



## JUNIO 2020 en la Región de Murcia

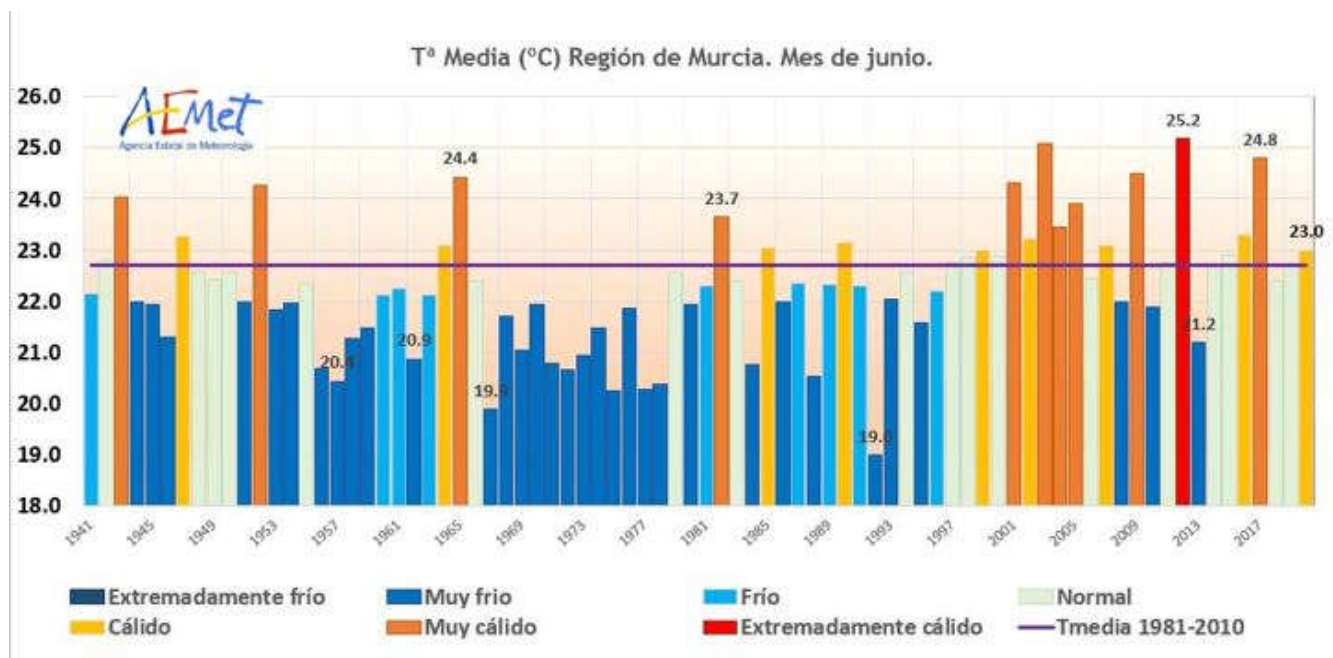
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- Cálido debido al comportamiento de las temperaturas máximas.
- Carácter pluviométrico normal.
- Periodo año hidrológico, el décimo más húmedo desde 1941.

Durante este mes de junio, los anticiclones tendieron a reforzarse en el Atlántico, más al noroeste de lo habitual, permitiendo a las borrascas polares acercarse al norte de la península ibérica y llegar a afectar a la Región de Murcia, especialmente los días 4, 7, 8, 17 y 18, con chubascos y tormentas, ocasionalmente acompañadas de granizo. Con el predominio de las bajas presiones al norte peninsular, fueron muy frecuentes en la Región los vientos de poniente, y las temperaturas se mantuvieron entorno a los valores normales, salvo algún episodio frío hacia el día 10, y alguno cálido hacia el 21 y a final de mes.

### Temperaturas

La temperatura media mensual de junio en la Región de Murcia fue de 23,0 grados Celsius (°C), con una anomalía de +0,4 °C con respecto a la temperatura media del periodo de referencia<sup>1</sup>, y un carácter<sup>2</sup> termométrico cálido. Este mes se sitúa en el puesto 20 de los más cálidos desde 1941, 11 de ellos en el siglo XXI. La media de las máximas, 30,3 °C, tuvo una anomalía de +1,0 °C, mientras que la media de las mínimas, 15,8 °C, coincide con el valor normal del periodo de referencia.



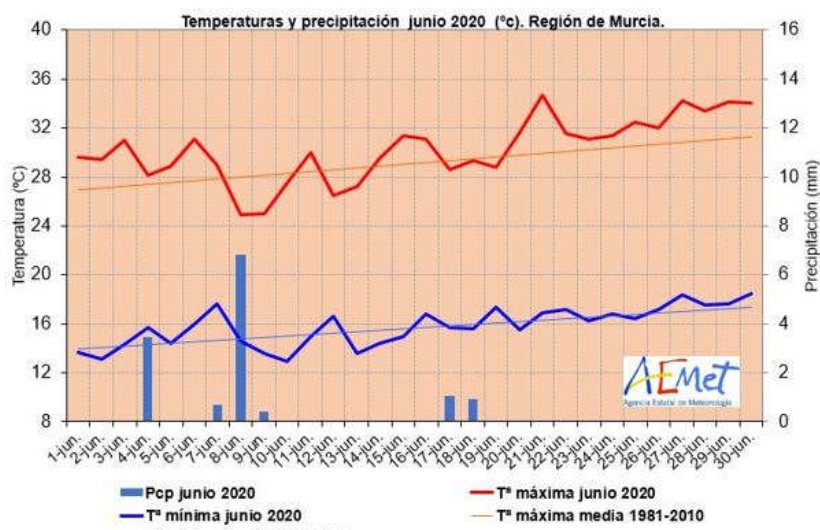
1 El valor medio está referido al período de referencia 1981 a 2010.

2 Carácter referido al periodo de referencia.



AEMet

El día con la temperatura media<sup>3</sup> más alta fue el 27, y el de la más baja el 8.



Tª media regional, en °C, de máximas y mínimas, y precipitación (07-07) en mm.

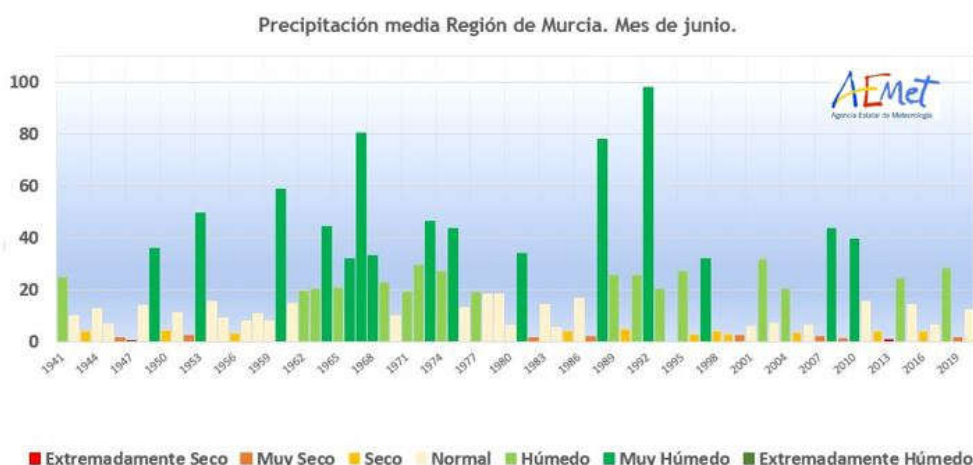
Las temperaturas máximas más altas en promedio se observaron el día 27, aunque la máxima absoluta mensual, 37,8 °C, se registró el día 29 en Caravaca. Las máximas más bajas en promedio se observaron el día 8 y 9, pero la máxima más baja, 21,8 °C se registró el día 4 en Benizar, Moratalla, y el día 12 en Los Royos, Caravaca.

Las temperaturas mínimas más altas se registraron el día 30, siendo la mínima más alta del mes, 23,4 °C, ese día en la estación de la Manga. Desde el día 22 al 30 se registraron noches tropicales (temperatura mínima mayor o igual a 20 °C) en todo el litoral de la Región. Las temperaturas más bajas

en promedio se observaron el día 10, siendo la mínima absoluta mensual, 7,5 °C, la registrada en Los Royos Caravaca, el día 9.

## Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la Región de Murcia fue de 12 litros por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>), con un carácter normal.



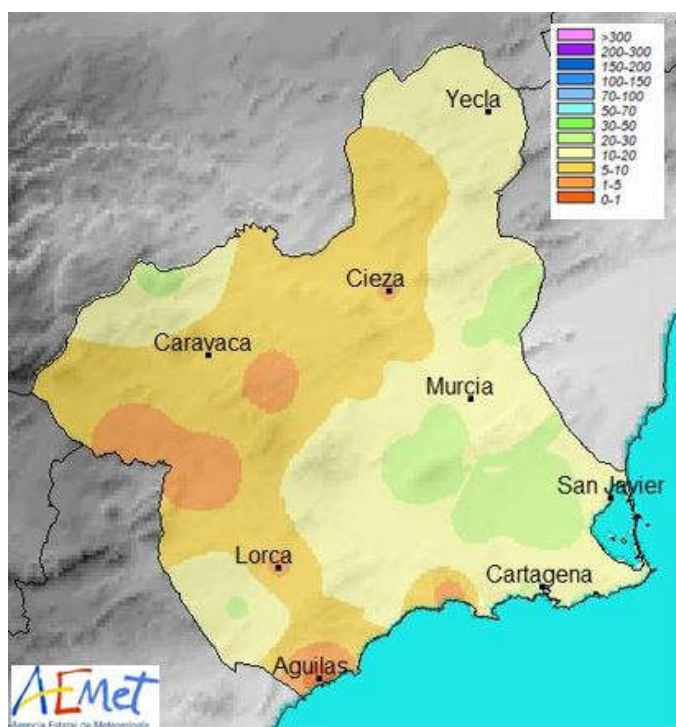
<sup>3</sup> La temperatura media es el promedio de la máxima y la mínima

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.



AEMet

Mapa de distribución de la precipitación mensual.



Durante el mes de junio se acumularon precipitaciones superiores a 20 l/m<sup>2</sup> en varias comarcas de la Región, de forma más generalizada en la del Campo de Cartagena. En Torre Pacheco se recogió la precipitación máxima mensual con 26,0 l/m<sup>2</sup>. Por el contrario, donde menos precipitación se recogió, por debajo de 5 l/m<sup>2</sup>, fue al sur y oeste de la Región. En la estación de Aguilas no se registró precipitación alguna.

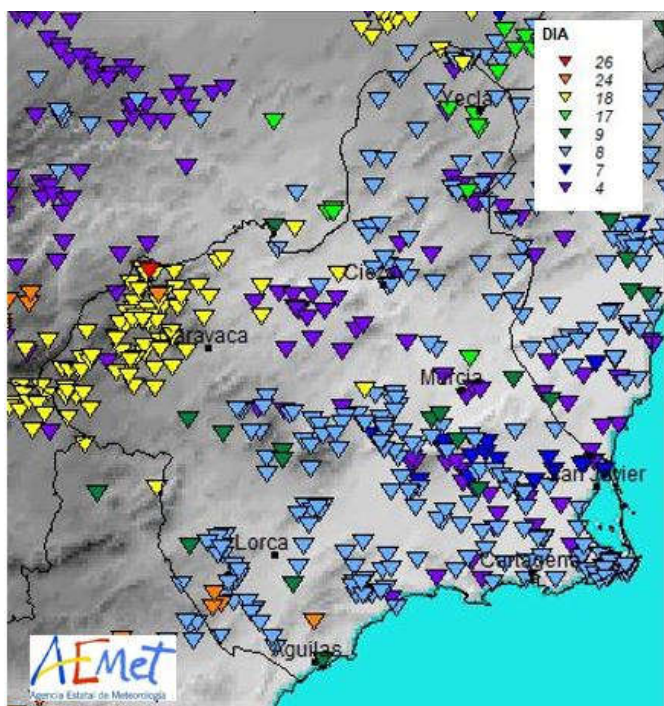
Las precipitaciones tuvieron lugar en las dos primeras decenas del mes, y estuvieron acompañadas por actividad tormentosa, destacando las precipitaciones del día 8 que alcanzaron intensidades fuertes en las estaciones de Torre Pacheco, Puerto Lumbreras y Abanilla. Puntualmente, fueron en forma de granizo, afectando a distintas comarcas de la Región, especialmente a la del Campo de Cartagena, donde se llegó a observar granizo severo de tamaño entre 3 y 4 cm de diámetro. También se observó granizo entre 2 y 3 cm de diámetro en el municipio de Lorca.

La precipitación máxima del mes en 24 horas, 22,0 l/m<sup>2</sup>, se registró el día 8 en Abanilla, así como la máxima cantidad en una hora, 21,6 l/m<sup>2</sup>. La intensidad máxima en 10 minutos se registró también el día 8 en Torre Pacheco con 14,4 l/m<sup>2</sup>.

#### Descargas eléctricas:

Se registraron 8 días con tormenta en la Región, con un total de 432 descargas. El día de mayor actividad eléctrica fue el 8 con 234 descargas. Los valores medios de la serie 2000-2019, son Siete día de tormenta y 549 descargas.

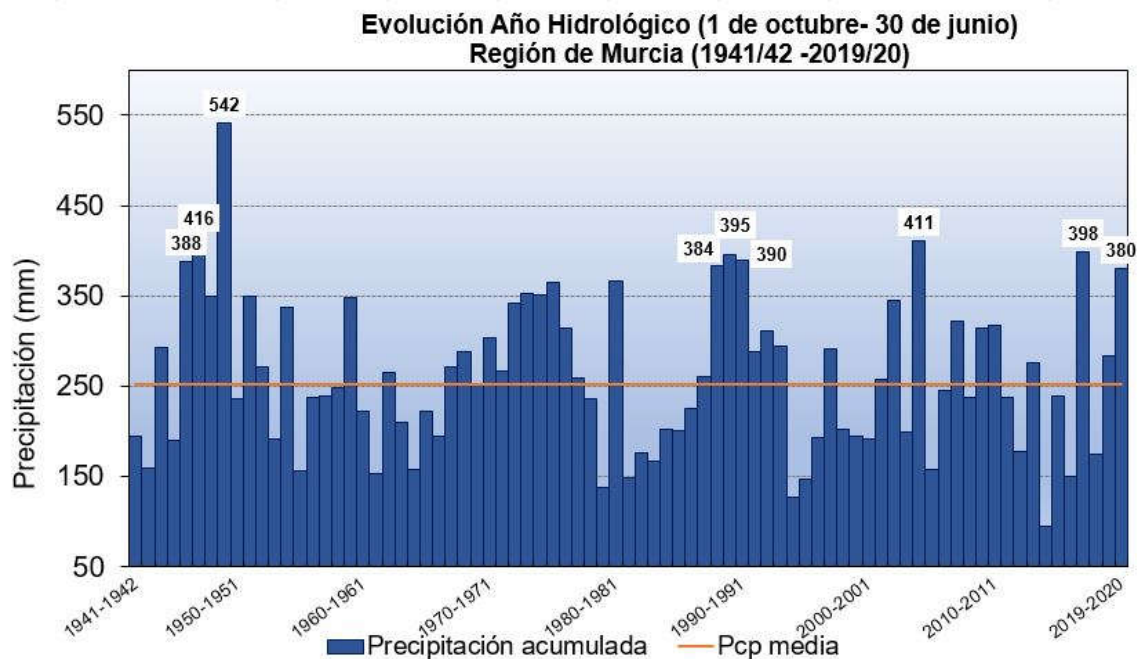
Mapa de la distribución mensual de las descargas eléctricas.



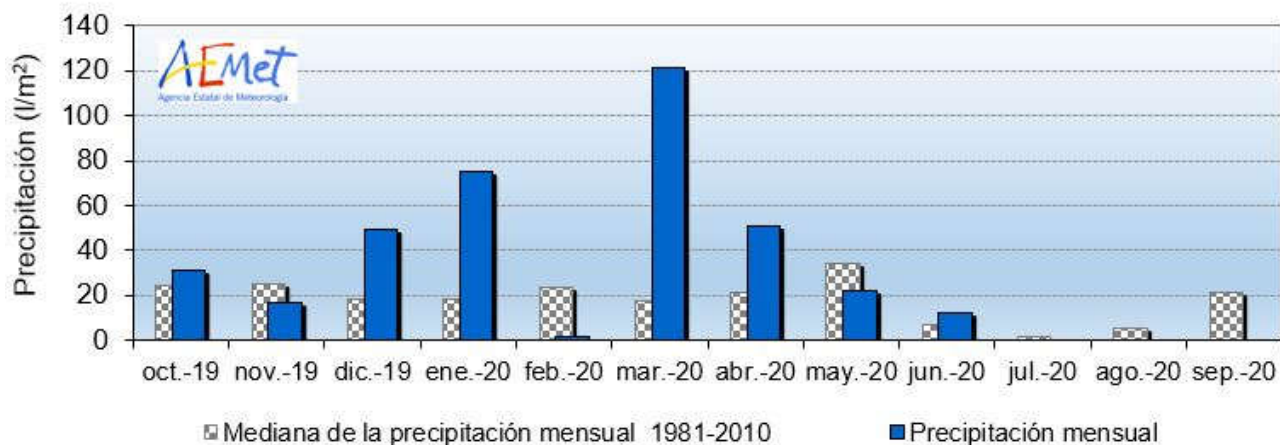


AEMet

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2019 a 30 de junio de 2020)



Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2019 hasta el 30 de junio de 2020, 380 l/m<sup>2</sup>, suponen el 145% del valor normal para el mismo periodo, y un carácter pluviométrico muy húmedo. Este periodo es el décimo más húmedo desde 1941, y el tercero más húmedo del siglo XXI, detrás del de los años 2003-2004 y 2016-2017.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2019 a 30 de junio de 2020 (en azul), comparadas con la mediana de la serie histórica (en gris).

Los meses de octubre y junio tuvieron un carácter pluviométrico normal; noviembre y mayo fueron secos, y febrero fue muy seco. Por el contrario, diciembre, enero, marzo y abril fueron muy húmedos.

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.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO.



AEMet

## Viento

Durante este mes de junio, se registraron vientos fuertes en la primera quincena, los días 4, 8, 11 y 12. El día 4 el viento sopló fuerte en Los Valientes, Molina de Segura, y estuvo asociado a la actividad tormentosa. El día 8 se observó viento fuerte de noreste en San Javier. Los días 11 y 12, el viento fuerte fue de suroeste en Tentegorra, Cartagena y San Javier. La racha máxima del mes se registró el día 11 en Tentegorra con 72 km/h.

Murcia, a 2 de julio de 2020