

Se prevé un descenso marcado de temperatura para Sonora durante la próxima semana

- Este fin de semana se prevén vientos con rachas de hasta 60 kilómetros por hora en la entidad.

A inicios de la siguiente semana se prevé que un nuevo frente frío, la corriente de chorro y una baja presión profunda generen en Sonora vientos con rachas fuertes, un marcado descenso en las temperaturas y lluvias, los próximos domingo y lunes, principalmente en el norte y oriente, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para este fin de semana la dependencia indica que el flujo del noroeste en niveles medios y altos, y la presencia de una circulación anticiclónica favorecerán cielos mayormente despejados y vientos con rachas fuertes de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en la zona serrana y de 30 km/h en el resto de la dependencia. No hay potencial de lluvias este viernes y sábado.

El área de meteorología del OCNO destaca que se espera un ambiente de templado a cálido, con temperaturas máximas de 30 a 35 grados Celsius en el centro y sur de Sonora, mientras que para las zonas más altas de la sierra se prevén temperaturas mínimas menores a los 5 grados.

Las presas de Sonora actualmente cuentan con un almacenamiento de 6 mil 507.558 millones de metros cúbicos (Mm³), el equivalente al 81.4 por ciento de su capacidad normal.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste, informa que las temperaturas máximas fueron de 36.0 grados Celsius en ciudad Obregón, 35.0 en San Bernardo, 34.9 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 34.3 en El Cubil y 34.0 grados en Vicam y Navojoa.

Las temperaturas mínimas fueron de 0.0 grados en Bacanuchi y 2.0 grados Celsius en Aribabi, Yécora y la presa Abraham González.

Continúan son preverse el desarrollo de algún nuevo ciclón tropical en el Pacífico, los siguientes cinco días.

Sistema de presas

La presa Álvaro Obregón continúa almacenando 2 mil 581.120 Mm3 de agua, el equivalente al 85.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa en segundo lugar de almacenamiento en el estado, con 2 mil 303.940 Mm3 del vital líquido, lo que es similar al 81.3 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 860.280 Mm3 del recurso hídrico, manteniéndose en tercer lugar de mayor almacenamiento, lo que equivale al 90.5 por ciento de su capacidad.

Por su parte, la presa Abraham González continúa siendo la más cercana a almacenar el 100 por ciento de su capacidad normal, con 78.460 Mm3 de agua, el equivalente al 98.9 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO (<i>m³</i>)	ALMAC.			FERENC EN 24 hr (<i>m³</i>)	ENTRADA CERRADA PROPAGADA (<i>m³/s</i>)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (<i>m³</i>)
	N A M E (<i>m³</i>)	N A M O (<i>m³</i>)		2015 (<i>m³</i>)	AYER (<i>m³</i>)	HOY (<i>m³</i>)			VERTEDOR							
									Q.T. (Q=)	LIBRE (<i>m³/s</i>)	CONTROLADO (<i>m³/s</i>)					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	722.593	648.611	647.880	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	92.1	102.7	-74.7	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,708.920	2,311.740	2,303.940	-7.8	18.5	105.520	0.0	0.0	81.3	95.6	-405.0	0.0	1.60
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,759.880	2,591.340	2,581.120	-10.2	0.0	189.639	0.0	0.0	85.4	91.3	-178.8	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.377	78.460	78.460	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	98.9	107.6	-6.9	0.0	0.02
SUBTOTAL RÍO TAPAH	9,037.8	6,559.6	657.6	6,191.393	5,551.691	5,532.940	-18.8	18.5	302.159	0.0	0.0	84.3	94.4	-658.5		1.61
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	821.876	867.105	860.280	-6.8	8.2	85.500	0.0	0.0	90.5	86.5	38.4	0.0	0.71
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.804	23.719	23.614	-0.1	0.0	0.340	0.0	0.0	18.1	19.8	-2.2	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	18.217	0.751	0.735	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.3	-17.5	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.377	10.743	10.712	0.0	0.5	0.820	0.0	0.0	25.8	46.7	-8.7	0.0	0.05
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.656	0.824	0.817	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	5.1	41.2	-5.8	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	7,168.700	6,533.293	6,507.558	-25.7	27.4	388.819	0.0	0.0	81.4	89.6	-661.1		2.36

ooOoo