

Se prevén temperaturas cálidas cercanas a 40 grados Celsius para Sonora

Se estima que en Sonora se mantenga ambiente de cálido a caluroso durante el día, con las temperaturas más elevadas en el centro y sur del estado, donde se prevén algunas temperaturas entre 35 y 40 grados Celsius al mediodía, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Eso mientras que en las sierras elevadas del estado y del occidente de Chihuahua, se prevé que continúen las temperaturas mínimas con valores entre 0 y 10 grados Celsius.

El área de meteorología del OCNO informa que una circulación anticiclónica media y superior que permanece en el occidente del país, lo que seguirá generando nublados en Sonora y la Sierra Madre Occidental, pero sin condiciones de lluvia.

También se prevén viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y Sonora, principalmente por la tarde y noche.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 38.9 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 38.5 en San Bernardo, 38.0 en El Orégano II y Tezocoma y 37.6 grados en El Cubil.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 4.0 en Yécora, 4.4 en Guápoca y 4.5 grados en Bacanuchi.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 69.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 593.334 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 682.387 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 97.0 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se encuentra en primer lugar en almacenamiento, con un total de 2 mil 196.960 Mm³ de agua, el equivalente al 77.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cotines “Mocúzari”, por su parte se encuentra al 47.7 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 495.929 Mm3 de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

| PRESA | CAP. | CAP. | VOL. MUERTO (<i>m³</i>) | ALMAC. | ALMAC. | ALMAC. | FERENC EN 24 hr (<i>m³</i>) | ENTRADA CERCA PREPASA-I (<i>m³/ds</i>) | SALIDAS | | | % | % | DIF. ALM 2017-16 | LLUVIA (mm) | ENTRADAS (<i>m³</i>) |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|------------|-------------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|
| | N A M E (<i>m³</i>) | N A M O (<i>m³</i>) | | 2016 (<i>m³</i>) | AYER (<i>m³</i>) | HOY (<i>m³</i>) | | | VEREDAS | | | | | | | |
| | | | | | | | | | LIBRE (<i>m³/ds</i>) | CONTROLADO (<i>m³/ds</i>) | | | | | | |
| LAZARO CARDENAS | 1,116.5 | 703.4 | 0.0 | 651.538 | 682.762 | 682.387 | -0.4 | 3.3 | 6.000 | 0.0 | 0.0 | 97.0 | 92.6 | 30.8 | 0.0 | 0.29 |
| P. ELIAS CALLES | 3,512.0 | 2,833.1 | 602.6 | 2,346.860 | 2,196.150 | 2,196.960 | 0.8 | 15.5 | 2.950 | 0.0 | 0.0 | 77.5 | 82.8 | -149.9 | 0.0 | 1.34 |
| ALVARO OBREGON | 4,409.4 | 3,023.1 | 55.0 | 2,633.900 | 2,122.050 | 2,108.410 | -13.6 | 45.5 | 195.530 | 0.0 | 0.0 | 69.7 | 87.1 | -525.5 | 0.0 | 3.93 |
| SISTEMA RIO TAQUI | 9,037.8 | 6,559.6 | 657.6 | 5,632.298 | 5,000.962 | 4,987.757 | -13.2 | 64.3 | 204.480 | 0.0 | 0.0 | 76.0 | 85.9 | -644.5 | 0.0 | 5.55 |
| ABRAHAM GONZALEZ | 102.9 | 79.4 | 1.6 | 78.590 | 79.039 | 78.972 | -0.1 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 99.5 | 99.0 | 0.4 | 0.0 | 0.00 |
| A.RUIZ CORTINES | 1,822.6 | 1,040.0 | 24.8 | 894.870 | 501.890 | 495.929 | -6.0 | 3.0 | 70.420 | 0.0 | 0.0 | 47.7 | 86.0 | -398.9 | 0.0 | 0.26 |
| EL MOLINITO | 233.9 | 130.2 | 0.5 | 23.983 | 19.059 | 19.014 | 0.0 | 0.0 | 0.300 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 18.4 | -5.0 | 0.0 | 0.00 |
| A. RODRIGUEZ L. | 284.5 | 219.5 | 0.0 | 0.784 | 0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | -0.8 | 0.0 | 0.00 |
| CUAUHTEMOC | 66.3 | 41.5 | 1.5 | 10.834 | 9.754 | 9.754 | 0.0 | 0.3 | 0.220 | 0.0 | 0.0 | 23.5 | 26.1 | -1.1 | 0.0 | 0.03 |
| I. R. ALATORRE | 29.7 | 16.2 | 1.0 | 0.891 | 1.918 | 1.906 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 11.8 | 5.5 | 1.0 | 0.0 | 0.00 |
| T O T A L | ***** | 8,086.3 | 687.1 | 6,642.250 | 5,612.624 | 5,593.334 | -19.3 | 67.6 | 275.420 | 0.0 | 0.0 | 69.2 | 82.1 | ##### | 0.0 | 5.84 |

ooOoo