

Se prevén que las temperaturas descieran para Sonora a partir del próximo miércoles

- Este inicio de semana se prevén temperaturas que rondan los 38.0 grados Celsius en el centro y sur del estado.

Es posible la entrada de un nuevo frente frío al noroeste de México a partir del próximo miércoles, lo que en Sonora podría generar amaneceres más fríos, temperaturas más frescas durante el día principalmente en la zona serrana y vientos más intensos los próximos días jueves y viernes, el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que este inicio de semana en el estado se prevé un ambiente de templado a caluroso, con temperaturas máximas mayores a los 37.0 grados Celsius, especialmente en el centro y sur del estado, mientras que en las zonas más altas de la sierra, se prevén temperaturas mínimas de 0.0 a 5.0 grados por la mañana.

El área de meteorología del OCNO señala que una corriente de chorro y la circulación anticiclónica en el noroeste del país, favorecerán un cielo mayormente despejado, sin potencial de lluvias y con vientos en dirección variable de 15 a 30 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 40 km/h.

Por otra parte, pasado domingo no se registraron precipitaciones en la entidad, y además las temperaturas máximas fueron cálidas, al registrarse 37.5 grados Celsius en ciudad Obregón, 36.0 en San Bernardo, 35.5 en Mazatán y Vicam, y 35.0 grados en la presa El Molinito.

Las temperaturas mínimas fueron de -2.2 grados en Temósachic, -0.5 en Yécora, 1.0 en Bacanuchi, y 2.0 grados Celsius en Guápoca y la presa Abraham González.

Además, la tormenta tropical Tina se degradó a depresión tropical y se espera que en el transcurso del día se degrade a baja presión y tome rumbo al oeste del Cabo San Lucas, Baja California Sur. Actualmente se ubica a 450 kilómetros (km) del mencionado estado, con viento máximo sostenido de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

Sistema de presas

Este lunes, las presas de Sonora almacenan 6 mil 618.161 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 82.8 por ciento de su capacidad normal.

Por su parte la presa Abraham González es la presa que se encuentra con una ocupación cercana al 100 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 78.500 Mm3, el equivalente al 99.0 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” es otra de las presas que cuenta con un almacenamiento de más del 90 por ciento de su capacidad normal, una ocupación equivalente al 93.4 por ciento de su capacidad, al almacenar 887.702 Mm3 del recurso hídrico.

La presa Álvaro Obregón sigue siendo la presa que más agua almacena en el estado, ya que cuenta con 2 mil 623.680 Mm3, el equivalente al 86.8 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” es la segunda presa que más vital líquido almacena, ya que cuenta con 2 mil 341.0 Mm3 de agua, el equivalente al 82.6 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 propio-a-l	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015						2016-15	ENTRADAS
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			o.T.-10-l	LIBRE									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.815	651.538	650.806	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	92.5	102.6	-71.0	0.0	0.00			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,707.950	2,349.780	2,341.000	-8.8	7.3	104.680	0.0	0.0	82.6	95.6	-367.0	0.0	0.63			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,841.210	2,633.900	2,623.680	-10.2	0.0	183.860	0.0	0.0	86.8	94.0	-217.5	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.314	78.590	78.590	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	99.0	107.5	-6.7	0.0	0.01			
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,270.975	5,635.218	5,615.486	-19.7	7.3	295.540	0.0	0.0	85.6	95.6	-655.5	0.64				
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	849.113	894.870	887.702	-7.2	0.0	80.500	0.0	0.0	93.4	89.4	38.6	0.0	0.00			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.865	23.983	23.930	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	18.4	19.9	-1.9	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	18.624	0.784	0.767	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.5	-17.9	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.496	10.834	10.803	0.0	0.0	0.200	0.0	0.0	26.1	47.0	-8.7	0.0	0.00			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	7.209	0.891	0.883	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	5.5	44.6	-6.3	0.0	0.00			
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,276.596	6,645.170	6,618.161	-27.0	7.4	376.240	0.0	0.0	82.8	91.0	-658.4	0.64				

ooOoo