

Bajas temperaturas y lluvia se prevén este fin de semana para Sonora

- En Yécora se volvió a registrar una temperatura mínima de -4.0 grados Celsius.
- Se prevén temperaturas mínimas de hasta -10.0 grados en la zona serrana.

Una corriente baja fría proveniente de Estados Unidos que se prevé entre a Sonora este sábado, y el frente frío que entró a la entidad el viernes, formarán la tercera tormenta invernal, sistema que provocará un marcado descenso en las temperaturas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que los días domingo y lunes, se estima que se registren amaneceres más fríos, con temperaturas menores a los 5 grados Celsius en el noroeste, centro y sur del estado. En las sierras más elevadas se prevén mínimas de hasta -10.0 grados.

El área de meteorología del OCNO indica que la tormenta también provocará rachas de viento de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) principalmente en el norte de la región.

Las lluvias ya comenzarán a registrarse en el noroeste del estado, para luego extenderse a todo Sonora, con acumulados de 15 a 50 mm/h, con actividad eléctrica y granizo. Además, hay condiciones para la caída de aguanieve o nevadas en el norte y la región serrana desde la tarde de sábado a la mañana del domingo.

El Organismo de Cuenca Noroeste informa que se estima que la inestabilidad atmosférica y las precipitaciones disminuyan a partir de la tarde del domingo.

Por otra parte, la dependencia informa que las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -4.0 en Yécora, -2.4 en Basaseachic, -2.0 en Paso Nacori y Guápoca y -1.0 grado en Bacanuchi.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 33.0 grados en San Bernardo, 32.4 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 31.0 en Mazatán, 30.7 en El Cubil y 30.0 grados en ciudad Obregón y Tezocoma.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 796.568 millones de metros cúbicos (Mm3) del recurso hídrico, el equivalente al 72.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Molinito cuenta con un almacenamiento de 20.657 Mm3 de agua, lo que representa el 15.9 por ciento de su capacidad.

La presa Abraham González almacena 76.060 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 95.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 299.060 Mm3 del líquido, lo que equivale al 81.2 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 2 mil 833.1 Mm3.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 624.619 Mm3 de agua, lo que representa el 88.8 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADA CRESCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		MUERTO	2016	AYER			HOY	EN 24 hr	VERTEDOS								
	(m ³ / s)	(m ³ / s)		(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)			(m ³ / s)	(m ³ / s)	0-T. (0-1)	LIBRE						CONTROLADO	2017
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.590	624.619	624.619	0.0	8.2	7.000	0.0	0.0	88.8	102.9	-99.0	0.0	0.71			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,609.150	2,298.080	2,299.060	1.0	14.3	0.000	0.0	0.0	81.2	92.1	-310.1	0.0	1.23			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,544.310	2,155.400	2,137.210	-18.2	0.0	136.669	0.0	0.0	70.7	84.2	-407.1	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.188	76.123	76.060	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.8	107.4	-9.1	0.0	0.00			
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,877.050	5,078.099	5,060.889	-17.2	22.5	143.669	0.0	0.0	77.2	89.6	-816.2		1.94			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	690.883	634.041	628.463	-5.6	2.9	66.000	0.0	0.0	66.1	72.7	-62.4	0.0	0.25			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.071	20.710	20.657	-0.1	0.0	0.450	0.0	0.0	15.9	19.3	-4.4	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.744	0.363	0.347	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.3	-11.4	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.086	9.643	9.614	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	23.2	46.0	-9.5	0.0	0.00			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.815	0.545	0.538	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.3	23.6	-3.3	0.0	0.00			
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,712.837	5,819.524	5,796.568	-23.0	25.4	210.119	0.0	0.0	72.5	83.9	-916.3		2.19			

ooOoo