

Lluvias y posibles nevadas se prevén el fin de semana para Sonora

- En San Bernardo se registró una temperatura máxima de 37.5 grados Celsius.

Es probable que el nuevo frente frío que se prevé para Sonora a partir de este jueves, además vientos fuertes y un marcado descenso de temperatura, genere probabilidades de lluvias y nieve o aguanieve el fin de semana en el estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal, señala que en las horas más próximas no se prevén lluvias a pesar de la corriente de chorro y la circulación anticiclónica en el noroeste del país, ya que se espera que eso solo siga generando humedad y nublados altos, con vientos fuertes de hasta 30 kilómetros por hora (km/h).

El área de Meteorología del OCNO, indica que en el día se mantendrá el ambiente de templado a cálido, con temperaturas del orden de 30 grados Celsius al mediodía, principalmente en el centro y sur del estado. Y en el norte de Sonora se prevén temperaturas menores de 5 grados, por la mañana, mientras que en las sierras más elevadas hay posibilidad de heladas.

Por otra parte, las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 37.5 en San Bernardo, 35.5 en Tezocoma, 34.3 en Álamos, 33.5 en Cocoraque y 33.0 grados en ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -3.0 en la presa Abraham González y Yepachic, -1.0 en Yécora, 0.1 en Guápoca y 1.0 grados en Arizpe.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 73.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 855.187 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 624.973 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 88.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 296.130 Mm³ del recurso hídrico, el equivalente al 81.0 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 181.230 Mm3 de agua, lo que representa el 72.2 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CERCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPÓSITO-I	S.T. (a-i)		VERTEDOR		2017	2016	2017-16	(mm)	
	(hm ³)	(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)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(mm)	(hm ³)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.426	624.973	624.973	0.0	8.0	7.000	0.0	0.0	88.9	102.6	-96.5	0.0	0.69	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,611.090	2,296.130	2,296.130	0.0	1.8	0.000	0.0	0.0	81.0	92.2	-315.0	0.0	0.16	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,577.780	2,193.130	2,181.230	-11.9	0.0	125.354	0.0	0.0	72.2	85.3	-396.6	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.188	76.185	76.185	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	96.0	107.4	-9.0	0.0	0.02	
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,910.296	5,114.233	5,102.333	-11.9	9.8	132.354	0.0	0.0	77.8	90.1	-808.0		0.87	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	705.924	650.776	645.198	-5.6	3.2	66.000	0.0	0.0	67.9	74.3	-60.7	0.0	0.27	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.071	20.868	20.815	-0.1	0.0	0.320	0.0	0.0	16.0	19.3	-4.3	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.969	0.395	0.379	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.5	-11.6	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.045	9.781	9.726	-0.1	0.2	0.740	0.0	0.0	23.5	45.9	-9.3	0.0	0.01	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.920	0.556	0.551	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.4	24.3	-3.4	0.0	0.00	
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,761.413	5,872.794	5,855.187	-17.6	13.4	199.414	0.0	0.0	73.2	84.6	-906.2		1.15	

ooOoo