

Temperaturas de entre 35 y 40 grados Celsius se prevén para el centro y sur de Sonora

- En la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, se registró una temperatura máxima de 38.0 grados Celsius.
- Se prevén lluvias menores a los 10 milímetros (mm) en la sierra alta del estado.

Se prevé que en Sonora continúe el ambiente de cálido a caluroso, con temperaturas cercanas a los 30 grados Celsius, y de entre 35 y 40 grados al mediodía, en el centro y sur del estado, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal, destaca que a pesar de las altas temperaturas en la mayor parte del estado, continuarán las temperaturas menores a los 5 grados por la mañana en el norte y sierra de Sonora, y además, también siguen las condiciones para heladas en las sierras más altas.

El área de meteorología del OCNO, indica que la zona de inestabilidad en el Pacífico, que se extiende hasta Baja California Sur y el Golfo de California, seguirá generando afluencia de humedad y nublados en el noroeste del país, con lluvias aisladas y menores de 10 mm en la Sierra Madre Occidental, así como viento en rachas de hasta 40 km/h en la región.

También, el OCNO de la Conagua informa que este jueves las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los calurosos 38.0 grados en la presa El Novillo y El Cubil, seguido de 37.0 en El Orégano II y Mazatán, y 35.5 grados en Paso Nacori.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 1.5 grados en Aribabi, 3.0 en Arizpe, 3.5 en Bacanuchi y 5.0 grados en Bacerac y Nacozari.

En las últimas 24 horas, ocurrieron lluvias de un valor inapreciable en San Bernardo y la presa Abraham González.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 883.099 millones de metros cúbicos (Mm³) del recurso hídrico, que representa el 60.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 656.657 Mm3 de agua, lo que equivale al 93.4 por ciento de su capacidad normal, debido a que su NAMO es de 703.4 Mm3.

La presa El Novillo, por su parte, es la presa que más agua almacena actualmente en Sonora, con una cantidad de 2 mil 336.130 Mm3 de agua, el equivalente al 82.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena mil 451.790 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 48.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	DIFERENCIA EN 24 hr	ESTADO DE CARGA PROPIA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			O.T. (Qm)	LIBRE								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	711.005	656.654	656.657	0.0	9.2	7.000	0.0	0.0	93.4	101.1	-54.3	0.0	0.80		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,571.850	2,336.130	2,336.130	0.0	5.5	0.000	0.0	0.0	82.5	90.8	-235.7	0.0	0.47		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,882.790	1,465.790	1,451.790	-14.0	31.9	199.000	0.0	0.0	48.0	62.3	-431.0	0.0	2.76		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.487	74.175	74.114	-0.1	0.2	0.600	0.0	0.0	93.4	105.2	-9.4	0.0	0.02		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,165.645	4,458.574	4,444.577	-14.0	46.6	206.000	0.0	0.0	67.8	78.7	-721.1		4.04		
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	382.706	343.335	337.530	-5.8	3.6	69.630	0.0	0.0	32.5	36.8	-45.2	0.0	0.31		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.508	17.768	17.679	-0.1	0.0	0.452	0.0	0.0	13.6	18.1	-5.8	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	7.161	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.3	-7.2	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.567	8.890	8.810	-0.1	0.1	0.930	0.0	0.0	21.2	39.9	-7.8	0.0	0.01		
I.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.521	0.388	0.382	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.4	3.2	-0.1	0.0	0.00		
TOTAL	11,577.6	8,086.3	687.1	5,679.595	4,903.137	4,883.099	-20.0	50.5	277.612	0.0	0.0	60.4	70.2	-796.5		4.36		

ooOoo