

INFORME MENSUAL CLIMATOLÓGICO

JUNIO DE 2022

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN
ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS

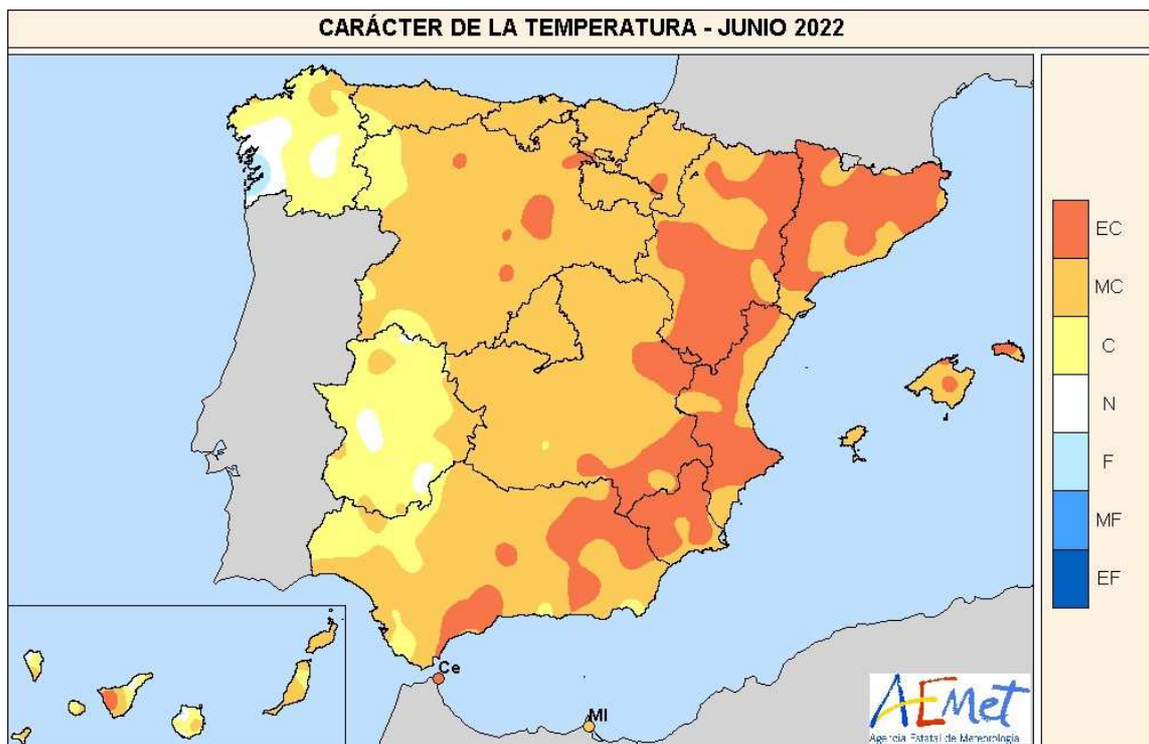
15/07/2022

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

Temperatura

El mes de junio ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 21,8 °C, valor que queda 2,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del cuarto junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y también del cuarto más cálido del siglo XXI, por detrás de los meses de junio de 2017, 2003 y 2005.

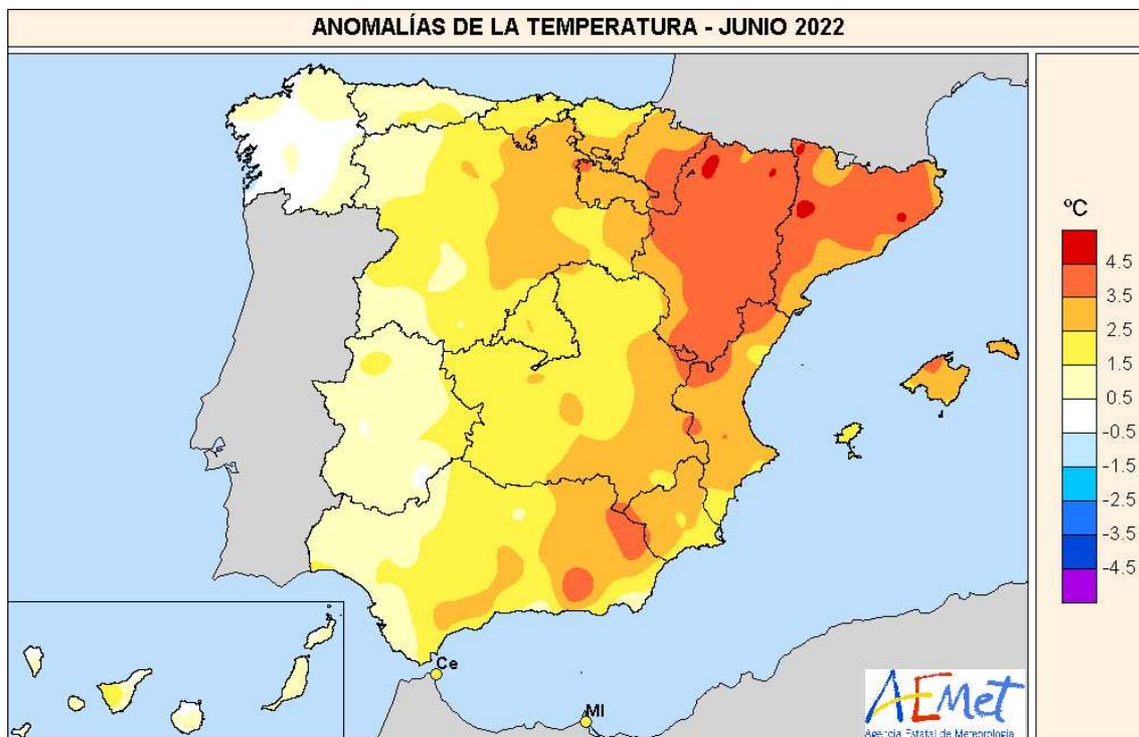
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	21,8	+2,0	Muy cálido
Baleares	24,6	+2,6	Muy cálido
Canarias	20,1	+0,4	Cálido



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.

Junio resultó extremadamente cálido en el tercio este peninsular, muy cálido en el centro, y entre cálido y normal en el tercio oeste, llegando a ser frío en las Rías Bajas. En Baleares tuvo un carácter extremadamente cálido en puntos de Menorca y Mallorca y muy cálido en el resto, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto cálido.



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

Se observaron anomalías térmicas cercanas a +4 °C en amplias zonas de Aragón y Cataluña, y en torno a +3 °C en el resto de las regiones del tercio este peninsular. En el tercio central de la Península las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +2 °C, mientras que en el tercio oriental tomaron valores próximos a +1 °C salvo en Galicia, donde se situaron en torno a 0 °C, llegando a alcanzar valores ligeramente negativos en las Rías Bajas. En Baleares las anomalías térmicas se situaron entre +2 °C y +3 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 °C y +2 °C.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 2,4 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,7 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,7 °C superior a la normal del mes. En seis estaciones principales la temperatura media del mes resultó la más alta de un mes de junio desde el comienzo de las observaciones. Asimismo, en quince estaciones principales la media de las máximas diarias fue la más alta de las correspondientes series, y en cinco la media de las mínimas resultó la más alta para un mes de junio desde el comienzo de las observaciones.

En junio destacó el intenso episodio cálido que se extendió desde el primer día del mes hasta el 19 de junio, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de las normales y que fueron especialmente elevadas en los días centrales del mes, debido a una invasión de aire cálido procedente del norte de África. Con los

datos actualmente disponibles, puede considerarse que hubo una ola de calor en la Península y Baleares entre los días 11 y 18. A partir del día 21 y hasta el final del mes las temperaturas se situaron, en cambio, en valores por debajo de los habituales para la época del año.

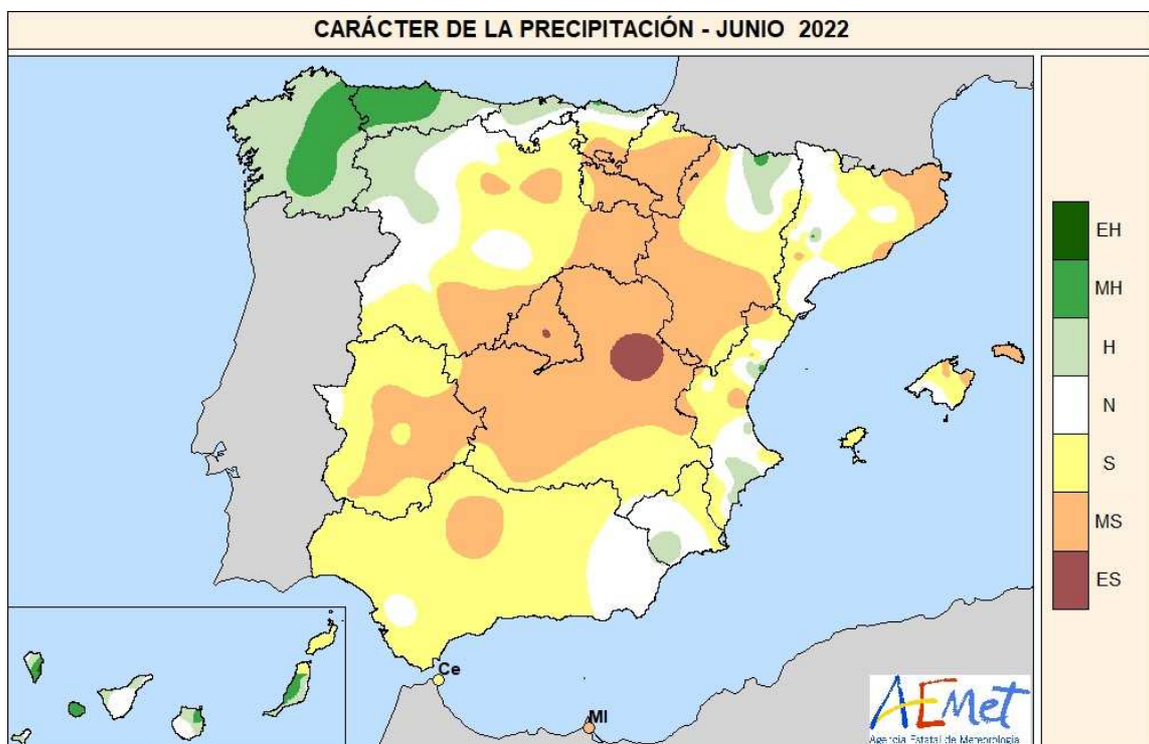
Las temperaturas más elevadas del mes se observaron durante la ola de calor de mediados del mes, destacando entre observatorios principales los 42,7 °C registrados en Morón de la Frontera y Hondarribia/Malkarroat los días 12 y 18, los 42,6 °C de Sevilla/aeropuerto el día 12, y los 42,2 °C de Córdoba/aeropuerto medidos también el día 12. En seis estaciones principales la temperatura máxima registrada en junio fue la más alta de un mes de junio desde el comienzo de las observaciones.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre estaciones principales correspondieron a Burgos/aeropuerto, con 4,0 °C el día 28, Puerto de Navacerrada, con 4,5 °C el día 24, Vitoria/aeropuerto, con 4,6 °C el día 28, y Valladolid/aeropuerto, con 4,8 °C el día 26.

Precipitación

El mes de junio ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 18,8 mm, valor que representa el 53 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del octavo mes de junio más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del quinto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	18,8	53	Muy seco
Baleares	2,6	19	Seco
Canarias	3,6	171	Húmedo

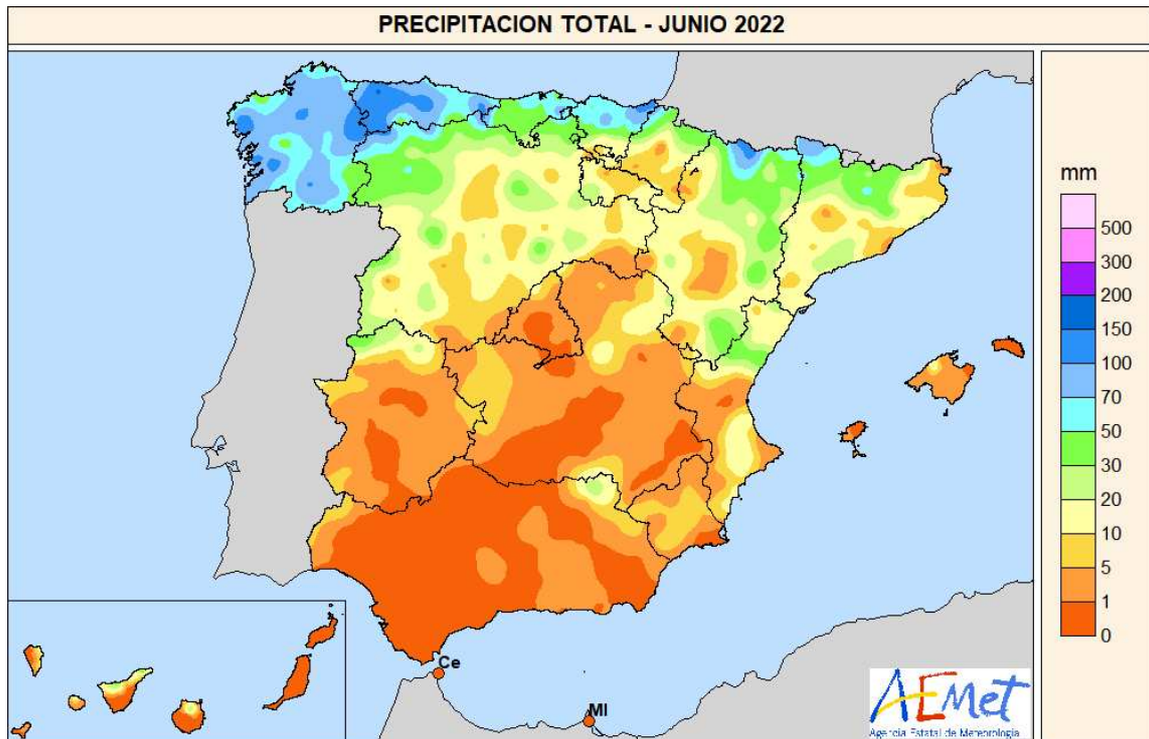


EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.
 MH = Muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
 H = Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
 N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. 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.

Junio ha sido entre seco y muy seco en casi toda la Península, con excepción de Galicia, Asturias, la cornisa cantábrica, noroeste de Castilla y León, puntos del levante peninsular y del Pirineo oscense, y Cataluña donde ha tenido carácter entre normal y húmedo, llegando a ser muy húmedo en el interior de Galicia y en la mitad oeste de Asturias. En Baleares, el mes ha sido entre seco y muy seco en todo el archipiélago y

en Canarias ha tenido carácter entre normal y húmedo con excepción de la isla de Lanzarote donde el mes ha sido seco.



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

Durante la primera decena del mes, se dieron precipitaciones superiores a 5 mm en el tercio norte peninsular. Se dieron valores de precipitación superior a 20 mm en Galicia, la cornisa cantábrica y la provincia de Huesca. Por el contrario, no se dieron precipitación en ninguno de los dos archipiélagos.

En la segunda decena, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en la mitad norte peninsular, con excepción de Cataluña donde no se registró precipitación. En el sur peninsular y ambos archipiélagos tampoco se registraron precipitaciones. Se superaron los 20 mm de precipitación acumuladas en áreas del noroeste peninsular.

En la tercera decena del mes, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en la mitad norte peninsular, levante peninsular, Extremadura, este de Andalucía y ambos archipiélagos. Las precipitaciones superaron los 20 mm en Galicia, la cornisa cantábrica, los Pirineos, Cataluña y norte de la Comunitat Valenciana.

Las mayores precipitaciones diarias correspondieron a los observatorios principales de Castelló – Almassora que registró 39,2 mm el día 27, valor que constituye el más alto de su serie desde 1976; Santiago de Compostela/aeropuerto que registró 30,3 mm de precipitación el día 4; Lugo/aeropuerto que registró 29,6 mm el día 2; Donostia/San Sebastián/ Igueldo que registró 28,7 el día 25. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan nuevamente los 124,6 mm acumulados en Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 107 mm acumulados en Oviedo y los 104 mm acumulados en Santiago de Compostela/aeropuerto.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Precipitación por cuencas

El mes de junio tuvo un carácter seco en la vertiente atlántica y muy seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 77 % y del 43 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó húmedo en la cuenca del Norte y Noroeste, seco en la cuenca del Duero, y muy seco en el resto de cuencas. Salvo la cuenca del Norte y del Noroeste con un 126 %, el resto de cuencas no llegó al valor medio del periodo de referencia, destacando las del Guadiana y del Guadalquivir con apenas un 10 % de ese valor.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó seco en la cuenca del Segura y muy seco en el resto de cuencas. Salvo la cuenca del Ebro con un 52 %, todas las cuencas estuvieron por debajo de la mitad de su valor normal para el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	59,6	75,2	126	H	1016,3	83
DUERO	33,0	19,1	58	S	393,0	71
TAJO	25,4	5,9	23	MS	472,8	82
GUADIANA	19,1	2,3	12	MS	383,4	75
GUADALQUIVIR	14,4	1,4	10	MS	406,7	70
SUR	9,2	0,9	10	MS	372,3	69
SEGURA	19,4	4,0	21	S	396,6	113
JÚCAR	29,4	8,9	30	MS	472,8	101
EBRO	42,1	22,1	52	MS	469,0	90
PIRINEO ORIENTAL	49,9	19,7	39	MS	439,8	73
VERTIENTE ATLANTICA	25,6	19,6	77	S	516,0	77
VERTIENTE MEDITERRANEA	34,2	14,8	43	MS	450,1	90
MEDIA PENINSULAR	31,4	17,8	57	MS	491,0	81

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el 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 estandarizado (SPI) acumulado de 12 meses (desde el 1 de julio de 2021) es negativo en todas las cuencas salvo en las del Júcar y del Segura. Respecto al mes anterior, el SPI disminuyó en todas las cuencas salvo en las del Guadalquivir donde permaneció constante. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 0,6 (Segura) y -1,6 (Pirineo Oriental).

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI 12 MESES) – JUN/22



Insolación y otras variables

La insolación acumulada a lo largo del mes de junio fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia y extensas zonas de Andalucía, Castilla-La Mancha, Aragón y Comunidad de Madrid. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en Galicia y gran parte de Asturias. El valor máximo de insolación se registró en Izaña con 406 horas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 392 horas y Murcia con 383 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Oviedo con 136 horas acumuladas.



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

En cuanto al viento, en junio fueron muy escasas las situaciones de vientos fuertes. Las rachas más fuertes que se registraron correspondieron a los observatorios principales de: Madrid/Barajas donde se registró una racha de 82 km/h el día 18; Toledo que registró también 82 km/h el día 17 y Pamplona/aeropuerto que registró 72 km/h el día 18.

AEROLOGÍA (JUNIO) - 2022

Nivel	Clave	A Coruña	Santander	Zaragoza	Madrid	Mallorca	Murcia	Tenerife
Estación	P	1003	1011	////	944	1010	////	1005
	T	16,8	18,2	////	26,2	25,8	////	22,1
	Td	13,7	16,0	////	7,1	16,9	////	14,9
850 hPa	H	1519	1526	////	1536	1540	////	1553
	T	10,9	12,9	////	17,8	19,6	////	17,1
	Td	2,8	4,4	////	3,8	2,2	////	-3,8
	D	224	214	///	221	236	///	359
	F	4,0	3,0	////	4,0	3,0	////	4,0
700 hPa	H	3114	3132	////	3160	3181	////	3193
	T	2,5	3,5	////	6,3	9,4	////	10,7
	Td	-9,4	-4,9	////	-8,9	-8,1	////	-15,7
	D	234	226	///	218	245	///	268
	f	7,0	9,0	////	9,0	9,0	////	5,0
500 hPa	H	5754	5779	////	5828	5868	////	5895
	T	-13,9	-13,4	////	-11,7	-10,6	////	-8,4
	Td	-26,1	-26,7	////	-25,7	-26,4	////	-33,9
	D	241	235	///	234	248	///	253
	f	11,0	14,0	////	15,0	14,0	////	7,0
300 hPa	H	9426	9460	////	9533	9590	////	9645
	T	-41,1	-40,7	////	-39,2	-38,2	////	-36,3
	Td	-51,7	-51,0	////	-50,7	-50,5	////	-55,9
	D	248	236	///	235	245	///	261
	f	13,0	21,0	////	22,0	18,0	////	13,0
200 hPa	H	12095	12124	////	12199	12258	////	12344
	T	-53,3	-54,2	////	-55,7	-56,4	////	-54,2
	Td	-72,5	-71,8	////	-70,7	-70,0	////	-72,5
	D	247	240	///	236	255	///	260
	f	15,0	21,0	////	22,0	21,0	////	19,0

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 junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media junio-2022 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	19,8	19,6	2017	0,2	1954
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	26,7	26,3	2003	0,4	1983
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	5	MALAGA	26,1	25,5	2012	0,6	1942
6000A	MELILLA	52	MELILLA	24,3	24,2	2017	0,1	1971
8368U	TERUEL	900	TERUEL	22,9	22,5	2017	0,4	1986
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	26,7	26,6	2003	0,1	1951

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

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas junio-2022 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	33,5	32,9	2017	0,6	1940
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	30,7	30,0	2015	0,7	1967
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	23,3	23,2	1960	0,1	1954
5000C	CEUTA	87	CEUTA	26,7	26,6	2012	0,1	2004
8096	CUENCA	948	CUENCA	31,7	31,5	2017	0,2	1955
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	32,7	32,5	2003	0,2	1943
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	31,5	31,4	2005	0,1	1949
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	34,6	34,2	2003	0,4	1983
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	5	MALAGA	31,7	30,4	2003	1,3	1942
7178I	MURCIA	61	MURCIA	34,8	34,4	2012	0,4	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	35,0	34,4	2012	0,6	1942
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	30,7	30,4	2003	0,3	1975
8368U	TERUEL	900	TERUEL	32,9	31,3	2017	1,6	1986
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	31,6	31,0	2012	0,6	1966
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	33,9	33,8	2003	0,1	1951

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 de junio.

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas junio-2022 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	18,6	18,1	2021	0,5	1954
0076	BARCELONA/AEROPUERTO	4	BARCELONA	21,3	20,8	2017	0,5	1924
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	16,9	16,7	2003	0,2	1973
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	18,7	18,3	2003	0,4	1983
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	19,5	19,4	2003	0,1	1951

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 de junio.

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta junio-2022		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	19,3	17	19,0	27/06/2019	0,3	1976
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	23,5	22	22,9	17/06/2021	0,6	1975
1082	BILBAO/AEROPUERTO	42	BIZKAIA	20,5	17	20,3	21/06/2017	0,2	1947
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	21,0	17	19,9	21/06/2003	1,1	1954
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	567	GRANADA	24,6	17	22,4	26/06/2000	2,2	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	24,2	15	23,6	27/06/2012	0,6	1951
1549	PONFERRADA	534	LEON	21,9	17	21,4	19/06/1960	0,5	1951
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	24,8	16	23,3	17/06/2017	1,5	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	25,9	16	25,0	30/06/2019	0,9	1945
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	24,2	16	23,6	20/06/2005	0,6	1961
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	22,4	17	21,8	23/06/2005	0,6	1975

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 junio

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta junio-2022		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	41,0	14	39,6	23/06/2001	1,4	1940
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	35,2	21	34,4	29/06/1965	0,8	1965
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	42,7	18	39,8	21/06/2003	2,9	1956
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	39,7	18	38,0	21/06/2003	1,7	1928
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	40,3	14	40,2	15/06/2017	0,1	1931
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	39,3	17	38,4	27/06/2017	0,9	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 junio

Efemérides de precipitación mensual más baja registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. junio-2022 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
8096	CUENCA	948	CUENCA	1,1	1,5	2019	-0,4	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación total mensual de junio.

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria junio-2022		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	39,2	27	31,0	07/06/2020	8,2	1976

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

Efemérides de número de días de precipitación apreciable ($\geq 0,1$ mm) más alto registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	22	20	1972	2	1972

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

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	3	1	2021	2	1972

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

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	10	4	2018	6	2001
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	8	6	1993	2	1973
2030	SORIA	1082	SORIA	11	10	2017	1	1951

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

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en junio de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	15	14	2016	1	1944

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