

## Se prevén lluvias para el oriente y sur de Sonora

Escrito por comunicado

Lunes 18 de Septiembre de 2017 17:25

---

Se espera que “Norma” se degrade a baja presión en las próximas horas

Hermosillo, Sonora, 18 de Septiembre 2017.- Baja presión media al sur de la región producirá nublados de desarrollo vertical moderado a fuerte y tormentas convectivas aisladas, principalmente en el sur de Sonora y en la Sierra madre Occidental, las cuales estarán acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento fuerte, asegura el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica además que se prevén precipitaciones que pueden variar de ligeras a chubascos; la mayoría con acumulados menores de 25mm, pero podrían registrarse algunos de 25 a 50mm, especialmente en la región serrana.

El área de meteorología del ONCO informa que las últimas lluvias fueron de 40.0 grados Celsius en Paso Nacori, 36.4 en El cubil, 7.8 en Yécora y 7.0 grados en Huachineras.

Además, señala que en el estado continuará el ambiente cálido a caluroso, con temperaturas máximas cercanas a 40 grados en los valles de la entidad y por la mañana se esperan temperaturas cercanas a los 10 grados Celsius en las sierras más elevadas de la región.

Las temperaturas máximas ocurridas en las últimas 24 horas fueron de 43.4 grados Celsius en El Cubil, 40.7 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 40.6 en Paso Nacori y 40.0 grados en El Orégano II, Mazatán y Navojoa.

Las temperaturas mínimas llegaron a los 11.0 grados en la presa Abraham González, seguido de 12.5 en Aribabi y 14.0 grados en Arizpe, Bacanuchi y Yécora.

Por otra parte, en el Pacífico, la tormenta tropical “Norma” se ubica a unos 280 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., y se estima que en las próximas 48 horas, siga su trayectoria al oeste, alejándose de Baja California Sur, y se degrade a baja presión.

## Se prevén lluvias para el oriente y sur de Sonora

Escrito por comunicado

Lunes 18 de Septiembre de 2017 17:25

---