

## **Se prevén temperaturas máximas ligeramente cercanas a los 50 grados Celsius en Sonora**

- En El Cubil se registró una temperatura máxima de muy calurosos 49.2 grados Celsius.
- Para la zona fronteriza entre Sonora y Chihuahua se prevé un 40 por ciento de probabilidades de lluvia.

Se estima que en Sonora continúe el ambiente de caluroso a muy caluroso en el transcurso del día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas a 45 grados y mayores, ligeramente cercanas a 50 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica además, que en el norte del estado y en la región serrana se espera la formación de nublados de poco desarrollo y en donde existe potencial para que se registren algunas lluvias escasas menores de 5 milímetros (mm), mientras que en el resto del estado se observa la propagación de nubosidad, y viento predominante de dirección sur y suroeste, con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el área de meteorología del OCNO indica que se registró la temperatura máxima más alta en lo que va del año, en grados Celsius, con un valor de 49.2 grados en El Cubil, seguido de 48.5 en El Orégano II, 48.0 en Tepache, 47.5 en Banámichi, 47.3 en Paso Nácori, 47.0 en Sonoyta y en la presa El Molinito, 46.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 46.5 en Aconchi y 46.2 grados en Altar.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 15.0 grados en la presa Abraham González y en Aribabi, 17.0 en El Cajón y en Huápoca, 18.0 en Ímuris y 18.3 grados en Yécora.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 977.458 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del recurso hídrico, lo que representa el 49.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 824.570 Mm<sup>3</sup> de agua, el equivalente al 64.4 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 588.298 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde al 83.6 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 44.601 Mm3 de agua, el equivalente al 56.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 311.310 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 43.4 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 CERCA PROPPIA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM. 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VEYEDOR							
	(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)			LIRE	CORTESADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	637.022	588.985	588.298	-0.7	1.9	6.000	0.0	0.0	83.6	90.6	-48.7	0.0	0.17
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,089.390	1,842.160	1,824.570	-17.6	0.0	164.980	0.0	0.0	64.4	73.7	-264.8	0.0	0.00
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,688.830	1,299.760	1,311.310	11.6	3.4	16.570	0.0	0.0	43.4	55.9	-377.5	0.0	0.29
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	57.200	44.978	44.601	-0.4	0.0	3.500	0.0	0.0	56.2	72.1	-12.6	0.0	0.00
<b>SUBTOTAL RÍO TARAI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,415.242</b>	<b>3,730.905</b>	<b>3,724.178</b>	<b>-6.7</b>	<b>5.3</b>	<b>187.550</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>56.8</b>	<b>67.3</b>	<b>-691.1</b>		<b>0.46</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.141	194.760	194.760	0.0	2.1	0.000	0.0	0.0	20.5	25.3	-45.4	0.0	0.18
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.723	10.610	10.546	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	8.1	13.6	-7.2	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.091	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.1	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.308	3.254	3.235	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	7.8	22.4	-6.1	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.142	0.138	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>■■■■■</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,740.705</b>	<b>3,984.649</b>	<b>3,977.458</b>	<b>-7.2</b>	<b>7.4</b>	<b>191.050</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>49.7</b>	<b>59.3</b>	<b>-763.2</b>		<b>0.64</b>

ooOoo