

## **Para el inicio de semana en Sonora se prevé un ligero descenso en las temperaturas máximas**

- Nuevamente la temperatura máxima se registró en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, con un valor de 43.1 grados Celsius.

Se espera que en este inicio de semana Sonora se mantenga el ambiente de caluroso a muy caluroso en el día, todavía con temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius, y en los siguientes días con temperaturas máximas de 33 grados y ligeramente mayores, principalmente en el centro y sur de la región, el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que aún se mantienen condiciones meteorológicas para que se puedan seguir registrando bajas temperaturas en la región serrana de Sonora y Chihuahua, donde se esperan temperaturas mínimas menores de 7 grados al amanecer, y con posibles valores cercanos a 0 grados en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO agrega que en el estado de Sonora continuará el tiempo estable, no se registrarán precipitaciones y se observará la propagación de nubosidad en niveles altos sobre el noroeste y norte de la entidad, y se esperan vientos predominantes de dirección sur y suroeste de intensidad variable, en el norte y noreste del estado, donde se podrían registrar rachas mayores de 50 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 43.1 grados en la presa El Novillo, 42.3 en El Cubil, 41.5 en El Orégano II, 41.0 en Querobabi, 40.6 en Paso Nácori, 40.5 en la presa El Molinito y en San Bernardo, y 39.5 grados en Hermosillo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 5.0 en Bacanuchi, 6.0 en Abraham González y en Yécora, y 7.0 grados en Arizpe y en Huachinera.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 4,243.174 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>), lo que es equivalente al 53.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa encabezando la lista de almacenamiento, ya que actualmente contiene 2 mil 319.540 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 81.9 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 9.330 Mm3 de agua, lo que representa el 33.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 627.454 Mm3 del líquido, el equivalente al 89.2 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CUBIERTA		SALIDAS		%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm <sup>3</sup> / s)
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY		PROPIA(-)	OT. (-)	VERTEDOR						
	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)		(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)		(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	682.762	628.162	627.454	-0.7	2.1	7.000	0.0	0.0	89.2	97.1	-55.3	0.0	0.18
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,438.000	2,319.540	2,319.540	0.0	9.8	0.000	0.0	0.0	81.9	86.1	-118.5	0.0	0.85
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,629.920	1,009.330	1,009.330	0.0	3.7	22.760	0.0	0.0	33.4	53.9	-620.6	0.0	0.32
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	73.655	63.991	63.700	-0.3	0.5	3.700	0.0	0.0	80.3	92.8	-10.0	0.0	0.04
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,750.682</b>	<b>3,957.032</b>	<b>3,956.324</b>	<b>-0.7</b>	<b>15.7</b>	<b>29.760</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>60.3</b>	<b>72.4</b>	<b>-794.4</b>		<b>1.40</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	254.398	203.591	203.591	0.0	1.5	0.000	0.0	0.0	21.4	26.8	-50.8	0.0	0.13
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	20.921	14.454	14.417	0.0	0.2	0.300	0.0	0.0	11.1	16.1	-6.5	0.0	0.02
Á. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	3.792	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.7	-3.8	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	14.121	4.898	4.877	0.0	0.8	0.850	0.0	0.0	11.8	34.1	-9.2	0.0	0.07
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.263	0.259	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3	0.0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>5,117.569</b>	<b>4,244.235</b>	<b>4,243.174</b>	<b>-1.1</b>	<b>18.7</b>	<b>34.610</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>53.1</b>	<b>64.0</b>	<b>-874.4</b>		<b>1.61</b>

ooOoo