

Nuevo frente frío podría arribar a Sonora este fin de semana

- Podrían registrarse vientos de hasta 50 kilómetros por horas (km/h) en el estado.

Es probable que un frente frío transite Sonora el fin de semana, seguido por una baja presión profunda, lo que provocará una intensificación del viento y descenso de temperatura a partir del próximo sábado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que se estima que dicho frente podría generar potencial de lluvias ligeras y aisladas de domingo a martes, y principalmente en el noroeste y norte del estado y en la Sierra Madre Occidental.

El área de meteorología del OCNO destaca que una circulación anticiclónica en niveles medios y una vaguada en la superficie generarán nublados escasos y mantendrán la afluencia de humedad sobre Sonora, pero no hay potencial de precipitaciones en las horas más próximas.

En el día se espera un ambiente muy cálido, con algunas temperaturas cercanas a 35 grados Celsius, al mediodía, en el centro y sur del estado. Por la mañana continuarán las temperaturas menores de 8 grados en el norte y zona serrana de Sonora, con heladas en las sierras más elevadas.

Por otra parte, las temperaturas máximas alcanzaron los 34.0 grados en San Bernardo, 33.0 en Mazatán y Cocoraque, 32.2 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 32.0 en El Orégano II, Cd. Obregón y Tezocoma.

Las temperaturas mínimas fueron de -2.0 en Yécora y la presa Abraham González, -1.0 en Guápoca y 0.5 grados en Bacanuchi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 67.6 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 404.509 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 664.337 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 94.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 343.930 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 82.7 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 19.192 Mm3 de agua, el equivalente al 14.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abelardo Rodríguez L., almacena 0.169 Mm3, lo que representa el 0.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CRESCA PROPPIA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS			
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017						2016	2017-16	ENTRADAS
	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)		(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)	(<i>m³/s</i>)			O.T. (0-1)	LIBRE									
LAZARO CARDENAS	1,116.6	703.4	0.0	716.370	664.337	664.337	0.0	8.3	7.000	0.0	0.0	94.4	101.8	-52.0	0.0	0.72			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,597.530	2,342.960	2,343.930	1.0	14.3	0.000	0.0	0.0	82.7	91.7	-253.6	0.0	1.24			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,272.960	1,812.880	1,801.250	-11.6	31.6	159.504	0.0	0.0	59.6	75.2	-471.7	0.0	2.73			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.621	75.242	75.242	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	94.8	106.6	-9.4	0.0	0.01			
SUBTOTAL RÍO TAPU	9,037.8	6,559.6	657.6	5,586.860	4,820.177	4,809.517	-10.7	54.2	166.504	0.0	0.0	73.3	85.2	-777.3		4.70			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	557.598	496.781	490.395	-6.4	2.9	75.000	0.0	0.0	51.6	58.7	-67.2	0.0	0.25			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.722	19.237	19.192	0.0	0.0	0.370	0.0	0.0	14.7	19.0	-5.5	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9.791	0.185	0.169	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.5	-9.6	0.0	0.00			
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.646	9.558	9.531	0.0	0.6	0.800	0.0	0.0	23.0	45.0	-9.1	0.0	0.05			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.459	0.469	0.463	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.9	15.2	-2.0	0.0	0.00			
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,284.697	5,421.649	5,404.509	-17.1	57.8	242.674	0.0	0.0	67.6	78.6	-880.2		5.00			

ooOoo