

Se prevé un fin de semana con temperaturas máximas menores a 40 grados Celsius para Sonora

- En Cananea se registraron lluvias de 16.4 milímetros.
- La temperatura máxima llegó a los 45.0 grados Celsius en el Orégano II.

En Sonora continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso en el transcurso del día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas y mayores de 40 grados, pero con un ligero descenso este fin de semana, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que en las sierras más elevadas del estado y de Chihuahua se prevén temperaturas mínimas cercanas a 10 grados Celsius o mayores.

El área de meteorología del OCNO destaca que en la zona serrana se prevé la formación de nublados convectivos con posibles tormentas eléctricas y potencial de lluvias ligeras menores 10 milímetros (mm), mientras que en el resto del estado se observará el cielo mayormente despejado, con viento predominante de dirección sur y suroeste, y se podrían registrar algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el norte de la entidad.

Por otra parte, el OCNO informa que las principales lluvias que se registraron fueron de 16.4 mm en Cananea, 14.0 mm en Nacoziari, 5.6 mm en Huápoca y 5.0 mm en Bacerac.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 45.0 en El Orégano II, 44.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 44.0 en El Cubil, 43.0 en la presa El Molinito y 42.5 grados Celsius en la presa Cuauhtémoc, Banámichi y en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 8.0 en Abraham González, 13.1 en Yécora, 13.5 en Aribabi y 14.0 grados en Pitiquito, Arizpe y en Bacanuchi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 48.439 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo correspondiente al 50.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena mil 999.470 Mm3 del vital líquido, lo que equivale a 70.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 595.854 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 84.7 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 193.920 Mm3 de agua, el equivalente al 39.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 196.530 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 20.7 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS EN 24 hr	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VESTEDOS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	644.654	596.884	595.854	-1.0	0.0	6.000	0.0	0.0	84.7	91.7	-48.8	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,192.900	2,013.270	1,999.470	-13.8	11.8	162.240	0.0	0.0	70.6	77.4	-193.4	0.0	1.02
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,615.200	1,183.990	1,193.920	9.9	0.0	9.159	0.0	0.0	39.5	53.4	-421.3	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	60.641	48.781	48.439	-0.3	0.0	2.900	0.0	0.0	61.0	76.4	-12.2	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,452.754	3,794.144	3,789.244	-4.9	11.8	177.399	0.0	0.0	57.8	67.9	-663.5		1.02
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.381	196.747	196.530	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.7	25.3	-43.9	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.213	11.122	11.058	-0.1	0.1	0.500	0.0	0.0	8.5	14.0	-7.2	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.415	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.6	-1.4	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	10.803	3.364	3.364	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	8.1	26.1	-7.4	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.166	0.162	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	4,784.207	4,054.324	4,048.797	-5.5	12.1	180.799	0.0	0.0	50.6	59.8	-735.4		1.04

ooOoo