

# INFORME MENSUAL CLIMATOLÓGICO

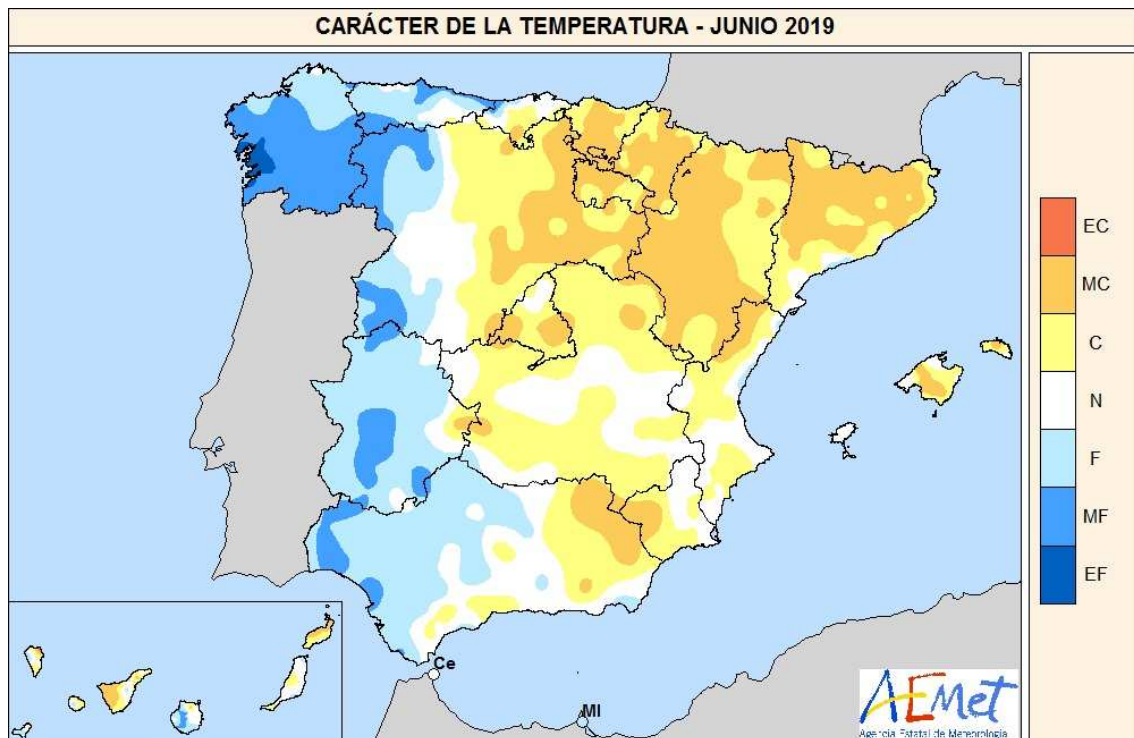
## JUNIO DE 2019

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS

## METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

### Temperatura

El mes de junio ha sido en conjunto cálido, con una temperatura media sobre España de 21,4° C, valor que queda 0,3° C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimoctavo junio más cálido desde 1965 y del decimocuarto más cálido (el sexto más frío) desde el comienzo del siglo XXI.



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.

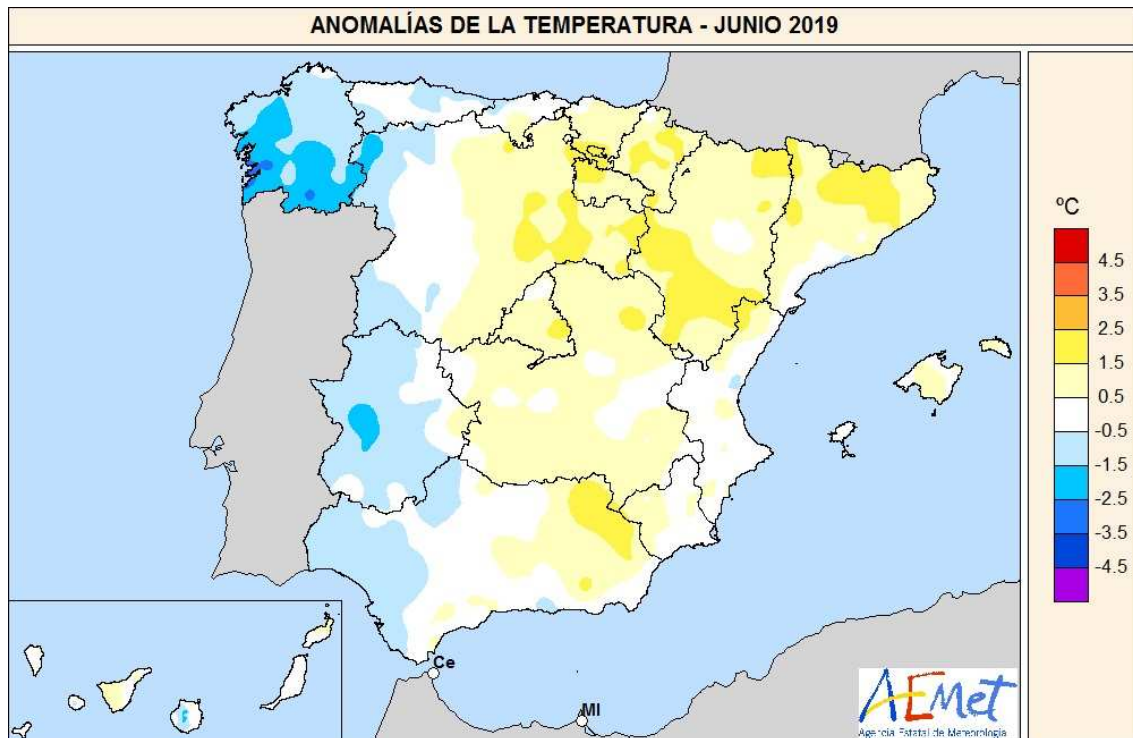
F = Frío:  $60\% \leq f < 80\%$ .

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.

Junio resultó entre frío y muy frío en el tercio occidental de la península, mientras que tuvo un carácter cálido o muy cálido en el noreste y sureste de la península. En Baleares resultó en conjunto cálido, mientras que en Canarias mostró un carácter muy variable, siendo en general entre cálido y normal, si bien resultó frío en algunos puntos, principalmente en el interior de Gran Canaria.



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

Se observaron anomalías térmicas cercanas a  $-2^{\circ}\text{C}$  en la mitad sur de Galicia y en puntos del noroeste de Castilla y León y Extremadura, y valores próximos a  $-1^{\circ}\text{C}$  en la mitad norte de Galicia, norte de Asturias, tercio oeste de Castilla y León, oeste y centro de Extremadura y tercio occidental de Andalucía. Las anomalías se situaron en cambio en valores positivos, próximos a  $1^{\circ}\text{C}$ , en la mitad este de Castilla y León, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón, y en amplias zonas de Cataluña, Madrid, Castilla-La Mancha, este de Andalucía y noroeste de Murcia, llegando a alcanzarse valores cercanos a  $2^{\circ}\text{C}$  en algunos puntos del noreste y del sureste peninsulares. En el resto de la península las anomalías se situaron en torno a  $0^{\circ}\text{C}$ . En Baleares las anomalías térmicas tomaron valores entre  $0$  y  $1^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias predominaron las anomalías comprendidas entre  $0$  y  $1^{\circ}\text{C}$ , si bien se observaron anomalías negativas, próximas a  $-1^{\circ}\text{C}$ , en el interior de Gran Canaria.

Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio  $0,9^{\circ}\text{C}$  por encima del valor normal de junio, mientras que las mínimas quedaron  $0,4^{\circ}\text{C}$  por debajo del valor normal, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria  $1,3^{\circ}\text{C}$  mayor que la normal del mes.

Durante el mes de junio se observaron notables contrastes de temperatura, tanto a lo largo del tiempo como entre regiones. El mes comenzó con temperaturas por encima de las normales para la época de año, situación que se mantuvo hasta el día 4. El 5 de junio se produjo un descenso térmico generalizado que dio lugar a un episodio frío, con temperaturas máximas y mínimas por debajo de las normales, que se extendió hasta el día 16. Entre los días 17-24 las temperaturas se mantuvieron en general en valores próximos a los normales. Durante los últimos días del mes la llegada de una masa de aire tropical continental muy cálida y seca procedente del norte de África dio lugar a un intenso episodio cálido que afectó a gran parte de la península ibérica y a

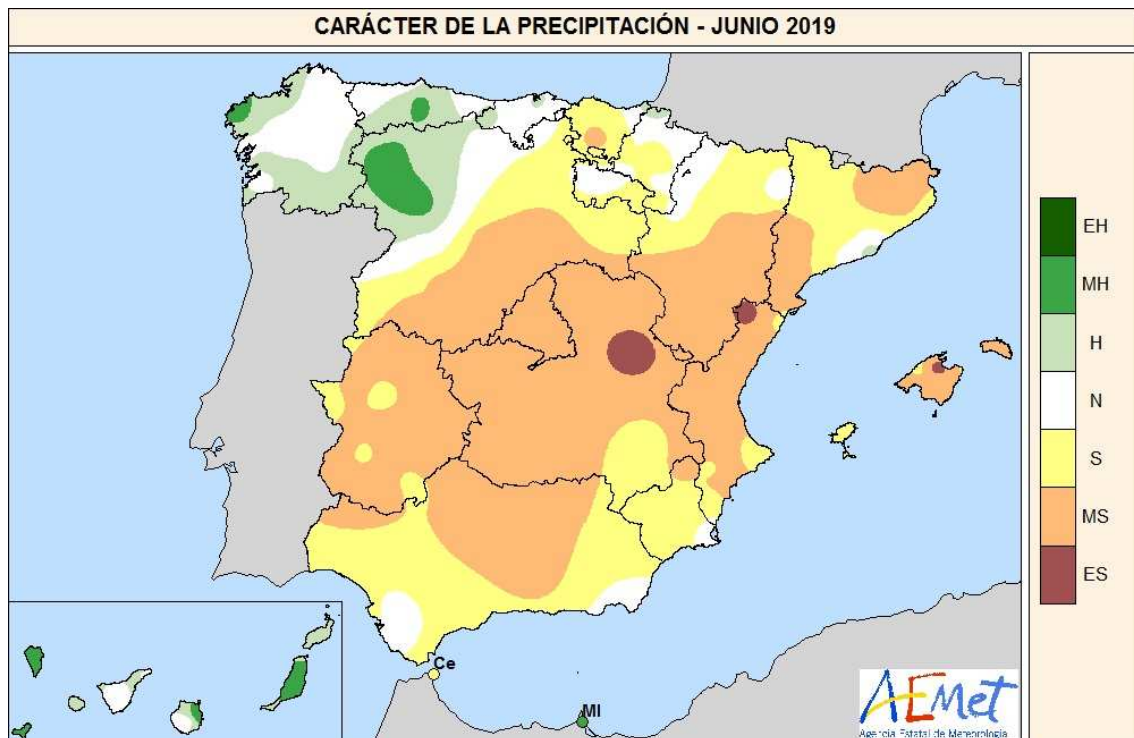
Baleares, con máximas y mínimas muy por encima de las normales en muchas regiones. Se superaron los 40° C en amplias zonas del centro y del noreste de la península, llegando a alcanzarse valores por encima de 43° C en algunos puntos. Con los datos actualmente disponibles puede considerarse que, al menos entre los días 27-30, hubo una ola de calor en la península y Baleares.

Las temperaturas más elevadas se registraron durante la ola de calor de los últimos días del mes, destacando entre estaciones principales los 43,4° C medidos en Lleida el día 29, los 43,2° C de Zaragoza/aeropuerto el día 29, los 43,0° C de Girona/aeropuerto el día 28, y los 42,7° C de Ciudad Real medidos también el día 28. En 29 estaciones principales la temperatura máxima registrada en junio resultó la más alta de la serie de temperaturas de junio, y en 5 de ellas, situadas en Cataluña y en Madrid, dicha temperatura superó el anterior valor más alto de la serie de cualquier mes (ver tabla adjunta). Así mismo, en 10 estaciones principales se superó el anterior valor de temperatura mínima más alta de junio, y en dos de ellas, Segovia y Ávila, la temperatura mínima registrada el 29 de junio (23,3° C y 21,4° C, respectivamente) fue la más alta medida en cualquier mes desde el comienzo de las series.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se observaron en el episodio frío de la primera quincena de junio, durante el cual se registraron algunas heladas en zonas altas de las mesetas y en zonas de montaña. Destacan entre estaciones principales los - 1,0° C del puerto de Navacerrada medidos el día 7, los - 0,6 °C de Molina de Aragón el día 12, los 0,7° C de Teruel el día 12, y los 0,8° C de Burgos/aeropuerto, medidos también el día 12. En dos estaciones principales, Logroño/Agoncillo y Teruel, la temperatura mínima registrada el 12 de junio resultó la más baja de la serie de junio. En Pontevedra, tanto la temperatura media como la media de las mínimas mensuales fueron las más bajas de junio desde el comienzo de la serie en 1986.

## Precipitaciones

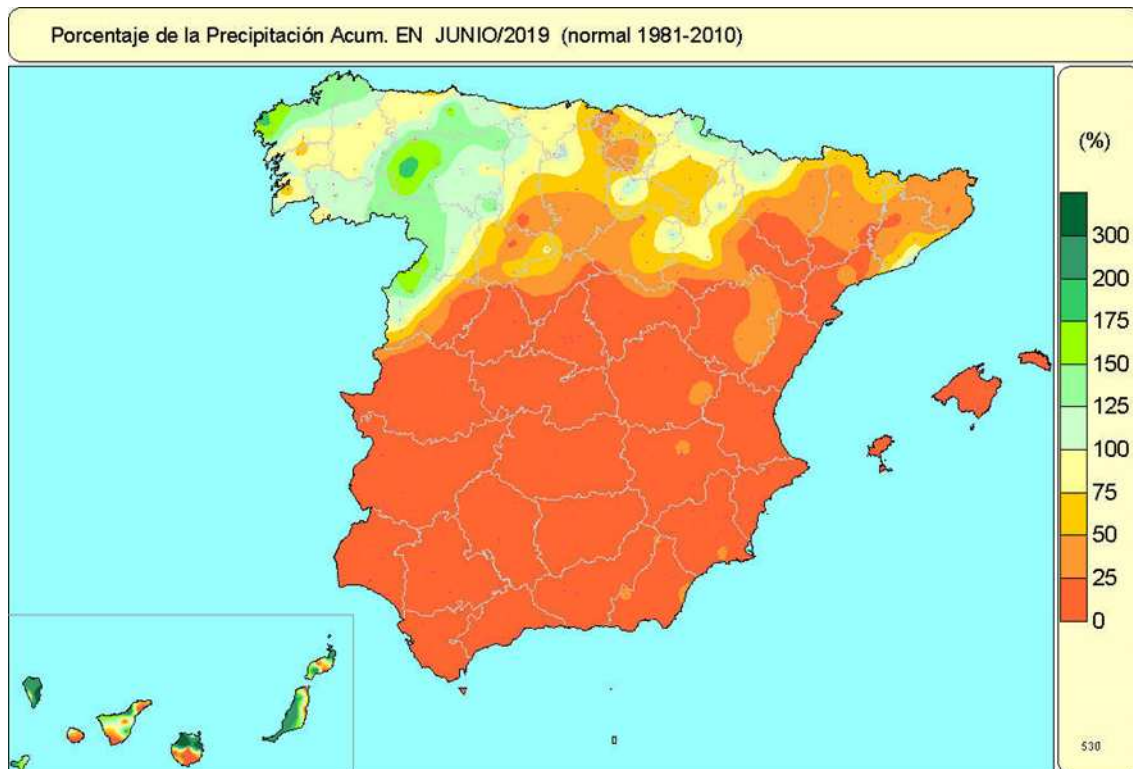
Junio ha sido en su conjunto muy seco, con una precipitación media sobre España de 18 mm, lo que supone el 58 % de la media de este mes que es de 31 mm (Periodo de referencia 1981-2010). Con la información disponible, junio ha resultado el séptimo más seco desde 1965 y el tercero más seco en lo que llevamos de siglo XXI.



- 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.

En el mes de junio las precipitaciones han estado muy desigualmente repartidas espacialmente. Tan sólo ha resultado un mes húmedo o muy húmedo al noroeste de Galicia, en un área que abarca parte de Asturias, sur de Galicia y noroeste de Castilla y León, así como en zonas de Canarias y en Melilla. Mientras que, en la mayor parte del territorio peninsular y en Baleares, el mes ha resultado seco o muy seco, siendo muy seco en el centro peninsular, Extremadura, nordeste y sur de Cataluña, comunidad valenciana, mitad sur de Aragón, centro de Andalucía y Baleares, e incluso extremadamente seco en algunas zonas al norte de la comunidad valenciana, nordeste de Castilla-La Mancha y este de Mallorca.



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

En cuanto al porcentaje de precipitación acumulada, las precipitaciones han superado el valor normal al norte y sur de Galicia, este y sur de Asturias, oeste de Castilla y León, Pirineo occidental y extensas zonas de Canarias, siendo al noroeste de A Coruña, oeste de la provincia de León, noroeste de la de Salamanca y norte de las islas Canarias, donde se ha superado en un 50 % el valor normal. Por el contrario, no se alcanza ni el 25 % del valor normal en toda la mitad sur peninsular y Baleares, así como en algunas zonas al sur de Castilla y León, oeste del País Vasco, sur de Cataluña y Aragón, comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha, y en pequeñas zonas al sur Canarias. En diversas áreas al oeste de Castilla y León, gran parte de Aragón y Cataluña las precipitaciones tampoco llegaron a alcanzar la mitad del valor normal y en zonas de Navarra y la Rioja las precipitaciones fueron inferiores al 75 % de dichos valores.

En la primera decena las precipitaciones se extendieron a gran parte de la mitad norte peninsular, y algunas zonas de Cádiz y Canarias, aunque sólo se superaron los 10 mm en la franja norte desde Galicia hasta el norte de Huesca. En zonas del norte y oeste de Galicia, Asturias, Cantabria y Pirineo occidental se acumularon más de 30 mm.

En la segunda decena las precipitaciones fueron menos intensas aunque se extendieron a la mitad norte y tercio este peninsulares, así como a Canarias y norte de Mallorca. Precipitaciones superiores a 10 mm se registraron tan sólo en diversas zonas del tercio norte peninsular.

En la tercera decena hubo precipitaciones tan sólo en la primera mitad, siendo prácticamente inapreciables las precipitaciones de los últimos cinco días del mes en gran parte del territorio. Precipitaciones superiores a 5 mm se extendieron a la franja norte desde Galicia a Pirineos, oeste de Castilla y León, zonas de Cataluña y sur de Teruel. Se acumularon más de 30 mm en un área entre Asturias y León, y en pequeñas zonas al suroeste de Galicia y oeste de Zamora.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas, a lo largo del mes de junio destacan los siguientes: el episodio del 4 al 6 con precipitaciones en cuadrante noroeste y tercio norte peninsulares, coincidiendo con el paso de la borrasca atlántica denominada "Miguel"; el día 11 y el día 20 con precipitaciones en el tercio norte peninsular; y los días del 22 al 24, con precipitaciones en el noroeste peninsular, y oeste de Castilla y León.

Las mayores precipitaciones diarias de junio entre observatorios principales se registraron el día 6 con 44 mm en Pontevedra, el día 4 con 31 mm en Igueldo Donostia/San Sebastián y el día 11 con 31 mm en Barcelona.

## 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 en esta última de un 42 % del valor medio del período 1981-2010 y del 76 % en la atlántica.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó extremadamente seco en las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir, siendo normal en la cuenca del Duero y húmedo en la cuenca Norte y Noroeste. Las precipitaciones estimadas estuvieron por debajo del 10 % de la media en las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir.

El mes resultó muy seco en las cuenca del Júcar y Segura y seco en las cuencas Sur y del Ebro. Las precipitaciones estimadas en las cuenca Sur, Segura y Júcar no superaron el 15 % de su valor medio en el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	59,6	70,0	117	H	1133,4	92
DUERO	33,0	26,8	81	N	384,6	70
TAJO	25,4	2,4	9	ES	410,2	71
GUADIANA	19,1	0,2	1	ES	334,2	65
GUADALQUIVIR	14,4	0,7	5	ES	421,1	73
SUR	9,2	1,4	15	S	407,6	76
SEGURA	19,4	2,9	15	MS	348,4	99
JÚCAR	29,4	3,6	12	MS	478,0	102
EBRO	42,1	23,4	56	S	464,9	89
PIRINEO ORIENTAL	49,9	22,6	45	MS	622,2	103
VERTIENTE ATLANTICA	25,6	19,5	76	S	516,4	77
VERTIENTE MEDITERRANEA	34,2	14,4	42	MS	464,5	93
MEDIA PENINSULAR	31,4	17,6	56	MS	497,3	82

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

- 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.

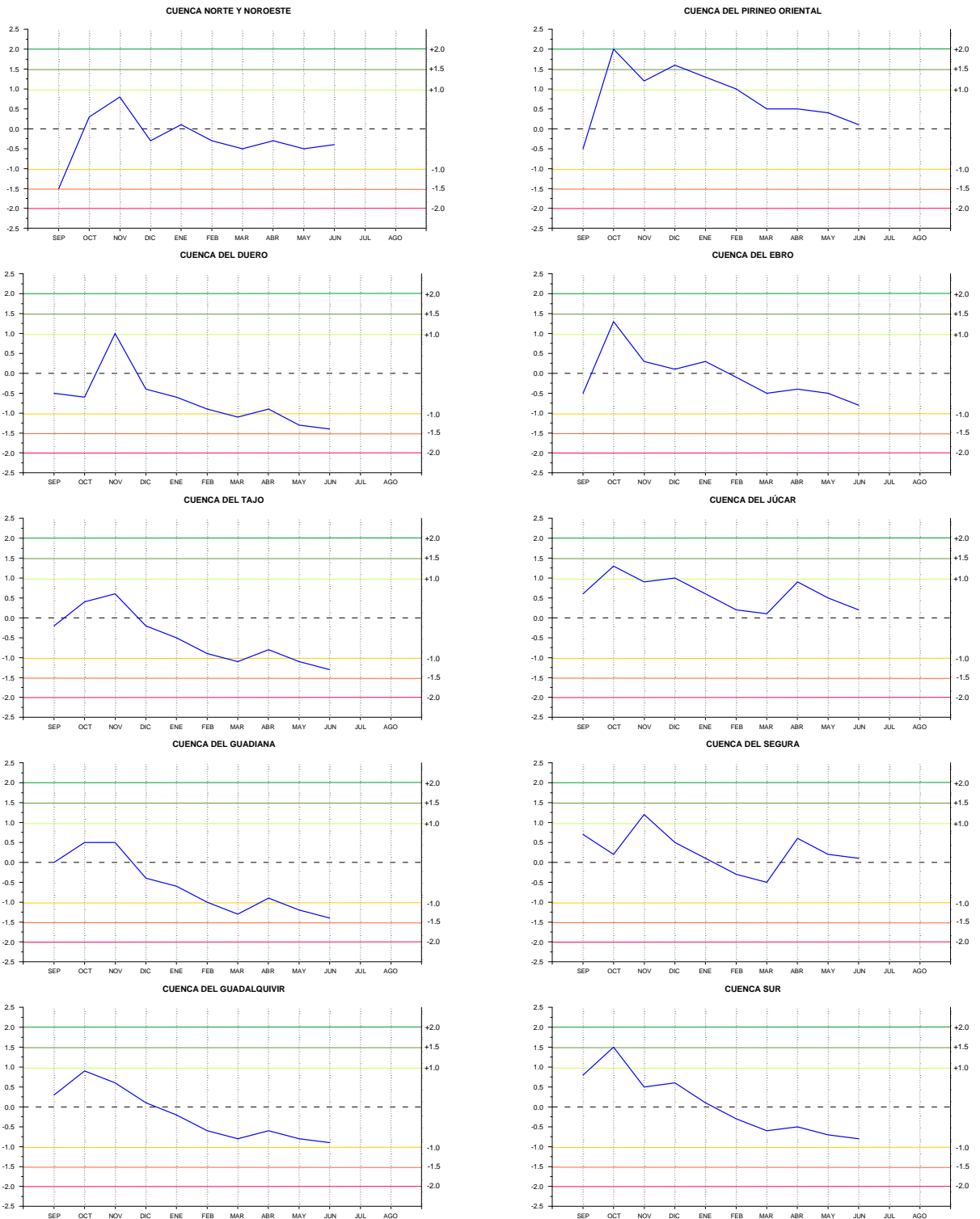
**Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones**

## Índice de Precipitación Estandarizado

El índice de precipitación estandarizada (SPI) acumulado de 10 meses (desde el 1 de septiembre de 2018) es negativo en todas las cuencas salvo en las mediterráneas del Pirineo Oriental, Júcar y Segura. El SPI disminuyó en todas las cuencas salvo en la del Norte y Noroeste. Las mayores bajadas se dieron en las cuencas del Ebro, Júcar y Pirineo Oriental, con una bajada de 0,3 puntos. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -1,4 (Duero y Guadiana) y 0,2 (Júcar).



## INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI) - JUNIO DE 2019



+2.0 o más	Extremadamente húmedo	-0.99 a +0.99	Aprox. normal
+1.5 a 1.99	Muy húmedo	-1.0 a -1.49	Moderadamente seco
+1.0 a 1.49	Moderadamente húmedo	-1.5 a -1.99	Muy seco
		-2.00 o menos	Extremadamente seco

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

## Insolación y otras variables

La insolación acumulada a lo largo del mes de junio fue superior en más de un 10 % al valor normal (periodo de referencia 1981-2010) en el País Vasco, La Rioja, Aragón, Cataluña, islas de Menorca e Ibiza y prácticamente toda la mitad sur peninsular. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en Galicia, Asturias y algunas zonas de Canarias. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 413 horas, seguido de Sevilla/aeropuerto con 399 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Asturias/aeropuerto con 125 horas.



Respecto al viento, en junio hubo diversas situaciones de vientos intensos, entre las que destacan las siguientes: la de los días 6-7, que afectó principalmente al cuadrante noroeste de la península; la del día 18, que afectó nuevamente al noroeste de la península; y la de los días 27-28, que afectó al centro de la península. Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Segovia, con 91 km/h medidos el día 27; Valencia/aeropuerto, con 82 km/h el día 5; A Coruña, con 80 km/h el día 6; y Salamanca/aeropuerto y Puerto de Navacerrada, donde se registraron 78 km/h el día 6 en ambas estaciones.

### AEROLOGÍA (JUNIO) - 2019

Nivel	Clave	A Coruña	Santander	Zaragoza	Madrid	Mallorca	Murcia	Tenerife
<b>Estación</b>	P	1010	1011	////	943	1010	////	1005
	T	16.8	17.0	////	24.5	24.2	////	21.9
	Td	11.8	14.0	////	5.0	14.7	////	14.6
<b>850 hPa.</b>	H	1502	1512	////	1524	1530	////	1550
	T	7.7	11.8	////	16.2	17.9	////	14.5
	Td	1.5	2.9	////	1.5	-0.8	////	1.4
	D	220	204	///	205	184	///	355
	F	5.0	4.0	////	4.0	2.0	////	3.0
<b>700 hPa.</b>	H	3081	3111	////	3139	3161	////	3183
	T	0.6	2.6	////	4.8	8.0	////	9.8
	Td	-13.1	-9.3	////	-10.6	-12.0	////	-15.0
	d	227	214	///	211	226	///	288
	f	9.0	11.0	////	9.0	8.0	////	5.0
<b>500 hPa.</b>	H	5703	5743	////	5795	5837	////	5886
	T	-15.8	-15.0	////	-12.6	-11.5	////	-7.9
	Td	-30.9	-27.5	////	-30.0	-30.1	////	-32.7
	d	230	228	///	233	238	///	262
	f	14.0	15.0	////	16.0	13.0	////	10.0
<b>300 hPa.</b>	H	9356	9402	////	9488	9542	////	9639
	T	-42.0	-41.6	////	-40.0	-39.6	////	-36.0
	Td	-53.3	-52.8	////	-51.9	-52.0	////	-55.9
	d	238	236	///	242	249	///	257
	f	21.0	22.0	////	23.0	15.0	////	16.0
<b>200 hPa.</b>	H	12015	12060	////	12145	12194	////	12338
	T	-53.1	-54.2	////	-56.2	-57.6	////	-54.3
	Td	-75.1	-73.5	////	-71.5	-70.5	////	-71.5
	d	243	239	///	249	259	///	250
	f	22.0	22.0	////	23.0	17.0	////	24.0

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 máxima diaria más alta registradas en junio de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. absoluta junio 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	39,7	29	37,4	25/06/2001	2,3	1973
2444	ÁVILA	1130	AVILA	36,9	29	35,6	26/06/2012	1,3	1983
0076	BARCELONA/AEROPUERTO	4	BARCELONA	35,0	29	34,9	28/06/2005	0,1	1924
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	38,8	27	36,9	22/06/2003	1,9	1944
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	38,8	29	37,4	15/06/2003	1,4	1976
4121	CIUDAD REAL	628	CIUDAD REAL	42,7	28	40,8	29/06/2015	1,9	1971
8096	CUENCA	948	CUENCA	39,2	29	38,1	15/06/2017	1,1	1955
<b>0367</b>	<b>GIRONA/COSTA BRAVA</b>	<b>143</b>	<b>GIRONA</b>	<b>43,0</b>	<b>28</b>	<b>39,7</b>	<b>22/06/2003</b>	<b>3,3</b>	<b>1973</b>
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	567	GRANADA	42,6	28	41,5	17/06/2017	1,1	1973
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	37,8	29	36,0	30/06/1994	1,8	1951
9898	HUESCA/PIRINEOS	546	HUESCA	41,2	29	39,2	28/06/1986	2,0	1943
9170	LOGROÑO/AGONCILLO	353	LA RIOJA	42,2	29	40,6	22/06/2001	1,6	1949
<b>9771C</b>	<b>LLEIDA</b>	<b>185</b>	<b>LLEIDA</b>	<b>43,4</b>	<b>29</b>	<b>40,6</b>	<b>27/06/1986</b>	<b>2,8</b>	<b>1983</b>
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	37,0	28	36,8	17/06/2017	0,2	1978
<b>3195</b>	<b>MADRID, RETIRO</b>	<b>667</b>	<b>MADRID</b>	<b>40,7</b>	<b>28</b>	<b>40,0</b>	<b>17/06/2017</b>	<b>0,7</b>	<b>1920</b>
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	41,2	28	40,1	17/06/2017	1,1	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	40,5	28	40,0	15/06/2017	0,5	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	41,0	28	40,6	13/06/1981	0,4	1951
<b>3175</b>	<b>MADRID/TORREJÓN</b>	<b>607</b>	<b>MADRID</b>	<b>41,9</b>	<b>28</b>	<b>40,4</b>	<b>17/06/2017</b>	<b>1,5</b>	<b>1952</b>
<b>2462</b>	<b>NAVACERRADA,PUERTO</b>	<b>1894</b>	<b>MADRID</b>	<b>32,0</b>	<b>29</b>	<b>29,9</b>	<b>18/06/2017</b>	<b>2,1</b>	<b>1946</b>
9263D	PAMPLONA/NOAIN	459	NAVARRA	41,3	29	39,0	25/06/2001	2,3	1975
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	39,4	28	38,6	28/06/1950	0,8	1945
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	38,1	29	37,3	26/06/2012	0,8	1989
2030	SORIA	1082	SORIA	37,9	29	37,0	29/06/1950	0,9	1944
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	42,4	29	39,6	15/06/2003	2,8	1920
8368U	TERUEL	900	TERUEL	38,8	29	38,0	14/06/2017	0,8	1986
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	39,8	28	38,8	26/06/2012	1,0	1974

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. absoluta junio 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
2539	VALLADOLID/VILLANUBLA	846	VALLADOLID	38,9	28	37,0	26/06/2012	1,9	1938
9434	ZARAGOZA/AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	43,2	29	41,0	21/06/1965	2,2	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima absoluta del mes de junio. En rojo estaciones en que se ha superado el anterior más alto de cualquier mes.

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en junio de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta junio 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	19,0	27	18,7	19/06/2000	0,3	1976
<b>2444</b>	<b>ÁVILA</b>	<b>1130</b>	<b>AVILA</b>	<b>23,1</b>	<b>29</b>	<b>21,4</b>	<b>19/06/2017</b>	<b>1,7</b>	<b>1983</b>
8096	CUENCA	948	CUENCA	24,0	27	23,4	14/06/2009	0,6	1961
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	21,6	30	21,1	28/06/2005	0,5	1973
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	18,3	27	18,2	14/06/2009	0,1	1951
9898	HUESCA/PIRINEOS	546	HUESCA	24,9	29	23,7	24/06/2003	1,2	1943
<b>2465</b>	<b>SEGOVIA</b>	<b>1005</b>	<b>SEGOVIA</b>	<b>25,9</b>	<b>29</b>	<b>23,3</b>	<b>27/06/2011</b>	<b>2,6</b>	<b>1989</b>
2030	SORIA	1082	SORIA	19,9	27	18,0	27/06/2005	1,9	1944
8368U	TERUEL	900	TERUEL	19,0	27	18,8	28/06/2003	0,2	1986
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	25,0	30	24,8	27/06/2012	0,2	1982

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. En rojo estaciones en que se ha superado el anterior más alto de cualquier mes.

### Efemérides de temperatura mínima diaria más baja registradas en junio de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. absoluta junio 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9170	LOGROÑO/AGONCILLO	353	LA RIOJA	2,7	12	4,8	19/06/1991	-2,1	1949
8368U	TERUEL	900	TERUEL	0,7	12	1,8	01/06/2006	-1,1	1986

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

### Efemérides de temperatura media mensual más baja registradas en junio de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media Junio 2019 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1484C	PONTEVEDRA	108	PONTEVEDRA	16,2	16,4	1997	-0,2	1986

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

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más baja registradas en junio de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media de las mínimas Junio 2019 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1484C	PONTEVEDRA	108	PONTEVEDRA	11,6	11,8	1991	-0,2	1986

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