

## **Se mantendrá ambiente muy caluroso en Sonora**

- Las presas del estado se encuentran al 50.2 por ciento de su capacidad normal.
- Se registró una temperatura máxima de 44.7 grados Celsius en El Cubil.

Se prevé que en Sonora se mantenga el ambiente muy caluroso en el transcurso del día, por lo que se registrarán temperaturas máximas entre 40 y 45 grados Celsius e incluso algunos valores mayores, indica el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia señala que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se mantienen condiciones meteorológicas para que se registren temperaturas mínimas cercanas a 10 grados.

El área de meteorología del OCNO informa que en el estado persistirá el tiempo estable, sin precipitaciones y se observará el cielo mayormente despejado durante el día. Además, se estima que continúe el viento predominante de dirección oeste y suroeste, y se podrían registrar algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 44.7 en El Cubil, seguido de 44.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 43.5 en El Orégano II, 43.3 en Paso Nácori, 43.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, y 42.5 grados en Hermosillo, la presa El Molinito y en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 10.0 en Aribabi, 11.0 en Arizpe y en Bacanuchi, 12.0 en Abraham González y 12.5 grados en Huápoca.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas más grandes de Sonora almacenan 4 mil 15.642 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del vital líquido, lo correspondiente al 50.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 922.290 Mm<sup>3</sup> del recurso hídrico, lo que representa el 67.9 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic se mantiene en segundo lugar en almacenamiento, después de El Novillo, ya que almacena mil 244.110 Mm3 de agua, el equivalente al 41.2 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 592.419 Mm3 del líquido, y corresponde al 84.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 195.864 Mm3 de agua y representa el 20.6 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 CENCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm <sup>3</sup> )	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017	2016						2017-16
	(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )		(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )			(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	642.029	592.763	592.419	-0.3	5.9	6.000	0.0	0.0	84.2	91.3	-49.6	0.0	0.51		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,153.100	1,937.520	1,922.290	-15.2	0.0	163.710	0.0	0.0	67.9	76.0	-230.8	0.0	0.00		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,649.560	1,233.610	1,244.110	10.5	0.0	16.638	0.0	0.0	41.2	54.6	-405.5	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	59.198	47.171	46.781	-0.4	0.0	3.000	0.0	0.0	59.0	74.6	-12.4	0.0	0.00		
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,444.689</b>	<b>3,763.893</b>	<b>3,758.819</b>	<b>-5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>186.348</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>57.3</b>	<b>67.8</b>	<b>-685.9</b>		<b>0.51</b>		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	239.660	196.085	195.864	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.6	25.2	-43.8	0.0	0.00		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.990	10.802	10.738	-0.1	0.1	0.500	0.0	0.0	8.2	13.8	-7.3	0.0	0.01		
Á. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.285	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.6	-1.3	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.060	3.327	3.290	0.0	0.0	0.240	0.0	0.0	7.9	24.3	-6.8	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.154	0.150	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.00		
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,772.882</b>	<b>4,021.432</b>	<b>4,015.642</b>	<b>-5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>190.088</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>50.2</b>	<b>59.7</b>	<b>-757.2</b>		<b>0.52</b>		

ooOoo