

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIERCOLES 22 de FEBRERO

d. 978.

Núm. 53.

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: Ayer llovió débilmente en Galicia y en puntos de la mitad occidental del Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y de La Mancha. Hoy ha permanecido el cielo cubierto o casi cubierto en el cuadrante noroeste; se han formado nieblas en el sudeste y en Baleares. Ha llovido en Galicia y en algunos puntos del Duero. Al mediodía de hoy llovia en Santiago.

Vientos fuertes: En el litoral Cantábrico han soplado vientos fuertes del sur con rachas de hasta 80 Km/h. en Santander y en el aeropuerto de Asturias.

Temperaturas destacables: Han sido normales en las zonas del interior y un poco altas en los litorales. Ayer la máxima se registró en Murcia con 24^º y hoy las mínimas han sido de 3^º bajo cero en Teruel y 1^º bajo cero en Soria, Albacete y Ciudad Real las más bajas, de 14^º en Pontevedra y 13^º en Santander y Cádiz las más altas. En Baleares han oscilado entre 7^º y 8^º y en las capitales canarias entre 14^º y 16^º. A las 13 horas de hoy la temperaturas más alta la tenían en Murcia con 24^º y la más baja en León con 7^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cielo muy nuboso o cubierto con lluvias y chubascos en todas las regiones. Las más abundantes corresponderán a la vertiente atlántica y región del Estrecho y las más débiles y dispersas a Levante.

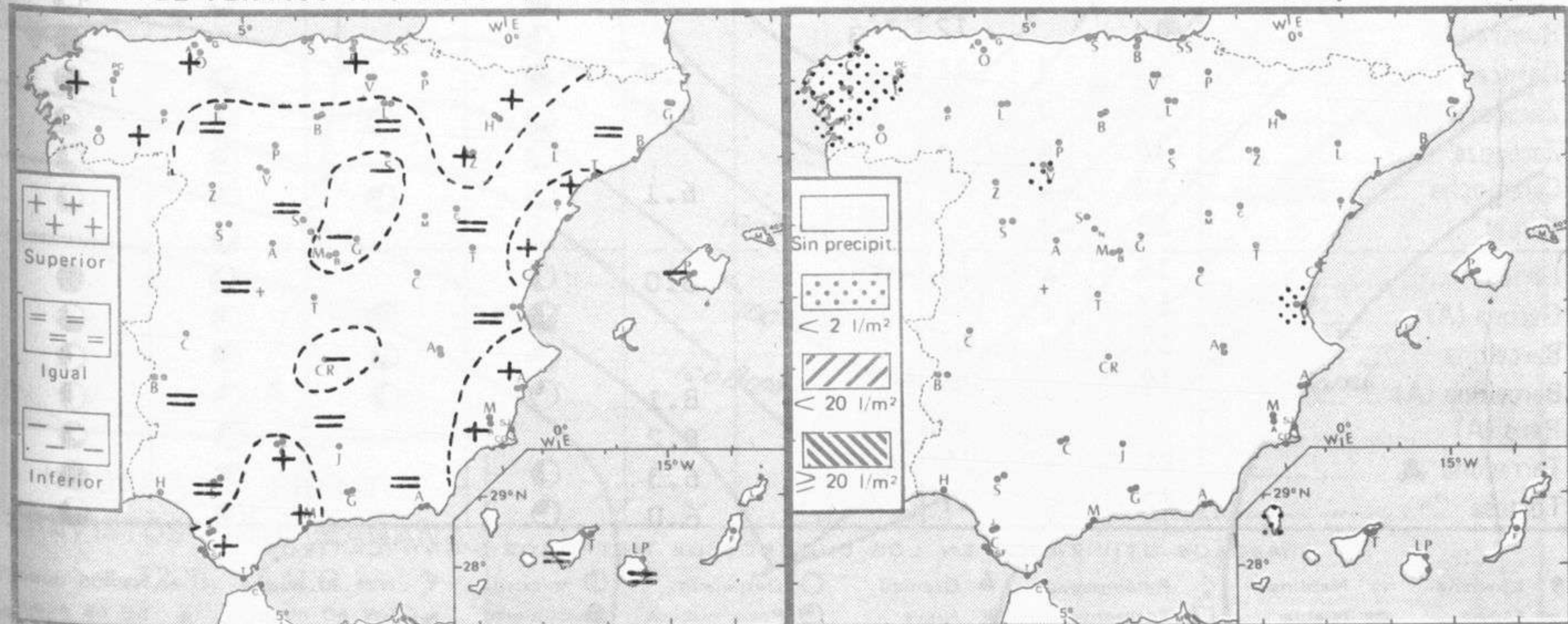
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...24 y 25.....:

Día 24: Lluvias y chubascos alternando con algunos claros en todas las regiones. Las precipitaciones más abundantes corresponderán a la región catalana y las más débiles al Cantábrico.

Día 25: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

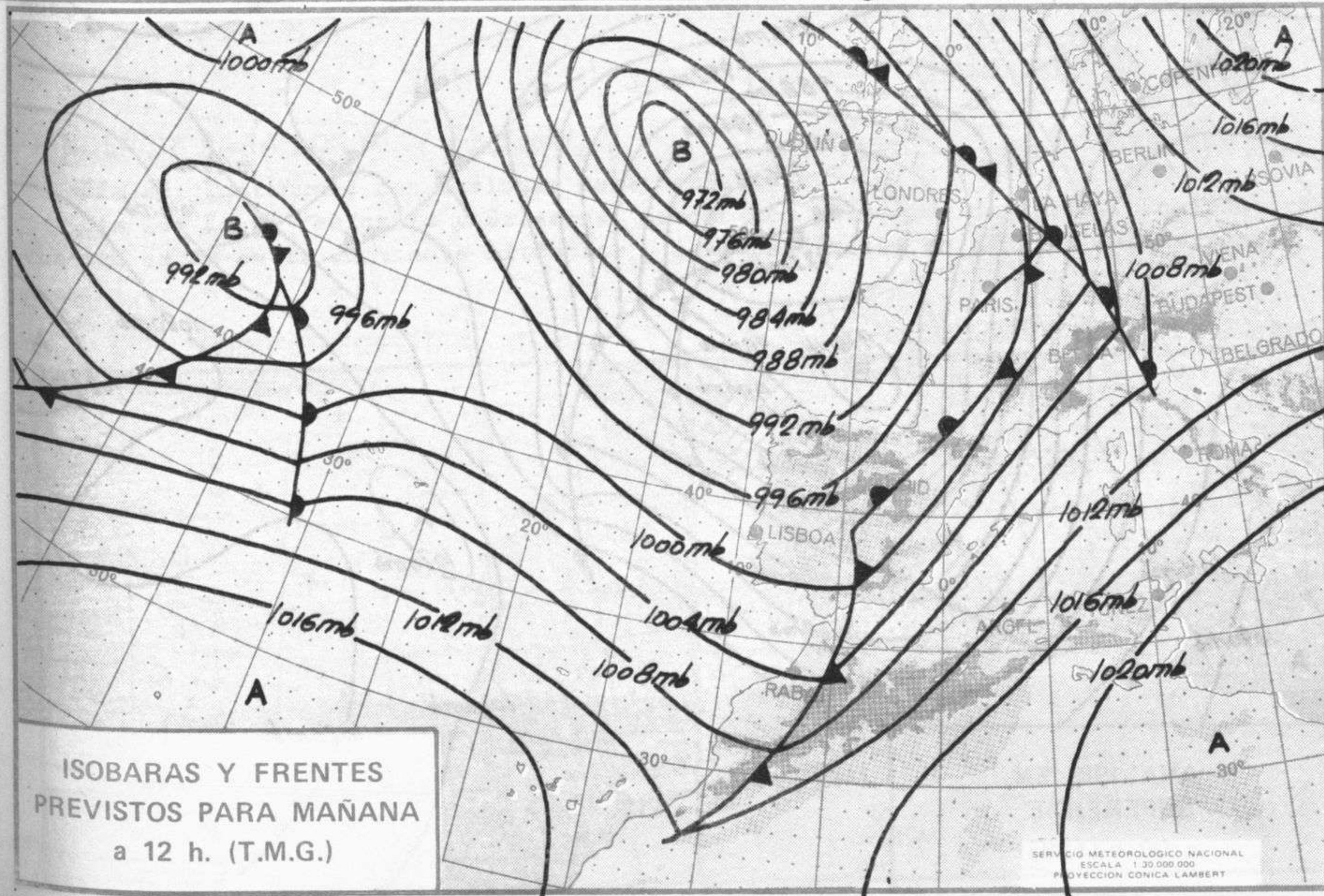


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	12	14	ip		4.4	●	●	●	●
Montevitoso	14	11	13				●		●	●
Lugo (Punto Centro)	12	9	13	1		2.7	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	10	12	6	ip	3.0	●	☉	☉	///
Pontevedra	15	14	14	2	ip	3.5	●		●	●
Vigo (A)	13	10	13	ip	ip		●	☉	●	●
Orense	15	10	15	ip			●		●	●
Ponferrada		6	11			2.9			●	●
Asturias (A)	17	11	16			6.5	●		●	●
Gijón	18	10	17			6.4	●		●	●
Oviedo										
Santander (A)	16	12	14			6.8	●	●	●	●
Santander	17	13	17	ip		6.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	20	12	16	ip		7.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	10	15			4.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	16	6	17	1		3.7	☉		☉	☉
León (A)	9	4	7			4.2	●	☉	●	●
Zamora	11	3	8	ip		3.9	☉		●	●
Palencia	9	5	10	ip		4.7	●		●	●
Burgos (A)	8	2	12	1		1.4	●	●	●	●
Burgos	9	3	11	ip		2.0	●		●	●
Valladolid (A)	11	2	10			0.9	●		●	●
Valladolid	10	2	12	ip		1.8	●	☉	●	●
Soria	8	-1	9			3.3	☉		☉	●
Salamanca (A)	10	2	X			5.6	☉	○	☉	●
Avila	9	3				5.5	☉		●	●
Segovia	9	4				6.1	☉		●	●
Navacerrada	1	-1	4	ip		5.2	●		●	●
Madrid/Barajas	12	1	12			8.8	☉	○	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	1	12			X	○	○	○	●
Guadalajara	11	2					●		●	●
Toledo	13	3	11			9.4	☉		☉	●
Cuenca	11	1				4.7	☉		○	●
Molina de Aragón	10		10				☉		○	●
Ciudad Real	15	-1	10			8.6	☉	○	☉	●
Albacete (A)	14	-1	15	1		9.8	☉	○	☉	☉
Cáceres	14	8	12				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	5	12			8.5	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	13		15				☉		☉	☉
Logroño	14	4	11			8.1	☉		●	●
Logroño (A)	14	6	11	ip		7.0	☉	☉	●	●
Pamplona	14	X	14			9.4	☉		☉	☉
Huesca (A)	14		12	3			☉		☉	☉
Daroca	13	2	14			7.3	●		☉	☉
Zaragoza (A)	16	3	13	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	16	4	13				☉		☉	☉
Calamocha	12	-4	14			6.1	☉	☉	☉	☉
Teruel	12	-3					☉	☉	☉	☉
Lérida	16	4	17	ip		6.0	☉		☉	●
Gerona (A)	17	4	14				☉	☉	☉	☉
Barcelona	17	10	17				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	19	5	16			8.1	☉	☉	☉	☉
Reus (A)		4	15			8.2			☉	☉
Tarragona	21	8	15			6.3	☉		☉	☉
Tortosa	22	5	17			6.0	☉		☉	☉

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	21	6	16			9.2	☉		☉	☉
Valencia (A)	20	5	16	ip		9.0	☉	○	☉	☉
Valencia	20	8		ip		8.6	☉		☉	
Alicante (A)	22	9	14			8.8	☉	●	☉	☉
Alicante	22	8				8.7	☉		☉	
Murcia (A)	22	7	14			9.8	☉		●	●
Murcia	24	8	15			8.7	☉		●	☉
Cartagena	X	8					☉		☉	
San Javier	19	7	14			8.7	○	○	☉	☉
Sevilla (A)	19	8	16			9.8	☉	○	☉	●
Córdoba (A)	19	6	14			8.0	○	○	☉	●
Jaén		5	12			10.0			☉	●
Granada (A)	18	2	14			9.5	☉	○	☉	☉
Huelva	18	9				9.9	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	8	18			9.4	○	○	☉	●
Cádiz	X	13	18			8.7	○		☉	●
San Fernando	X	12	18			7.0	○		●	●
Tarifa	18	14				8.4	○		☉	☉
Málaga (A)	21	7				9.5	○	○	☉	
Almería (A)	19	10	23			7.5	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A)	17	0	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	8	16			7.7		☉	○	☉
Ibiza (A)	19	7	15			9.0	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	16			9.2	☉	●	☉	●
Santa Cruz de Tenerife	22	16	19			10.5	○	☉	☉	●
Las Palmas (A)	22	14	18			10.3	☉	☉	☉	●
Fuerteventura (A)	21	17	20				○		☉	●
Lanzarote (A)	23	14	19			9.0	○		●	●
Ceuta	19						☉			●
Mejilla	19	12	16				☉	○	●	●



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

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, MIERCOLES 22 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 71422 65022 C7C13 47452 C3E3C 79768 91827=	08001 81416 65022 00912 47428 C6B34 79712 51E22 54C44
08008 81712 62022 C5C09 28376 C3E1E 70C8R=	08008 81311 65036 C251C 45428 C474C 70C10 54C3C=
08042 51816 62021 C5C10 38421 C5723 70C8R=	08042 71924 62C21 02111 45428 C474C 70C10 54C3C=
08045 21814 70C11 C4411 2850C C7127 70C8R 81820=	08045 71820 70C31 C2412 785CC C8727 70C10 54C3C=
	08053 81210 70C22 0781C 3752R C3738 6542E 70C8R 54C25
08023 61818 70C31 13314 23542 C4721 70C8R=	08014 80000 20C22 0461C 8E5FR C8B58 C7C10 54C64=
08027 31616 80C31 15110 C094K C1815 70C8R=	08023 71830 60C22 06613 5851C C4120 70C10 54C62=
	08025 71322 70C22 C8214 215672 C1733 70C12 54C73=
08055 41802 60C11 459C5 454C0 C3711 69092 70C8R 95C9R=	08027 61616 80C32 09012 685FR C0722 70C10 54C43=
08075 82304 60C22 48C03 C075C C1KFR 65147 70C8R=	08029 60C00 80C22 0851R 3867C C1724 70C8R 54C37=
08141 30000 70C2C 171C5 10931 C37C5 65352 70C8R=	08055 81106 60C22 42C04 8E4FR C2723 69C49 70C8R 54C62
08202 00000 65001 465C3 C09C0 C2715 69237 70C8R 9549R=	08130 70904 60C22 12704 50842 C281R 6534C 70C8R 54C39
	08075 61812 75C12 4420E C05C2 C07FR 6531C 70C8R 54C14
	08141 80000 68032 118C2 8C97R C0727 6531C 70C8R 54C16
	08148 20C00 60C30 4530C 2184CC C0715 685C6 70C8R 54C33
	08202 60000 65031 4110C 48430 C0172C 6851R 70C8R 54C38
	08210 71622 70C22 434C4 2155FR 50749 688C7 70C8R 54C81
	08213 68105 70C21 43208 4552C 53721 68555 70C8R 54C61
08221 00000 65C00 19504 C0900 C28C3 69506 70C8R=	08215 81624 60C22 461C0 8E2FR 5E72C 6E6C 70C8R 54C82
	08221 60000 65022 15601 C05C1 C052C 6546C 70C8R 54C88
	08272 60508 56C22 152C3 4C953 C182R 658C6 70C8R 54C98
	08231 00C00 70C01 47401 C09C0 C0514C 65859 70C8R 54C47
	08232 70C00 75032 45353 C05C2 C04716 65859 70C8R 54C55
08348 00000 66C01 214C5 C09C0 C37C5 65466=	08348 50504 66C31 17801 456C3 51724 65423 70C8R 54C56
08280 00000 60C00 2C1C1 C05C0 C1723 7FRFR 69350=	08280 01206 60C00 18402 C05C0 C05171 65335 70C8R 54C58
08261 32705 70C21 155C9 30940 C6715 70C8R=	08261 411C5 70C21 10209 2C542 C472E 70C8R 54C58
	08330 50808 62021 11507 25531 C6724 70C8R 54C85=
08084 50C00 64021 178C7 5554C C36C5 70C8R=	08084 80918 64021 13506 854FR C2727 70C8R 54C7C=
08160 20908 70C11 2C4C6 10941 C48C3 70C8R=	08160 31002 65051 18503 15641 C261R 70C8R 54C8E=
08233 10000 75011 45301 1C93C 51C04 65118 70C8R=	08233 30000 75031 45253 1C934 54731 69C82 70C8R 54C61
	08171 60408 65022 18004 C05C6 C1711 70C8R 54C8C=
08180 50C00 60C31 1E712 C09C2 C4617 70C8R=	08180 20000 56101 1741C 2753C C57C2 70C8R=
08181 30000 60C11 1E7C9 1557C C42C5 70C8R=	08181 13608 60C11 17406 155CC C5713 70C8R 54C8E PARIS
	08175 10404 80C11 16805 185CC C23C7 70C8R 54C8E
	08238 10000 80C2C 16205 C05C2 C2611 70C8R 54C8C=
	08286 13206 80C20 19707 1C94C C262C 70C8R 54C52=
08360 83204 5C114 15E12 861FR 1C8C3 70C8R=	08360 30000 56104 17011 3E40C 1C613 70C8R 54C8E=
08433 03404 60C0C 158C9 C09C0 C9712 70C8R=	08429 80000 1C1C4 1E70E 4E57C C7412 70C8R 54C8E=
	08433 63304 56C34 17311 C097C 11716 70C8R 54C8E
08391 00708 65C2C 15511 C09C0 C7717 70C8R=	08391 60506 6503C 10308 C05C6 C7736 70C8R 54C5E
08410 00000 70C0C 1541C C09C0 C84C0 70C8R=	08410 30000 65031 13806 3094C C5735 70C8R 54C8E=
08415 00000 70C0C 2C5C5 C09C0 C3711 65525 70C8R=	08419 00000 70C0C 17702 C05C0 C171E 65487 70C8R 54C59
	08383 60403 60C21 08109 C05C2 C1737 70C8R 54C8E=
08451 00000 70C0C 17C12 C09C0 1C8C3 70C8R=	08451 30000 70C21 09210 C09C4 C0833 70C8R 54C8E=
	08452 40916 65C31 C9114 4E5CC C573C 70C8R 54C54
08482 03806 4C1C0 17512 C09C0 11E0E 70C8R=	08458 60936 4C052 1131E 2E34C 114CC 70C8R 54C7C
08487 00000 70C2C 1E511 C09C0 C97C4 70C8R=	08482 22408 5C104 14001 274CC C7815 70C8R 54C8E=
	08487 03610 70C2C 15312 C09C0 C7713 70C8R 54C5E=
08306 30000 70C21 211C5 15501 C51C4 70C8R=	08306 30000 5C401 19301 372FR C18C5 70C8R 54E7E=
08314 52405 80C31 2C510 C09C0 C82C4 70C8R=	08314 00000 80C00 19810 C05C0 C5711 70C8R 54C5E=
08373 00000 75C1C 2C5C9 C09C0 C5E05 70C8R=	08373 93302 06474 18305 9FRFR C7512 70C8R 54C77
60015 71802 60C32 16512 1522R C96C8 69439 70C8R=	60010 62730 85C22 07209 5C944 6181R 61729 70C8R 54C5E
60020 31206 80C2C 18517 1534R 14C02 70C8R 91818=	60015 82912 65C32 1C912 1E22R C573C 70C8R 54C5C
60030 60000 70C22 15E15 C09C4 134CC 70C8R 91817=	60020 61204 80C32 11116 655FR 11721 70C8R 54C5E
	60030 70000 70C22 11915 255FR 13717 70C8R 54C5E
	60035 60000 60C32 11717 255FR 12541 70C8R 54C5E
	60040 80000 65C32 10816 21571 14724 70C8R 541C3
60338 01408 70C0C 16513 C09C0 C9721 70C8R=	60320 81411 65032 1151C 8E5FR 1C7C8 70C8R 54C56
	60338 70000 65C31 12713 C09C2 1E721 70C8R 54C5C
	08201 40000 65C21 413C3 2153C C1721 65178 70C8R 54C45

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 71414 6E25E 57514 4557E C782C 79768 91828=	08001 71618 70C28 43215 4E578 C64CC 75219 51E3E=
08008 71718 72012 5E413 4554E C4E13 70C8R=	08008 71718 72022 41414 2157C C422C 70C18 54C3C=
08042 82032 6560E 55513 4554E C6711 757FR=	08042 82026 65C26 91913 6E477 C372E 75714=
08045 81814 70C2E 58E13 3562R C9721 754FR 83630=	08045 71808 70C26 92412 51E2C 1C71E 70E14 8E63C=
08053 80918 80C22 C4311 3757R C252C 654C4 70C8R=	08053 81322 75808 96615 6942R C1721 65245 75717=
08014 80910 60C22 C2217 8C97R C322C 70C8R=	08014 71810 70C32 94720 21551 C421E 70C21=
08023 81614 80C22 C4E17 3462R C0E6E 70C8R=	08023 70916 80C22 98616 3461E C472E 70C2C=
08025 71015 70C22 C5516 7C97C CC727 70C8R=	08025 71322 70C22 CC017 6C97E C3735 70C19=
08027 71830 80C12 C6E15 C097R C0711 70C8R=	08027 71828 80C12 59916 C054R C1813 70C17=
08029 61620 80C21 C4917 25641 52E27 70C8R=	08029 81720 80C22 59419 8C57R C172E 70C2C=
08055 71412 82022 3E5C7 3547C C2723 65CC9 70C8R 95CC0=	08055 81408 86C22 34611 4E47R C4723 6E555 70C12 5ECC
08130 81305 62022 C7E0E 6E62R C93C2 70C8R=	08130 81807 8FRFR 99814 3562E C381E 65239 70C18=
08075 71814 86022 4E512 15448 C1KFR 65C72 70C8R=	08075 82020 84021 38012 31E21 C0FR 65C16 70C13=
08141 81806 70C32 C5E12 8C92R C0E25 6E259 70C8R=	08141 81808 65C22 99814 8C57R C3615 652C7 70C16=
08148 61304 70C22 442C9 8E84C1 C381E 6E880 70C8R=	
08202 81810 65C22 4C4FR 8C97C C3717 65154 70C8R 95400=	08202 83112 65022 37213 8C97C C4621 651C5 70C16 554CC
	08210 71420 80C22 38511 7C72R C36C1 6E74E 70C11=
	08213 71421 75C22 37013 1457C C14CC 8E8E0 70C12 554CC

SYNOPS

08215	71823	65022	39008	27478	CC7C4	67599	70006	55000	08215	71823	65022	39008	27478	CC7C4	67599	70006	55000
08272	70510	80000	02015	18710	CC7C4	67599	70006	55000	08272	70510	80000	02015	18710	CC7C4	67599	70006	55000
08232	70000	70000	03017	85622	CC7C4	67599	70006	55000	08232	70000	70000	03017	85622	CC7C4	67599	70006	55000
08280	70400	86000	43414	30582	CC7C4	67599	70006	55000	08280	70400	86000	43414	30582	CC7C4	67599	70006	55000
08261	81405	80000	40313	10942	CC7C4	67599	70006	55000	08261	81405	80000	40313	10942	CC7C4	67599	70006	55000
08330	80912	65022	05016	41423	CC7C4	67599	70006	55000	08330	80912	65022	05016	41423	CC7C4	67599	70006	55000
08080	61308	80000	07313	15633	CC7C4	67599	70006	55000	08080	61308	80000	07313	15633	CC7C4	67599	70006	55000
08084	71334	62022	00818	60578	CC7C4	67599	70006	55000	08084	71334	62022	00818	60578	CC7C4	67599	70006	55000
08094	71112	80000	08412	65528	CC7C4	67599	70006	55000	08094	71112	80000	08412	65528	CC7C4	67599	70006	55000
08160	60914	60000	08114	38873	CC7C4	67599	70006	55000	08160	60914	60000	08114	38873	CC7C4	67599	70006	55000
08233	62220	80000	41612	20532	CC7C4	67599	70006	55000	08233	62220	80000	41612	20532	CC7C4	67599	70006	55000
08171	70708	80000	11014	68540	CC7C4	67599	70006	55000	08171	70708	80000	11014	68540	CC7C4	67599	70006	55000
08180	40000	56052	12713	20532	CC7C4	67599	70006	55000	08180	40000	56052	12713	20532	CC7C4	67599	70006	55000
08181	31006	56052	13012	18832	CC7C4	67599	70006	55000	08181	31006	56052	13012	18832	CC7C4	67599	70006	55000
08175	51208	78000	13612	11830	CC7C4	67599	70006	55000	08175	51208	78000	13612	11830	CC7C4	67599	70006	55000
08238	61808	66022	10312	18808	CC7C4	67599	70006	55000	08238	61808	66022	10312	18808	CC7C4	67599	70006	55000
08286	41106	80000	14411	60975	CC7C4	67599	70006	55000	08286	41106	80000	14411	60975	CC7C4	67599	70006	55000
08360	30204	60014	11712	85478	CC7C4	67599	70006	55000	08360	30204	60014	11712	85478	CC7C4	67599	70006	55000
08429	80906	15104	09815	20976	CC7C4	67599	70006	55000	08429	80906	15104	09815	20976	CC7C4	67599	70006	55000
08433	30312	57104	09117	18676	CC7C4	67599	70006	55000	08433	30312	57104	09117	18676	CC7C4	67599	70006	55000
08391	80310	70022	03015	25678	CC7C4	67599	70006	55000	08391	80310	70022	03015	25678	CC7C4	67599	70006	55000
08410	70000	70022	03819	18832	CC7C4	67599	70006	55000	08410	70000	70022	03819	18832	CC7C4	67599	70006	55000
08419	61416	70031	06119	18832	CC7C4	67599	70006	55000	08419	61416	70031	06119	18832	CC7C4	67599	70006	55000
08451	81426	70022	01516	48830	CC7C4	67599	70006	55000	08451	81426	70022	01516	48830	CC7C4	67599	70006	55000
08452	80910	70022	03317	48830	CC7C4	67599	70006	55000	08452	80910	70022	03317	48830	CC7C4	67599	70006	55000
08487	60916	82030	06621	00931	CC7C4	67599	70006	55000	08487	60916	82030	06621	00931	CC7C4	67599	70006	55000
08306	31506	70024	14714	15803	CC7C4	67599	70006	55000	08306	31506	70024	14714	15803	CC7C4	67599	70006	55000
08314	51510	80030	14813	00903	CC7C4	67599	70006	55000	08314	51510	80030	14813	00903	CC7C4	67599	70006	55000
08373	10704	70020	11714	00903	CC7C4	67599	70006	55000	08373	10704	70020	11714	00903	CC7C4	67599	70006	55000
60010	73012	85022	09917	14707	CC7C4	67599	70006	55000	60010	73012	85022	09917	14707	CC7C4	67599	70006	55000
60015	83212	65022	08314	14707	CC7C4	67599	70006	55000	60015	83212	65022	08314	14707	CC7C4	67599	70006	55000
60020	80000	80022	09917	14707	CC7C4	67599	70006	55000	60020	80000	80022	09917	14707	CC7C4	67599	70006	55000
60030	70000	70022	09420	48830	CC7C4	67599	70006	55000	60030	70000	70022	09420	48830	CC7C4	67599	70006	55000
60035	72112	75031	09620	48830	CC7C4	67599	70006	55000	60035	72112	75031	09620	48830	CC7C4	67599	70006	55000
60040	82110	65022	09218	15803	CC7C4	67599	70006	55000	60040	82110	65022	09218	15803	CC7C4	67599	70006	55000
60338	70810	65022	04916	85478	CC7C4	67599	70006	55000	60338	70810	65022	04916	85478	CC7C4	67599	70006	55000
08201	80000	65022	28572	04613	CC7C4	67599	70006	55000	08201	80000	65022	28572	04613	CC7C4	67599	70006	55000

RADIOSONDEOS

TTAA	71231	08001	99999	13456	15020	00064	88888	88888	TTBB	72118	08221	00939	09038	11930	05841	22882	03842
85409	07088	21049	70976	02975	23549	50857	18177	23547	33853	06660	44702	00878	55500	18588	21212	00939	36003
40720	28736	23045	30920	44740	24562	25035	54545	25061	11500	21545	41414	58411	51515	11830	19521	22800	19521
20178	66961	26058	15350	67188	26063				33600	21046							
TTBB	71238	08001	00599	13456	11929	08857	22868	04258	TTAA	72111	08302	59012	15448	00000	00248	14880	17008
33848	07488	44660	05971	55652	06359	66634	08562	77617	85509	11864	23518	70114	03866	24526	00000	14880	24032
09704	88592	10912	99559	11963	11551	12558	16951	18158	40742	25388	24028	30945	41588	25517	21800	11788	31022
33481	19746	44452	22557	55382	31124	66241	16951	77116	20206	64188	28511	15380	65588	26071			
73588	88167	68588	59108	62788	21212	00599	15020	11894									
20050	22120	27571	33100	25053	41414	67688	51515	11854	TTBB	72118	08302	00012	15448	11897	00647	14880	17008
20050	22800	22544	33600	23045					33451	18562	44174	72188	55161	62988	66145	14880	24032
									61788	21212	00012	00000	11978	16008	22800	11788	31022
									25029	44478	24043	55448	23531	66382	22800	11788	31022
									88225	28526	99175	27042	11157	25562	22800	11788	31022
									27063	44117	26574	55108	27058	41414	00503	15115	11903
									21021	22800	23518	33600	25535				
									TTCC	72112	08302	70845	65588	27071	50000	67888	26553
									30368	62388	27065	20623	64588	25036	10000	41588	88860
									67988	26564	77640	26579	77370	26622			
									TTDD	72118	08302	11860	67988	22588	63588	33503	65788
									44388	58188	55302	62388	66070	34988	55112	11870	27065
									22640	26579	33510	26553	44370	26622	55112	11870	
									TTAA	71234	08302	59015	09621	00000	00172	11636	23010
									85523	05258	26014	70092	01160	28037	50857	18177	23547
									40731	32121	29062	00928	48739	25035	54545	25061	
									13360	58188	10612	64188	88189	68988			
									TTBB	71238	08302	00015	09621	11989	13045	11636	23010
									33804	01459	44756	00261	55682	02589	60000	00000	08857
									17502	88256	57749	59189	68988	11163	50857	18177	23547
									33114	63188	21212	00015	00000	11980	23010	11636	23010
									33794	27510	44766	28519	55704	28037	60000	00000	08857
									29060	88550	28045	59483	27552	11409	25035	54545	25061
									33312	29070	41414	18582	51515	11904	28517	22800	11788
									33600	28549							
									TTDD	71238	08302	11640	67988	22272	58788	33210	59388
									TTAA	72115	08221	59939	09038	36003	00106	88888	88888
									85447	06488	19521	70023	00688	20533	50857	18177	23547
									88999								