

Este fin de semana se prevén lluvias para las sierras del sur de Sonora

- En El Orégano II se registró una temperatura máxima de 44.5 grados Celsius.
- Las presas de Sonora se encuentran al 49.4 por ciento de su capacidad normal.

Se prevé que en las siguientes horas, una vaguada superficial que se ubica al suroeste de Chihuahua, genere nublados al sur de Sonora, generando potencial de lluvias escasas en las sierras de la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal destaca que en el Golfo de California se prevé viento en rachas de hasta 40 kilómetros por horas (km/h), mientras que en el resto de la región se espera viento de leve a moderado, con rachas breves de hasta 30 km/h.

El área de meteorología del OCNO indica que seguirá el ambiente muy cálido a muy caluroso durante el día en el estado, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en el noroeste y centro de la región.

Por otra parte, el OCNO señala que las temperaturas máximas alcanzarán los 44.5 grados Celsius en El Orégano II, 43.5 en la presa El Molinito y San Bernardo, 43.4 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 42.8 grados en El Cubil.

Las temperaturas mínimas fueron de 13.0 grados en la presa Abraham González y 14.0 grados en Imuris, Arizpe y Bacanuchi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 3 mil 932.236 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico, lo correspondiente al 49.2 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 582.802 Mm³ de agua, el equivalente al 82.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 668.610 Mm³ del recurso hídrico, lo correspondiente al 58.9 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena mil 433.940 Mm³ del vital líquido, lo que representa el 47.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERCA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR							
	(hm ³ /)	(hm ³ /)		(hm ³ /)	(hm ³ /)	(hm ³ /)			Q.T. (L/s)	LIBRE	CONTROLADA					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	629.934	582.802	582.115	-0.7	1.1	6.000	0.0	0.0	82.8	89.6	-47.8	0.0	0.10
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	1,996.890	1,683.170	1,668.610	-14.6	8.1	169.450	0.0	0.0	58.9	70.5	-328.3	0.0	0.70
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,745.680	1,422.860	1,433.940	11.1	0.3	21.121	0.0	0.0	47.4	57.7	-311.7	0.0	0.02
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	54.912	41.420	41.163	-0.3	0.0	0.000	0.0	0.0	51.9	69.2	-13.7	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,372.504	3,688.832	3,684.665	-4.2	9.5	196.571	0.0	0.0	56.2	66.7	-687.8		0.82
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	244.437	193.552	193.149	-0.4	0.0	0.000	0.0	0.0	20.3	25.7	-51.3	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.679	10.258	10.194	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	7.8	13.6	-7.5	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.929	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.9	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	9.113	2.979	2.952	0.0	0.0	0.130	0.0	0.0	7.1	22.0	-6.2	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.118	0.113	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,699.574	3,937.159	3,932.236	-4.9	9.5	196.701	0.0	0.0	49.2	58.8	-767.3		0.82

ooOoo