

## **Las temperaturas máximas en Sonora se mantendrán alrededor de los 35 grados Celsius**

Una baja presión profunda recorrerá la parte norte de Baja California y Sonora en las siguientes 24 horas y generará nublados en la región, así como lluvias ligeras y aisladas en el norte y noreste de Sonora, con potencial de lluvias menores de 10 milímetros (mm), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que también provocará viento en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en el norte de Sonora y noroeste de Chihuahua, y viento en rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

El área de meteorología del OCNO asegura que en las siguientes 48 horas seguirá el descenso de las temperaturas en el estado, pero que posteriormente vendrá el ambiente de templado a muy cálido en la entidad, y se prevé que se prolongue hasta el fin semana.

También indica que en el norte de Sonora y en la Sierra Madre Occidental continuarán los amaneceres fríos a muy fríos, con temperaturas mínimas entre 0 grados Celsius y 10 grados, ya con posibilidad de heladas en las sierras más elevadas.

Por otra parte, se informa que las últimas temperaturas máximas registradas, en grados Celsius, alcanzaron los 40.6 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 38.8 en El Cubil y 38.0 grados en Mazatán, El orégano II y Navjoa.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, alcanzaron los fríos 2.0 en la presa Abraham González, seguido de 3.5 en Guápoca y 4.0 grados en Arizpe y Bacanuchi.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 828.583 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, el equivalente al 72.1 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” continúa liderando en almacenamiento, con 2 mil 250.920 Mm3 de agua, lo que corresponde al 72.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo, por su parte, almacena 78.3 por ciento de su capacidad, lo que representa el 78.3 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CUENCA PROPIAS(-)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	NAME	NAMO		2016	AYER	HOY			YESTER		2017	2016					
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	660.314	690.638	689.888	-0.8	0.6	7.000	0.0	0.0	98.1	93.9	29.6	0.0	0.05	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,470.170	2,217.950	2,218.820	0.9	14.6	0.000	0.0	0.0	78.3	87.2	-251.4	0.0	1.26	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,683.570	2,258.730	2,250.920	-7.8	0.0	76.480	0.0	0.0	74.5	88.8	-432.7	0.0	0.00	
<b>SISTEMA RIO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,814.054</b>	<b>5,167.318</b>	<b>5,159.628</b>	<b>-7.7</b>	<b>15.2</b>	<b>83.480</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>78.7</b>	<b>88.6</b>	<b>-654.4</b>	<b>0.0</b>	<b>1.31</b>	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	79.227	79.290	79.227	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	99.8	99.8	0.0	0.0	0.00	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	975.491	569.514	567.598	-1.9	2.9	22.900	0.0	0.0	53.6	93.8	-417.9	0.0	0.25	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.888	19.504	19.459	0.0	0.0	0.100	0.0	0.0	14.9	19.1	-5.4	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.962	0.003	0.003	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-1.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.733	10.320	10.320	0.0	0.2	0.060	0.0	0.0	24.9	25.9	-0.4	0.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.097	2.403	2.348	-0.1	0.0	0.510	0.0	0.0	14.5	6.8	1.3	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>6,906.452</b>	<b>5,838.352</b>	<b>5,828.583</b>	<b>-9.8</b>	<b>18.3</b>	<b>107.050</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>72.1</b>	<b>85.4</b>	<b>#####</b>	<b>1.58</b>		

ooOoo