

Se prevé que para Sonora continúen temperaturas bajo cero en las zonas más elevadas

- Los municipios de Arizpe y Bacanuchi alcanzaron una temperatura mínima de -4.0 grados Celsius en las últimas 12 horas.
- La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, continúa en primer lugar de almacenamiento con 2 mil 391.050 millones de metros cúbicos de agua.

En Sonora se prevé que se mantenga un ambiente de frío a muy frío por la noche y mañana, con un ambiente fresco y cálido con temperaturas máximas que rondan los 25 grados Celsius, mientras que en el noroeste, norte y la sierra de la entidad se esperan temperaturas mínimas menores a los 5 grados, e incluso menores a los 0.0 grados en las zonas elevadas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en el pasado domingo se registraron temperaturas mínimas de hasta -4.0 grados Celsius en Arizpe y en Bacanuchi, -3.0 en Ímuris, -2.9 en Basaseachic, -2.7 en Yécora, -2.0 en Nacozari y -1.0 grados en Huachinera.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 27.0 en Navojoa, 26.5 en El Orégano II, 26.1 en la presa El Novillo, 25.5 en la presa El Molinito y en Empalme, 25.0 en Hermosillo y en Cd. Obregón.

El área de meteorología del OCNO señala que no se prevén precipitaciones en la entidad, pero si habrá cielos de nublados a medio nublados en niveles altos sobre el noroeste y el norte, y dispersos en el resto de la región. También informa que se esperan vientos predominantes en dirección sur y suroeste con rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

La dependencia federan también señala que las presas de Sonora continúan el 77.1 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 161.837 millones de metros cúbicos (Mm³).

Sistema de presas

La presa Oviáchic se encuentra al 79.1 por ciento de su capacidad normal con un almacenamiento de 2 mil 391.050 Mm³ del vital líquido, cuando su NAMO es de 3 mil 23.1 Mm³.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” se mantiene en segundo lugar de almacenamiento con un poco menos, 2 mil 274.180 Mm3 de agua, lo que representa el 80.3 por ciento de su capacidad, debido a que su NAMO es de 2 mil 833.1 Mm3.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 748.195 Mm3 de agua, el equivalente al 78.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 636.667 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 90.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CUBETA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			(mm ³)	(mm ³)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	720.648	637.022	636.667	-0.4	3.9	7.000	0.0	0.0	90.5	102.5	-84.0	0.0	0.34		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,644.020	2,274.180	2,274.180	0.0	1.8	0.000	0.0	0.0	80.3	93.3	-369.8	0.0	0.16		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,667.980	2,399.120	2,391.050	-8.1	3.9	93.200	0.0	0.0	79.1	88.3	-276.9	0.0	0.34		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.692	77.443	77.380	-0.1	0.0	0.600	0.0	0.0	97.5	108.0	-8.3	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,032.648	5,310.322	5,301.897	-8.4	9.6	100.200	0.0	0.0	80.8	92.0	-730.8		0.83		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	775.227	753.280	748.195	-5.1	6.6	64.250	0.0	0.0	78.7	81.6	-27.0	0.0	0.57		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.621	22.504	22.399	-0.1	0.0	0.710	0.0	0.0	17.2	19.7	-3.2	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	15.778	0.638	0.622	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.2	-15.2	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.652	10.652	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	25.7	46.1	-8.5	0.0	0.01		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.725	0.699	0.692	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.3	35.4	-5.0	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,959.818	6,175.538	6,161.837	-13.7	16.3	165.760	0.0	0.0	77.1	87.0	-798.0		1.41		

ooOoo