

## **Se prevé un ligero aumento en las temperaturas máximas para Sonora**

- En San Bernardo se alcanzó una temperatura máxima de 30.5 grados Celsius el pasado miércoles.

Aunque se prevé que se mantenga un tiempo templado durante el día en Sonora, el alejamiento del Frente Frío Número 13 al noroeste del país, ayudará a que algunas temperaturas máximas rondan de nuevo los 30 grados Celsius, principalmente en el centro y sur de la entidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que en las noches y mañanas continuará el ambiente de frío a muy frío en la mayor parte del estado, y temperaturas mínimas por debajo de los 0.0 grados Celsius en las sierras más elevadas del norte y oriente.

El área de meteorología del OCNO indica que hay escasas probabilidades de lluvia debido a que se prevén cielos despejados, pero con vientos en dirección variable de 15 a 25 kilómetros (km/h) y con rachas de hasta 50 km/h en el norte.

Ya que no se registraron precipitaciones, las presas de Sonora, continúan almacenando 6 mil 124.919 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua, lo que representa el 76.6 por ciento de su capacidad normal.

Por otra parte, las temperaturas máximas llegaron a los 30.5 grados Celsius en San Bernardo, 28.0 en ciudad Obregón, 27.6 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 26.1 en El Cubil, 26.0 en Cocoraque, Navojoa y en Tezocoma.

Las temperaturas mínimas, registradas en grados Celsius, fueron de -3.0 grados en la presa Abraham González, -2.0 en Yécora, -1.0 en Huápoca y en Huachinera, y 0.0 grados en Arizpe y en Bacanuchi.

### **Almacenamiento de presas**

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” se mantiene en primer lugar en almacenamiento de agua, con 2 mil 368.480 Mm<sup>3</sup>, lo que equivale al 78.3 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo le sigue con un almacenamiento de 2 mil 275.910 Mm<sup>3</sup> del recurso hídrico, equivalente al 80.3 por ciento de su capacidad normal.

Por su parte, la presa Abraham González se mantiene cercana al 100 por ciento de su almacenamiento con 77.191 Mm3 de agua, el equivalente al 97.3 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 734.642 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 77.3 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CERCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS			
	N A M E	N A M O	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDOR		2016	2015						2016-15	(mm)	ENTRADAS
	(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> )		0-T-10-I	LIBRE										
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	719.481	635.250	634.542	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	90.2	102.3	-84.9	0.0	0.00				
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,637.240	2,275.040	2,275.910	0.9	11.6	0.000	0.0	0.0	80.3	93.1	-361.3	0.0	1.00				
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,662.840	2,376.540	2,368.480	-8.1	0.0	79.211	0.0	0.0	78.3	88.1	-294.4	0.0	0.00				
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.566	77.254	77.191	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	97.3	107.8	-8.4	0.0	0.00				
<b>SUBTOTAL RIO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>6,019.561</b>	<b>5,286.830</b>	<b>5,278.932</b>	<b>-7.9</b>	<b>11.6</b>	<b>86.211</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>80.5</b>	<b>91.8</b>	<b>-740.6</b>		<b>1.00</b>				
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	768.732	738.595	734.642	-4.0	6.3	51.000	0.0	0.0	77.3	80.9	-34.1	0.0	0.55				
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.560	22.240	22.188	-0.1	0.0	0.337	0.0	0.0	17.0	19.6	-3.4	0.0	0.00				
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	15.371	0.606	0.606	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.0	-14.8	0.0	0.00				
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.086	10.683	10.683	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	25.8	46.0	-8.4	0.0	0.00				
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.637	0.684	0.677	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.2	34.9	-5.0	0.0	0.00				
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,939.513</b>	<b>6,136.892</b>	<b>6,124.919</b>	<b>-12.0</b>	<b>18.0</b>	<b>137.948</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>76.6</b>	<b>86.8</b>	<b>-814.6</b>		<b>1.55</b>				

ooOoo