

Se prevé un fin de semana caluroso y con vientos para Sonora

- Nuevamente la temperatura máxima se registró en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, con un valor de 42.5 grados Celsius.

En Sonora, los días continuarán con un ambiente de caluroso a muy caluroso, con temperaturas cercanas a los 40 grados Celsius al mediodía, mayormente en el centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, el área de meteorología del OCNO asegura que en el noroeste del país persiste la circulación anticiclónica media e inferior, la cual mantendrá el tiempo despejado y seco en Sonora, además de generar vientos de componente oeste en la región, previéndose rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y rachas de hasta 40 km/h en el estado y la Sierra Madre Occidental, pero sin probabilidades de lluvia.

La dependencia agrega que en el norte y la Sierra Madre Occidental continuarán registrándose temperaturas frías, menores de 8 grados por la mañana y noche.

Por otra parte, las temperaturas máximas llegaron de nuevo a los 42.5 grados Celsius, pero ahora en la presa El Novillo, seguido de 42.2 en El Cubil, 41.5 en El Orégano II, 40.6 en Paso Nacori y 40.5 grados en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas fueron de 3.0 grados en Yécora y 3.5 grados en Bacanuchi, 6.0 en Pitiquito, Huachineras, Guápoca y P. Abraham González.

Sistema de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 53.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 256.097 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Álvaro Obregón “Ovíachic”, almacena un total de mil 13.710 Mm³ del vital líquido, el equivalente al 33.5 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 324.420 Mm³ del recurso hídrico, el equivalente al 82.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 64.630 Mm3 de agua, lo que equivale al 81.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CENCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTIDOS		2017	2016					
	(m ³ / s)	(m ³ / s)		(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)			PROPIA(-)	O.T. (-)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	685.012	630.289	629.580	-0.7	2.0	7.000	0.0	0.0	89.5	97.4	-55.4	0.0	0.18	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,453.080	2,326.370	2,324.420	-1.9	6.0	19.100	0.0	0.0	82.0	86.6	-128.7	0.0	0.52	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,622.560	1,015.470	1,013.710	-1.8	0.0	24.678	0.0	0.0	33.5	53.7	-608.9	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	74.742	64.979	64.630	-0.3	0.0	3.300	0.0	0.0	81.4	94.2	-10.1	0.0	0.00	
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,760.652	3,972.129	3,967.710	-4.4	8.1	50.778	0.0	0.0	60.5	72.6	-792.9		0.70	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	255.931	203.812	203.812	0.0	1.8	0.000	0.0	0.0	21.4	26.9	-52.1	0.0	0.16	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	21.185	14.682	14.606	-0.1	0.0	0.300	0.0	0.0	11.2	16.3	-6.6	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	3.933	0.006	0.006	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.8	-3.9	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	14.568	5.150	5.066	-0.1	0.0	0.820	0.0	0.0	12.2	35.1	-9.5	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.267	0.267	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	5,131.011	4,261.025	4,256.097	-4.9	9.9	55.198	0.0	0.0	53.2	64.2	-874.9		0.86	

ooOoo