

Continuarán las bajas temperaturas para Sonora

- El nuevo frente frío podría generar mayor descenso de temperaturas a partir de este jueves.
- Se registraron lluvias de 54.0 milímetros (mm) en San Bernardo, 48.0 en Tezocoma y 44.0 mm en Navojoa.

En Sonora continuarán temperaturas máximas de 10 a 20 grados Celsius al medio día en zonas del norte y noroeste, y valores de 20 a 25 grados en regiones del centro y sur, gracias a que el Frente Frío Número 17 aún se ubica en el norte del país, asegura el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Además, la dependencia indica que también seguirán las mañanas frías, con temperaturas de 0 a 10 grados Celsius en el noroeste y centro del estado, y cercanas a 0 grados en el norte y oriente de Sonora, así como heladas de hasta -5 grados en las sierras más altas.

El área de meteorología del OCNO informa que es probable que para el jueves una baja presión profunda y un frente frío arriben al estado, lo cual favorecerá un fuerte descenso de temperatura en la región y vientos fuertes.

Respecto de la tercera tormenta invernal, asociada al Frente Frío Número 17, la Conagua destaca que se desplazará a Chihuahua; pero aún mantiene condiciones para que continúen los nublados y lluvias principalmente en la sierra, con posibilidad aguanieve o nevadas en las zonas más altas del oriente, también con viento fuerte en rachas de 50 kilómetros por hora (km/h) o mayores en norte de Sonora y en la Sierra Madre Occidental.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste informa que se registraron lluvias de 54.0 milímetros (mm) en San Bernardo, 44.0 en Navojoa, 42.9 en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”, 42.0 en Bacerac, 37.5 en Tepache, 34.5 en Banamichi, 34.0 en presa Lázaro Cárdenas, 25.0 en Arizpe, 24.0 en El Cajón y 22.3 mm en la presa El Molinito.

Las temperaturas mínimas fueron de 0.0 grados en Arizpe, 0.5 en Cananea, 2.0 en Bacerac, 2.5 en presa Cuauhtémoc y 4.0 grados en Imuris. Mientras que las máximas alcanzaron los 25.0 grados en ciudad Obregón, 23.8 en Guaymas y 23.0 grados en Navojoa.

Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 005.758 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, el equivalente al 61.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 160.410 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 76.3 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “la Angostura” almacena 670.554 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde al 95.3 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO (hm ³)	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	DIFERENCIA EN 24 hr (hm ³)	ENTRADAS CUENCA PROPAGADA (m ³ /d)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM. 2017-16 (mm)	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (hm ³)
	N A M E (hm ³)	N A M O (hm ³)		2016 (hm ³)	AYER (hm ³)	HOY (hm ³)			O.T. (Qm)		2017	2016				
									LIBRE (m ³ /d)	CONTROLADO (m ³ /d)						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	629.225	669.091	670.554	1.5	21.7	4.000	0.0	0.0	95.3	89.5	41.3	34.0	1.87
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,278.500	2,157.980	2,160.410	2.4	31.0	0.000	0.0	0.0	76.3	80.4	-118.1	0.7	2.68
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,309.320	1,740.520	1,735.350	-5.2	0.7	56.264	0.0	0.0	57.4	76.4	-574.0	5.0	0.06
SISTEMA RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,217.045	4,567.591	4,566.314	-1.3	53.4	60.264	0.0	0.0	69.6	79.5	-650.7	0.0	4.61
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	76.688	77.634	77.364	-0.3	0.0	0.000	0.0	0.0	97.5	96.6	0.7	8.2	0.00
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	708.765	335.595	334.950	-0.6	11.9	19.100	0.0	0.0	32.2	68.2	-373.8	42.9	1.03
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	21.554	17.501	17.590	0.1	1.2	0.070	0.0	0.0	13.5	16.6	-4.0	22.3	0.10
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	0.541	0.001	0.001	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.5	9.2	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.592	8.423	8.423	0.0	0.3	0.300	0.0	0.0	20.3	25.5	-2.2	10.5	0.03
L.R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.640	1.116	1.116	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	6.9	4.0	0.5	16.2	0.00
TOTAL	11,577.6	8,086.3	687.1	6,035.825	5,007.861	5,005.758	-2.1	66.8	79.734	0.0	0.0	61.9	74.6	-1,030.1		5.77

ooOoo