

## **Temperaturas máximas por encima de los 40 grados Celsius se prevén para Sonora**

- Un frente frío pasará por el suroeste de Estados Unidos, favoreciendo vientos en el noroeste y norte del estado.
- Las presas más grandes de Sonora se encuentran al 50.4 por ciento de su capacidad normal.

Será para el próximo miércoles cuando se estima un aumento en las temperaturas máximas de Sonora, principalmente en el noroeste, centro y sur del estado, con valores de hasta 44 grados Celsius en Hermosillo, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en las horas más próximas se prevé que continúe el ambiente de muy cálido a caluroso durante el día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius y mayores, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se prevén temperaturas mínimas cercanas a 10 grados.

El área de meteorología del OCNO señala que no se registrarán precipitaciones en la entidad ya que sólo se observará el cielo mayormente despejado durante el día y viento predominante de dirección sur y suroeste de intensidad variable.

Además, el OCNO destaca que un frente frío se moverá por el suroeste de Estados Unidos y podría favorecer viento con rachas mayores de 40 kilómetros por hora (km/h) en el noroeste y norte de la entidad.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los muy calurosos 44.0 en Tepache, seguido de 43.5 en San Bernardo, 43.0 en El Cubil, 42.6 en Paso Nácori, 42.0 en El Orégano II, 41.0 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 40.0 grados en Mazatán y en las presas Cuauhtémoc, El Molinito y la Álvaro Obregón “Oviáchic”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 9.0 en Ímuris, 9.2 en Yécora, 10.0 en Bacanuchi y en Abraham González, y 11.0 grados en Pitiquito y en Arizpe.

Por otra parte, se informa que la depresión tropical 3-E que se localiza 120 kilómetros (km) al este-sureste de Oaxaca, se mueve con dirección noroeste a 6

km/h con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h y se podría intensificar a tormenta tropical en el transcurso de las próximas horas.

## Almacenamiento de presas

Las nueve presas más grandes de Sonora se encuentran al 50.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 26.902 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua.

La presa El Novillo se mantiene a la cabeza en almacenamiento con mil 951.850 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 68.9 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 593.449 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 84.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic, por su parte se encuentra en segundo lugar en almacenamiento, con mil 223.690 Mm3 de agua, lo correspondiente al 40.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 196.085 Mm3 del líquido, el 20.6 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC ( <i>m<sup>3</sup></i> )	ENTRABAS CERRADA ( <i>m<sup>3</sup>/ls</i> )	SALIDAS			%	%	DIF. ALM ( <i>m<sup>3</sup></i> )	LLUVIA (mm)	ENTRADAS ( <i>m<sup>3</sup></i> )
	N A M E ( <i>m<sup>3</sup></i> )	N A M O ( <i>m<sup>3</sup></i> )		2016 ( <i>m<sup>3</sup></i> )	AYER ( <i>m<sup>3</sup></i> )	HOY ( <i>m<sup>3</sup></i> )			VERTEDOR							
									LIBRE ( <i>m<sup>3</sup>/ls</i> )	CONTROLADA ( <i>m<sup>3</sup>/ls</i> )						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	643.491	594.479	593.449	-1.0	0.0	6.000	0.0	0.0	84.4	91.5	-50.0	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,164.480	1,968.440	1,951.850	-16.6	0.0	162.120	0.0	0.0	68.9	76.4	-212.6	0.0	0.00
ALVARO DBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,644.650	1,213.770	1,223.690	9.9	0.0	16.578	0.0	0.0	40.5	54.4	-421.0	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	59.642	47.757	47.464	-0.3	0.0	2.800	0.0	0.0	59.8	75.2	-12.2	0.0	0.00
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,452.621</b>	<b>3,776.689</b>	<b>3,768.989</b>	<b>-7.7</b>	<b>0.0</b>	<b>184.698</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>57.5</b>	<b>67.9</b>	<b>-683.6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	239.901	196.306	196.085	-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	18.124	10.929	10.865	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	8.3	13.9	-7.3	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.334	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.6	-1.3	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	10.350	3.364	3.345	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	8.1	25.0	-7.0	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.158	0.154	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	#N/A	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,781.972</b>	<b>4,035.203</b>	<b>4,026.902</b>	<b>-8.3</b>	<b>0.0</b>	<b>187.998</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>50.4</b>	<b>59.8</b>	<b>-755.1</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

ooOoo