

RESUMEN MENSUAL CLIMATOLÓGICO

JUNIO DE 2023

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

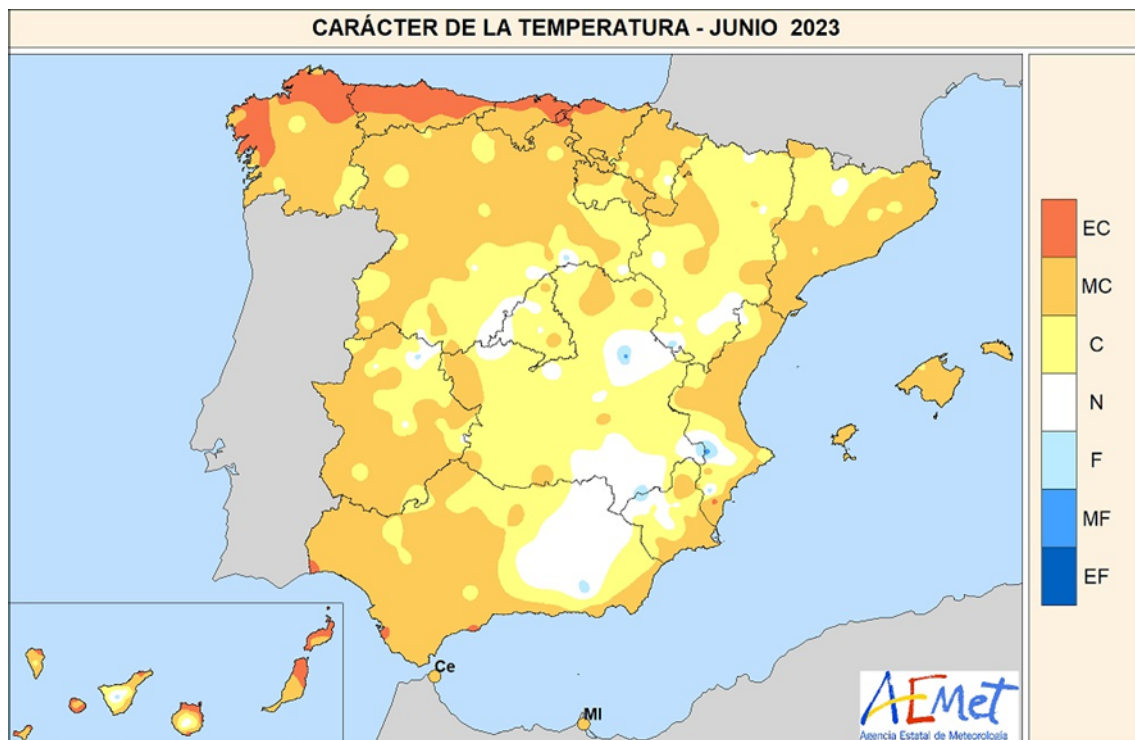
24/07/2023

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

Temperatura

El mes de junio ha sido en conjunto cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 21,1 °C, valor que queda 1,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del noveno mes de junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y también del noveno más cálido del siglo XXI. Los once meses de junio más cálidos de la serie pertenecen al siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	21,1	+1,0	Cálido
Baleares	23,3	+1,1	Muy cálido
Canarias	21,4	+1,5	Muy cálido

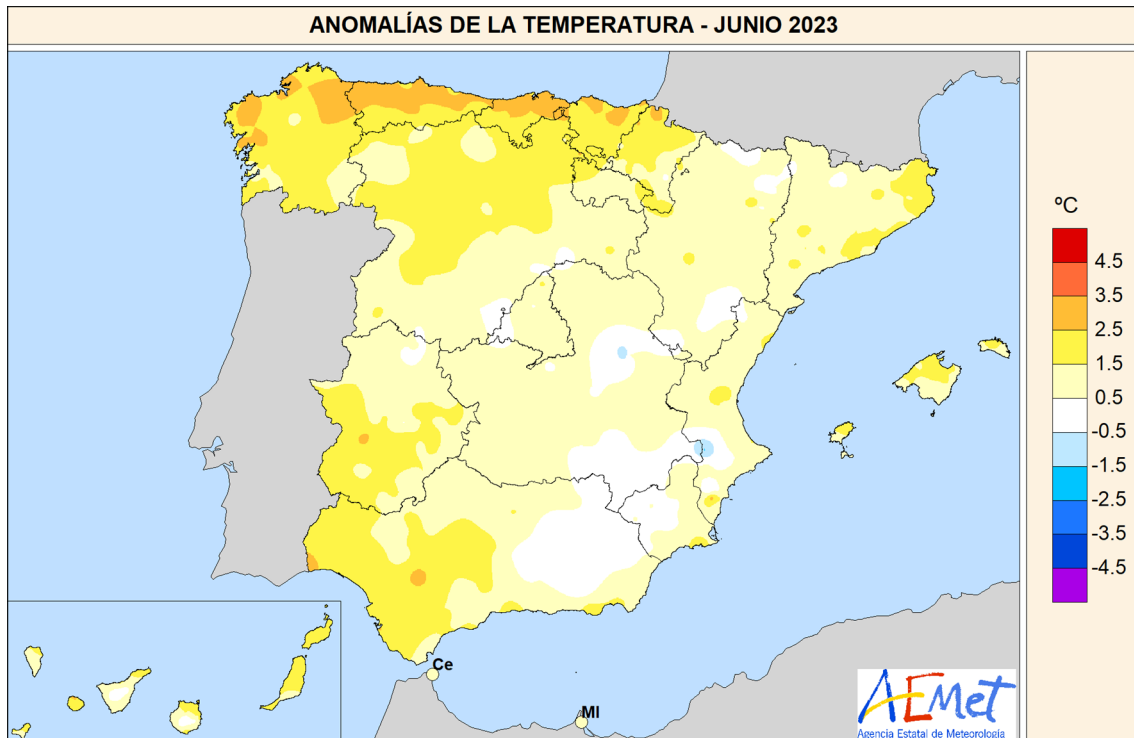


EC = Extremadamente cálido. $T > T_{max}$. La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
 MC = Muy cálido: $P_{80} < T \leq T_{max}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
 C = Cálido: $P_{60} \leq T < P_{80}$.
 N = Normal: $P_{40} \leq T < P_{60}$.
 F = Frío: $P_{20} \leq T < P_{40}$.
 MF = Muy frío: $T_{min} \leq T < P_{20}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.
 EF = Extremadamente frío. $T < T_{min}$. La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

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

Junio fue extremadamente cálido en zonas costeras de Galicia y del Cantábrico, muy cálido en el resto del noroeste peninsular, en el suroeste y en las zonas costeras mediterráneas, mientras que tuvo carácter cálido o normal en el resto de la España peninsular. En Baleares tuvo carácter muy cálido, mientras que en Canarias mostró

carácter muy variable, resultando muy cálido o extremadamente cálido en zonas bajas, y cálido o normal en las zonas de mayor altitud.



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

Se observaron anomalías térmicas cercanas a +3 °C en las costas del norte de Galicia y del Cantábrico y en torno a +2 °C en el resto del noroeste de la Península, en el suroeste de Extremadura y en Andalucía occidental. En el resto de la España peninsular, las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1 °C, en zonas del centro y del sureste tomaron valores en torno a 0 °C, llegando a ser ligeramente negativas en algunos puntos. En Baleares, las anomalías se situaron entre +1 °C y +2 °C, mientras que en Canarias tomaron valores entre +1 °C y +2 °C en zonas bajas y en torno a 0 °C en las de mayor altitud.

Las temperaturas máximas diarias de junio quedaron en promedio 0,2 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,8 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 1,6 °C inferior a la normal del mes. En diez estaciones principales, situadas en el norte de la Península y en Canarias, la temperatura media de junio fue la más alta de un mes de junio desde que se tienen registros. Así mismo, en once estaciones principales la media de las máximas fue la más alta de junio, y en diecinueve la media de las mínimas fue también la más alta de junio desde el comienzo de las respectivas series.

Durante la primera quincena de junio, las temperaturas tomaron en conjunto valores cercanos a los normales, si bien las máximas estuvieron por debajo del valor medio y las mínimas quedaron por encima de las normales. En la segunda quincena hubo dos episodios cálidos: el primero entre los días 15 y 19, con temperaturas máximas y mínimas por encima de la media, y el segundo, más intenso, entre los días 23 y 29, con máximas y mínimas muy por encima de las habituales para la época del año, especialmente los días 25 y 26, en los que se superaron los 40 °C en zonas del sur de la Península. Entre ambos episodios cálidos, las temperaturas se situaron en valores cercanos a los normales.

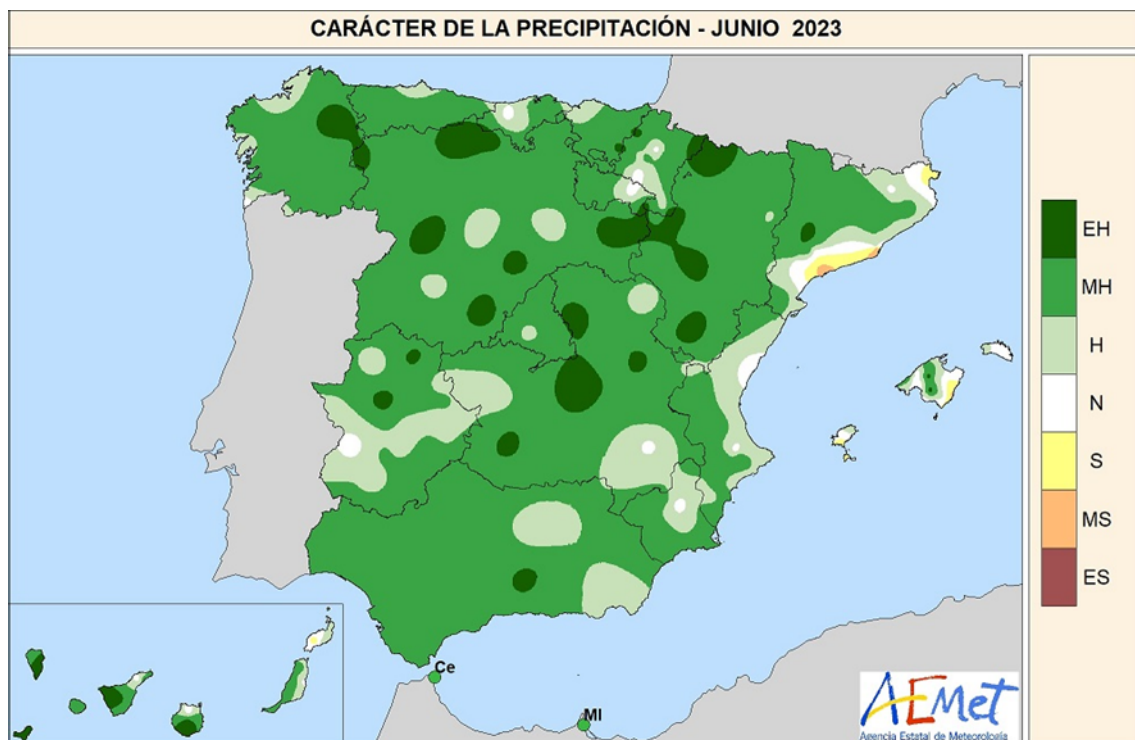
Las temperaturas más altas se observaron en el segundo episodio cálido de la segunda quincena del mes, destacando entre observatorios principales los 43,7 °C de Morón de la Frontera, los 42,6 °C de Córdoba/aeropuerto, los 42,1 °C de Jerez de la Frontera/aeropuerto y los 42,0 °C de Sevilla/aeropuerto, valores todos ellos medidos el día 26. En la estación principal de Tenerife/Los Rodeos se registró el día 28 la temperatura más alta de un mes de junio desde el comienzo de la serie.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre estaciones principales los 4,8 °C de Izaña registrados el día 1, los 5,5 °C de Puerto de Navacerrada el día 2, los 7,6 °C de León el día 30, y los 7,7 °C de Valladolid/aeropuerto medidos el día 2.

Precipitación

El mes de junio ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 67,2 mm, valor que representa el 210 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del cuarto mes de junio más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, detrás de 1988, 1992 y 2010, siendo, por tanto, el segundo más húmedo del siglo XXI. En Canarias se ha tratado del mes de junio más húmedo desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	67,2	210	Muy húmedo
Baleares	26,3	159	Húmedo
Canarias	16,8	> 500	Extremadamente húmedo



EH = Extremadamente húmedo. $PR > PR_{max}$. La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

MH = Muy húmedo: $P_{80} < PR \leq PR_{max}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.

H = Húmedo: $P_{60} \leq PR < P_{80}$.

N = Normal: $P_{40} \leq PR < P_{60}$.

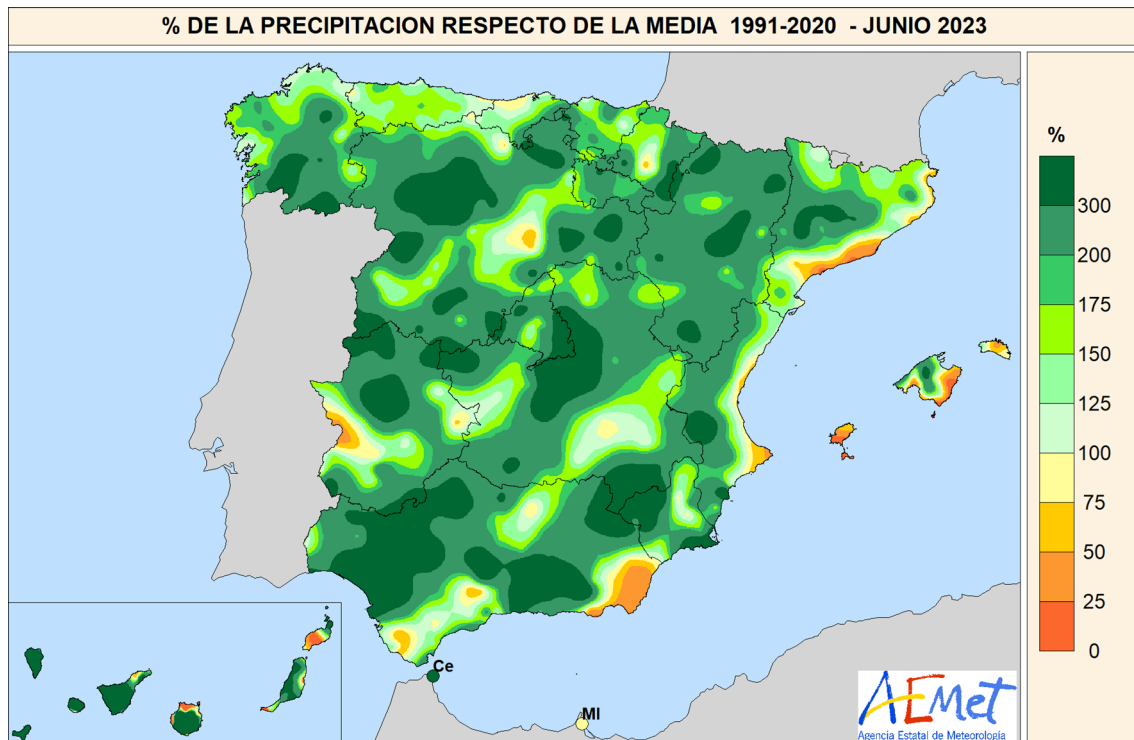
S = Seco: $P_{20} \leq PR < P_{40}$.

MS = Muy seco: $PR_{min} \leq PR < P_{20}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.

ES = Extremadamente seco. $PR < PR_{min}$. La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

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

Junio ha sido entre húmedo y muy húmedo en todo el territorio, llegando a extremadamente húmedo en puntos del interior peninsular y Canarias. Solamente ha tenido carácter seco en una estrecha franja del litoral catalán y puntos aislados de Baleares.



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

Durante la primera decena del mes, precipitaciones superiores a 10 mm afectaron a todo el territorio salvo a las islas canarias orientales. Las mayores precipitaciones se dieron en Galicia donde se llegaron a superar los 120 mm en zonas del interior llegando a alcanzarse los 150 mm en algunos puntos.

En la segunda decena, las precipitaciones afectaron a casi toda la Península y ambos archipiélagos, con excepción de Extremadura, noroeste de Andalucía y las islas canarias orientales. Se superaron los 40 mm de precipitación en el tercio norte peninsular. Las mayores precipitaciones se dieron en los Pirineos donde se alcanzaron los 100 mm en algunos puntos.

En la tercera decena del mes, las precipitaciones afectaron a la mayor parte de la Península exceptuando puntos del tercio oeste y del Levante. Tanto en el archipiélago canario como en el balear apenas se produjeron precipitaciones. Se superaron los 10 mm en áreas del interior y mitad este de la Península, con cantidades que alcanzaron los 30 mm en el Pirineo occidental, en el sistema Ibérico y en Sierra Nevada.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales correspondieron a Hondarribia/Malkarroat que registró 55,7 mm el día 21; Lugo/aeropuerto con 55,6 mm el día 12; Teruel que registró 52,2 mm el día 3; Cáceres con 49 mm registrados el día 8, que constituye el valor más alto de su serie; Gijón que registró 47,6 mm el día 13 y Santiago de Compostela/aeropuerto con 44,7 mm el día 3. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan los 178,4 mm de Soria, que constituye el valor más alto de su serie desde 1944; los 174,4 mm acumulados en Lugo/aeropuerto, que constituye el valor más alto de su serie desde 1951; los 171,7 mm de Hondarribia/Malkarroat; los 156,6 mm de Teruel, valor más alto de su serie desde 1986; los 154,2 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo; los 133,2 mm del Puerto de Navacerrada; los 129,2 mm de Santiago de Compostela.

NOTA importante: Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

NOTA: En septiembre de 2020 se pasó 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 (período 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 muy húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 108 % y del 138 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó extremadamente húmedo en la cuenca del Duero y muy húmedo en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas oscilaron entre 2 y 3 veces más que su valor medio del periodo de referencia.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en todas las cuencas. Las precipitaciones estimadas respecto de sus valores normales para el periodo 1991-2020 oscilaron entre el 148 % de la cuenca del Pirineo Oriental y el 257 % de la cuenca del Segura.

CUENCAS	Pm	Pe	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	60,3	104,9	174	MH	1138,3	98
DUERO	33,5	74,2	221	EH	477,3	94
TAJO	23,5	62,7	267	MH	541,3	103
GUADIANA	17,5	37,2	213	MH	354,9	77
GUADALQUIVIR	13,2	36,5	277	MH	353,6	67
SUR	8,8	14,5	165	MH	270,4	59
SEGURA	18,5	47,5	257	MH	261,4	87
JÚCAR	29,8	59,7	200	MH	309,9	77
EBRO	47,5	101,2	213	MH	387,2	79
PIRINEO ORIENTAL	52,5	77,8	148	MH	304,3	58
VERTIENTE ATLANTICA	58,3	62,7	108	MH	554,3	83
VERTIENTE MEDITERRANEA	54,3	75,1	138	MH	336,9	67
MEDIA PENINSULAR	32,0	67,2	210	MH	473,3	85

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

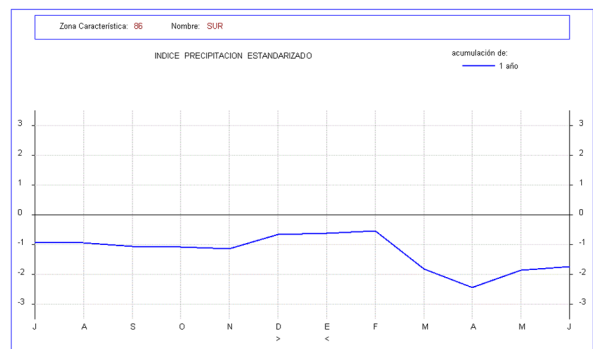
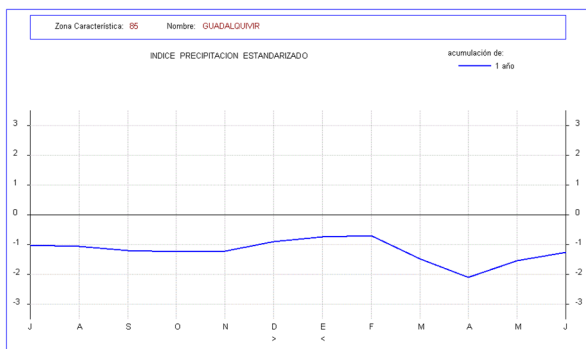
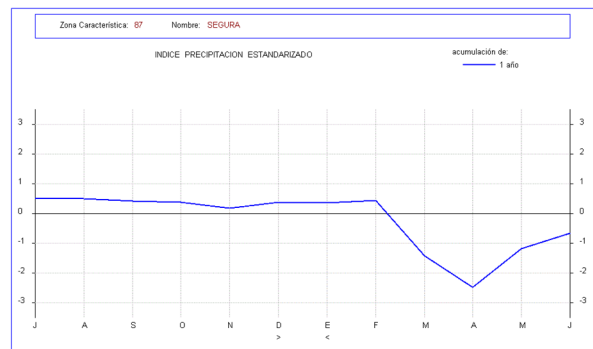
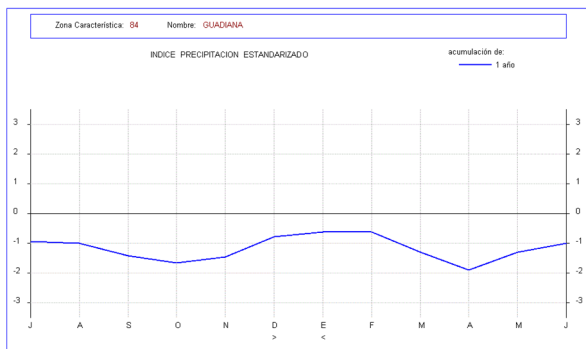
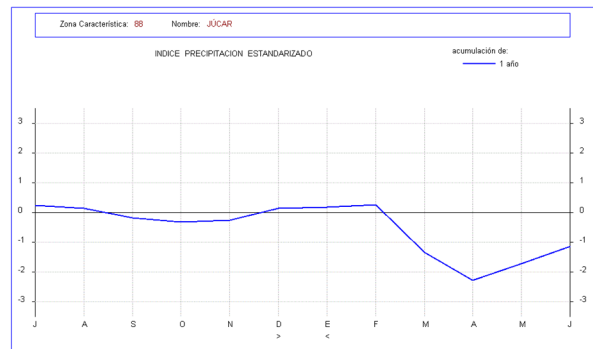
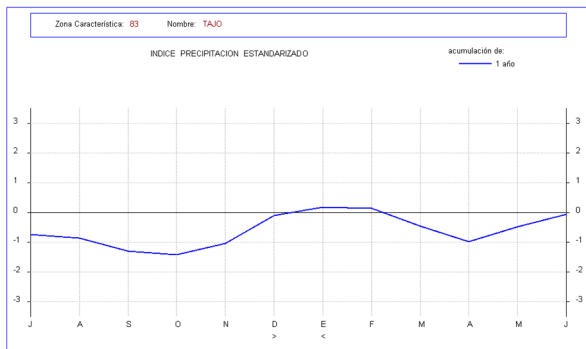
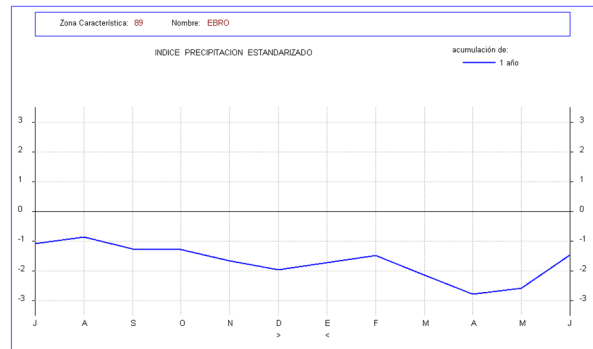
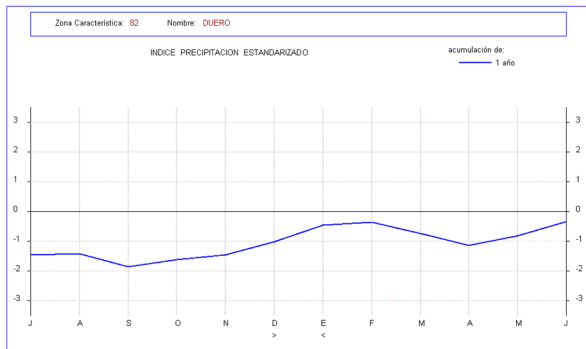
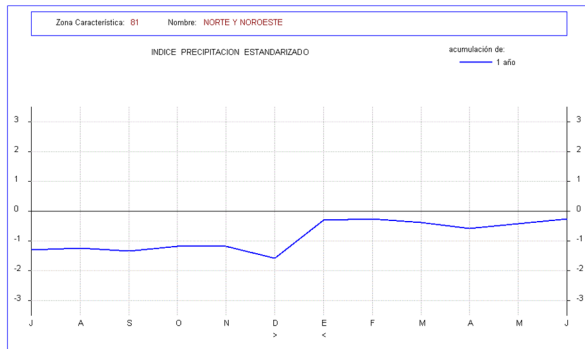
- Pm = Precipitación media 1991-2020.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- % P = % con respecto a la media 1991-2020.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco.
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- % PA = % con respecto a la media 1991-2020 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA, PE y SPI 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 2022) es negativo en todas las cuencas. Respecto al mes anterior, el SPI aumentó en todas las cuencas. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -0,1 (Tajo) y -1,8 (Pirineo Oriental).

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI 12 MESES) – JUN/23



Insolación y otras variables

La insolación acumulada en junio quedó por debajo de los valores normales del mes (periodo de referencia 1991-2020) en todo el cuadrante nororiental peninsular, zonas de Castilla-La Mancha y Baleares. Por el contrario, fue superior en más de un 10 % al valor normal en el norte de Galicia y noroeste de Asturias. El valor máximo acumulado se registró en Córdoba/aeropuerto con 375 horas, seguido de Izaña con 371 horas; mientras que el valor mínimo se observó en Hondarribia Malkarroa con 158 horas.



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

En cuanto al viento en junio, las situaciones de vientos más fuertes se dieron en el archipiélago canario en los primeros días del mes con la borrasca Oscar que produjo rachas de viento fuertes, especialmente en la provincia de Santa Cruz de Tenerife durante los días 6 y 7. Las rachas más fuertes se registraron en La Palma/aeropuerto que registró varias rachas de 74 km/h el día 6. Por otra parte, también se registraron rachas fuertes en los observatorios principales de Izaña que registró 111 km/h el día 26, y Lanzarote/aeropuerto y Gran Canaria/aeropuerto que registraron rachas de 78 km/h el día 30. En la Península, los valores más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Pamplona/aeropuerto que registró numerosas rachas de 78 km/h el día 17; Zaragoza/aeropuerto que registró 76 km/h el día 17; Cádiz, con 75 km/h el día 23; Donostia/San Sebastián/Igueldo que registró 73 km/h el día 19 y Guadalajara con 69 km/h el día 18.

Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media junio-2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	20,0	19,1	2005	0,9	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	19,6	19,1	2005	0,5	1972
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	19,0	18,0	2017	1,0	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	20,3	18,8	2017	1,5	2001
1249X	OVIEDO	338	ASTURIAS	19,7	18,2	2017	1,5	2012
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	19,8	18,9	2003	0,9	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	20,9	19,8	2022	1,1	1954
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	24,1	24,0	2016	0,1	1951
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	19,2	18,7	2004	0,5	1985
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,0	23,6	2012	0,4	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 de junio.

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas junio-2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	23,2	22,8	2005	0,4	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	24,3	23,6	2005	0,7	1972
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	22,2	21,6	1976	0,6	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	22,9	21,5	2014	1,4	2001
1249X	OVIEDO	338	ASTURIAS	24,0	22,6	2014	1,4	2012
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	22,2	21,5	2003	0,7	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	24,3	23,3	2022	1,0	1954
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	27,5	27,1	2016	0,4	1951
1484C	PONTEVEDRA	108	PONTEVEDRA	26,1	26,0	2006	0,1	1986
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,3	25,8	2012	0,5	1974

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas	Efeméride anterior	Diferencia (°C)	Datos
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	28,0	27,9 2017	0,1	1981

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 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas junio-2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	16,9	15,7	2004	1,2	1931
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	13,4	13,3	2004	0,1	1945
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	20,4	20,0	2012	0,4	1967
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	15,6	14,8	2003	0,8	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	17,7	16,4	2017	1,3	2001
1249X	OVIEDO	338	ASTURIAS	15,3	14,3	2017	1,0	2012
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	18,3	18,1	2004	0,2	1955
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	21,9	21,7	2017	0,2	1955
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	20,0	19,7	2017	0,3	1989
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	17,4	16,7	1952	0,7	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	17,5	16,3	2017	1,2	1954
1024E	DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN, IGELDO	251	GIPUZKOA	16,8	16,5	2003	0,3	1928
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	18,2	18,0	2003	0,2	1956
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	18,9	18,7	2004	0,2	1984
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	13,2	12,1	2018	1,1	1985
1690A	OURENSE	143	OURENSE	16,1	15,6	2004	0,5	1973
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,6	21,4	2012	0,2	1974
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	35	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,7	21,3	2017	0,4	1920
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	19,2	18,6	2017	0,6	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 máxima diaria más alta registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta junio-2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	38,1	28	37,9	21/06/2011	0,2	1942

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 temperatura mínima diaria más alta registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta junio-2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	23,1	8	21,9	20/06/2017	1,2	1956
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,1	29	22,7	27/06/2012	0,4	1974

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 precipitación mensual más alta registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. junio-2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	84,6	69,5	1986	15,1	1973
3168D	GUADALAJARA	721	GUADALAJARA	90,6	48,2	2021	42,4	2012
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	174,4	163,8	2010	10,6	1951
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18,4	18,1	1998	0,3	1974
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,0	12,7	2020	11,3	1970
2030	SORIA	1082	SORIA	178,4	158,0	2018	20,4	1944
8368U	TERUEL	900	TERUEL	156,6	137,3	1988	19,3	1986

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

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria junio-2023		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	49,0	8	44,0	26/06/1988	5,0	1983
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	16,9	6	8,2	02/06/1998	8,7	1970

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 (≥ 0.1 mm) más alto registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	9	5	2020	4	2003
3168D	GUADALAJARA	721	GUADALAJARA	12	10	2018	2	2012
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	16	15	1988	1	1944
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	4	2	2019	2	1951
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	7	6	1992	1	1942

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 lluvia más alto registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	9	3	2016	6	2006
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	17	15	1992	2	1944
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	8	6	1995	2	1942

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 lluvia en junio.

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en junio de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	2	1	1993	1	1944
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	3	1	2019	2	1985
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	4	1	2021	3	1941

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 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
2444	ÁVILA	1130	AVILA	8	7	2021	1	1983
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	3	2	1979	1	1936
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	6	5	1957	1	1954
5000C	CEUTA	87	CEUTA	2	1	2016	1	2006
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	7	5	2003	2	1938
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	14	11	2022	3	1944
5270B	JAÉN	580	JAEN	7	6	2021	1	1984
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	9	8	2017	1	1983
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	11	10	1988	1	1951
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	5	4	2006	1	1942
2030	SORIA	1082	SORIA	13	11	2022	2	1951
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	11	9	1993	2	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	11	9	2021	2	1920

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.