

## **Nuevo frente frío favorecerá descenso de temperaturas en Sonora a partir de este viernes**

- La temperatura máxima registrada en la entidad fue de 34.5 grados Celsius y ocurrió en Cocoraque.

En la tarde y noche de este viernes se espera que entre el Frente Frío Número 15 y una corriente de chorro al estado, fenómenos que favorecerán un potencial de lluvias ligeras y dispersas, además de vientos fuertes de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) principalmente en el norte y la sierra de Sonora, señala el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que las condiciones meteorológicas favorecerán el descenso de temperaturas en toda la región, por lo que aunque aún se prevé un tiempo cálido durante el día principalmente en los valles del centro y sur, ya no será tan marcado como en días anteriores.

El área de meteorología del OCNO informa que en el norte y la sierra de Sonora las mañanas continuarán con temperaturas menores a los 5 grados Celsius, con probabilidad de heladas en las sierras más altas.

La circulación media y superior seguirá dejando nublados medios, con potencial de lluvias escasos en las horas más próximas. Además de eso, se mantendrán estables en rachas de hasta 30 km/h en la región y de hasta 50 km/h en la sierra y el Golfo de California.

Por otra parte, la dependencia informa que las temperaturas máximas alcanzaron los 36.0 grados Celsius en El Orégano II, seguido de 35.5 en San Bernardo, 35.0 grados en Punta de Agua II y Tezocoma.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -6.2 en Temósachic, -3.0 en Yécora y la presa Abraham González, -2.0 en Guápoca y -0.5 grados en Bacanuchi.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora actualmente almacenan 6 mil 56.139 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua, lo que representa el 75.7 por ciento de su capacidad normal, ya que su NAMO es de 7 mil 996.6 Mm<sup>3</sup>.

La presa Lázaro Cárdenas almacena 630.998 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 89.7 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 278.500 Mm3 de agua, lo que equivale al 80.4 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón almacena 2 mil 321.970 Mm3 del vital líquido, y eso representa el 76.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” se encuentra al 75.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 714.310 Mm3 de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CENOSA PROPÓSITO-1	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )		(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )			LIBRE	CONTROLADA							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	716.759	631.706	630.998	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	89.7	101.9	-85.8	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,600.440	2,277.640	2,278.500	0.9	23.6	9.820	0.0	0.0	80.4	91.8	-321.9	0.0	2.03	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,674.910	2,328.290	2,321.970	-6.3	0.0	57.035	0.0	0.0	76.8	88.5	-352.9	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.440	76.814	76.814	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	96.8	107.7	-8.6	0.0	0.01	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,992.109</b>	<b>5,237.636</b>	<b>5,231.468</b>	<b>-6.2</b>	<b>23.6</b>	<b>73.855</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>79.8</b>	<b>91.3</b>	<b>-760.6</b>		<b>2.05</b>	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	756.666	716.571	714.310	-2.3	2.3	27.000	0.0	0.0	75.2	79.6	-42.4	0.0	0.20	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.438	21.766	21.713	-0.1	0.0	0.260	0.0	0.0	16.7	19.5	-3.7	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	14.558	0.573	0.557	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	6.6	-14.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.762	10.622	10.622	0.0	0.4	0.380	0.0	0.0	25.6	45.2	-8.1	0.0	0.04	
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.328	0.655	0.655	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.1	33.0	-4.7	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,898.301</b>	<b>6,064.637</b>	<b>6,056.139</b>	<b>-8.5</b>	<b>26.5</b>	<b>101.495</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>75.7</b>	<b>86.3</b>	<b>-842.2</b>		<b>2.29</b>	

ooOoo