

Bajas temperaturas y cielos despejados se prevén para Sonora

- En Yécora se volvió a registrar una temperatura mínima de -3.0 grados Celsius.

Para los siguientes días se espera que las temperaturas máximas no sobrepasen los 25 grados Celsius en Sonora, a excepción del municipio de Navojoa, el cual tiene probabilidad de llegar hasta los 28 grados este martes. Y para algunos municipios del norte, se prevén temperaturas bajo cero por las mañanas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en el estado se mantendrá un ambiente de frío a templado durante el día en el centro y sur del estado. Mientras que en el norte y la región serrana de la entidad, continuará el ambiente muy frío por la noche y por la mañana, con temperaturas mínimas menores a los 5 grados y con valores cercanos a -5 grados Celsius en las sierras más elevadas de la región.

El área de meteorología del OCNO destaca que un canal de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera remanente de la tercera tormenta invernal, favorece nublados de poco desarrollo sobre el estado de Sonora, por lo que se podrían registrar precipitaciones ligeras menores de 5 milímetros (mm) principalmente en el noroeste y norte de la entidad.

El ingreso de aire frío seguirá afectando a la entidad y además se esperan vientos de dirección variable y con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, este domingo se registraron lluvias de 10.5 mm en la presa Cuauhtémoc, 1.4 en Ímuris, 1.1 en Altar, 1.0 en Nacoziari y 0.5 mm en Cananea.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -6.6 grados en Temósachic, -3.0 en Yécora, -2.0 en Arizpe y en Yepachic, -1.3 en Huápoca y -1.0 grado en Bacerac y en Huachinera.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 25.5 grados en Navojoa, 24.2 en El Cubil, 23.0 en ciudad Obregón, 22.5 en la presa Plutarco Elías Calles "El Novillo", 22.0 en San Bernardo, 21.5 en Cocoraque y 21.0 grados en Hermosillo norte y en Vícam.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 744 millones de metros cúbicos (Mm3) del vital líquido, lo que equivale al 71.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo ganó 1.0 Mm3 de agua en las últimas 24 horas y almacena 2 mil 301.980 Mm3, el equivalente al 81.3 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 624.264 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 88.8 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 099.280 Mm3 de agua, lo que representa el 69.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 612.235 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 64.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADA CRECE PROPIOS-1 (m ³ /s)	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³)
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDERO							
	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)		Q.T. (m ³ /s)	LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	724.148	623.909	624.264	0.4	12.0	7.000	0.0	0.0	88.8	103.0	-99.9	0.0	1.04
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,605.280	2,301.010	2,301.980	1.0	12.3	0.000	0.0	0.0	81.3	92.0	-303.3	0.0	1.07
ALVARO DBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,517.530	2,111.440	2,099.280	-12.2	15.0	151.640	0.0	0.0	69.4	83.3	-418.3	0.0	1.29
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.125	75.997	75.934	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.7	107.3	-9.2	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,846.958	5,036.359	5,025.524	-10.8	39.3	158.640	0.0	0.0	76.6	89.1	-821.4		3.40
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	675.842	617.814	612.235	-5.6	5.9	69.350	0.0	0.0	64.4	71.1	-63.6	0.0	0.51
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.010	20.498	20.498	0.0	0.3	0.200	0.0	0.0	15.7	19.2	-4.5	0.0	0.03
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.518	0.331	0.331	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.2	-11.2	INAP.	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.963	9.614	9.614	0.0	0.4	0.390	0.0	0.0	23.2	45.7	-9.3	10.5	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.623	0.533	0.533	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.3	22.4	-3.1	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,667.039	5,761.146	5,744.669	-16.5	46.0	228.580	0.0	0.0	71.8	83.4	-922.4		3.97

ooOoo