

Se prevé un fin de semana lluvioso y con bajas temperaturas en Sonora

- Yécora volvió a tener temperaturas mínimas bajo cero de -4.5 grados Celsius.

Este viernes se prevé el ingreso de un nuevo frente frío a Sonora, el cual se asocia con la quinta tormenta invernal y la corriente en chorro, lo que favorecerá potencial de lluvias de 25 a 50 milímetros (mm), viento fuerte y un marcado descenso de temperatura, así como potencial de aguanieve o nieve en la región serrana de la entidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia agrega que en el suroeste de Estados Unidos, una baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera, es lo que dará origen a la quinta tormenta invernal. Debido a lo anterior, se espera un aumento en los nublados sobre el estado, con potencial de precipitaciones ligeras menores de 20 mm en las horas más próximas.

El área de meteorología del OCNO indica que se prevé un aumento en los vientos de dirección oeste y suroeste, con algunas rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h).

La Conagua asegura que en Sonora se mantendrá el ambiente de fresco a cálido durante el día, con temperaturas máximas cercanas a los 25 grados Celsius en el sur del estado, con ambiente frío por la noche y mañana. Eso mientras que en el norte de la entidad y la región serrana, se prevén temperaturas mínimas menores de 5 grados, con valores cercanos a -5 grados en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua.

Por otra parte, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, llegaron a los -6.0 grados en Abraham González, seguido de -4.5 en Yécora, -2.0 en Bacanuchi y -1.0 grados en Pitiquito y en Nacozari.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 26.5 grados en ciudad Obregón, 26.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 26.0 en San Bernardo, 25.0 en Mazatán, Vícam y en Cocoraque, 24.9 en El Cubil y 24.5 grados en Tezocoma.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 686.984 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 71.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 305.890 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 81.4 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 595.922 Mm3 de agua, el equivalente al 62.7 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón almacena 2 mil 054.920 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 68.0 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CORRIENTES PROPRIAS	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)	(hm ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	2017	2016	2017-16	(mm)	(hm ³)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.759	623.555	623.555	0.0	7.7	7.000	0.0	0.0	88.7	102.9	-100.2	0.0	0.66
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,303.940	2,305.890	1.9	23.8	0.000	0.0	0.0	81.4	91.9	-297.5	0.0	2.06
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,489.230	2,069.750	2,054.920	-14.8	0.0	147.714	0.0	0.0	68.0	82.3	-434.3	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.062	75.934	75.871	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.6	107.2	-9.2	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,816.329	4,997.245	4,984.365	-12.9	31.5	154.714	0.0	0.0	76.0	88.7	-832.0		2.72
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	660.802	600.712	595.922	-4.8	10.5	64.210	0.0	0.0	62.7	69.5	-64.9	0.0	0.91
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.949	20.446	20.393	-0.1	0.0	0.450	0.0	0.0	15.7	19.2	-4.6	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.293	0.314	0.298	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	5.1	-11.0	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.644	9.614	9.614	0.0	0.2	0.180	0.0	0.0	23.2	45.0	-9.0	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.468	0.527	0.521	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.2	21.5	-2.9	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,620.547	5,704.792	5,686.984	-17.8	42.2	219.554	0.0	0.0	71.1	82.8	-933.6		3.65

ooOoo