

Existe probabilidad de caída de nieve o agua nieve en la frontera de Sonora con Chihuahua

- En la presa Álvaro Obregón “Oviáchic” se registró una temperatura máxima de 28.0 grados Celsius.
- En la presa Abraham González se registró una temperatura mínima de -5 grados.

Probabilidad de nieve o agua nieve hay para la región fronteriza entre Sonora y Chihuahua, ya que la baja presión que se mantiene sobre el noroeste de México seguirá favoreciendo también nublados en el estado, con potencial de precipitaciones menores de 5 milímetros (mm) para el norte y oriente, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia asegura que también continuarán registrándose vientos de ligeros en dirección variable y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros (km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que en el centro y sur de Sonora se mantendrá el ambiente de fresco a cálido durante el día, con temperaturas cercanas a 25 grados Celsius y mayores. Mientras en el norte y la región serrana de la entidad continuará el ambiente muy frío con temperaturas mínimas menores de 5 grados y con valores cercanos a -5 grados en las sierras más elevadas.

Por otra parte, se volvieron a registrar lluvias de 3.0 milímetros (mm) en la presa Cuauhtemoc, 2.2 mm en Altar e inapreciable en Guaymas.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -6.0 grados en Temósachic, -5.0 en la presa Abraham González, -3.0 en Yécora, -2.0 en Arizpe, -1.0 en Bacerac y en Yepachic, -0.5 en Bacanuchi, 0.0 en Huápoca y 1.5 grados en Cananea.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 28.0 grados en la presa Oviáchic, 26.0 en Navjoa, 24.6 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 24.5 en ciudad Obregón, 23.5 en San Bernardo y 23.0 grados en Mazatán, Cocoraque y en Vícam.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 724.416 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 71.6 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 623.910 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 88.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa “El Novillo” almacena 2 mil 301.960 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 81.3 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena 2 mil 084.560 Mm3 de agua, el equivalente al 69.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CRESCA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTERDAY							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	724,148	624,264	623,910	-0.4	3.5	7,000	0.0	0.0	88.7	103.0	-100.2	0.0	0.31
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,604,310	2,301,980	2,302,960	1.0	12.4	0,000	0.0	0.0	81.3	91.9	-301.4	0.0	1.07
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,514,190	2,099,280	2,084,560	-14.7	0.0	149,188	0.0	0.0	69.0	83.2	-429.6	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85,125	75,934	75,934	0.0	0.1	0,000	0.0	0.0	95.7	107.3	-9.2	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPACHO	9,037.8	6,559.6	657.6	5,842,648	5,025,524	5,011,430	-14.1	16.0	156,188	0.0	0.0	76.4	89.1	-831.2		1.38
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	671,008	612,235	606,150	-6.1	2.6	72,500	0.0	0.0	63.8	70.6	-64.9	0.0	0.23
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25,010	20,498	20,446	-0.1	0.0	0,330	0.0	0.0	15.7	19.2	-4.6	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11,443	0,331	0,314	0.0	0.0	0,000	0.0	0.0	0.1	5.2	-11.1	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18,840	9,614	9,615	0.0	0.3	0,300	0.0	0.0	23.2	45.4	-9.2	3.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3,554	0,533	0,527	0.0	0.0	0,000	0.0	0.0	3.3	22.0	-3.0	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,657,628	5,744,669	5,724,416	-20.3	19.0	229,318	0.0	0.0	71.6	83.3	-933.2		1.64

ooOoo