

Continuarán las temperaturas cercanas o mayores a los 40 grados en Sonora

- La temperatura máxima llegó a los 41.5 grados Celsius en El Orégano II.

Un sistema de alta presión sobre el noroeste de México seguirá favoreciendo el ambiente caluroso en Sonora, por lo que se prevén temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius y mayores, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en la región serrana de Sonora permanecen las condiciones para el ambiente frío al amanecer, con temperaturas mínimas menores de 7 grados Celsius y con valores cercanos a 0 grados en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO destaca que en el estado de Sonora persistirá el tiempo estable, sin precipitaciones, aunque se observará la propagación de nubosidad en niveles altos durante el día. Además se espera viento ligero predominante de dirección oeste y suroeste, con posibles rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, informa que las temperaturas máximas ya alcanzaron los 41.5 grados Celsius en El Orégano II, seguido de 40.6 en El Cubil, 40.5 en las presas El Molinito y Álvaro Obregón “Oviáchic”, 40.0 en Hermosillo y en San Bernardo, 39.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 39.0 grados en Querobabi.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 2.0 grados en Yécora, 3.0 en Aribabi, 4.0 en la presa Abraham González y 6.0 grados en Arizpe, Bacanuchi, Bacerac y en Huachinera.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 58.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 762 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 654.097 Mm³ del vital líquido, lo que representa el 93.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo continúa encabezando la lista de mayor almacenamiento entre las presas, al contener 2 mil 339.050 Mm3 de agua, el equivalente al 82.6 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 367.430 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 45.2 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 73.064 Mm3 de agua, el equivalente al 92.1 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-CRESCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTICES		2017	2016						2017-16
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			(hm ³)	(m ³ /s)								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	709.482	654.463	654.097	-0.4	5.2	7.000	0.0	0.0	93.0	100.9	-55.4	0.0	0.45		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,565.880	2,338.080	2,339.050	1.0	18.7	0.000	0.0	0.0	82.6	90.6	-226.8	0.0	1.61		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,820.710	1,384.060	1,367.430	-16.6	0.0	178.402	0.0	0.0	45.2	60.2	-453.3	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	82.920	73.249	73.064	-0.2	0.0	1.400	0.0	0.0	92.1	104.5	-9.9	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,096.072	4,376.603	4,360.577	-16.0	23.9	185.402	0.0	0.0	66.5	77.7	-735.5		2.07		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	351.719	308.805	303.169	-5.6	3.1	66.500	0.0	0.0	29.2	33.8	-48.6	0.0	0.27		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.032	17.367	17.323	0.0	0.1	0.319	0.0	0.0	13.3	17.7	-5.7	0.0	0.01		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	6.635	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.0	-6.6	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.197	8.474	8.371	-0.1	0.0	0.970	0.0	0.0	20.2	39.1	-7.8	0.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.486	0.370	0.365	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.3	3.0	-0.1	0.0	0.00		
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	5,577.061	4,784.875	4,762.876	-22.0	27.1	254.591	0.0	0.0	58.9	69.0	-814.2		2.35		

ooOoo