

INFORME MENSUAL CLIMATOLÓGICO

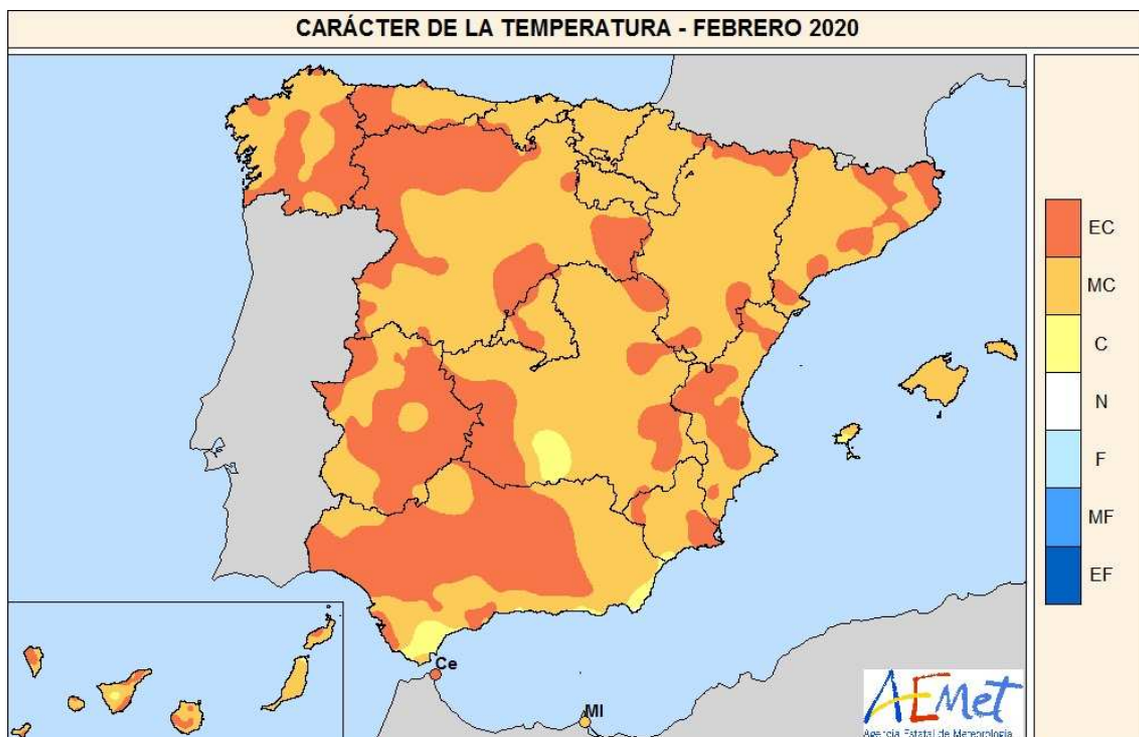
FEBRERO DE 2020

**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN
ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS**

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

Temperatura

El mes de febrero ha sido en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre España de 11,5° C, valor que queda 3,0° C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1965 empatado con el mes de febrero de 1990. Destacan especialmente los elevados valores de las temperaturas máximas que se han registrado en febrero: la media de las temperaturas máximas diarias ha sido de 17,5° C, habiendo superado en 0,5° C el anterior valor más alto de la serie de febrero, que correspondía hasta ahora a febrero de 1990.



EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.

C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.

N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.

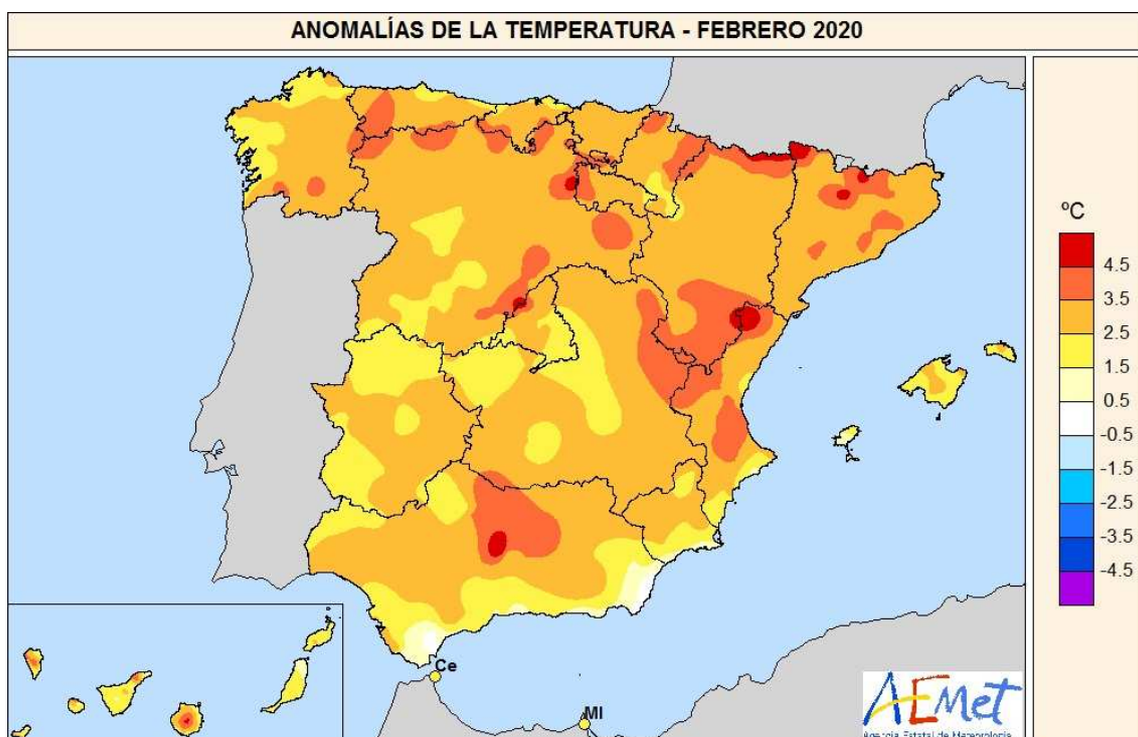
F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.

MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.

EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Febrero fue muy cálido o extremadamente cálido en prácticamente todo el territorio peninsular español, con la excepción de algunas pequeñas zonas del cuadrante sureste en las que tuvo un carácter cálido. En Baleares fue muy cálido, y en Canarias muy cálido o extremadamente cálido. Se observaron anomalías térmicas superiores a +2° C en la mayor parte de la España peninsular, predominando valores en torno a +3° C en la mayor parte del norte, centro y este de la península, llegando a alcanzarse anomalías superiores a +4° C en regiones montañosas y zonas altas de las mesetas. En la costa mediterránea andaluza, en cambio, las anomalías se situaron alrededor de +1° C. En Baleares las anomalías fueron cercanas a +2° C en Mallorca y Menorca y de alrededor de +1° C en Ibiza. En Canarias las anomalías se situaron alrededor de +2° C en zonas bajas mientras que alcanzaron valores significativamente mayores, cercanos a +4° C, en zonas altas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio 3,9° C por encima del valor normal de febrero, mientras que las mínimas diarias fueron 2,1° C superiores a las normales resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria 1,8° C mayor que la normal del mes.

Durante todo el mes de febrero las temperaturas máximas diarias se situaron en valores por encima de los normales, registrándose valores especialmente elevados para la época del año durante los cuatro primeros días del mes y entre los días 21-25. Las temperaturas mínimas estuvieron por encima de los valores normales durante todo el mes salvo los días 19-21, en los que tomaron valores cercanos a los normales o ligeramente inferiores. En Canarias destacan las elevadas temperaturas, tanto máximas como mínimas, que se registraron durante el episodio de calima de los días 22-25, debido a una intensa irrupción de polvo sahariano con fuertes vientos de componente este.

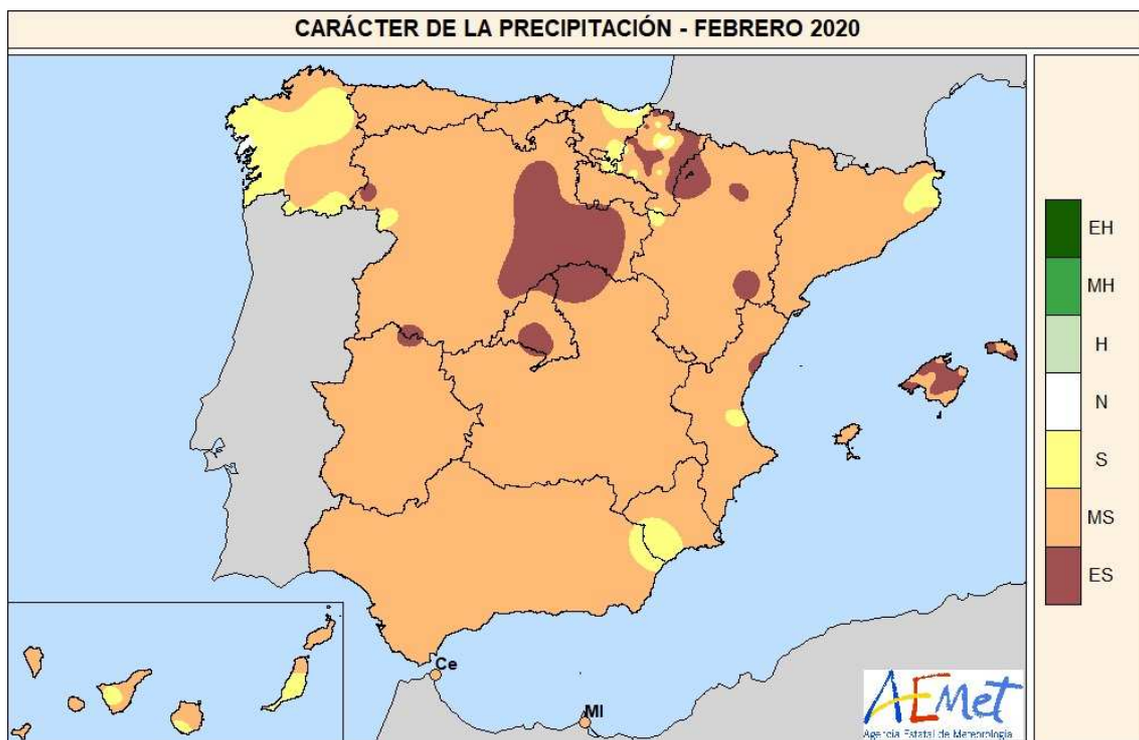
En 35 observatorios principales de la Agencia Estatal de Meteorología la temperatura media de febrero resultó la más alta para un mes de febrero desde el comienzo de la serie (ver tabla adjunta). Así mismo, en 31 observatorios principales la media mensual de las temperaturas máximas diarias fue la más alta de la serie, y en 8 observatorios la media de las temperaturas mínimas diarias superó el anterior valor más alto de las series de febrero.

Las temperaturas más elevadas se registraron en el archipiélago canario, destacando entre observatorios principales los 31,9° C medidos en Tenerife Sur/aeropuerto el día 24, los 30,4° C de La Palma/aeropuerto el día 3, los 29,4° C de Lanzarote/aeropuerto el día 25 y los 28,6° C de Fuerteventura/aeropuerto registrados el día 5. En la zona de la península los valores más altos correspondieron a Valencia/aeropuerto, con 29,6° C, Alicante, con 28,6° C, Murcia, con 28,2° C, y San Javier/aeropuerto, con 27,6° C, temperaturas todas ellas registradas el día 4. En 8 estaciones principales la temperatura máxima absoluta de febrero resultó la más alta para un mes de febrero desde el comienzo de la serie.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos en estaciones principales correspondieron a Molina de Aragón, con -6,4° C medidos el día 24, Burgos/aeropuerto, con -4,2° C el día 19, y Salamanca/aeropuerto y Teruel, donde se registraron -4,1° C los días 19 y 20, respectivamente. Se registraron heladas en ambas mesetas y en zonas de montaña, siendo más frecuentes en las mesetas debido a las inversiones térmicas, destacando entre estaciones principales los 17 días de helada de Molina de Aragón, los 15 días de helada de Teruel y Salamanca/aeropuerto, y los 10 días de Burgos/aeropuerto. En 18 estaciones principales la temperatura mínima diaria más alta registrada en febrero fue la más alta desde el comienzo de la serie de febrero.

Precipitaciones

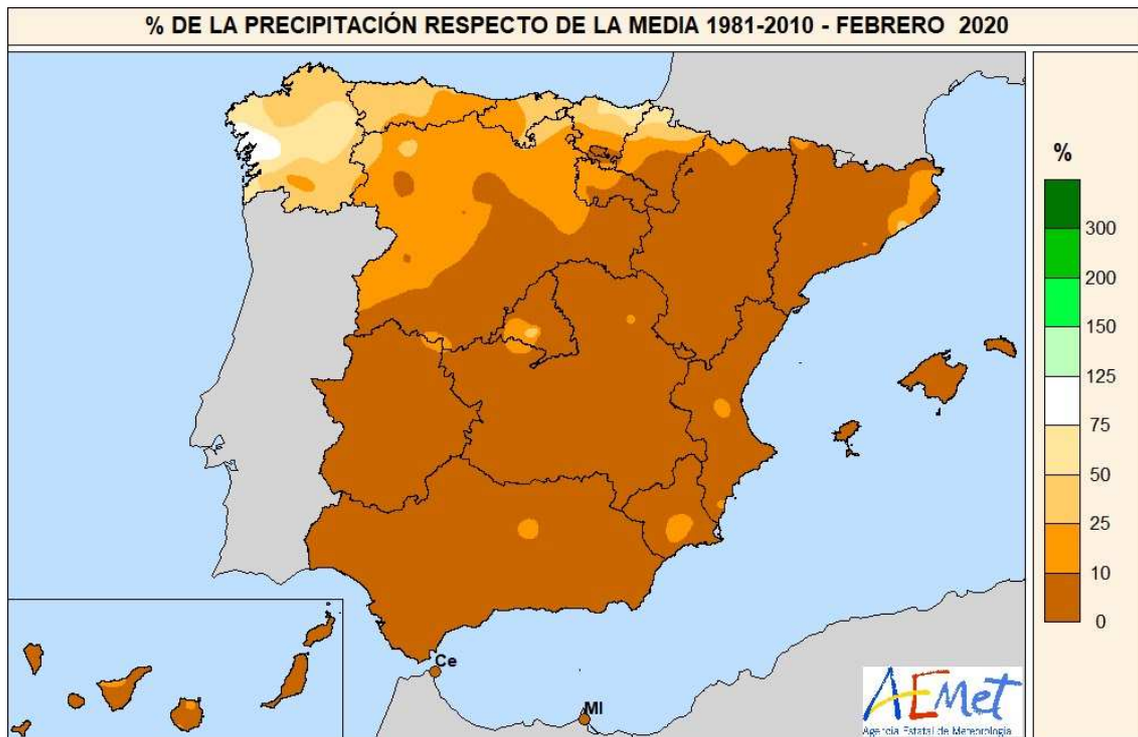
Febrero ha sido en su conjunto extremadamente seco, con una precipitación media sobre España de 9 mm, valor que tan sólo representa el 17 % del valor normal del mes que es de 53 mm (Periodo de Referencia 1981-2010). Con la información disponible, febrero 2020 ha resultado ser el mes de febrero más seco desde 1965, seguido de los años 1997, 2000 y 1990, todos ellos con una precipitación mensual inferior a 15 mm.



- EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
 MH =muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
 H =Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
 N =Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 S =Seco: $60\% \leq f < 80\%$
 MS =Muy seco: $f \geq 80\%$.
 ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

El mes de febrero se ha caracterizado por la escasez de precipitaciones, siendo en Galicia, regiones cantábricas y parte de Navarra, las únicas zonas con precipitación mensual superior a 20 mm. El mes ha sido muy seco en gran parte del territorio e incluso extremadamente seco en una extensa área al este de Castilla y León, en otra entre Navarra y el norte de Aragón, al sur de Madrid y en las islas de Mallorca y Menorca. En amplias zonas de Galicia y en puntos de la mitad oriental del País Vasco y de la provincia de Gerona el mes ha resultado seco, sin apreciarse ninguna zona donde haya resultado húmedo.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

En cuanto al porcentaje de precipitación respecto al valor normal, la mayor parte del territorio ha estado por debajo del 25 % del valor normal, superándose dicho valor en Galicia, oeste de Asturias, noroeste de la provincia de León y un área que abarca desde el este de Cantabria hasta el noroeste de Navarra. En algunas zonas del interior de Galicia, noreste del País Vasco y extremo noroeste de Navarra las precipitaciones han sido superiores a la mitad de los valores normales, siendo la zona norte de las rías bajas en Galicia donde el porcentaje de precipitación ha superado el 75 % del valor normal aunque sin llegar a alcanzar dicho valor.

En la primera decena las precipitaciones se extendieron al cuadrante noroeste peninsular, algunas zonas de Castilla-La Mancha, oeste de Andalucía y norte de Tenerife y Gran Canaria. Las precipitaciones superaron los 10 mm en zonas de Galicia y noroeste de la provincia de León, siendo al oeste de Galicia donde se acumularon más de 30 mm.

En la segunda decena las precipitaciones se extendieron a gran parte del cuadrante noroeste peninsular y de forma débil al litoral mediterráneo. Precipitaciones superiores a 10 mm se registraron en zonas de Galicia y regiones cantábricas. Al norte y oeste de Galicia las precipitaciones superaron los 30 mm.

En la tercera decena las precipitaciones continuaron siendo escasas extendiéndose a Galicia y regiones cantábricas, zonas de la vertiente atlántica peninsular, Pirineos y Canarias occidental. Fueron superiores a 10 mm en Galicia, oeste de Asturias, País Vasco y zonas de Navarra, siendo al norte del País Vasco y Navarra, y oeste de Galicia donde se superaron los 30 mm.

Durante el mes de febrero no hubo ningún episodio destacado por intensidad o abundancia de las precipitaciones. No obstante, los días en que se registraron precipitaciones más intensas fueron el día 16 en que las precipitaciones afectaron a Galicia, Asturias y noroeste de León; los días 25 a 27 con precipitaciones en Galicia y regiones cantábricas; y los días 28 y 29 con precipitaciones de mayor intensidad en Galicia. Por el contrario, dada la escasez de precipitaciones, cabe destacar que en un 72 % de los observatorios principales la precipitación acumulada del mes fue inferior a 5 mm y sólo en un 16 % la precipitación superó los 10 mm, siendo el número de días de niebla superior al valor normal en más del 60 % de los observatorios con diferencias más notables en Galicia, Guipúzcoa, Madrid y ambas mesetas, e incluso en Ceuta y Melilla.

Las mayores precipitaciones diarias de febrero entre observatorios principales se registraron el día 25 con 26 mm en Igueldo_Donostia/San Sebastián y 25 mm en Hondarribia Malkarroa, el día 16 con 20 mm en Santiago de Compostela y Vigo/aeropuerto, y el día 28 con 20 mm en A Coruña y 18 mm en Pontevedra.

Precipitación por cuencas

El mes de febrero tuvo un carácter extremadamente seco tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas en esta última de un 7 % del valor medio del período 1981-2010 mientras que en la vertiente atlántica las precipitaciones se quedaron en un 21 % de su valor medio.

En la vertiente mediterránea el mes resultó extremadamente seco en la cuenca del Ebro y muy seco en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas estuvieron por debajo del 10 % de su valor normal en todas las cuencas salvo en la del Ebro que alcanzaron el 11 %.

Por otra parte, en la vertiente atlántica, el mes resultó extremadamente seco en las cuencas del Duero y del Tajo y muy seco en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas fueron del 49 % de su valor medio para el periodo 1981-2010 en la cuenca del Norte y Noroeste, mientras que en el resto de cuencas oscilaron entre el 14 % de la cuenca del Duero y el 3 % registrado en la cuenca del Guadalquivir.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	117,3	57,2	49	MS	1096,1	131
DUERO	42,8	5,9	14	ES	359,5	101
TAJO	48,5	2,8	6	ES	361,0	92
GUADIANA	46,5	2,2	5	MS	259,7	73
GUADALQUIVIR	58,4	1,9	3	MS	329,5	80
SUR	61,2	0,9	1	MS	280,5	70
SEGURA	34,3	1,5	4	MS	346,7	155
JÚCAR	37,5	1,6	4	MS	347,8	118
EBRO	36,4	4,0	11	ES	369,0	120
PIRINEO ORIENTAL	39,4	2,8	7	MS	511,8	138
VERTIENTE ATLANTICA	60,6	12,7	21	ES	461,9	101
VERTIENTE MEDITERRANEA	39,2	2,8	7	ES	365,7	117
MEDIA PENINSULAR	52,7	9,0	17	ES	426,4	106

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

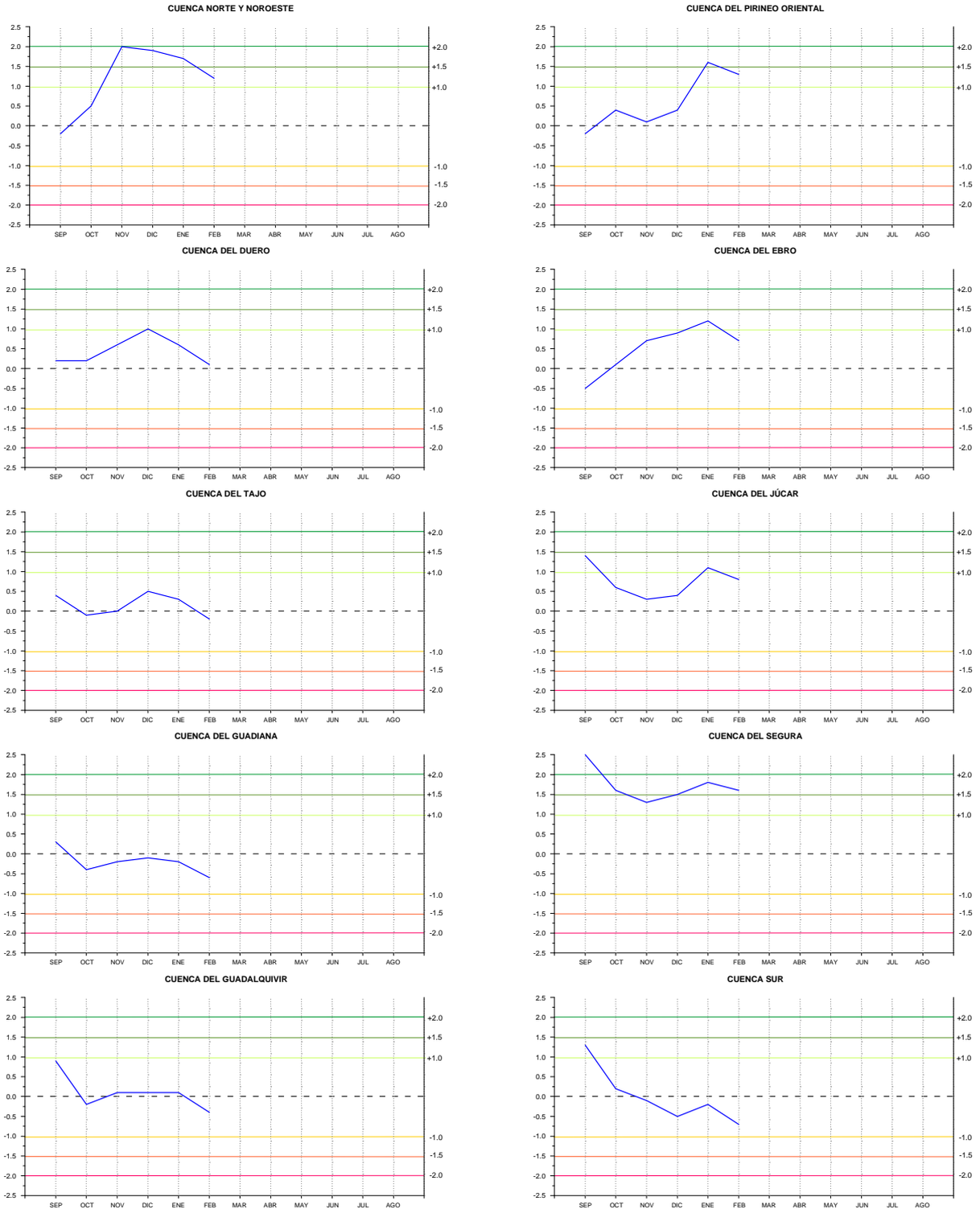
- Pm = Precipitación media 1981 - 2010.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- %P = % con respecto a la media 1981 - 2010.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- %PA = % con respecto a la media 1981 – 2010 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

Índice de Precipitación Estandarizado

El índice de precipitación estandarizada (SPI) acumulado de 6 meses (desde el 1 de septiembre de 2019) es negativo en las cuencas del Tajo, Guadiana, Guadalquivir y Sur, mientras que es positivo en el resto de cuencas. El SPI disminuyó en todas las cuencas respecto al mes anterior. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -0,7 (Sur) y 1,6 (Segura).

INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI) - FEBRERO DE 2020



+2.0 o más Extremadamente húmedo
 +1.5 a 1.99 Muy húmedo
 +1.0 a 1.49 Moderadamente húmedo

-0.99 a +0.99 Aprox. normal
 -1.0 a -1.49 Moderadamente seco
 -1.5 a -1.99 Muy seco
 -2.00 o menos Extremadamente seco

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Insolación y otras variables

La insolación acumulada a lo largo del mes de febrero fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en casi todo el territorio español, llegando a superar el 30 % en Asturias, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña, Comunidad Valenciana y algunas zonas de Castilla y León, Andalucía y Canarias. Tan solo en la isla de Fuerteventura y zonas del centro y del sur de la Comunidad de Madrid las horas de sol registradas se mantuvieron cercanas a los valores normales. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 290 horas acumuladas, seguido de Tenerife Sur/aeropuerto con 273 horas y Granada/aeropuerto con 261 horas. El valor mínimo se registró en Bilbao/aeropuerto con 121 horas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Respecto al viento, en febrero hubo varias situaciones de vientos intensos, entre las que destacan: la del día 4 (borrasca Hervé), que afectó tanto al noreste de la península ibérica como a Baleares y a Canarias; la de los días 15-16, que afectó al cuadrante noroeste peninsular; la de los días 22-24, que afectó a Canarias, con fuertes vientos de componente este que dieron lugar a una intensa irrupción de polvo sahariano; y la de los días 27-29 (borrascas Jorge y Karine), que afectó a la península y a Baleares.

Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Izaña, con 163 km/h el día 23; San Sebastián-Igueldo, con 99 km/h el día 16; Menorca/aeropuerto, con 98 km/h el día 5; y El Hierro/aeropuerto con 96 km/h el día 19.

AEROLOGÍA (FEBRERO) - 2020

Nivel	Clave	A Coruña	Santander	Zaragoza	Madrid	Mallorca	Murcia	Tenerife
Estación	P	1019	1018	////	953	1020	////	1010
	T	13.3	11.6	////	10.1	13.8	////	19.5
	Td	9.2	6.6	////	4.6	9.8	////	9.8
850 hPa.	H	1558	1541	////	1583	1567	////	1587
	T	6.0	3.8	////	7.7	8.1	////	13.4
	Td	-6.2	-5.2	////	-3.7	-8.3	////	-5.9
	D	250	274	///	264	291	///	88
	F	11.0	3.0	////	3.0	5.0	////	3.0
700 hPa.	H	3129	3096	////	3165	3149	////	3189
	T	-0.8	-4.0	////	1.1	0.8	////	3.6
	Td	-19.6	-17.7	////	-21.8	-22.5	////	-18.7
	d	266	271	///	282	299	///	130
	f	14.0	6.0	////	7.0	7.0	////	2.0
500 hPa.	H	5738	5671	////	5785	5767	////	5837
	T	-16.8	-20.2	////	-16.2	-16.3	////	-13.4
	Td	-30.0	-33.6	////	-32.9	-35.1	////	-34.0
	d	271	289	///	278	302	///	288
	f	18.0	7.0	////	11.0	10.0	////	2.0
300 hPa.	H	9365	9246	////	9415	9395	////	9507
	T	-44.6	-47.9	////	-44.7	-44.7	////	-41.6
	Td	-54.8	-57.1	////	-55.5	-56.3	////	-55.4
	d	276	313	///	290	301	///	273
	f	20.0	10.0	////	11.0	12.0	////	8.0
200 hPa.	H	11961	11838	////	12013	11992	////	12164
	T	-61.5	-59.1	////	-60.5	-61.3	////	-53.9
	Td	-72.9	-76.5	////	-73.9	-73.6	////	-76.3
	d	280	307	///	293	300	///	279
	f	22.0	11.0	////	14.0	15.0	////	15.0

Claves empleadas:

- P = Presión media mensual en superficie, en hectopascales enteros.
- T = Temperatura media mensual al nivel especificado en ° C.
- H = Geopotencial medio de la superficie isobárica especificada en metros
- Td = Punto de rocío medio mensual al nivel especificado en ° C.
- D = Dirección verdadera en grados enteros, del vector viento medio mensual en superficie isobárica especificada.
- f = Velocidad del vector viento medio mensual en la superficie isobárica especificada, en metros / segundo.

Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en febrero de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media mensual Feb-2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	12,9	12,7	2007	0,2	2002
2444	ÁVILA	1130	AVILA	8,5	7,7	1990	0,8	1984
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	12,7	12,6	1998	0,1	1955
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	7,7	7,5	1990	0,2	1944
3469A	CÁCERES	394	CACERES	12,0	11,7	1990	0,3	1983
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	16,1	15,9	1997	0,2	1956
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	15,2	14,4	2008	0,8	1989
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	14,4	14,2	1990	0,2	1976
5000C	CEUTA	87	CEUTA	16,0	14,9	2017	1,1	2005
5402	CÓRDOBA/AEROPUERTO	90	CORDOBA	14,2	13,6	2008	0,6	1960
8096	CUENCA	948	CUENCA	10,0	8,7	1990	1,3	1956
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	567	GRANADA	11,4	10,9	2000	0,5	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	11,3	11,1	2000	0,2	1931
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	7,7	7,3	1990	0,4	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	19	HUELVA	15,1	14,8	1997	0,3	1985
5270B	JAÉN	580	JAEN	14,0	13,5	2000	0,5	1989
1549	PONFERRADA	534	LEON	10,3	9,9	1990	0,4	1951
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	10,3	10,1	1990	0,2	1986
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	11,0	10,6	2000	0,4	1946
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	10,6	10,1	2000	0,5	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	5,8	4,2	2000	1,6	1946
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	5	MALAGA	15,6	15,2	1995	0,4	1943
7178I	MURCIA	61	MURCIA	15,2	14,5	1995	0,7	1985

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media mensual	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	14,3	14,1	1990	0,2	1941
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	13,9	13,7	2007	0,2	1946
1690A	OURENSE	143	OURENSE	12,4	12,3	1990	0,1	1973
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	16,9	16,6	1998	0,3	1944
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,2	20,7	1998	0,5	1981
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	9,5	9,1	1990	0,4	1989
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	14,1	13,9	1998	0,2	1951
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	16,0	15,3	2008	0,7	1951
2030	SORIA	1082	SORIA	8,7	7,6	1990	1,1	1944
8368U	TERUEL	900	TERUEL	9,0	8,7	1990	0,3	1987
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	15,6	15,4	1990	0,2	1938
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	9,6	9,3	1990	0,3	1974

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media mensual del mes de febrero.

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en febrero de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media máximas Feb-2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	20,8	20,7	1990	0,1	1940
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	16,3	16,1	2007	0,2	2002
2444	ÁVILA	1130	AVILA	14,9	13,5	1990	1,4	1984
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	19,6	18,9	2000	0,7	1955
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	13,6	13,2	2000	0,4	1944
3469A	CÁCERES	394	CACERES	17,2	17,1	2000	0,1	1983
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	21,5	21,1	2000	0,4	1954
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	20,6	19,7	2000	0,9	1989
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	15,8	15,7	2007	0,1	1951
5000C	CEUTA	87	CEUTA	18,5	17,4	2011	1,1	2005
8096	CUENCA	948	CUENCA	17,0	16,2	2019	0,8	1956
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	17,9	17,8	2019	0,1	1973
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	567	GRANADA	20,6	20,4	2000	0,2	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	20,1	19,3	2000	0,8	1931
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	16,0	15,8	1990	0,2	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	19	HUELVA	21,5	21,1	2000	0,4	1985
5270B	JAÉN	580	JAEN	18,8	17,9	2000	0,9	1989
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	24,4	23,8	1998	0,6	1973
1549	PONFERRADA	534	LEON	16,5	15,5	2019	1,0	1951
7178I	MURCIA	61	MURCIA	22,3	21,8	1995	0,5	1985
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	15,6	15,3	2019	0,3	1945
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,3	20,2	1998	1,1	1942

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media máximas	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos
					°C	Año		
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,4	24,5	1990	0,9	1981
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	14,7	13,8	2000	0,9	1989
2030	SORIA	1082	SORIA	15,4	14,8	2019	0,6	1944
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	18,5	18,2	2016	0,3	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	21,1	19,9	2000	1,2	1920
8368U	TERUEL	900	TERUEL	18,2	17,6	1990	0,6	1987
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	20,9	20,5	2000	0,4	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	22,0	20,7	2000	1,3	1966
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	15,4	14,8	2019	0,6	1974

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las máximas del mes de febrero.

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en febrero de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media mínimas Feb-2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	9,5	9,3	2007	0,2	2002
0076	BARCELONA/AEROPUERTO	4	BARCELONA	9,0	8,8	2017	0,2	1925
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	9,5	9,1	2007	0,4	1976
5000C	CEUTA	87	CEUTA	13,5	13,0	2008	0,5	2005
5270B	JAÉN	580	JAEN	9,2	9,1	2000	0,1	1989
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	5,8	5,4	1998	0,4	1946
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	6,5	6,3	1990	0,2	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	1,9	0,9	1998	1,0	1946

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las mínimas del mes de febrero.

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en febrero de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta feb-2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	16,1	2	15,8	16/02/1958	0,3	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	15,3	2	15,0	04/02/2004	0,3	1972
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	12,5	2	12,4	03/02/2004	0,1	1945
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	14,4	2	14,2	04/02/1980	0,2	1969
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	10,0	1	9,8	25/02/1983	0,2	1944
C249I	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	LAS PALMAS	20,8	24	19,5	17/02/2008	1,3	1967
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	32	LAS PALMAS	22,3	23	20,1	06/02/1998	2,2	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	20,8	24	19,8	02/02/2010	1,0	1973
2661	LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	912	LEON	8,9	1	8,6	18/02/1978	0,3	1938
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	13,5	2	12,4	28/02/1987	1,1	1986
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	10,5	1	10,2	08/02/1979	0,3	1945
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,9	23	20,6	21/02/2010	0,3	1971
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	35	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,6	24	20,6	06/02/1998	1,0	1931
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17,4	25	17,0	20/02/1990	0,4	1943
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,9	23	22,9	23/02/1990	1,0	1981
2030	SORIA	1082	SORIA	9,5	2	8,6	15/02/1995	0,9	1944
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	10,9	1	10,6	25/02/1983	0,3	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	12,1	1	11,6	09/02/1990	0,5	1931

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria del mes de febrero.

Efemérides de temperatura máxima absoluta registradas en febrero de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. absoluta feb-2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
2444	ÁVILA	1130	AVILA	20,8	23	19,8	28/02/1990	1,0	1983
3469A	CÁCERES	394	CACERES	23,0	23	22,4	24/02/1990	0,6	1983
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	26,3	3	24,6	26/02/2019	1,7	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	29,4	25	29,0	27/02/1987	0,4	1973
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	31,9	24	30,0	08/02/1990	1,9	1981
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	21,5	3	21,0	28/02/1997	0,5	1989
2030	SORIA	1082	SORIA	23,2	23	21,8	23/02/2019	1,4	1944
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	29,6	4	29,4	28/02/1990	0,2	1966

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria del mes de febrero.