

Se prevén temperaturas de hasta 30 grados Celsius en sur de Sonora durante el día

- La temperatura mínima fue de -5.0 grados Celsius y se registró en la presa Abraham González.

El próximo sábado las temperaturas máximas del centro y sur de Sonora podrían alcanzar fácilmente los 30 grados Celsius, ya que se prevé un ligero aumento de un grado o dos en las temperaturas para entonces. Lo anterior, aun cuando se prevén temperaturas mínimas menores a los 5 grados en el norte durante la noche, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que en las horas más próximas se prevé que prevalezca el ambiente de templado a cálido en el estado, con valores de 25 grados o mayores al mediodía. En la mañana se esperan temperaturas menores de 5°C en el norte del estado y en la Sierra Madre Occidental, con heladas matutinas en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO, indica que la corriente de chorro en altura y una circulación anticiclónica profunda en el Pacífico seguirá generando propagación de humedad y nublados altos en Sonora y el occidente de Chihuahua, sin potencial de precipitaciones.

Además, la aproximación de un nuevo frente frío a Chihuahua por la tarde provocará una intensificación del viento en la Sierra Madre Occidental, previéndose algunas rachas de hasta 60 km/h por la noche.

Por otra parte, las temperaturas máximas fueron de 32.2 en presa Plutarco Elías Calles, 31.5 en San Bernardo y 31.0 grados en la presa Álvaro Obregón, Cocoraque y Tezocoma.

Las temperaturas mínimas fueron de -5.0 grados en la presa Abraham González, -1.0 grados en Yécora, y 0.0 grados en Arizpe.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 919.498 millones de metros cúbicos de agua, lo que equivale al 74.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CRESCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPÓSITO-I	VERTEDOR			2017	2016	2017-16	(mm)	(mm ³ / s)
	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	Q.T. (m ³ / s)	LIBRE	CONTROLADO	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)		
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	717.536	622.847	623.909	1.1	20.5	7.000	0.0	0.0	88.7	102.0	-93.6	0.0	1.77
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,290.610	2,292.340	1.7	23.1	0.000	0.0	0.0	80.9	91.9	-311.0	0.0	2.00
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,620.280	2,233.890	2,226.140	-7.8	13.3	97.650	0.0	0.0	73.6	86.7	-394.1	0.0	1.15
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.251	76.311	76.311	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	96.2	107.4	-8.9	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPAH	9,037.8	6,559.6	657.6	5,941.156	5,147.347	5,142.389	-5.0	57.0	104.650	0.0	0.0	78.4	90.6	-798.8		4.93
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	727.301	673.157	668.859	-4.3	3.6	52.050	0.0	0.0	70.4	76.5	-58.4	0.0	0.31
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.133	21.132	21.079	-0.1	0.0	0.320	0.0	0.0	16.2	19.3	-4.1	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	12.269	0.444	0.428	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.6	-11.8	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.180	9.865	9.865	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	23.8	43.8	-8.3	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	4.217	0.573	0.567	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.5	26.1	-3.7	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,813.507	5,928.829	5,919.498	-9.3	60.6	157.020	0.0	0.0	74.0	85.2	-894.0		5.24

ooOoo