

Se prevén lluvias en el noreste y temperaturas máximas de 35 grados Celsius para Sonora

- En Cananea se registraron lluvias de 2.3 milímetros.
- En la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, las temperaturas llegaron a los 37 grados Celsius.

El frente frío número 37, localizado al norte de Sonora y asociado con una baja presión en niveles medios de la atmósfera, favorece nublados en el noreste del estado, donde se podrían registrar precipitaciones escasas menores de 5 milímetros, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, la dependencia federal asegura que las condiciones meteorológicas ya mencionadas, ocasionarán en la entidad descenso de temperatura y viento de dirección e intensidad variable, con rachas mayores de 60 kilómetros por hora (km/h) en el norte y oriente del estado.

El área de meteorología del OCNO indica que en Sonora se mantendrá el ambiente de templado a muy cálido en el día y se prevén temperaturas máximas menores de 35 grados Celsius, en el norte y en la región serrana de Sonora. Mientras que en las sierras más elevadas, continuará el ambiente muy frío al amanecer, con temperaturas mínimas menores de 7 grados y valores por debajo de 0 grados en las sierras más elevadas.

El OCNO de la Conagua, informa que en el municipio de Cananea se registraron lluvias de 2.3 milímetros.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, no presentaron valores bajo cero al registrarse temperaturas de 1.0 en la presa Abraham González, 4.0 en Yécora, 4.5 en Ímuris y 5.0 grados en Querobabi, Cananea y Huachinera.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 37.0 en la presa Álvaro Obregón, 35.5 en El Cubil, 35.0 en San Bernardo, 34.6 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 34.0 en Mazatán y en Paso Nácori y 33.5 grados en El Orégano II.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 55.5 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 489.467 millones de metros cúbicos de agua, ya que su NAMO es de 8 mil 086.3 Mm3.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 646.052 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 91.8 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 343.930 mm3 de agua, lo que representa el 82.7 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic, almacena mil 166.130 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 38.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa Cuauhtemoc almacena 7.032 Mm3 de agua y es equivalente al 17.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

| PRESA | CAP. | CAP. | VOL. | ALMAC. | ALMAC. | ALMAC. | FERENC | ENTRADA CERCA | SALIDAS | | | | % | % | DIF. ALM | LLUVIA | ENTRADAS |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | N A M E | N A M O | MUERTO | 2016 | AYER | HOY | EN 24 hr | PROPAGAN-I | VERTEDOS | | | | 2017 | 2016 | 2017-16 | (mm) | |
| | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | 0-T-10-I | LIBRE | CONTROLADO | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) | (m ³ / s) |
| LAZARO CARDENAS | 1,116.5 | 703.4 | 0.0 | 701.888 | 646.783 | 646.052 | -0.7 | 0.8 | 7.000 | 0.0 | 0.0 | 91.8 | 99.8 | -55.8 | 0.0 | 0.06 | |
| P. ELIAS CALLES | 3,512.0 | 2,833.1 | 602.6 | 2,549.970 | 2,344.910 | 2,343.930 | -1.0 | 0.0 | 4.340 | 0.0 | 0.0 | 82.7 | 90.0 | -206.0 | 0.0 | 0.00 | |
| ALVARO OBREGON | 4,409.4 | 3,023.1 | 55.0 | 1,656.920 | 1,180.020 | 1,166.130 | -13.9 | 0.0 | 151.811 | 0.0 | 0.0 | 38.6 | 54.8 | -490.8 | 0.0 | 0.00 | |
| ABRAHAM GONZALE | 102.9 | 79.4 | 1.6 | 81.156 | 70.483 | 70.240 | -0.2 | 0.0 | 1.800 | 0.0 | 0.0 | 88.5 | 102.3 | -10.9 | 0.0 | 0.00 | |
| SUBTOTAL RIO YAQUI | 9,037.8 | 6,559.6 | 657.6 | 4,908.778 | 4,171.713 | 4,156.112 | -15.6 | 0.8 | 163.151 | 0.0 | 0.0 | 63.4 | 74.8 | -752.7 | | 0.06 | |
| A. RUIZ CORTINES | 1,822.6 | 1,040.0 | 24.8 | 292.041 | 242.905 | 239.180 | -3.7 | 2.0 | 43.500 | 0.0 | 0.0 | 23.0 | 28.1 | -52.9 | 0.0 | 0.17 | |
| EL MOLINITO | 233.9 | 130.2 | 0.5 | 22.452 | 16.656 | 16.567 | -0.1 | 0.0 | 0.300 | 0.0 | 0.0 | 12.7 | 17.2 | -5.9 | 0.0 | 0.00 | |
| A. RODRIGUEZ L. | 284.5 | 219.5 | 0.0 | 5.676 | 0.006 | 0.006 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | -5.7 | 0.0 | 0.00 | |
| CUAUHTEMOC | 66.3 | 41.5 | 1.5 | 15.457 | 7.178 | 7.032 | -0.1 | 0.0 | 0.960 | 0.0 | 0.0 | 17.0 | 37.3 | -8.4 | 0.0 | 0.00 | |
| I. R. ALATORRE | 29.7 | 16.2 | 1.0 | 0.250 | 0.330 | 0.330 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 | 0.1 | 0.0 | 0.00 | |
| TOTAL | ***** | 8,086.3 | 687.1 | 5,325.810 | 4,509.271 | 4,489.467 | -19.8 | 2.8 | 209.711 | 0.0 | 0.0 | 55.5 | 65.9 | -836.3 | | 0.24 | |

ooOoo