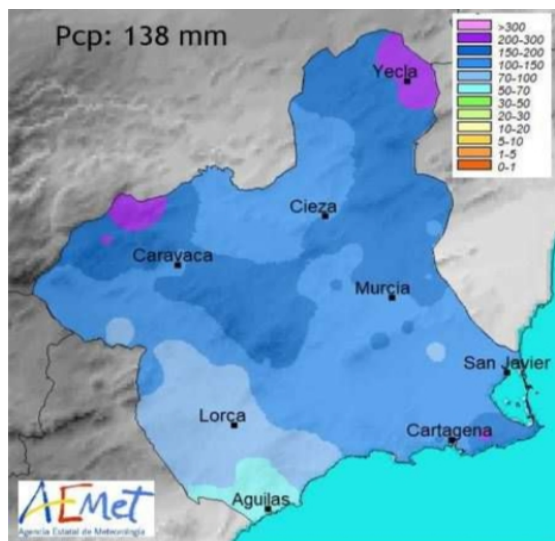


La primavera ha sido la más húmeda de los últimos diez años en la Región

Escrito por Julio Alejandro Jorquera. Delegación del Gobierno. 20 de junio de 2019, jueves



Precipitación registrada durante la primavera 2019

La precipitación total media registrada fue de 138 l/m². El período de marzo a mayo de 2019 tuvo un carácter termométrico normal, con una temperatura media de 15,3 °C

Los primeros veinte días de junio ofrece valores normales, pero caso de que no lloviera más, se convertiría en el quinto junio más seco de los últimos 79 años.

- El verano comienza este viernes a las 17:54 horas, durará 93 días y 15 horas, y terminará el 23 de septiembre

La precipitación total media en la Región de Murcia entre marzo y mayo fue de 138 l/m², una cifra que representa el 151 % del valor medio y concede a la primavera de 2019 un carácter muy húmedo, la más húmeda de los últimos diez años, ha informado el delegado del Gobierno, Francisco Jiménez, que ha comparecido junto a Juan Esteban Palenzuela, delegado Territorial de AEMET, para ofrecer el tradicional balance estacional en la sede de la Delegación del Gobierno.

El mes de marzo, con 18 l/m², fue normal, abril fue extremadamente húmedo, con 113 l/m², más de cinco veces el valor de la mediana para este mes y el más húmedo de los últimos 68 años. Por el contrario, mayo fue muy seco, con tan solo 6 l/m².

La primavera ha sido la más húmeda de los últimos diez años en la Región

Escrito por Julio Alejandro Jorquera. Delegación del Gobierno. 20 de junio de 2019, jueves

Durante la primavera se registraron más de 200 l/m² en puntos de la Comarca del Noroeste, Altiplano y Campo de Cartagena. Donde menos precipitación se recogió fue en el suroeste de la Región, con valores ligeramente por encima de los 50 l/m².

La precipitación máxima acumulada del trimestre fue 254 l/m² en la estación de Benizar, Moratalla, y donde menos, en la estación de Águilas, con 51 l/m².

El episodio más importante fue el que tuvo lugar entre los días 18 y 23 de abril, con precipitaciones persistentes y localmente intensas, especialmente en el litoral sureste, donde fueron muy fuertes.

Las precipitaciones fueron en forma de granizo los días 1 de abril y 24 de mayo en la Comarca del Alto Guadalentín, el día 21 de mayo en puntos de la Vega Alta y Media del Segura y Altiplano.

Se registraron precipitaciones en forma de nieve los días 5 y 6 de abril en Cañada de la Cruz e Inazares. Además, en esta última pedanía volvió este hidrometeoro los días 7 y 10.

La precipitación máxima diaria del trimestre fue de 114 l/m² y se registró en la estación de Yecla "CHS", el día 19 de abril. Las intensidades de precipitación más importantes, registradas por las estaciones con medida de esta variable, fueron 36 l/m² en 1 hora en la estación de Tentegorra, Cartagena, y 9 l/m² en diez minutos, en la estación de Mazarrón, ambas el día 20 de abril.

La primavera ha sido la más húmeda de los últimos diez años en la Región

Escrito por Julio Alejandro Jorquera. Delegación del Gobierno. 20 de junio de 2019, jueves

