

El Frente Frío Número 30 generará bajas temperaturas en Sonora a partir del miércoles

- La temperatura mínima más baja en Sonora, registrada en las últimas 24 horas fue de -3.0 grados Celsius y se registró en Yécora.
-
- Continúa la posibilidad de otro frente frío llegue a Sonora el próximo fin de semana.

Es probable que un frente frío cruce el noroeste del país de miércoles a jueves, lo que podría favorecer descenso moderado de temperatura y viento fuerte en Sonora, sin embargo por el momento no hay perspectiva de precipitaciones asociadas al sistema, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Adicionalmente, la dependencia destaca que se mantiene la posibilidad de que otro frente frío afecte el estado de domingo a martes.

El área de meteorología del OCNO indica que en las próximas horas se prevé que la circulación anticiclónica media e inferior mantenga el cielo mayormente despejado, con vientos de componente norte en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h), pero sin potencial de precipitaciones.

Respecto del estado del tiempo, informa que en el día se esperan temperaturas cercanas a los 30 grados Celsius o mayores al mediodía en el noroeste, centro y sur de Sonora. Por la mañana se siguen previendo temperaturas menores de 5 grados en el norte y sierra del estado, con heladas de hasta -5 grados en las sierras más elevadas.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, señala que las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -3.0 grados en Yécora, -1.0 en la presa Abraham González, -0.3 en Guápoca y 0.0 grados en Arizpe.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 28.6 grados en El Cubil, 28.5 en San Bernardo, 28.0 en El Orégano II, 27.2 en Empalme y 27.0 grados en ciudad Obregón.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 172.167 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 64.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 419.380 Mm3 de agua, lo que representa el 40.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 74.740 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 94.2 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena mil 631.150 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 54.0 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC	ENTRADAS CRECA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			EN 24 hr	VENTESOR						
	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	PROPIA	LIBRE	CONTROLADO	2017	2016	2017-16	(mm)	(m ³)		
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	713.671	663.240	662.874	-0.4	3.8	7.000	0.0	0.0	94.2	101.5	-50.8	0.0	0.33
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,587.770	2,350.760	2,355.640	4.9	59.1	0.000	0.0	0.0	83.1	91.3	-232.1	0.0	5.11
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,112.960	1,639.740	1,631.150	-8.6	0.0	32.940	0.0	0.0	54.0	69.9	-481.8	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.243	74.802	74.740	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	94.2	106.2	-9.5	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAPU	9,037.8	6,559.6	657.6	5,414.401	4,653.740	4,649.664	-4.1	63.0	39.940	0.0	0.0	70.9	82.5	-764.7		5.44
A.RUIZ CORTINES *	1,822.6	1,040.0	24.8	482.731	422.729	419.380	-3.3	14.3	51.500	0.0	0.0	40.3	46.4	-63.4	0.0	1.23
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.458	18.569	18.525	0.0	0.1	0.400	0.0	0.0	14.2	18.8	-5.9	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	8.739	0.104	0.088	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	4.0	-8.7	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.908	9.336	9.336	0.0	0.2	0.150	0.0	0.0	22.5	43.2	-8.6	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.730	0.440	0.434	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.7	10.7	-1.3	0.0	0.00
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	6,034.210	5,179.720	5,172.167	-7.6	77.5	91.990	0.0	0.0	64.0	74.6	-862.0		6.70

ooOoo