



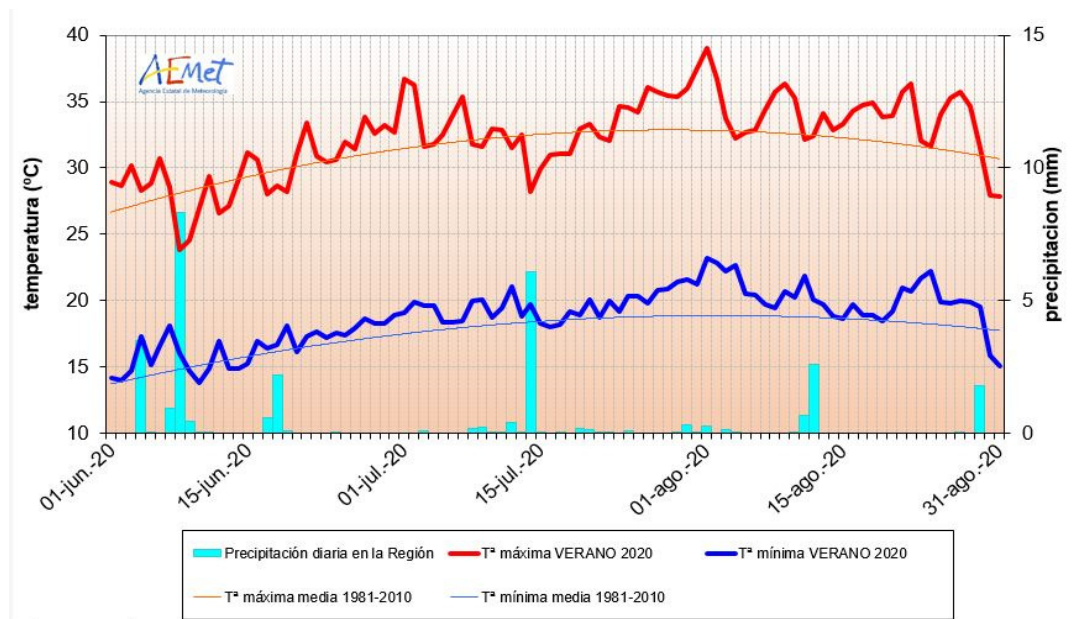
El verano, con una temperatura media de 25,5°C, ha sido el séptimo más cálido de los últimos ochenta años y ha registrado una media de precipitación de 29 l/m²

- El otoño comienza oficialmente a las 15 horas y 31 minutos del próximo martes 22 de septiembre
- El año agrícola, que abarca desde el 1 de septiembre de 2019 al 31 de agosto de 2020, ha sido, con 564 l/m², extremadamente húmedo

Murcia. 18 de septiembre de 2020. El próximo martes, 22 de septiembre, comienza el otoño tras un verano que, con una temperatura media de 25,5 °C, ha sido el séptimo más cálido de los últimos ochenta años y ha tenido un carácter pluviométrico normal al registrar 29 l/m² de precipitación total media, según ha avanzado en rueda de prensa el delegado Territorial de AEMET.

Juan Esteban Palenzuela ha pormenorizado los detalles de un trimestre en el que la media de las temperaturas máximas fue de 32,7 °C, con una anomalía de +1,1 °C, lo que lo convierte en el 6º valor más alto de, al menos, los últimos ochenta veranos, junto al del 2015. La media de las mínimas, 18,2 °C, tuvo una anomalía de +0,4 °C.

“El mes de junio, con una temperatura media de 23,0 °C y una anomalía de +0,4 °C, fue cálido; julio, con una temperatura media de 26,5 °C y una anomalía de +0,8 °C también fue cálido, y agosto, con una media de 26,9 °C y anomalía de +1,1 °C, fue muy cálido, el 5º más cálido, junto a los agostos de 1991 y 2015, de, al menos, los últimos 80 años”, ha detallado Palenzuela.



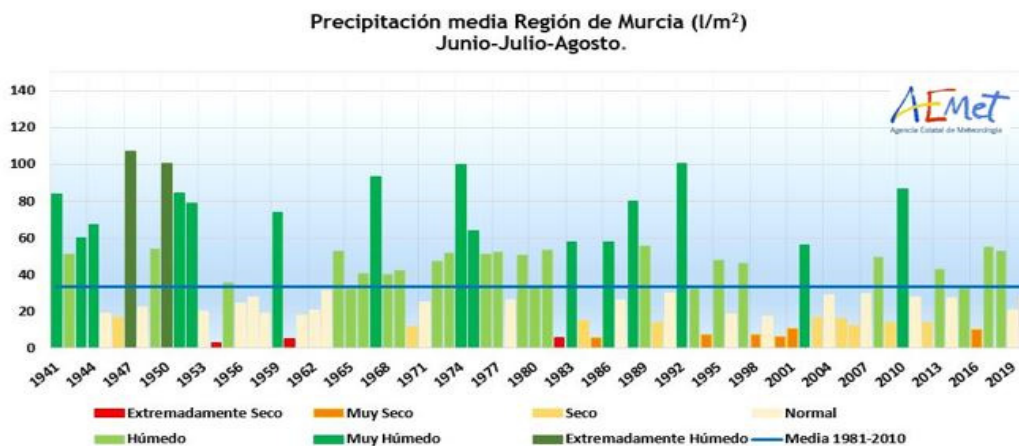
En promedio, el día más cálido del trimestre fue el 1 de agosto, y el más frío el 9 de junio. El episodio cálido más destacable del verano, por intensidad y duración, tuvo lugar entre el 26 de julio y el 2 de agosto.

La media de las temperaturas máximas más altas se observó el 1 de agosto, día que registró la temperatura máxima absoluta del trimestre, 44,4 °C, en Zarcilla de Ramos. La media de las temperaturas máximas más bajas se observó el 8 de junio, con 19,0 °C de máxima en las estaciones de Alhama “Huerta Espuña” y Totana “Alquerias”.

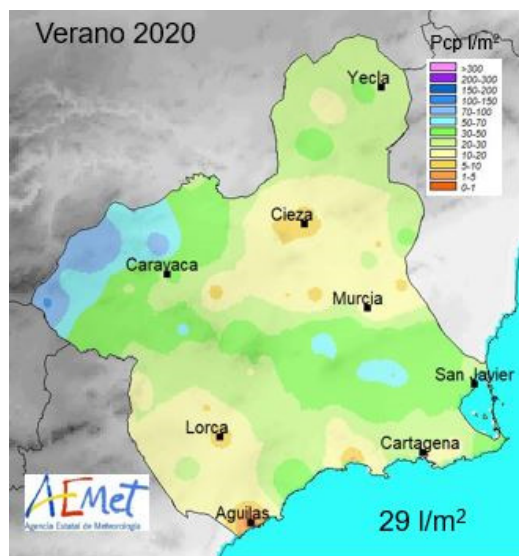
La media de las mínimas más alta se registró, al igual que las máximas, el 1 de agosto, aunque la mínima más alta del trimestre, 26,6 °C, tuvo lugar en la estación de La Manga del Mar Menor (San Javier) los días 11 y 23 de agosto. La media de las mínimas más bajas se observó el 10 de junio, registrándose la mínima absoluta del trimestre, 7,0 °C, el día 9 de junio en la estación de Campo de San Juan, Moratalla.

Precipitación

La precipitación total media en la Región de Murcia entre junio y agosto de 2020 fue de 29 l/m², lo que supone el 86% del valor medio y concede a este periodo un carácter pluviométrico normal.



Los meses de junio y agosto, con precipitaciones medias de 15 y 6 l/m², tuvieron carácter normal. Julio, con 8 l/m², fue muy húmedo, el más húmedo de los últimos 21 años y, por tanto, del siglo XXI, y el decimotercero más húmedo de, al menos, los últimos 80 años.



Durante el trimestre se acumularon más de 70 l/m² en zonas de la comarca del Noroeste, donde las estaciones de Campo de San Juan y Cañada de la Cruz, ambas en Moratalla, registraron el máximo de este periodo, con 103 l/m².

Por el contrario, los valores más bajos se observaron en el litoral sur de la Región, con una acumulación de tan solo 5 l/m² en Mazarrón y sin registrarse precipitación alguna en Águilas.

Precipitación registrada durante el verano

El día con la precipitación media más alta a nivel regional, 8 l/m², fue el 8 de junio. La precipitación de ese día alcanzó intensidades fuertes en varios puntos de la Región, y estuvo acompañada de actividad tormentosa. Se observó granizo en puntos del Campo de Cartagena entre 3 y 4 cm de diámetro, y en zonas del municipio de Lorca entre 2 y 3 cm.

Durante el trimestre, la precipitación máxima registrada en 24 horas fue 53,0 l/m² el día 14 de julio en Moratalla; la máxima en 60 minutos fue 26,0 l/m² el día 12 de agosto en Jumilla; y la máxima en 10 minutos fue 14,4 l/m² en Torre Pacheco y en Los Royos, Caravaca, los días 8 de junio y 14 de julio respectivamente.

Descargas eléctricas.

Durante junio, julio y agosto se registraron 25 días de tormenta con un total de 2364 descargas, valores superiores al promedio. El día de mayor actividad eléctrica fue el 14 de julio, con un total de 1067 descargas.

Gran parte de la actividad eléctrica del trimestre se registró en el mes de julio, que, con 11 días, fue el de más días de tormenta de los últimos 21 años, junto al de 2004. Este julio fue también el de mayor número de descargas de una serie de 21 años, con 1635 descargas. Se registraron 7 días con lluvia de barro: 3 días en julio (días: 9, 12 y 14) y 4 en agosto (días: 1, 4, 12 y 29).

AÑO AGRÍCOLA (del 1 de septiembre 2019 al 31 de agosto de 2020)

La precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2019 al 31 de agosto de 2020 fue de 564 l/m², lo que supone el 181% de la media para este periodo, y le confiere un carácter extremadamente húmedo, el segundo año agrícola más húmedo desde 1941, detrás del de 1948-1949, con 600 l/m². Hay que tener en cuenta que este período incluye las precipitaciones extraordinarias registradas durante la Dana de septiembre de 2019.

Viento

Durante este trimestre se han registrado siete días con vientos fuertes en las estaciones de la Región de Murcia: 4 días en junio, 2 en julio y 1 en agosto.

La racha máxima trimestral, 78 km/h, se observó en la estación de Jumilla, asociada a la tormenta del día 12 de agosto. Destacó también la racha máxima de 74 km/h registrada el día 29 de julio en la estación de Fuentes del Marqués, Caravaca, asociada a un reventón cálido.