60015	62916	60022	14613	68200	11603	69437	70016	310600	60320	61410	75021	16911	48540	09610	70009	82625
310000	60020	03210	80020	16417	00900	11113	70000	91818	311200	60320	41404	75021	17615	28540	11207	81625	
310600	60020	02916	80020	13517	00900	12609	70017	94098	310000	60338	00102	60000	19912	00900	08807	70000	
311200	60020	02910	80020	14921	00900	12112	70000	91818	311200	60338	00710	65000	18617	00900	10805	70000	
311800	60020	33214	80020	13820	35500	11604	70022	91818	311800	60338	01104	75000	17016	00900	10503	70019	
310000	60030	03420	70000	16716	00900	11229	70000	91807									
310600	60030	00000	70000	13414	00900	11720	70014	94065									
311800	60030	33610	65011	14620	35500	15704	70023	91817									

RADIOSONDEOS

TTAA	80232	08001	99014	10433	06004	00189	10453	07507
85560	12674	09505	70156	01672	01502	50576	19168	33010
40738	32364	33009	30934	48300	32514	25051	57500	34009
20189	64900	30003	88216	64100	33005			
TTBB	80230	08001	00014	10433	11986	10657	22953	15465
33918	15871	44883	14874	55711	02672	66507	18368	77307
48360	88216	64100	99185	65500	11156	62300	21212	00014
06004	11907	09006	22338	34016	33177	21006	41414	00900
51515	11907	09006	22800	10003	33600	33005		
TTAA	80231	08221	99945	16663	33005	00148	55500	55500
85530	13273	32015	70083	01070	36010	50568	19900	34010
40729	33100	33513	30925	49700	31008	25042	57500	23514
20180	66100	22513	15355	61700	00000			
TTBB	80230	08221	00945	16663	11884	17000	22548	14100
33283	52300	44192	67900	55144	60300	21212	00945	33005
11745	00506	22434	34515	33159	00000	44095	35005	41414
00900	51515	11840	32015	22800	33511	33600	33006	
TTDD	80230	08221	11950	61900	21212	11950	35005	
TTAA	80230	60020	59009	18057	36010	00112	17857	85448
11657	70080	00257	50569	20300	40730	33700	30925	49700
25042	56700	20183	57900	88263	56500	77999		
TTBB	80230	60020	00009	18057	11897	14660	22741	04458
33657	04540	44629	05300	55313	47500	66263	56500	77187
58300	21212	00009	36010	41414	00900	*		
TTAA	81111	08001	99010	14457	00000	00161	14660	00000
85532	12479	25008	70125	01076	26005	50573	19371	34507
40733	32369	33506	30931	49165	01504	25048	57900	10502
20185	65100	23003	15362	60100	22014			

TTBB	81110	08001	00010	14457	11988	15064	22906	15079
33856	12879	44612	06975	55548	14172	66287	51764	77217
64500	88191	65500	99146	59500	21212	00010	00000	11905
25010	22139	25017	33100	26015	41414	00900	51515	11905
25010	22800	27508	33600	35004				
TTCC	81113	08001	70842	59300	26014	50051	57300	26014
30374	56700	26510	68999	77999				
TTDD	81110	08001	11718	59500	22588	57900	33268	56100
21212	11300	26510						
TTAA	81111	08221	99945	16069	12005	00149	55500	55500
85525	12000	06002	70115	00800	01505	50572	19100	03005
40734	31100	06508	30932	46300	17012	25050	55500	20019
20189	66500	18008	15365	59900	23005			
TTBB	81110	08221	00945	16009	11870	13471	22681	00700
33337	40100	44196	67100	55153	59900	21212	00945	12005
41414	00900	51515	11840	04002	22800	31003	33600	01504
TTCC	81117	08221	70843	58700	26506	88999	77999	
TTDD	81110	08221	11700	58700	21212	11700	26506	
TTAA	81112	08302	99022	17060	24011	00234	15259	22512
85591	09061	28019	70165	01562	01517	50577	18100	06014
40739	31900	06529	30936	46300	06019	25055	52900	03029
20196	60500	03029	88999	77999				
TTBB	81110	08302	00022	17060	11950	11859	22836	08664
33777	03056	44684	02564	55564	10500	66331	42500	77200
60500	21212	00022	24011	11985	22512	22895	27010	33858
28019	44685	01517	55626	04517	66468	06527	77306	06019
88200	03029	41414	00900	51515	11914	27010	22800	29016
33600	04517							
TTAA	81110	60020	99009	21059	32012	00113	85486	10600
70070	00600	50568	16500	40732	28500	30931	42700	25054
45700	20190	88999	77999					
TTBB	81110	60020	00009	21059	11902	12256	22874	12200
33673	01700	44647	01700	55296	43700	66267	42300	77208
53900	21212	00009	32012	41414	00900			

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>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>3</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>	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>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4h <sub>v</sub> v <sub>v</sub> v <sub>v</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>	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>	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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <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>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4h <sub>v</sub> v <sub>v</sub> v <sub>v</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <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>	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>	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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOP - (F - 11 E) : Informa 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>d</sub>P<sub>d</sub> (8P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>0</sub>Ch<sub>0</sub>) (8Sp<sub>0</sub>Sp<sub>0</sub>) (MONT N'C'H'C')