

Se mantendrá ambiente muy caluroso en Sonora con máximas mayores a 40 grados Celsius

- En la frontera con Chihuahua hay probabilidades ligeras, menores de 5 milímetros.
- Las presas de Sonora se encuentran al 50.9 por ciento de su capacidad normal.

Una alta presión mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en Sonora, con temperaturas máximas por encima de los 40 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Eso mientras que en las sierras más elevadas del estado y de Chihuahua se prevén temperaturas mínimas cercanas a los 10 grados Celsius, según indica la dependencia federal.

El área de meteorología del OCNO destaca que en la región serrana se prevé la formación de nublados de poco desarrollo y en donde se podrían registrar precipitaciones escasas menores de 5 milímetros (mm), además de ingreso de nubosidad en niveles altos sobre el estado, así como viento predominante de dirección oeste y suroeste y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el OCNO de la Conagua señala que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los calurosos 44.4 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 42.9 en El Cubil, 42.5 en El Orégano II, 42.3 en Paso Nácori, 41.0 en Aconchi, y las presas El Molinito y la Álvaro Obregón “Oviáchic”, y 40.5 grados en Altar y en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 12.0 en Aribabi y en Huachinera, y 12.5 grados en Huápoca.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 71.193 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico, lo que equivale al 50.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 598.945 Mm³ de agua, lo que representa el 85.2 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 55.750 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 72.6 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 154.220 Mm3 de agua, el equivalente al 38.2 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 197.410 Mm3 del líquido, el equivalente al 20.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (Mm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr (Mm ³)	ENTRADA CERCA PROPIA-1 (Mm ³ /D)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)
	N A M E (Mm ³)	N A M O (Mm ³)		2016 (Mm ³)	AYER (Mm ³)	HOY (Mm ³)			VERTEDOR		2017	2016					
									LIBRE (Mm ³ /D)	CONTROLADO (Mm ³ /D)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	647.880	599.632	598.945	-0.7	2.3	7.000	0.0	0.0	85.2	92.1	-48.9	0.0	0.20	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,241.310	2,069.700	2,055.750	-13.9	8.1	160.950	0.0	0.0	72.6	79.1	-185.6	0.0	0.70	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,577.160	1,142.310	1,154.220	11.9	0.0	6.391	0.0	0.0	38.2	52.2	-422.9	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	61.807	50.247	49.943	-0.3	0.0	2.800	0.0	0.0	62.9	77.9	-11.9	0.0	0.00	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,466.350	3,811.642	3,808.915	-2.7	10.4	174.341	0.0	0.0	58.1	68.1	-657.4	0.90		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.620	197.410	197.410	0.0	2.0	0.000	0.0	0.0	20.8	25.3	-43.2	0.0	0.18	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.435	11.351	11.313	0.0	0.3	0.500	0.0	0.0	8.7	14.2	-7.1	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.496	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.5	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.256	3.511	3.438	-0.1	0.0	0.600	0.0	0.0	8.3	27.1	-7.8	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.174	0.174	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	4,799.964	4,074.335	4,071.193	-3.1	12.8	178.241	0.0	0.0	50.9	60.0	-728.8	1.11		

ooOoo