

## **Se mantendrán bajas temperaturas para Sonora**

- Se registró una temperatura mínima de -5.0 grados Celsius en el municipio de Bacanuchi.

En el norte de México se mantiene estacionada una masa de aire frío, la cual se prevé mantenga las bajas temperaturas en Sonora, con un ambiente de fresco a templado. Se prevé que las temperaturas más altas se registren en el sur de la entidad, donde se prevén valores de 20 a 25 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que por la mañana seguirá el ambiente de frío a muy frío, previéndose temperaturas menores de 5 grados en el noroeste y norte del estado y en la Sierra Madre Occidental, y posibles heladas por debajo de -5 grados Celsius en las sierras elevadas.

El área de meteorología del OCNO destaca que la corriente de chorro y la circulación ciclónica profunda seguirán generando nublados multicapas en la región, así como viento de componente norte, previéndose algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h). Además, no se prevén precipitaciones en las próximas horas.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste informa que la mañana de este miércoles, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, alcanzaron los -5 grados en Bacanuchi, -3.0 en Cananea, -1.5 en Santa Rosa II, -1.1 en Nogales y -1.0 Agua Prieta, Huachineras y Querobabi.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 27.2 grados en Paso Nacori, 27.0 en Navojoa, 26.0 en San Bernardo, 25.0 en la presa Ignacio Alatorre y 24.0 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo y ciudad Obregón.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 633.081 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 70.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” continúa al 92.8 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 653 Mm3 del vital líquido.

La presa El Novillo continúa siendo la presa que más cantidad de agua contiene, al almacenar 2 mil 326.370 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 82.1 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 2 mil 833.1 Mm3.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 566.700 Mm3 de agua, lo que equivale al 59.6 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 75.685 Mm3 de agua, el equivalente al 95.4 por ciento de su capacidad normal, debido a que su NAMO es de 79.4 mm3.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CRENSA		SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPAGAD	VETERFOR		2017	2016	2017-16	(mm)	ENTRADAS		
	(hm <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	P.T. 16-1	LIBRE						CONTROLADO	(m <sup>3</sup> /s)						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.426	647.880	653.000	5.1	67.2	7.000	0.0	0.0	92.8	102.6	-68.4	0.0	5.80	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,325.400	2,326.370	1.0	47.5	34.040	0.0	0.0	82.1	91.9	-277.0	0.0	4.11	
ALVARO DBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,436.620	1,992.070	1,980.490	-11.6	11.2	138.977	0.0	0.0	65.5	80.6	-456.1	0.0	0.97	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	84.999	75.745	75.685	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.4	107.1	-9.3	0.0	0.00	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,761.386</b>	<b>4,965.350</b>	<b>4,959.860</b>	<b>-5.5</b>	<b>125.9</b>	<b>180.017</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>75.6</b>	<b>87.8</b>	<b>-801.5</b>		<b>10.88</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	632.520	571.011	566.700	-4.3	17.7	66.000	0.0	0.0	59.6	66.6	-65.8	0.0	1.53	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.888	20.182	20.129	-0.1	0.0	0.340	0.0	0.0	15.5	19.1	-4.8	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.842	0.282	0.282	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.9	-10.6	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.335	9.921	9.921	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	23.9	44.2	-8.4	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.089	0.510	0.504	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.1	19.1	-2.6	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,536.059</b>	<b>5,643.001</b>	<b>5,633.081</b>	<b>-9.9</b>	<b>143.6</b>	<b>246.357</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>70.4</b>	<b>81.7</b>	<b>-903.0</b>		<b>12.41</b>	

ooOoo