

Las temperaturas máximas podrían alcanzar los 35 grados Celsius en Sonora

- En San Bernardo se registró una temperatura máxima de 33.0 grados el pasado lunes.

Temperaturas diurnas cálidas mayores a los 30 grados Celsius seguirán generándose en Sonora, con probabilidad de llegar a los 35 grados este miércoles y jueves principalmente en los valles del centro y sur, debido a una circulación anticiclónica en la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que se espera que el tiempo cálido se alterne con un tiempo templado por las mañanas y tardes con temperaturas menores a los 5 grados, principalmente en el norte y la zona serrana, y posibilidad de heladas en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO señala que continúa la posibilidad de que el viernes y domingo próximos llegue una vaguada profunda, junto con un nuevo frente frío y una corriente de chorro, fenómenos que podrían generar un nuevo descenso en las temperaturas y potencial de precipitaciones los días viernes y sábado.

Entre semana, una corriente de chorro en altura y circulación anticiclónica media generan nublados de poco espesor sobre el estado, sin potencial de lluvias y con vientos variables de hasta 30 kilómetros por hora (Km/h).

Por otra parte, la dependencia destaca que las temperaturas máximas volvieron a llegar a los 33.0 grados Celsius en San Bernardo, 32.5 en la presa Álvaro Obregón, 32.0 en El Orégano II, 31.5 en Cocoraque y 31.4 grados en Álamos.

Las temperaturas mínimas, por su parte, fueron de -2.0 grados en Yécora, -1.0 en Guápoca y 0.0 en Arizpe y Bacanuchi.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 6 mil 71.941 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 75.9 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 7 mil 996.6 Mm3.

La presa Álvaro Obregón continúa liderando en mayor almacenamiento, con 2 mil 334.620 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 77.2 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se mantiene también en segundo lugar, con un almacenamiento de 2 mil 275.910 Mm3 de agua, lo que representa el 80.3 por ciento de su capacidad.

La presa El Molinito almacena 21.819 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 16.8 por ciento de su capacidad total.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, contiene 718.830 Mm3 del líquido, el equivalente al 75.6 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. (Mm ³)	ALMAC.			FERENC (Mm ³)	ENTRADA (Mm ³ /d)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (Mm ³)	
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15
	(Mm ³)	(Mm ³)		(Mm ³)	(Mm ³)	(Mm ³)			LIBRE	CONTROLADO								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	717.536	632.415	632.061	-0.4	3.7	7.000	0.0	0.0	89.9	102.0	-85.5	0.0	0.32		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,606.250	2,275.040	2,275.910	0.9	15.2	3.740	0.0	0.0	80.3	92.0	-330.3	0.0	1.31		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,671.440	2,341.070	2,334.620	-6.5	0.0	61.061	0.0	0.0	77.2	88.4	-336.8	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.440	76.877	76.814	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	96.8	107.7	-8.6	0.0	0.00		
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,995.226	5,248.525	5,242.591	-5.9	18.9	71.801	0.0	0.0	79.9	91.4	-752.6	0.0	1.63		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	760.619	721.089	718.830	-2.3	6.9	31.250	0.0	0.0	75.6	80.0	-41.8	0.0	0.60		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.499	21.924	21.819	-0.1	0.0	0.330	0.0	0.0	16.8	19.6	-3.7	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	14.762	0.584	0.573	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	6.7	-14.2	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.881	10.652	10.652	0.0	0.3	0.210	0.0	0.0	25.7	45.5	-8.2	0.0	0.02		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.416	0.662	0.662	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.1	33.5	-4.8	0.0	0.00		
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,905.843	6,080.313	6,071.941	-8.4	26.1	103.991	0.0	0.0	75.9	86.4	-833.9	0.0	2.26		

ooOoo