

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 8 de ENERO de 1.978. Núm. 8.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, Ciudad Universitaria - Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \* [341] (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

### TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** En las últimas 24 horas ha habido nubosidad en Levante y en el sur de la Península y se ha registrado algunas precipitaciones débiles y muy aisladas. En Canarias, sobre todo en la isla de Tenerife, los chubascos han sido muy intensos. Se han totalizado 124 litros por metro cuadrado en Izaña, 44 en Tenerife (aeropuerto) y 15 en la ciudad. Durante la mañana de hoy se han formado numerosas nieblas espesas en las cuencas del Duero y del Ebro y se ha cubierto el cielo de nubes medias y altas en casi toda la Península.

**Vientos fuertes:** Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Han sido muy próximas a las que corresponden en esta época. Ayer la máxima fué de 22° en Las Palmas y por lo que a la Península se refiere, de 17° en Alicante, Almería y Cádiz. Hoy las mínimas han sido de 3° bajo cero en Soria y 2° bajo cero en Ciudad Real las más bajas, 17° en Santa Cruz de Tenerife, 14° en Málaga y 13° en Melilla y Las Palmas, las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Almería con 16° y la más baja por niebla en Salamanca con 0°.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

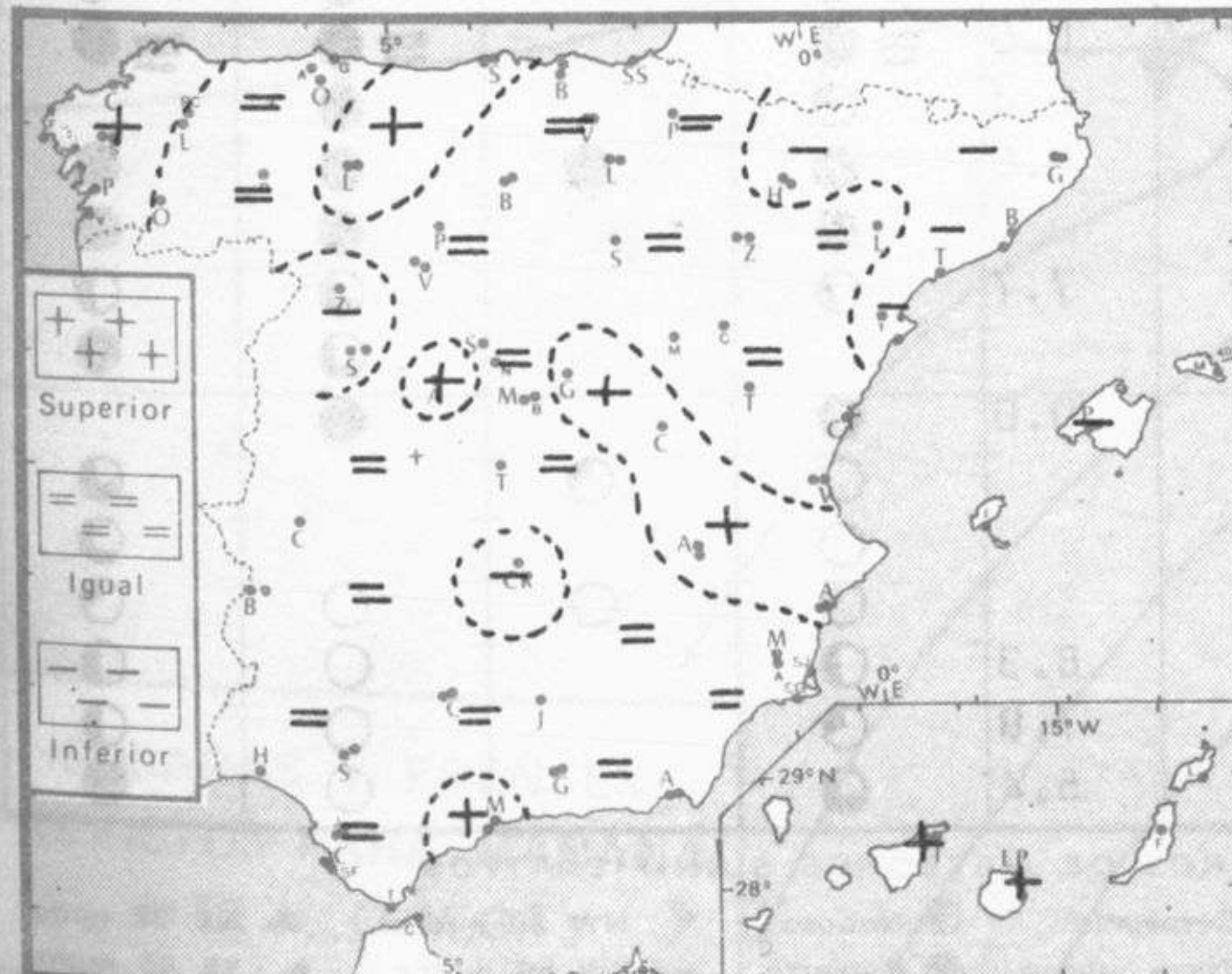
Intervalos de nubosidad con alguna precipitación débil en el área del Estrecho y litoral mediterráneo del sur y sudeste. Parcialmente nuboso en Galicia, Cantábrico, bajo Duero y Extremadura, con aumento progresivo de la nubosidad y algunos chubascos por el noroeste posteriormente. En Canarias nubosidad variable con pequeño riesgo de chubascos. En las demás regiones poco nuboso. Las temperaturas sin grandes variaciones con tendencia a ir descendiendo.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 10 y 11. ....:

**Día 10:** Nuboso en toda la vertiente atlántica con chubascos en el cuadrante noroeste de la Península, golfo de Cádiz y más débiles en el Centro.

**Día 11:** Nuboso en toda la Península y Baleares con algunas precipitaciones más importantes en la mitad norte.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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





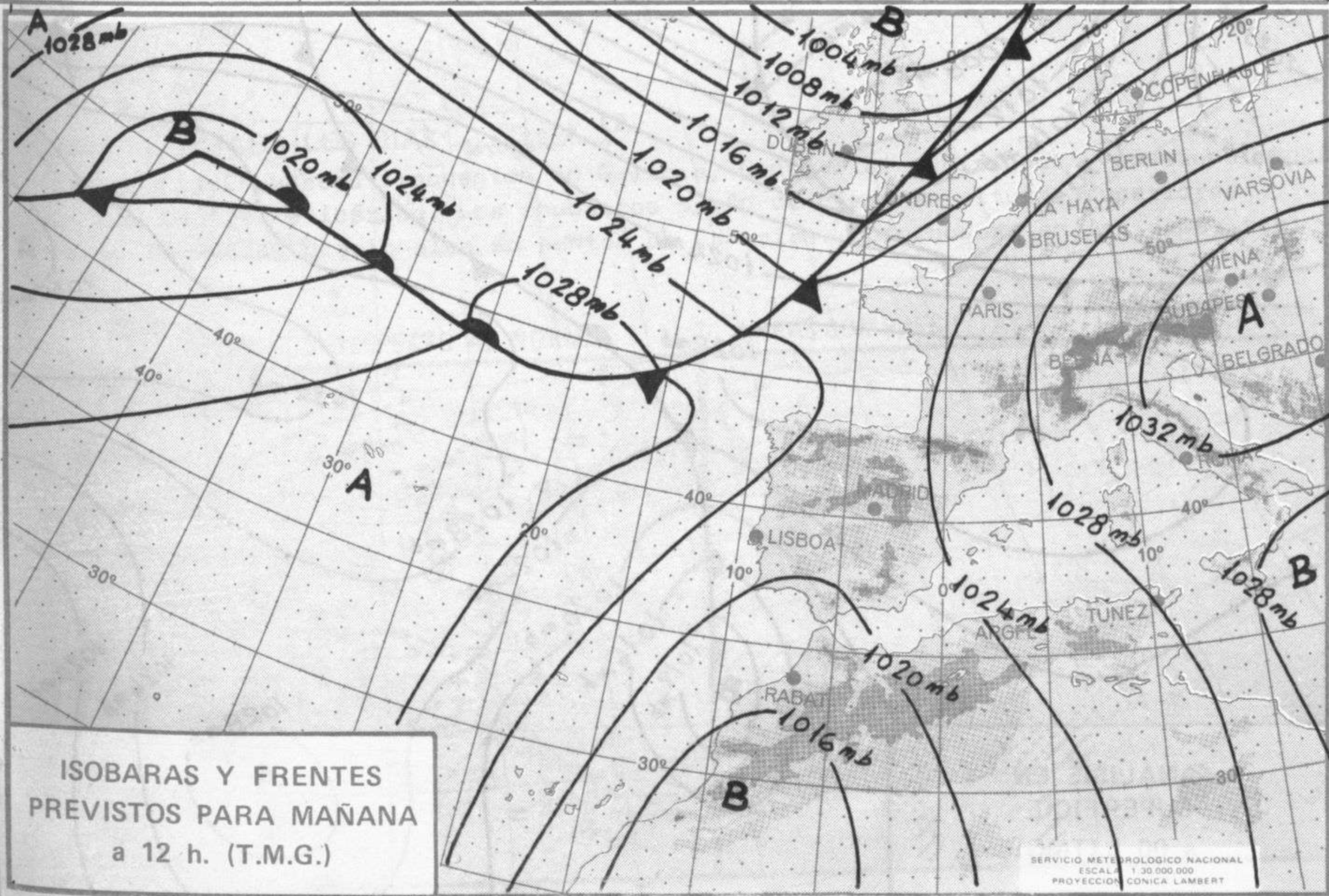
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	9	12			2.0	●	○	○	○
Monteventoso ... ..	13	10	11				●		○	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	0	4			3.5	●	○	≡	≡
Santiago de Compostela (A)	14	5	10			2.5	●	○	○	○
Pontevedra ... ..	13	2	11	4			●		○	○
Vigo (A) ... ..	13	7	9	1		1.6	●	○	○	○
Orense ... ..	10	2	6				●		○	○
Ponferrada ... ..	8	0					●		○	○
Asturias (A) ... ..	16	5	12			6.3	●		○	○
Gijón ... ..	15		8				●			○
Santander (A) ... ..	15	5	8			7.4	●	○	○	○
Santander ... ..	16	8	12			4.0	●	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	15	3	12			3.4	●		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	14	5	10			6.6	●	○	○	○
San Sebastian (A) ... ..	17	2	12			6.2	●		○	○
León (A) ... ..	8	1	7			3.7	●		○	○
Zamora ... ..	3	-1	4			0.0	●		○	○
Palencia ... ..	6	1	4			2.8	●		○	○
Burgos (A) ... ..	9	-3	1			4.2	●	○	≡	≡
Burgos ... ..	7	0	1			4.6	●		≡	≡
Valladolid (A) ... ..	10	-1	4			3.7	●	○	○	○
Valladolid ... ..	7	-1	4			2.0	●		○	○
Soria ... ..	9	-3	2			5.9	●		○	○
Salamanca (A) ... ..	5	-1	0			1.5	●	○	≡	≡
Avila ... ..	10	2	3			6.4	●		○	○
Segovia ... ..	9	-1	4			6.4	●		○	○
Navacerrada ... ..	6	1	5			7.7	●		○	○
Madrid/Barajas ... ..	10	-1	7			6.9	●	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	1	7			X	●	○	○	○
Guadalajara ... ..	10	3					●		○	○
Toledo ... ..	11	2				4.2	●		○	○
Cuenca ... ..	10		1				●			○
Molina de Aragón ... ..	9						●			○
Ciudad Real ... ..	6	-2				1.6	●	○	○	○
Albacete (A) ... ..	10	5	8			5.3	●	○	○	○
Cáceres ... ..	11	5	9				●	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	14	5	10			4.6	●		○	○
Vitoria (A) ... ..	8	-1	6				●		≡	○
Logroño ... ..	7						●			○
Logroño (A) ... ..	7						●			○
Pamplona ... ..	6	2	4			0.1	●		○	○
Huesca (A) ... ..	4	2	3			0.0	≡		≡	≡
Daroca ... ..	10	-3				6.4	●		○	○
Zaragoza (A) ... ..	6	5	5			0.0	●	●	○	○
Zaragoza ... ..	7	6	7				●		○	○
Calamocha ... ..	10	-5	6			7.7	●		○	○
Teruel ... ..		0	7				●		○	○
Lérida ... ..	6	4				0.0	●		○	○
Gerona (A) ... ..	12		X				○	○	○	○
Barcelona ... ..	13		12				○		○	○
Barcelona (A) ... ..	X	1	11				○	○	○	○
Reus (A) ... ..	15	3	13			8.3	○		○	○
Tarragona ... ..	16	2	11			7.9	○		○	○
Tortosa ... ..	13	5	11			5.4	○		○	○

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 ... ..	13						●	○		
Valencia (A) ... ..	13	8	13	ip		0.1	●	●	○	○
Valencia ... ..	13	10				0.0	●			
Alicante (A) ... ..	15	10	13			8.0	○	○	●	●
Alicante ... ..	17	7				8.3	●			
Murcia (A) ... ..	14	6	12			4.0	○		●	●
Murcia ... ..	15	8	12			3.5	○			●
Cartagena ... ..			12							●
San Javier ... ..	14	10	14			4.2	●		●	●
Sevilla (A) ... ..	16	8	13			4.2	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	15	4	11			7.3	○	○	○	○
Jaén ... ..	15						○			
Granada (A) ... ..	13	2	11			8.1	○	○	○	○
Huelva ... ..	15	10	13			3.7	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	17	8	15	1			●	○	○	○
Cádiz ... ..	17		14		1		●			○
San Fernando ... ..	16	13	14		ip	4.7	●		○	○
Tarifa ... ..		14				0.0			○	○
Málaga (A) ... ..	16	14	15			2.3	●	●	○	○
Almería (A) ... ..	17	9	16			8.5	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	15	-1	15			8.5	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	13	4	12			9.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	15	6	14			3.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	12	14	56		1.4	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	17	20	15		3.0	●		○	○
Las Palmas (A) ... ..	22	13	19			8.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	20	14	20	1		5.9	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	20	15	19	3		5.4	○		○	○
Ceuta ... ..	15						●			○
Melilla ... ..	15	13	14			4.4	●	○	●	●









# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, Ciudad Universitaria - Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \* [341] (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

### MADRID, DOMINGO 8 de ENERO de 1978

#### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 00000 58011 27110 00900 19804 7CORR=	08001 01406 62020 24910 00900 08715 7C009 91887 54020
08008 60000 65022 27705 00900 04400 7CORA=	08008 90000 01454 25800 9KORA 00613 7C000 04C35=
08042 20000 20411 274C6 254C0 06401 7CORA=	08042 30906 60021 25807 35400 05711 7C005 94025=
08045 01603 70000 258C5 00900 06113 7CORA=	08045 71804 60031 23607 24520 05611 7CC07 82630 54016
	08053 80000 56022 29901 864AA 01811 69623 7C000 54045
08023 01602 40404 28708 00900 06802 7CORA=	08023 00000 60004 27208 00900 06710 7CC08 94C40=
08027 01102 75002 29208 00900 04804 7CORA=	08025 01108 60000 27806 00900 04707 7CC03 94034=
	08027 01610 75000 28306 00900 02708 7C005 94C66=
	08029 00000 40100 27202 00900 028C9 7CC02 54C62=
08055 00000 60000 55401 00900 00703 65209 700AA 95000=	08055 00000 60000 53802 01713 6919C 7C001 94037 55C00
08075 00000 60000 56301 00900 00AAA 69248 700AA=	08130 20903 20400 28650 26540 51808 69483 7C051 54CC0
08141 00000 20100 29100 00900 51803 65451 700AA=	08075 90508 02454 35000 9A0AA 51888 69236 7C053 54042
	08141 03604 30100 27100 00900 00709 69432 7C051 54020
08202 00606 30400 53701 00900 01812 69331 700AA=	08148 00000 70000 54452 00900 54804 69013 7C053 54C59
	08202 90000 01454 52500 9AAA 00807 69317 70051 54015
	08210 41812 70021 54002 47400 5C705 68931 7CC02 54064
	08213 00402 66000 52550 00900 52708 69075 7C051 54C67
08221 00000 62000 29402 00900 01901 69593 700AA=	08215 00000 70020 55303 00900 58809 68156 7C001 54C77
	08221 60000 62030 29402 0097A 01601 69590 7C051 54C69
	08272 00905 56000 28502 00900 01707 65630 7CC02 54C42
08348 00902 64001 29802 00900 01400 69536 7KRA=	08348 00000 64000 29650 00900 51707 69530 7C052 54016
08280 81212 62031 29506 855AA 02101 69447 700AA=	08280 81114 62022 27706 5557A 02808 65430 7CC05 54053
08261 03602 70000 255C6 00900 03801 7CORA=	08261 60702 70022 24205 00906 03608 7C005=
	08330 31004 60020 24206 35500 05704 7C005 94046=
	08080 90000 05454 30101 9KORA 01713 69660 7CC51=
08160 80000 58052 32205 864AA 04101 7CORA=	08094 90000 02454 30302 9A0AA 01809 69626 7CC02 54000
	08160 80000 58052 30905 864AA 04707 7CC05 94CC0=
	08233 50000 65031 53952 00906 53707 69182 7CC55 54C77
	08171 80000 20102 29604 864AA 04708 78C04 94C00=
08181 03508 60000 29305 00900 03701 7CORA=	08181 03610 60000 28202 00900 01711 70001 94KRA=
	08175 03603 68000 28203 00900 01613 7CC03 94C83=
	08238 00207 56001 27705 00900 03807 7C005 94C54=
08360 40508 59011 28612 48500 08401 7CORA=	08285 60000 57052 28510 28550 09503 7C010 94CC0=
	08360 73612 60012 27411 58570 05605 7C010 94080=
	08429 70000 60031 27307 7850C 07817 7CC06 94C40=
	08433 83610 70022 27811 88400 08711 7CC10 88220 94042
08391 40304 70021 22809 00971 07811 7CORA=	08391 40510 70021 21509 AAAA 07711 7CC08 82360 54C42
08410 20000 70020 25807 20940 054C0 7CORA=	08410 60000 60031 24205 15540 05716 7C004 94073=
08419 00000 60000 28204 00900 034C0 69590 700AA=	08419 00000 60000 27104 00900 02815 69574 7CC02 54081
	08383 00406 58000 20910 00900 08607 7C010 94C37=
08451 40000 65021 22311 00901 094CC 7CORA=	08451 41204 65021 21210 15602 08722 7C008 81530=
08482 71414 65022 26214 78500 08701 7CORA=	08458 80938 10152 22015 3722A 144C0 7C014 54CCC 51141
08487 00412 70020 26713 00900 04702 7CORA=	08482 61414 60022 23814 68500 08712 7C014 94C23=
	08487 30203 70031 24511 00930 05715 70009 94085=
08306 10000 63020 30702 15500 02A04 7CORA=	08306 10000 65020 30451 15400 51400 70051 94085=
08314 03505 70000 30506 00900 04004 7CORA=	08314 20000 70030 29004 2550C 03A09 7CC04 94085=
08373 30000 70020 30407 36400 054CC 7CORA=	08373 40404 70021 28508 46400 05709 7CC06 94035=
60015 63118 60015 16912 682AA 11401 69456 702AA=	60010 02930 89C07 04000 00900 0C6C6 67629 75900 54000
60020 63108 80025 16518 685AA 12119 7C2AA 91818=	60015 63016 60022 15712 683AA 1C604 69444 72512 54014
60030 13006 70020 16516 18500 131C3 7CORA 918A7=	60020 32706 80012 15417 35500 11709 71117 94C30 51818
	60030 22806 70020 15714 28500 12704 7C013 94080 518A7
	60035 30000 60011 15615 38400 13320 7C014 94C59=
	60040 23304 65000 15115 2550C 14703 7C015 94C54=
60338 40816 65011 23813 45500 09811 7CORA 84630=	60338 80716 65032 21614 6853A 10613 7C013 82822 84623
	08201 90000 00454 52701 9KORA 0C709 69317 7CC51 54C10

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 60000 62022 24712 12548 07804 7CORA 91827=	08001 50000 58012 23812 50880 11307 7C015 91826=
08008 90000 03434 24304 080AA 044CC 7CORA=	08008 70505 65034 22607 10946 054C5 7C011=
08042 60602 62021 25210 25532 05600 7CORA=	08042 60000 58101 24110 15532 07307 7C014=
08045 70000 70021 23609 25511 07108 7CORA 82630=	08045 70000 70021 21611 20911 054CC 7CC13 82460=
	08053 80000 56022 25806 0092A 045C0 65593 7C008=
08014 50000 20102 26308 11570 06807 7CORA=	08014 40000 40021 24508 00909 07106 7C013=
08023 60000 57104 25512 00905 0681C 7CORA=	08023 81104 58031 24010 60916 05304 7C014=
08025 31216 70021 25531 00901 03811 7CORA=	08025 71514 70021 24208 40978 025C0 7C014=
08027 41612 70021 27110 0094A 03708 7CORA=	08027 21612 75011 25207 0094A 01604 7C012=
08029 20000 58050 26212 20941 05809 7CORA=	08029 30000 70021 24310 3094C 064CC 7C014=
08055 70000 70022 55C07 14571 01703 69189 700AA 95C00=	08055 80000 65022 52906 14577 034C0 69168 7C008 55C00
08130 50502 30402 28104 22642 028C1 69478 700AA=	08130 73603 62022 26405 26546 03603 69460 7CC06=
08075 90506 10454 54701 9A0AA 08KKA 69231 700AA=	08075 80000 20444 53000 863AA 0C8AA 69213 7CC01=
08141 60404 56014 25544 00906 08001 69431 700AA=	08141 60000 56022 24104 00906 02501 69409 7CC08=
08148 80000 50032 255C02 863AA 08001 69013 700AA=	08148 40000 60011 52801 4640C 51608 69486 7CC03=
08202 90C00 01454 52550 9KORA 21C04 69321 700AA 9549A=	08202 90000 02454 52001 9KORA 014C0 69306 7C0C2 5449A
08210 41624 75021 5341C3 27601 52801 68931 700AA=	08210 41516 70021 53102 00901 51603 68918 7CC04=
08213 32302 75021 537C4 00901 02703 69079 700AA 95400=	08213 20000 70021 52605 00905 024C0 69065 7CC07 55400



SYNOPS

08215	71808	65022	54705	16010	56803	68153	700AA	95030=	08215	21810	65011	54203	2091C	625C0	68145	70006	55C00
08221	73304	62022	27907	7355A	C7804	69583	700AA=		08221	73404	62022	25607	755AA	04603	69560	7C008=	
08272	70911	65021	27309	755AA	03809	69624	70009=		08272	30000	56021	25308	14603	03205	69606	7C010	82099
08231	60000	70031	54401	62500	504C0	69152	70001	86895	08231	00000	70000	55205	00900	5C6C0	69145	700C9=	
08348	40406	89021	27C07	24702	C2813	69522	82497=		08348	70202	71031	24809	44732	044C0	69507	70011	84497
08280	81216	65032	22708	6857A	C14C0	69436	700AA=		08280	71410	62022	26007	5857C	024C0	65420	70CC9=	
08261	70905	80022	24309	30941	04801	7C0KA=			08261	70405	80022	22708	50941	044C0	7C010=		
08330	40906	80021	24310	15508	C6702	7C0KA=			08330	51006	70021	22411	15502	08701	7C013=		
08080	60904	68014	28706	58501	02811	69652	700AA=		08080	80000	58021	26603	884AA	02704	69631	7C007=	
08084	80910	30054	22904	874AA	034C0	75705=			08084	80910	30054	22904	874AA	034C0	75705=		
08094	90000	01454	31203	8K0AA	C2400	69631	700AA=		08160	81204	58052	28405	864AA	04706	7C006=		
08160	80000	30052	30805	864AA	04803	7C0KA=			08233	10000	75011	53303	00902	0C6C0	69159	7C01C=	
08233	31906	65011	55706	11552	CC008	69176	700AA=		08171	80000	20104	27904	864AA	03602	7C005=		
08171	90302	07444	28384	9K0AA	C4C24	7C0KA=			08180	20000	50101	22609	00901	C7601	7C014	94056=	
08180	50000	40040	27912	00906	05C04	7C0KA=			08181	10000	58011	25710	1550C	025C5	7C014=		
08181	13606	57050	28111	00901	05807	7C0KA=			08175	30000	65021	26010	14502	02704	7C013=		
08175	30000	62021	27513	12502	068C7	7C0KA=			08238	70205	35042	25207	756AA	05601	7C011=		
08238	70209	35041	27C11	18644	C6812	7C0KA=			08286	70000	20102	29208	4847A	C7002	7C013	82894	82853
08360	80220	70032	27313	6857A	07804	7C0KA=			08285	30000	60012	26411	34500	067C2	7C014	91808=	
08429	70000	70021	26512	48570	06801	7C0KA=			08360	70208	70022	25413	55570	05603	7C015=		
08433	80416	70022	27814	884AA	C9703	7C0KA	88820=		08429	70000	70021	25212	58470	1C601	7C013=		
08433	60418	70021	26313	68400	09705	7C015	86820=		08391	80406	59052	20213	15576	1C3C3	79715=		
08391	70612	70022	22613	20976	C7402	7C0KA=			08410	80000	70031	21613	8094C	07704	7C015=		
08410	20000	7C011	24811	20940	C62C4	7C0KA=			08419	70000	70021	23210	30935	055C0	69558	7C014=	
08419	30804	7C021	24611	10931	C5C00	69572	700AA=		08383	70000	57026	20113	45570	1C201	79714=		
08383	80403	6C022	21013	0C97K	08C01	7C0KA=			08451	82906	70022	20013	35572	11303	79316	83630=	
08451	81508	7C022	21015	2567K	11203	7C0KA	82635=		08452	60910	70012	21014	15472	114C0	7C115	91827=	
08452	80920	70032	22114	2542A	112C1	701KA	91827=		08458	80938	20152	20315	3722A	146C3	79516	9114C	51855
08482	61610	65022	24115	38530	C9302	7C0KA=			08482	80000	65022	22305	4857A	1C8C3	7C016=		
08487	70916	75022	24616	28530	C5304	7C0KA=			08487	70914	75022	22614	12570	0640C	7C017=		
08306	20000	80031	29215	25500	09804	7C0KA=			08306	10605	70021	27508	15500	064C0	7C015=		
08314	70000	80030	28312	73300	C7204	7C0KA=			08314	30000	70012	27009	35500	07400	7C013=		
08373	70810	80022	28214	755C0	C6807	7C0KA=			08373	60000	80022	26402	65500	06801	7C014=		
60010	93032	00715	04001	9KAA	01601	67633	727C2=		60015	82918	60024	15412	280AA	11301	694441	70517	ERRO
60020	82910	80505	1558	855AA	13400	7C120	91818	ERRCA=	60030	70000	75038	15519	785AA	144C0	79721	91818=	
60035	53006	70031	14919	58400	153C0	7C021=			60040	42410	65022	14819	35570	16504	7C020=		
60320	81428	65036	20913	835AA	134C0	70414	82925=		60338	80912	65025	21414	884AA	11304	79315	82819	86820
60338	81308	70022	24414	873AA	104C0	7C0AA	81708=		08201	60000	20404	51903	68320	03202	69303	7C0C3=	
08201	90000	03434	52501	9A2AA	01803	69315	700AA=										

RADIOSONDEOS

TTAA	57231	08001	99019	10611	00000	0023C	10616	07004
85575	04843	14006	70133	03961	21012	50571	19964	2152C
40733	31928	21532	30929	48737	22041	25047	58738	22550
20184	643KA	21542	15365	563AA	23037			
TTBB	57238	08001	C0019	10611	11959	10626	22859	07851
33807	02033	44620	C9173	55491	20963	66449	24922	77335
42737	88244	60138	59205	659AA	11166	559AA	22100	585AA
21212	00019	00000	11910	09508	22100	23526	41414	009C0
51515	11910	09508	22800	22005	33600	23C05		
TTAA	57231	08221	59953	03615	00000	0023B	KKKAA	AAKAA
85563	02043	09011	70129	007AA	16508	50564	17562	17C06
40737	30957	19013	30933	48315	22019	35051	58328	22018
20187	77545	21025	15366	579AA	24016			
TTBB	57238	08221	C0953	03615	11933	06856	22856	01831
33795	04079	44711	C0294	55569	09962	66445	24362	77325
43710	88206	69241	59169	57958	21212	00953	CC0CC	41414
00900	51515	11844	C9014	22800	09010	336CC	17C06	*
TTDD	57238	08221	11840	579AA	22630	513AA	33430	577AA
44290	529AA	21212	11290	04015				
TTAA	58111	08221	99952	05817	36005	00226	KKKAA	AAKAA
85548	00910	12008	70110	00778	14007	50572	17358	18013
40735	30563	19017	30933	47161	18021	25C5C	57759	18022
20188	66958	19017	15367	57164	22020			
TTBB	5811A	08221	C0952	05817	11822	02908	22797	04679
33631	04977	44491	18354	55458	22565	66245	58959	77198
67358	88160	57164	21212	00952	36005	1183C	14C09	22234
18024	41414	85500	51515	11842	13008	228CC	15009	33600
17509								
TTDD	5811A	08221	11450	595AA	22130	425AA	21212	11640
31005	22400	07515						