

Se mantendrán máximas cercanas a los 40 grados Celsius en Sonora

- Se registraron lluvias de valor inapreciable en la presa Abraham González.
- Se formó la depresión tropical número 2 en el Pacífico, al sur de Oaxaca y tiene probabilidades de pasar a tormenta tropical en 24 horas.

En Sonora continuará el ambiente húmedo y de cálido a muy caluroso, previéndose temperaturas máximas entre 35 y 40 grados Celsius en el noroeste, centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Eso mientras que para el norte y la Sierra Madre Occidental aún se prevén algunas temperaturas menores de 10 grados Celsius por la mañana, según indica la dependencia federal.

El OCNO de la Conagua indica que además, persiste vaguada profunda en el noroeste del país, por lo que seguirá la afluencia de humedad y los nublados en la región, especialmente en la zona serrana, donde hay condiciones para nublados y potencial escaso de lluvias.

También, destacó que se espera que continúe el viento variable, con rachas breves de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el norte del Golfo de California y en el noroeste y norte de Sonora.

El área de meteorología del OCNO informa que se registraron lluvias de valor inapreciable en la presa Abraham González, y temperaturas máximas de 41.0 grados en Hermosillo, 40.6 en El cubil, 40.5 en El Orégano y San Bernardo y 40.0 grados en la presa El Molinito.

Las temperaturas mínimas fueron de 6.0 grados en Huachineras, 8.0 en la presa Abraham González y 9.0 grados en Arizpe.

Por otra parte, la Conagua da a conocer que se formó la depresión tropical número 2 del Pacífico; su centro se ubica 230 kilómetros (km) al sur-suroeste de Puerto Escondido, Oaxaca y se mueve al noreste de 6 km/h. Actualmente su viento alcanza rachas de 65 km/h, y se espera que se intensifique a tormenta tropical en las siguientes 12 a 24 horas.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 88.920 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que corresponde al 51,1 por ciento de su capacidad normal, ya que el NAMO es de 7 mil 996.6 Mm3.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 602.723 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 85.7 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 123.850 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 75.0 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 96.980 Mm3 de agua, lo correspondiente al 36.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 198.072 Mm3 de agua, el equivalente al 20.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. (mm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. (mm ³)	ENTRADAS CRESCA (mm ³ /s)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³)
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR								
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	651.537	603.410	602.723	-0.7	2.5	7.000	0.0	0.0	85.7	92.6	-48.8	0.0	0.21	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,283.690	2,137.680	2,123.850	-13.8	8.4	159.500	0.0	0.0	75.0	80.6	-159.8	0.0	0.73	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,549.780	1,087.630	1,096.980	9.3	0.0	13.200	0.0	0.0	36.3	51.3	-452.8	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	63.194	51.832	51.817	0.0	2.6	2.600	0.0	0.0	65.3	79.6	-11.4	0.0	0.23	
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	4,485,007	3,828,720	3,823,553	-5.2	10.9	179,700	0.0	0.0	58.3	68.4	-661.5		1.17	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	241.883	198.293	198.072	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.8	25.5	-43.8	0.0	0.00	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.969	11.654	11.578	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	8.9	14.6	-7.4	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.625	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.6	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.438	3.732	3.714	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	9.0	27.6	-7.7	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.186	0.186	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	4,822,116	4,094,417	4,088,920	-5.5	13.5	182,800	0.0	0.0	51.1	60.3	-733.2		1.17	

ooOoo