

## **Las temperaturas máximas seguirán rondando los 30 grados Celsius en Sonora**

- La temperatura máxima llegó a los 33 grados Celsius en San Bernardo al sur de Sonora.

Se espera que en el resto de la semana los termómetros continúen alcanzando los 30 grados Celsius en Sonora, principalmente en los valles del centro y sur de la región, donde se localizan municipios como ciudad Obregón, Guaymas, Navojoa y Álamos, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que en las horas más próximas se mantendrá el ambiente templado a cálido durante el día, ya con temperaturas más elevadas en el centro y sur, donde se esperan valores de 25 a 30 grados Celsius al mediodía.

Además, el área de meteorología del OCNO asegura que aún hay posibilidad de heladas matutinas en la sierra más elevadas, mientras que en el norte del estado se esperan temperaturas menores de 8 grados Celsius.

El OCNO de la Conagua indica que la corriente de chorro en altura y la circulación anticiclónica profunda en el Pacífico mantienen un flujo zonal del oeste en niveles medios y altos sobre Sonora y el occidente de Chihuahua, por lo que se prevé que continúe la propagación de humedad y nublados altos.

También se esperan vientos del oeste de hasta 35 kilómetros por hora (Km/h) en los municipios costeros del sur del estado y en la Sierra Madre Occidental, y continúa el potencial de lluvias escasas y matutinas también en la zona serrana.

Por otra parte, las temperaturas máximas alcanzaron los 33.0 grados Celsius en San Bernardo, seguido de 30.0 en Tezocoma, 29.0 en Cocoraque, 28.5 en ciudad Obregón y 28.0 grados en Navojoa.

Las temperaturas mínimas llegaron a -4.0 grados en la presa Abraham González, -1.5 en Bacanuchi y -1.0°C en Yécora.

## Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 928.829 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que representa el 74.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 622.847 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 88.6 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 290.610 Mm3 de agua, lo que equivale al 80.9 por ciento de su capacidad de almacenamiento normal.

La presa Cuauhtemoc almacena 9.865 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 23.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERCA PROPIA(-)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTIDOS		2017	2016						2017-16	ENTRADAS
	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	716.370	622.847	622.847	0.0	7.6	7.000	0.0	0.0	88.6	101.8	-93.5	0.0	0.66			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,602.370	2,288.880	2,290.610	1.7	21.7	0.000	0.0	0.0	80.9	91.9	-311.8	0.0	1.87			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,628.790	2,244.730	2,233.890	-10.8	0.0	86.170	0.0	0.0	73.9	87.0	-394.9	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.251	76.370	76.311	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	96.2	107.4	-8.9	0.0	0.00			
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,947.530</b>	<b>5,156.457</b>	<b>5,147.347</b>	<b>-9.1</b>	<b>29.3</b>	<b>93.170</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>78.5</b>	<b>90.7</b>	<b>-800.2</b>		<b>2.53</b>			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	731.818	677.454	673.157	-4.3	0.1	48.500	0.0	0.0	70.8	77.0	-58.7	0.0	0.01			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.194	21.185	21.132	-0.1	0.0	0.310	0.0	0.0	16.2	19.4	-4.1	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	12.269	0.444	0.444	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.6	-11.8	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.258	9.838	9.865	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	23.8	44.0	-8.4	0.0	0.03			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	4.270	0.573	0.573	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.5	26.4	-3.7	0.0	0.00			
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,824.590</b>	<b>5,942.321</b>	<b>5,928.829</b>	<b>-13.5</b>	<b>29.7</b>	<b>141.980</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>74.1</b>	<b>85.3</b>	<b>-895.8</b>		<b>2.56</b>			

ooOoo