

RESUMEN ANUAL CLIMATOLÓGICO

2020

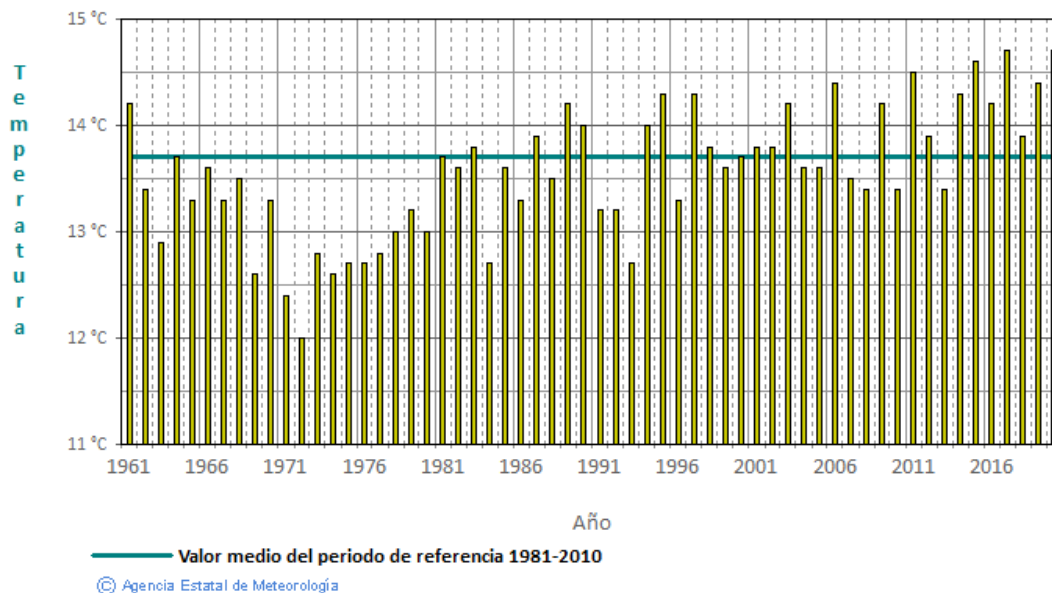
INFORME CLIMÁTICO DEL AÑO 2020

TEMPERATURA DEL AIRE

Características generales

El año 2020 ha sido extremadamente cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 14,7 °C, valor que supera en 1,0 °C al valor medio anual (periodo de referencia 1981-2010). Se ha tratado junto con 2017 del año más cálido desde el comienzo de la serie en 1961. De los diez años más cálidos desde el comienzo de la serie ocho han sido años del siglo XXI y siete de ellos pertenecen a la década 2011-2020. Además, los cinco años más cálidos hasta ahora han sido también años de la última década: 2020, 2017, 2015, 2011 y 2019, este último empatado con 2006.

Temperatura media. Anual (enero - diciembre)
ESPAÑA PENINSULAR



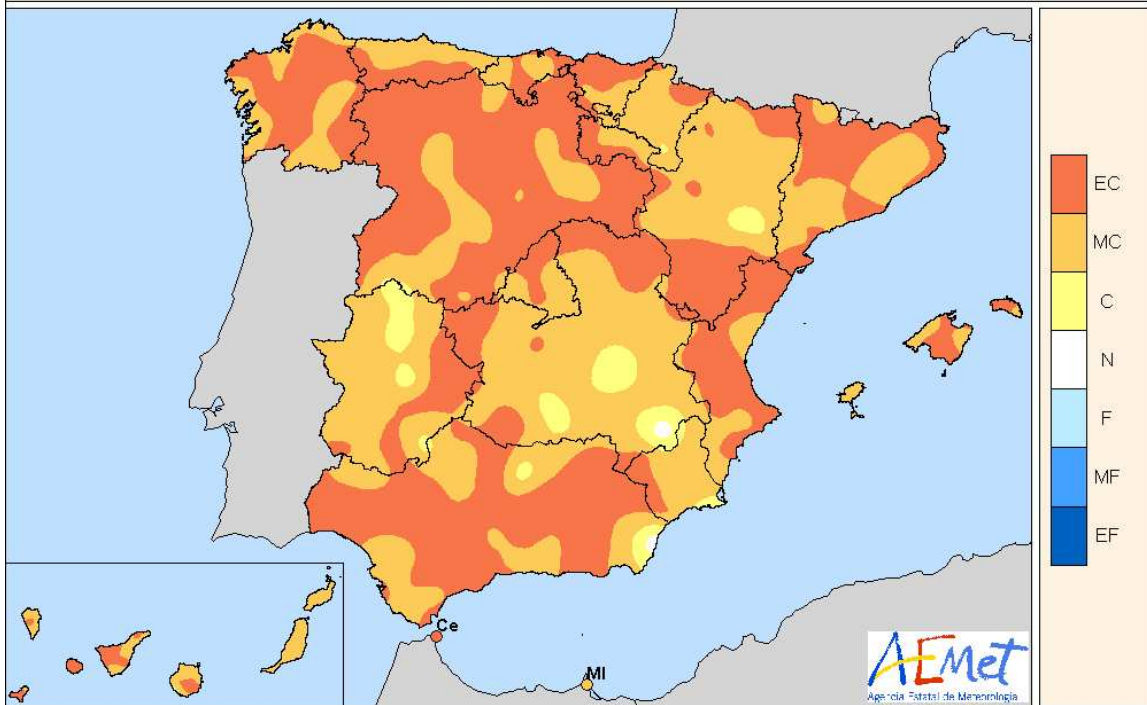
Serie de temperatura media anual en la España peninsular desde 1961

El año 2020 ha tenido un comportamiento muy uniforme en España en cuanto a temperaturas, habiendo resultado muy cálido o extremadamente cálido en prácticamente toda la España peninsular y en los archipiélagos balear y canario. Las anomalías han tomado valores próximos a +1 °C en todo el territorio español.

Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio 0,9 °C por encima del valor normal, mientras que las temperaturas mínimas diarias fueron 1,0 °C superiores a las normales, resultando una oscilación térmica diaria 0,1 °C inferior a la normal.

En diez estaciones principales de AEMET la temperatura media anual fue la más alta desde el comienzo de la serie (ver tabla adjunta). Asimismo, en dieciséis estaciones principales la media anual de las temperaturas mínimas diarias resultó la más alta de sus series, y en tres la media anual de las temperaturas máximas diarias fue la más alta desde el comienzo de las observaciones.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - AÑO 2020



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 el Reto Demográfico.

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - AÑO 2020



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

Evolución de las temperaturas a lo largo de 2020.

El año comenzó con un mes de enero cálido, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 1,0 °C por encima del valor normal del mes. Febrero fue extremadamente cálido, resultando el mes de febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 con una anomalía de +3,5 °C.

La primavera (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo) tuvo un carácter muy cálido, con una temperatura media de 13,5 °C, valor que queda 1,4 °C por encima de la media 1981-2010. Marzo fue normal, con una temperatura media 0,3 °C por encima del valor normal. Abril fue muy cálido, con una anomalía de 1,3 °C, mientras que mayo fue extremadamente cálido, con una temperatura media 2,6 °C por encima del valor normal, resultando el segundo mayo más cálido de la serie, por detrás tan solo de mayo de 1964.

El verano (1 de junio a 31 de agosto) tuvo un carácter cálido. La temperatura media en la España peninsular fue de 22,4 °C, resultando 0,6 °C mayor que la media 1981-2010. El verano comenzó con un mes de junio frío, con una temperatura media que quedó 0,4 °C por debajo de la media. En contraste, julio fue muy cálido, con una temperatura 1,7 °C por encima del valor normal, resultando el tercer julio más cálido de la serie por detrás de 2015 y 2006. Finalmente, agosto fue cálido, con una temperatura media 0,6 °C mayor que la media.

El otoño 2020 (1 de septiembre a 30 de noviembre) tuvo un carácter cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 14,8 °C, valor 0,5 °C superior a la media de esta estación. El otoño comenzó con un mes de septiembre normal aunque cercano a cálido, con una temperatura media que se situó 0,3 °C por encima de la media del mes. Octubre fue frío, con una temperatura 0,9 °C por debajo de la normal, resultando el mes de octubre más frío de la última década. En contraste, noviembre fue muy cálido, con una temperatura 2,0 °C superior a la media del mes, resultando el tercer mes noviembre más cálido desde el comienzo de la serie en 1961.

Por último, el mes de diciembre fue normal, con una temperatura media 0,2 °C por encima de la media de este mes.

Episodios de temperaturas extremas.

Durante el verano de 2020 hubo varios episodios cálidos significativos, destacando las dos olas de calor que se observaron en la España peninsular y Baleares en los meses de julio y agosto. La primera se extendió entre el 25 de julio y el 2 de agosto, superándose los 40 °C en gran parte del cuadrante suroeste de la península y en puntos del sureste, interior del valle del Ebro, Cantábrico oriental e isla de Mallorca. Destacaron por lo inusuales las elevadas temperaturas que se alcanzaron en el País Vasco los últimos días de julio, llegando a registrarse 42,2 °C en la estación principal de Hondarribia, valor que constituye la temperatura máxima absoluta observada en esa estación desde el comienzo de la serie en 1956, habiendo superando en 1,8 °C el anterior valor más alto. La segunda ola de calor, de menor intensidad, se extendió entre el 6 y el 10 de agosto. En Canarias destacó el intenso episodio cálido de los días 25-27 de agosto, en el que la llegada de una masa de aire de origen africano arrastrada por vientos de componente este dejó temperaturas muy altas,

especialmente en zonas del interior de las islas, aunque sin llegar a conformar una ola de calor.

Las temperaturas más elevadas de 2020 se registraron durante la ola de calor de finales de julio y comienzos de agosto, destacando entre observatorios principales los 43,9 °C registrados en Córdoba/aeropuerto tanto el 26 de julio como el 1 de agosto, los 43,7 °C de Málaga/aeropuerto el 2 de agosto, los 43,3 °C de Granada/aeropuerto el 26 de julio, y los 42,8 °C de Murcia medidos el 1 de agosto. En las estaciones principales de Melilla y Tenerife Norte/aeropuerto se registraron las temperaturas mínimas más altas desde el comienzo de las respectivas series (es decir, las noches más cálidas de las que se tienen registros), al medirse 31,8 °C el 2 de agosto y 29,0 °C el 27 de agosto, respectivamente.

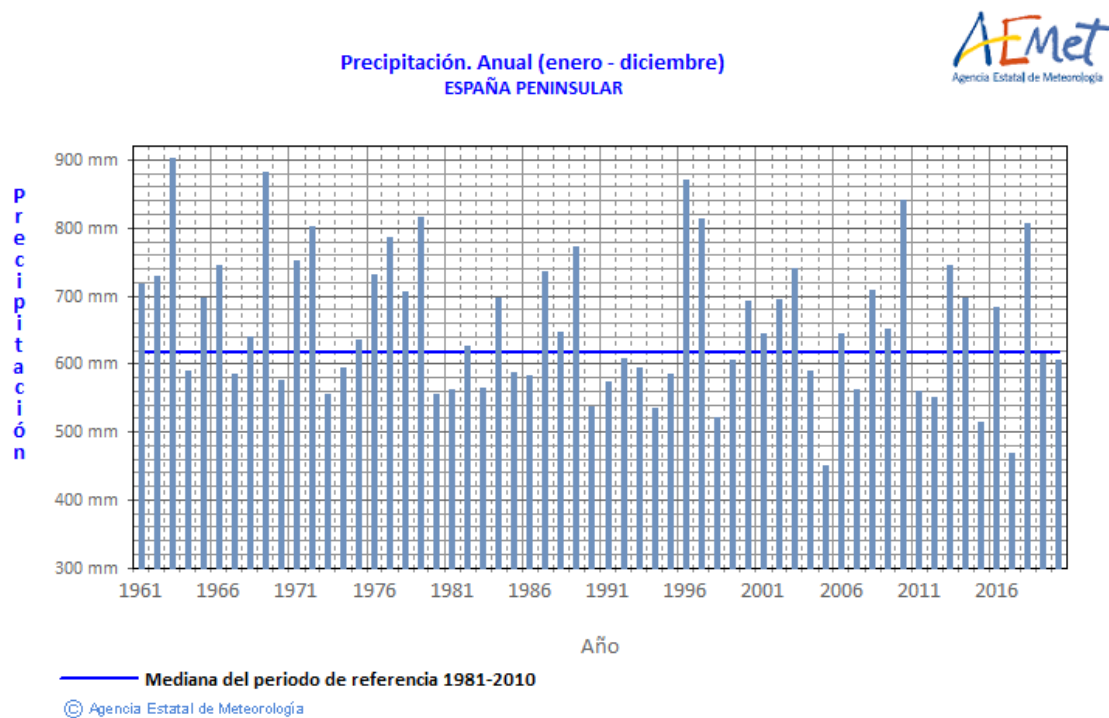
En cuanto a bajas temperaturas, durante los meses invernales los episodios fríos fueron escasos y ninguno de ellos fue catalogado como ola de frío. Destacaron dos episodios fríos en el mes de enero, el primero de ellos los días 12-14, con temperaturas bajas generalizadas, especialmente las mínimas, y el segundo los días 19-21 de enero en los que la borrasca Gloria que dio lugar a un temporal de viento, nieve, lluvia y oleaje, con temperaturas por debajo de las normales, especialmente las máximas. En diciembre destacó el episodio frío que comenzó el día 24 y que se prolongaría e intensificaría posteriormente durante los primeros días de enero de 2021 con la llegada de la borrasca Filomena.

Las temperaturas más bajas de 2020 se registraron en los dos episodios fríos de enero, destacando entre estaciones principales el Puerto de Navacerrada, con -10,8 °C medidos el 20 de enero, Molina de Aragón, con -10,3 °C el 12 de enero, Teruel, con -8,6 °C el 13 de enero, y Salamanca/aeropuerto, donde se observaron -6,7 °C el 12 de enero.

PRECIPITACIONES

Características pluviométricas generales del año

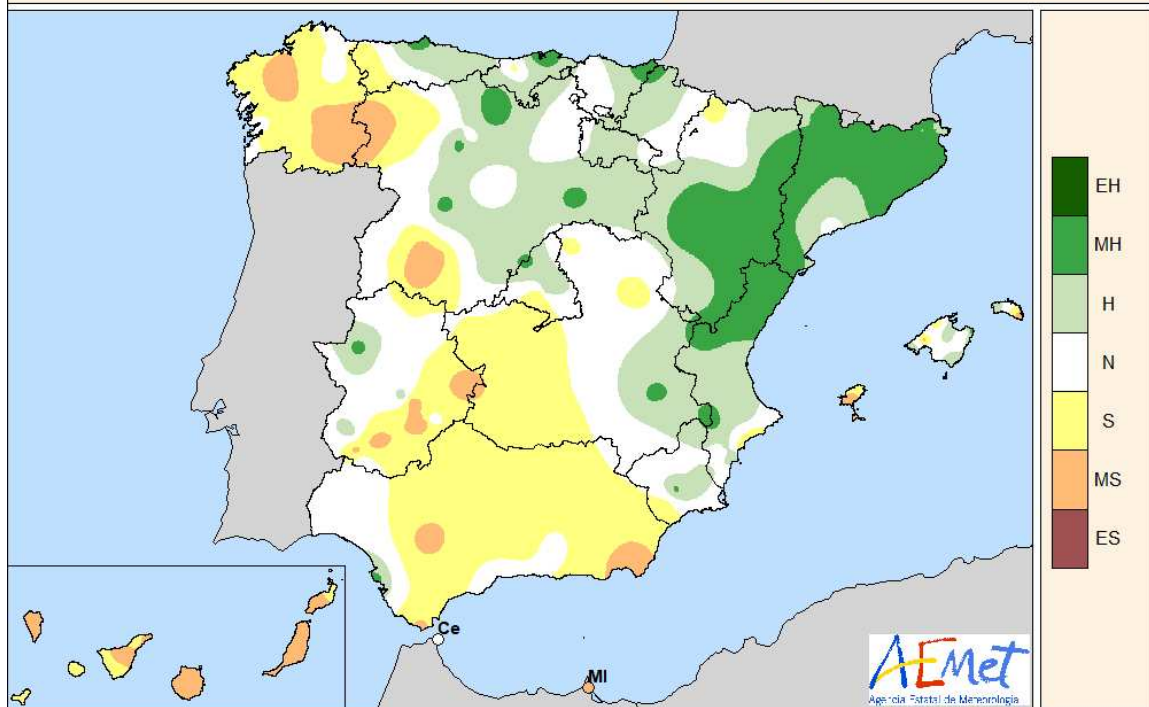
El año 2020 ha sido normal en precipitaciones, con una precipitación acumulada media en la España peninsular de 606 mm, valor que queda un 5 % por debajo del valor medio anual (periodo de referencia 1981-2010). Se ha tratado del vigésimo quinto año más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del octavo más seco del siglo XXI.



Serie de precipitación media anual en la España peninsular desde 1961

El año ha sido muy húmedo en el cuadrante noreste de la península y húmedo en amplias zonas del tercio este y en puntos del centro y norte de la península, mientras que ha resultado seco o muy seco en el noroeste y en el suroeste peninsular. En Baleares ha tenido un carácter variable, resultando seco en Ibiza y Formentera y normal en el resto del archipiélago, mientras que en Canarias ha sido en conjunto muy seco.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - AÑO 2020



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: $20\% \leq f < 40\%$.

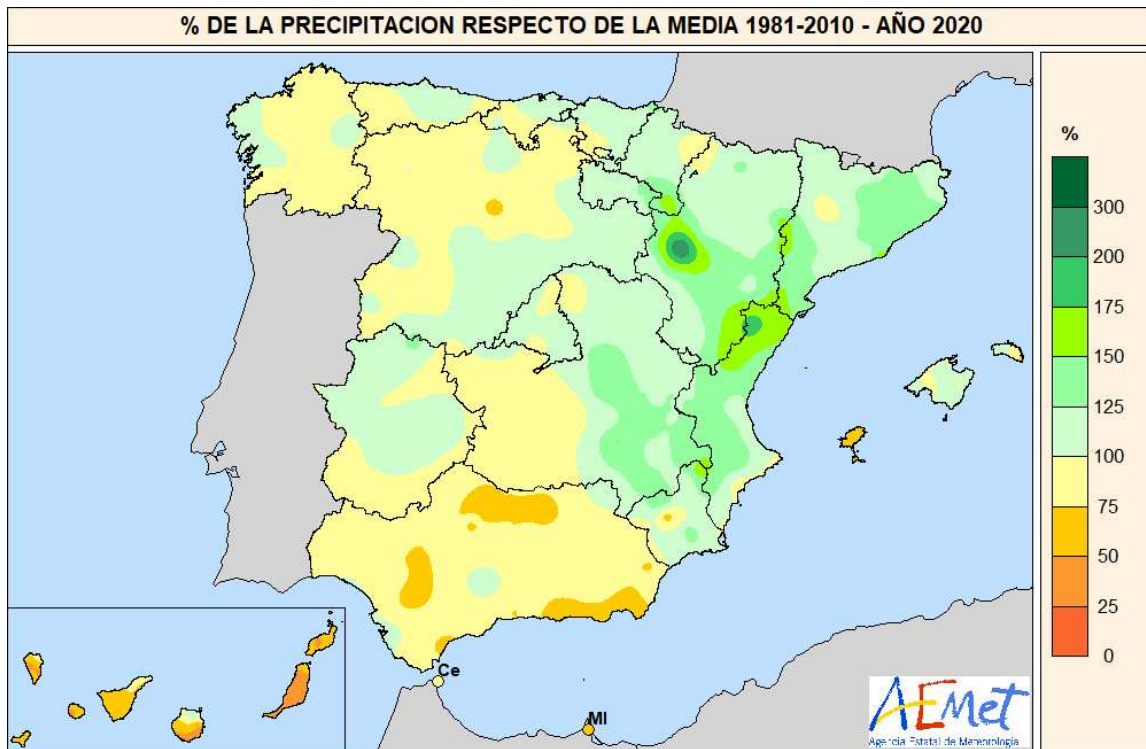
N =Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.

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 el Reto Demográfico.



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

Las precipitaciones acumuladas superaron los valores normales en la mayor parte de Cataluña, Aragón, Navarra, La Rioja, Comunitat Valenciana, Región de Murcia, este de Castilla-La Mancha y Madrid y en zonas del Cantábrico, Extremadura y este de Castilla y León, habiéndose superado en más de un 25 % los valores normales en amplias zonas del tercio este de la península, y en más de un 50 % en algunos puntos de Aragón y del norte de la Comunitat Valenciana. En el resto de la España peninsular las precipitaciones acumuladas quedaron por debajo de los valores normales, llegando a situarse por debajo del 50 % en algunas zonas de Andalucía. En Baleares la precipitación acumulada fue inferior al 75 % de la normal en Ibiza y Formentera y cercana a la media en el resto, mientras que en Canarias no alcanzó en general el 75 %, quedando por debajo del 50 % en Lanzarote y en el sur de Gran Canaria.

Evolución de la precipitación a lo largo del 2020

El año 2020 comenzó con un mes de enero húmedo, con una precipitación sobre la España peninsular que quedó un 4 % por encima del valor normal (periodo de referencia 1981-2010). Febrero fue extremadamente seco, con una precipitación media de tan solo 8 mm, lo que equivale al 16 % del valor normal, resultando el mes de febrero más seco desde el comienzo de la serie en 1961.

La primavera fue en conjunto muy húmeda. La precipitación acumulada media fue de 218 mm, un 28 % superior a la normal. El trimestre comenzó con un mes de marzo muy húmedo, con una precipitación un 81 % por encima de la normal. Abril fue húmedo, con una precipitación un 30 % por encima de la media, mientras fue que mayo seco, con una precipitación un 16 % por debajo del valor medio.

El verano fue normal, con una precipitación media sobre la España peninsular de 69 mm, la cual se sitúa un 7 % por debajo de la media 1981-2010. Comenzó con un

mes de junio con una precipitación un 7 % inferior al valor normal, seguido por un julio seco, en el que la precipitación quedó un 27 % por debajo de la media, y un agosto húmedo, con una precipitación un 10 % por encima del valor normal.

El otoño fue en conjunto seco, con una precipitación media sobre la España peninsular de 173 mm, valor que equivale al 86 % del valor medio del trimestre en el periodo de referencia 1981-2010. En cada uno de los tres meses del otoño las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales. Septiembre y octubre tuvieron un carácter seco, con una precipitación media equivalente al 77 % y al 90 % del valor normal, respectivamente, mientras que noviembre tuvo un carácter normal, con una precipitación equivalente al 88 % de la media.

Diciembre fue en conjunto normal en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media equivalente al 90 % del valor normal del mes.

Episodios de precipitaciones intensas

A lo largo de 2020 hubo numerosos episodios de lluvias fuertes, siendo más frecuentes en enero y en los meses de primavera y otoño.

En enero destacó el episodio de los días 18-25, en el que la tormenta Gloria dio lugar a precipitaciones muy abundantes en la costa mediterránea y Baleares, con cantidades acumuladas superiores a 100 mm en una extensa franja costera comprendida entre Cataluña y Alicante.

En la primavera destacó el episodio de los días 1 al 6 de marzo, en el que el paso sucesivo de las borrascas Karine, Myriam y Norberto dejó abundantes precipitaciones en gran parte del territorio peninsular que fueron más intensas en la franja norte, y el de los días 30-31 de marzo, en el que hubo precipitaciones muy intensas en el oeste de Andalucía, Castellón y algunas zonas del interior de la península, especialmente el día 31, que fueron superiores a 120 mm en algunos puntos. En marzo fueron también frecuentes las nevadas en la mitad norte de la península.

En el verano el episodio más destacado fue el de los días 11-12 de agosto, en el que la presencia de una dana en el oeste peninsular provocó precipitaciones intensas en el centro de la península y en Galicia, Asturias y provincia de Córdoba.

En el otoño destacó el episodio de los días 19-22 de octubre, en el que la borrasca Bárbara dejó precipitaciones abundantes en el oeste de la península, siendo muy intensas en el sistema Central, estando acompañadas de rachas de viento muy fuertes en muchas zonas, y el episodio de los días 4-5 de noviembre, que dejó precipitaciones abundantes en zonas de Extremadura, Andalucía occidental, Castilla-La Mancha y sobre todo en las provincias de Valencia, Castellón y Tarragona, donde fueron muy intensas.

En diciembre, el paso durante los días 4-10 de sucesivos frentes asociados a las borrascas Dora y Ernest dejó precipitaciones abundantes en la mayor parte del territorio español, siendo muy intensas en zonas de Galicia y del Cantábrico.

Entre los valores de precipitación máxima diaria registrados en un observatorio principal en el año 2020 destacan los 150 mm medidos en Castellón-Almassora el día

31 de marzo, valor que constituye un nuevo récord absoluto de precipitación diaria en esta estación desde el comienzo de la serie en 1976, los 137 mm de Tortosa el día 21 de enero, y los 108 mm registrados en Girona/aeropuerto y en el Puerto de Navacerrada los días 20 de enero y 20 de octubre, respectivamente. En la estación del Puerto de Navacerrada se registraron 107 días de precipitación a lo largo de 2020, constituyendo un nuevo récord en la serie desde su comienzo en 1951.

INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

La insolación acumulada durante el año 2020 tuvo un comportamiento normal respecto al periodo de referencia 1981-2010. Tan solo en pequeñas zonas de A Coruña, Asturias, Girona, Comunidad Valenciana, Murcia, Andalucía y en las islas occidentales del archipiélago canario, las horas de sol registradas superaron los valores normales en más de un 10 %. A lo largo del año hubo superávit de insolación durante febrero, mayo y los meses de otoño, especialmente noviembre en las regiones cantábricas; mientras que abril fue el único mes donde los valores fueron inferiores al valor normal en casi todo el territorio español.



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

A lo largo de 2020 se produjeron numerosos episodios de vientos fuertes. En enero destacó el de los días 18-21 (borrasca Gloria), que afectó a toda la península ibérica y Baleares provocando un fuerte temporal de viento, nieve, lluvia y oleaje. En febrero el episodio más destacado fue el 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.

En la primavera fueron frecuentes las situaciones de vientos fuertes, especialmente en marzo, destacando la de los días 1-3 de marzo (borrascas Karine y Myriam), que afectó a la península ibérica y a las islas Baleares, la de los días 15-17 de abril, en la que se vieron afectados el oeste y el centro de la península, y la del 4 de mayo, que afectó al cuadrante noroeste de la península Ibérica.

Durante la primera quincena de junio continuaron los episodios de vientos intensos, destacando el de los días 15-17 de junio, que afectó a Canarias, especialmente a las zonas de mayor altitud. En los meses de julio y agosto hubo varias situaciones de vientos fuertes, asociadas en general a fenómenos tormentosos, destacando la de los días 8-9 de julio, que afectó al interior de la península y a puntos del sureste.

En el trimestre otoñal fueron nuevamente frecuentes las situaciones de vientos fuertes, destacando: la de los días 24-27 de septiembre, debida a la borrasca Odette, la cual afectó a toda la península ibérica y a Baleares, la de los días 19-21 de octubre (borrasca Bárbara), que afectó a la península ibérica, Baleares y Canarias, registrándose rachas de viento superiores a 100 km/h en muchas zonas, y la de los días 5-7 de noviembre, que afectó a la mayor parte de la península ibérica.

En diciembre la situación de vientos intensos más destacada fue la de los días 27-28, que afectó a la península y a Baleares.

Los valores de racha máxima de viento más altos registrados en 2020 en estaciones principales correspondieron a Izaña, con 163 km/h medidos el día 23 de febrero y el 22 de marzo, Puerto de Navacerrada, donde se registraron 134 km/h el día 20 de octubre, Cádiz, con 139 km/h el día 15 de abril y San Sebastián-Igueldo, con 126 km/h el día 21 de octubre.

Efemérides de temperatura media anual más alta registradas en el año 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	19,4	19,3	2016	0,1	1978
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	15,7	15,6	2014	0,1	1951
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	16,0	15,9	2003	0,1	1956
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	14,8	14,6	1997	0,2	1929
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	11,8	11,7	2017	0,1	1951
1549	PONFERRADA	534	LEON	14,6	14,5	2017	0,1	1951
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	13,3	13,1	2015	0,2	1986
1690A	OURENSE	143	OURENSE	16,1	16,0	2017	0,1	1973
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18,1	17,9	2017	0,2	1944
2030	SORIA	1082	SORIA	12,5	12,3	2019	0,2	1944

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual

Efemérides de temperatura media anual de las máximas más altas registradas en el año 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media máximas 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	17,9	17,6	1997	0,3	1929
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	26,3	26,2	2017	0,1	1974
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,9	21,6	2017	0,3	1944

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual de las máximas

Efemérides de temperatura media anual de las mínimas más altas registradas en el año 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media mínimas 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	12,8	12,6	1997	0,2	1931
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	9,4	9,3	1997	0,1	1945
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	12,8	12,7	2014	0,1	2002
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	10,2	10,1	1997	0,1	1972
2444	ÁVILA	1130	AVILA	7,0	6,7	2015	0,3	1985
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	15,6	15,4	2014	0,2	1978
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	16,7	16,5	2017	0,2	1956
5000C	CEUTA	87	CEUTA	16,5	16,3	2015	0,2	2005
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	4,3	4,2	2018	0,1	1951
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	10,1	10,0	2014	0,1	1984
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	7,9	7,7	2014	0,2	1986
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	10,6	10,4	2017	0,2	1946
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	10,9	10,8	2014	0,1	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	4,6	4,4	2017	0,2	1946
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	8,0	7,9	1997	0,1	1989
2030	SORIA	1082	SORIA	6,3	6,0	1997	0,3	1944
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	10,7	10,6	2014	0,1	1983
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	8,0	7,8	2014	0,2	1974

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual de las mínimas

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en el año 2020 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máxima 2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	35,0	4-mayo	32,4	03/08/2003	2,6	2001
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	42,2	30-julio	40,4	25/07/1995	1,8	1955

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

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el año 2020 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mínima 2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
6000A	MELILLA	52	MELILLA	31,8	2-agosto	30,6	12/08/2010	1,2	1970
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	29,0	27-agosto	28,6	06/09/1983	0,4	1941

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

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en el año 2020 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máxima 2020		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	150,0	31-marzo	141,0	04/09/1989	9,0	1976

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de precipitación máxima diaria.

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en el año 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Nº días 2020	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	107	98	1977	9	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor anual más alto de número de días de lluvia.

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en el año 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Nº días 2020	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	20	19	2006	1	2002
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	36	35	1971	1	1944
1549	PONFERRADA	534	LEON	28	27	1983	1	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor anual más alto de número de días de tormenta.