

Se prevé una semana muy calurosa con máximas por arriba de los 40 grados Celsius para Sonora

- Se pronostica que el martes se registren las temperaturas más altas de la semana.
- Las presas de Sonora almacenan 4,118.148 millones de metros cúbicos de agua, el equivalente al 51.5 por ciento de su capacidad.

Un sistema de alta presión mantendrá el ambiente diurno muy caluroso en Sonora, con temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua continuará todavía el ambiente frío al amanecer y se registrarán temperaturas mínimas menores de 10 grados, el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia asegura que persistirá el tiempo estable en la entidad, sin precipitaciones, con propagación de nubosidad en niveles altos sobre el centro y sur de la entidad y se prevén también vientos predominantes de dirección oeste y noroeste, con posibles rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el área de meteorología del OCNO indica que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 42.5 en El Orégano II, 41.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 41.0 en Querobabi, 40.1 en Paso Nácori, 40.0 en Hermosillo, la presa El Molinito y en San Bernardo, y 39.5 grados en Banámichi y en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 6.0 en Huachinera, 8.0 en Bacanuchi, 8.5 en Huápoca, y 9.0 grados en Arizpe y en Aribabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 51.5 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 118.158 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 609.734 Mm³ del vital líquido, lo que equivale al 86.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 241.310 Mm3 de agua, lo que representa el 79.1 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena 997.062 Mm3 de agua, el equivalente al 33.0 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 199.838 Mm3 del líquido, el equivalente al 21.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.			FERENC.	ENTRADAS CERRADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS			
	N A M E	N A M O		MUERTO	2016	AYER			HOY	VENTEROS		2017						2016	2017-16	ENTRADAS
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(hm ³)	LIBRE	CONTROLADO									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	659.583	610.443	609.734	-0.7	2.5	7.000	0.0	0.0	86.7	93.8	-49.8	0.0	0.22				
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,334.180	2,253.420	2,241.310	-12.1	26.1	157.240	0.0	0.0	79.1	82.4	-92.9	0.0	2.26				
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,560.280	986.546	997.062	10.5	0.0	20.897	0.0	0.0	33.0	51.6	-563.2	0.0	0.00				
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	65.636	54.252	53.982	-0.3	0.0	2.400	0.0	0.0	68.0	82.7	-11.7	0.0	0.00				
SUBTOTAL RÍO TACUÍ	9,037.8	6,559.6	657.6	4,554.043	3,850.409	3,848.106	-2.3	28.6	185.137	0.0	0.0	58.7	69.4	-705.9		2.47				
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	243.416	199.838	199.838	0.0	2.0	0.000	0.0	0.0	21.0	25.6	-43.6	0.0	0.17				
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	19.459	12.335	12.260	-0.1	0.0	0.350	0.0	0.0	9.4	14.9	-7.2	0.0	0.00				
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.237	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.0	-2.2	0.0	0.00				
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.936	3.824	3.769	-0.1	0.0	0.230	0.0	0.0	9.1	28.8	-8.2	0.0	0.00				
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.207	0.203	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.00				
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,896.727	4,120.865	4,118.158	-2.7	30.6	188.117	0.0	0.0	51.5	61.2	-778.6		2.65				

ooOoo