

## **Sistema invernal dejará más temperaturas frías en Sonora**

- Se podrían registrar vientos en rachas de hasta 70 kilómetro por hora (Km/h) en el norte y noroeste del estado.
- En San Bernardo se registró una temperatura máxima de 26.0 grados Celsius.

En las siguientes horas se prevé que en las siguientes horas un sistema invernal proveniente de Arizona y California, afecte también a Sonora, generando aumento de nublados, potencial de lluvias ligeras en el norte, noroeste y centro de la región, y un marcado descenso en las temperaturas de todo el estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que continúa el potencial de aguanieve o nevadas en las sierras del norte y oriente de la entidad, para este martes.

El área de meteorología del OCNO indica que las temperaturas máximas que se prevén para el sur de Sonora, rondarán entre los valores de 20 a 25 grados Celsius. Esto mientras que para el norte, noroeste y la sierra, se prevén temperaturas menores a los 5 grados por las mañanas, con posibles heladas por debajo de los -5 grados en las sierras más altas.

Serán especialmente los días martes y miércoles cuando la masa de aire frío genere temperaturas especialmente bajas, indica la dependencia. Además, se prevé que el sistema también provoque viento en rachas de hasta 70 km/h en el Golfo de California, noroeste y norte de Sonora.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste informa que se registraron lluvias de 2.0 milímetros (mm) en la presa Abraham González y 1.0 mm en presa Cuahtémoc.

Las temperaturas mínimas fueron de -4.0 grados Celsius en Arizpe, -3.0 en la presa Abraham González y -2.3 grados en Yécora.

Las temperaturas máximas alcanzaron los 26.5 grados en San Bernardo, seguido de 26.0 en ciudad Obregón, 25.5 en Vicam y 25.4 grados en Empalme.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 640.904 millones de metros cúbicos (mm3) del vital líquido, lo que representa el 70.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 636.668 Mm3 de agua, el equivalente al 90.5 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 318.540 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 81.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 2.200 Mm3 de agua, lo que representa el 66.2 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 575.802 Mm3 de agua, el equivalente al 60.6 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC. 2016	ALMAC. AYER	ALMAC. HOY	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CORRIENTES PROPRIAS-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O							VERTEDOR							
	(mm <sup>3</sup> )	(mm <sup>3</sup> )							LIBRE	CONTROLADA						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	722.204	626.745	636.668	9.9	122.6	7.000	0.0	0.0	90.5	102.7	-85.5	0.0	10.59
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,310.760	2,319.540	8.8	103.0	0.000	0.0	0.0	81.9	91.9	-283.8	0.0	8.90
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,449.770	2,013.780	2,002.200	-11.6	11.1	140.036	0.0	0.0	66.2	81.0	-447.6	0.0	0.96
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.062	75.808	75.746	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.5	107.2	-9.3	2.0	0.00
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,775.314</b>	<b>4,951.285</b>	<b>4,958.408</b>	<b>7.1</b>	<b>236.7</b>	<b>147.036</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>75.6</b>	<b>88.0</b>	<b>-816.9</b>		<b>20.45</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	642.155	580.592	575.802	-4.8	11.5	66.000	0.0	0.0	60.6	67.6	-66.4	0.0	0.99
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.949	20.288	20.235	-0.1	0.0	0.330	0.0	0.0	15.5	19.2	-4.7	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.992	0.298	0.282	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	5.0	-10.7	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.452	9.810	9.921	0.1	1.3	0.000	0.0	0.0	23.9	44.5	-8.5	1.0	0.12
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.326	0.516	0.510	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.2	20.6	-2.8	0.0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,560.250</b>	<b>5,638.597</b>	<b>5,640.904</b>	<b>2.3</b>	<b>249.5</b>	<b>213.366</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>70.5</b>	<b>82.0</b>	<b>-919.3</b>		<b>21.56</b>

ooOoo