

Un nuevo frente frío podría llegar a Sonora el próximo viernes

- En Yécora se registró una temperatura mínima de -4.5 grados Celsius.

El día viernes se prevé el ingreso de un frente frío por el norte de Baja California, el cual se moverá luego a Sonora el día sábado. Esto favorecerá lluvias, viento fuerte y un marcado descenso de temperaturas en la entidad, así como potencial de aguanieve o nieve en la región serrana de la entidad y Chihuahua, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que en las horas más próximas no se prevén precipitaciones en Sonora; se observará el cielo mayormente despejado, vientos predominantes de dirección sur y suroeste, con algunas rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) y valores bajos de temperatura por la mañana y por la noche.

El área de meteorología del OCNO, destaca que en la región se mantendrá el ambiente de fresco a cálido durante el día, con temperaturas cercanas a 25 grados, y mayores en el centro y sur del estado, mientras que por la noche y por la mañana continuará el ambiente muy frío.

En el norte de la entidad y la región serrana se prevén temperaturas mínimas menores de 5 grados Celsius y con valores cercanos a -5 grados en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua.

Por otra parte el Organismo de Cuenca Noroeste informa que se registraron lluvias de 1.0 milímetros (mm) en Nogales y de 0.2 mm en Huápoca.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, llegaron a los -5.0 grados en la presa Abraham González, -4.5 en Yécora, -1.0 en Santa Rosa II, -0.5 en Pitiquito y 0.0 grados en Bacanuchi, Bacerac y en Nacoziari.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 24.6 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 24.5 en Navjoa, 24.0 en ciudad Obregón, Vícam y en San Bernardo, 23.8 en Empalme, 23.5 en El Orégano II y 22.5 grados en Hermosillo.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 704.792 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 71.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Cuauhtémoc almacena 9.614 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 23.2 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 303.940 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 81.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “la Angostura” almacena 623.555 Mm3 del líquido, el equivalente al 88.7 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CRESCA PROPPIA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTER		2017						2016
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			LIBRE	CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.759	623.910	623.555	-0.4	3.5	7.000	0.0	0.0	88.7	102.9	-100.2	0.0	0.30	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,604.310	2,302.960	2,303.940	1.0	12.4	0.000	0.0	0.0	81.3	91.9	-300.4	0.0	1.07	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,507.490	2,084.560	2,069.750	-14.8	0.0	148.779	0.0	0.0	68.5	82.9	-437.7	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.125	75.934	75.934	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	95.7	107.3	-9.2	0.0	0.00	
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,835.559	5,011.430	4,997.245	-14.2	15.9	155.779	0.0	0.0	76.2	89.0	-838.3		1.38	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	665.636	606.150	600.712	-5.4	10.2	71.500	0.0	0.0	63.2	70.0	-64.9	0.0	0.88	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.949	20.446	20.446	0.0	0.4	0.340	0.0	0.0	15.7	19.2	-4.5	0.0	0.04	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.368	0.314	0.314	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	5.2	-11.1	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.723	9.615	9.614	0.0	0.2	0.180	0.0	0.0	23.2	45.1	-9.1	1.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.484	0.527	0.527	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.3	21.6	-3.0	0.0	0.00	
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,644.844	5,724.416	5,704.792	-19.6	26.8	227.799	0.0	0.0	71.3	83.1	-940.1		2.32	

ooOoo