

Para el fin de semana se prevén temperaturas por encima de los 35 grados Celsius en Sonora

- En El Orégano se registró una temperatura máxima de 36.5 grados Celsius.
- Hay potencial escaso de lluvias de hasta 10 milímetros en la zona serrana del estado.

En Sonora se espera un fin de semana con un ambiente caluroso en el noroeste, centro y sur de la entidad, con temperaturas cercanas a 35 grados Celsius y mayores, al mediodía, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por la mañana, señala la dependencia, se prevé que continúen las temperaturas menores de 5 grados Celsius, principalmente en el norte del estado y en la Sierra Madre Occidental, y además, aún hay condiciones para heladas en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO añade que la vaguada media y superior que va de Baja California Sur a Sonora, continuará generando afluencia de humedad y nublados en el noroeste del país, principalmente en la zona serrana, donde favorecen potencial de lluvias aisladas y menores de 10 milímetros.

Continuará también el viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en la región.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que las temperaturas máximas alcanzaron los calurosos 36.5 grados Celsius en El Orégano, seguido de 35.5 en El Cubil, 35.0 en la presa Cuauhtémoc y San Bernardo y 34.5 grados en la presa El Molinito.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 1.0 grado en Arizpe, 3.0 en la presa Abraham González y 4.0 grados en Aribabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 60.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 864.076 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” cuenta con un almacenamiento de 331.725 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 31.9 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 73.867 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 93.1 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáctic”, almacena mil 438.380 Mm3 de agua, lo que representa el 47.6 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 337.100 Mm3 del vital líquido, almacena 82.5 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 CUBIERTA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VENTOSAS							
	(km ³)	(km ³)		(km ³)	(km ³)	(km ³)			LIBRE	CONTROLADO						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	710.624	656.657	656.292	-0.4	5.0	7.000	0.0	0.0	93.3	101.0	-54.3	0.0	0.43
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,569.860	2,336.130	2,337.100	1.0	15.5	0.000	0.0	0.0	82.5	90.7	-232.8	0.0	1.34
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,874.620	1,451.790	1,438.380	-13.4	43.3	193.000	0.0	0.0	47.6	62.0	-436.2	0.0	3.74
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.361	74.114	73.867	-0.2	0.0	0.600	0.0	0.0	93.1	105.0	-9.5	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,155.104	4,444.577	4,431.772	-12.8	63.7	200.000	0.0	0.0	67.6	78.6	-723.3		5.50
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	376.796	337.530	331.725	-5.8	4.4	70.000	0.0	0.0	31.9	36.2	-45.1	0.0	0.38
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.455	17.679	17.590	-0.1	0.0	0.452	0.0	0.0	13.5	18.0	-5.9	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	7.086	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.2	-7.1	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	16.493	8.810	8.733	-0.1	0.3	1.050	0.0	0.0	21.1	39.8	-7.8	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.516	0.382	0.382	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.4	3.2	-0.1	0.0	0.00
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	5,662.811	4,883.099	4,864.076	-19.0	68.4	272.102	0.0	0.0	60.2	70.0	-798.7		5.91

ooOoo