

Las temperaturas podrían alcanzar los 40 grados Celsius al inicio de esta semana para Sonora

- En El Cubil se registró una cálida temperatura máxima de 38.8 grados Celsius.

Un sistema de alta presión en niveles medios de la atmósfera favorecerá el ambiente de muy cálido a caluroso en la Sonora, por lo que se prevén algunas temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius, principalmente en el centro y sur, indica el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además de lo anterior, la dependencia destaca que en la región serrana de Sonora seguirá el ambiente muy frío al amanecer, con temperaturas mínimas menores de 7 grados Celsius y con posibles valores por debajo de 0 grados en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO, informa que en el estado de Sonora predominará el tiempo estable, sin probabilidades de lluvia, ya que se observará el cielo mayormente despejado durante el día, y además, se prevén vientos de dirección e intensidad variable, con algunas rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h).

El OCNO de la Conagua, da a conocer que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los cálidos 38.8 en El Cubil, 38.0 en El Orégano II y en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 37.0 en la presa El Molinito, 36.5 en Mazatán, 36.0 en San Bernardo, y 35.0 grados en Aconchi, Tepache y la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 1.5 grados en Yécora, 3.0 en Bacanuchi, y la presa Abraham González y Aribabi, y 5.0 grados en Arizpe.

Por otra parte, se registraron lluvias en la Sierra Madre Occidental, por lo que en el municipio de Yécora se detectó un acumulado de 1.5 milímetros (mm).

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 804.844 millones de metros cúbicos de agua (Mm³), lo que representa el 59.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 338:080 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 82.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Oviáchic, por su parte, almacena mil 397.360 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 46.2 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 655.195 Mm3 de agua, lo que equivale al 93.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTIDOS		2017	2016						2017-16
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			PROPÓSITO-1	O.T. (0-1)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	709.482	655.560	655.195	-0.4	5.5	7.000	0.0	0.0	93.1	100.9	-54.3	0.0	0.48		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,566.880	2,336.130	2,338.080	1.9	25.8	0.000	0.0	0.0	82.5	90.6	-228.8	0.0	2.23		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,843.330	1,411.770	1,397.360	-14.4	24.3	186.066	0.0	0.0	46.2	61.0	-446.0	0.0	2.10		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.172	73.619	73.434	-0.2	0.0	1.300	0.0	0.0	92.5	104.8	-9.7	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO TAPU	9,037.8	6,559.6	657.6	5,119.692	4,403.460	4,390.635	-12.8	55.6	193.066	0.0	0.0	66.9	78.0	-729.1		4.80		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	361.152	320.077	314.441	-5.6	4.8	68.250	0.0	0.0	30.2	34.7	-46.7	0.0	0.42		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.191	17.501	17.457	0.0	0.1	0.372	0.0	0.0	13.4	17.8	-5.7	0.0	0.01		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	6.861	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.1	-6.9	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.308	8.655	8.500	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.5	39.3	-7.8	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.498	0.374	0.370	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.3	3.1	-0.1	0.0	0.00		
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	5,610.874	4,823.693	4,804.844	-18.8	60.5	262.988	0.0	0.0	59.4	69.4	-806.0		5.23		

ooOoo