

Se mantendrán temperaturas máximas de 40 grados Celsius el fin de semana en Sonora

- En las últimas 24 horas no se llegó a los 40 grados Celsius en el estado.
- Las presas de Sonora se encuentran al 51.1 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 4 mil 82.984 millones de metros cúbicos.

En Sonora se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en el día y se prevén temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius y mayores, mientras que en las sierras más elevadas del estado y de Chihuahua continuarán registrándose temperaturas mínimas menores de 10 grados, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que no se prevé que se registren precipitaciones en la entidad, sólo la presencia de nublados ligeros y vientos predominantes de dirección sur y suroeste de intensidad variable, y en el noroeste de la región se podrían registrar rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 39.0 en El Orégano II, 38.8 en El Cubil, 38.2 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 38.0 en la presa El Molinito, Tepache y en San Bernardo, y 37.5 grados Celsius en la presa Cuauhtémoc y en Hermosillo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 7.0 grados en Aribabi y en Huachinera, 9.0 en Arizpe y en Bacanuchi, y 10.9 grados Celsius en Huápoca.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que la depresión tropical *Beatriz* se degradó y es ahora una baja presión remanente que se localiza en tierra, 65 kilómetros (km) al este-noreste de Oaxaca y se mueve con dirección nor-noreste a 11 km/h con vientos máximos sostenidos de 35 km/h y rachas de 55 km/h.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 82.984 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que corresponde al 51.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 601.005 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 85.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 97.600 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 74.0 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón "Oviáchic" almacena mil 120.350 Mm3 de agua, lo que representa el 37.1 por ciento de su capacidad.

La presa Cuauhtemoc almacena 3 mil 677 Mm3 del líquido, lo que es equivalente al 8.9 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP. N A M E (hm ³)	CAP. N A M O (hm ³)	VOL. MUERTO (hm ³)	ALMAC. 2016 (hm ³)	ALMAC. AYER (hm ³)	ALMAC. HOY (hm ³)	FERENC EN 24 hr (hm ³)	ENTRADA CERRCA PROPISO-I (m ³ /ds)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
									VERTEDOR							
									Q.T. 10-I (m ³ /ds)	LIBRE (m ³ /ds)	CONTROLADA (m ³ /ds)					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	650.440	601.692	601.005	-0.7	2.0	7.000	0.0	0.0	85.4	92.5	-49.4	0.0	0.17
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,268.120	2,110.720	2,097.600	-13.1	16.2	160.250	0.0	0.0	74.0	80.1	-170.5	0.0	1.40
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,555.610	1,109.130	1,120.350	11.2	2.5	16.520	0.0	0.0	37.1	51.5	-435.3	0.0	0.21
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	62.639	51.158	50.854	-0.3	0.0	2.800	0.0	0.0	64.1	78.9	-11.8	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,474.170	3,821.542	3,818.955	-2.6	20.6	183.770	0.0	0.0	58.2	68.2	-655.2		1.78
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	241.372	197.851	197.851	0.0	2.1	0.000	0.0	0.0	20.8	25.4	-43.5	0.0	0.18
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.836	11.502	11.465	0.0	0.3	0.500	0.0	0.0	8.8	14.5	-7.4	0.0	0.03
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.576	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.6	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	11.347	3.713	3.677	0.0	0.3	0.600	0.0	0.0	8.9	27.4	-7.7	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.182	0.182	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,809.940	4,085.948	4,082.984	-3.0	23.4	187.670	0.0	0.0	51.1	60.2	-727.0		2.02

ooOoo