

Se prevé un marcado descenso de temperaturas para Sonora

- De nuevo Yécora registró una temperatura mínima por debajo de los cero grados, con una temperatura de -2.5 grados Celsius.
- Continúa la posibilidad de otro frente frío afecte el estado a partir de este domingo.

Un nuevo frente frío entrará a Sonora este jueves, lo que generará viento fuerte y un descenso de temperatura abrupto y moderado, y sin embargo no se prevén precipitaciones asociadas al sistema, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia señala que es posible que otro frente frío asociado a una baja presión profunda afecte al estado de domingo a martes.

El área de meteorología del OCNO, indica que en las próximas horas seguirán las temperaturas máximas del orden de 30 grados Celsius en el centro y sur de Sonora. Mientras que por la mañana se esperan temperaturas menores de 5 grados en el norte del estado y en la Sierra madre Occidental, con heladas de hasta -5 grados en las sierras más elevadas.

Además, la corriente de chorro y la circulación anticiclónica media, mantendrán el cielo mayormente despejado y sin precipitaciones en el estado. En el día se espera viento moderado de componente norte, con rachas de hasta 70 kilómetros por hora (km/h) en el norte del Golfo de California y en el noroeste de Sonora.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, informa que las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -2.5 grados en Yécora, -1.0 en Yepachic, -0.3 en Guápoca y 0.0 grados en Arizpe, Aribabi y la presa Abraham González.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 35.0 en El Orégano II y San Bernardo, 34.5 en Hermosillo y 33.0 en la presa El Molinito, Empalme y la presa Álvaro Obregón "Oviáchic".

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 164.579 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 63.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 662.508 mm³ del vital líquido, lo que representa el 94.2 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 627.470 Mm³ del recurso hídrico, el 53.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El novillo” almacena 2 mil 356.610 Mm³ de agua, el 83.2 por ciento de su capacidad normal. Continúa siendo la presa que más líquido almacena actualmente, y en las últimas 24 horas fue la que ganó 1 mm³ de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CHECKEA PROPAGAO-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTEROR							
	(hm ³ /)	(hm ³ /)		(hm ³ /)	(hm ³ /)	(hm ³ /)			LIBRE	CONTROLADA						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	713.290	662.874	662.508	-0.4	4.0	7.000	0.0	0.0	94.2	101.4	-50.8	0.0	0.35
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,587.770	2,355.640	2,356.610	1.0	14.5	0.000	0.0	0.0	83.2	91.3	-231.2	0.0	1.25
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,099.390	1,631.150	1,627.470	-3.7	26.9	65.563	0.0	0.0	53.8	69.4	-471.9	0.0	2.32
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.243	74.740	74.739	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	94.2	106.2	-9.5	0.0	0.02
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,400.450	4,649.664	4,646.588	-3.1	45.4	72.563	0.0	0.0	70.8	82.3	-753.9		3.94
A. RUIZ CORTINES *	1,822.6	1,040.0	24.8	477.197	419.380	414.914	-4.5	7.6	57.690	0.0	0.0	39.9	45.9	-62.3	0.0	0.66
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.405	18.525	18.480	0.0	0.0	0.400	0.0	0.0	14.2	18.7	-5.9	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	8.664	0.088	0.088	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.9	-8.6	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.870	9.336	9.336	0.0	0.3	0.170	0.0	0.0	22.5	43.1	-8.5	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.589	0.434	0.434	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.7	9.8	-1.2	0.0	0.00
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	6,014.418	5,172.167	5,164.579	-7.6	53.5	130.823	0.0	0.0	63.9	74.4	-849.8		4.62

ooOoo