

Lluvias y bajas temperaturas se prevén este fin de semana para Sonora

- En la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” se registró una temperatura máxima de 35.5 grados Celsius.

El Frente Frío número 15 ingresa a Sonora por el norte de Baja California y se estará moviendo en el transcurso de la noche, donde se prevé que al interactuar con un canal profundo de baja presión y una corriente de chorro favorezca potencial de lluvias de hasta 20 milímetros (mm) y bajas temperaturas principalmente para el norte y noroeste de la entidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que el aire frío asociado al mencionado frente frío provocará un marcado descenso en las temperaturas todo el fin de semana en el norte y la región serrana, con valores mínimos menores a los 5 grados y por debajo de los 0 grados en las sierras más altas.

Para las regiones ya mencionadas, se prevén también vientos fuertes alrededor de los 30 kilómetros por hora (Km/h) y rachas fuertes de hasta 60 Km/h.

El área de meteorología del OCNO indica que en general, en el centro y sur de Sonora se mantendrá el ambiente de templado a cálido en el día y se registrarán temperaturas máximas mayores de 30 grados Celsius, mientras que en el transcurso de la noche y al amanecer continuará el ambiente de frío a muy frío en la región.

Por otra parte, las temperaturas mínimas fueron de -5.2 grados en Temósachic, -3.0 en Yécora, -2.0 en Huápoca y en la presa Abraham González, 0.0 en Arizpe, 1.0 en Bacanuchi, 2.0 en Bacerac y 4.0 grados Celsius en Agua Prieta.

Las temperaturas máximas llegaron a los 35.5 grados en la presa El Novillo, 34.5 en El Orégano II, 34.0 en Querobabi, San Bernardo y en Tezocoma, 33.5 en la presa Cuauhtémoc y 33.0 grados en Hermosillo y en Cd. Obregón.

Luego de varios días sin lluvia se registraron precipitaciones de valor inapreciable en los municipios Sonoyta y Puerto Peñasco.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 75.7 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 49.919 millones de metros cúbicos (Mm3).

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 712.050 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 74.9 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 278.500 Mm3 de agua, lo que representa el 80.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Cuauhtemoc almacena 10 mil 592 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 25.5 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro obregón almacena 2 mil 318.810 Mm3 de agua, lo que es equivalente al 76.7 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRCA PROPIAS(-)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM 2016-15	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (mm ³)
	N A M E	N A M O		2015	AYER	HOY			VERTEDOR		2016	2015					
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			(mm ³)	(mm ³)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	716.370	630.998	630.289	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	89.6	101.8	-86.1	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,597.530	2,278.500	2,278.500	0.0	12.6	9.900	0.0	0.0	80.4	91.7	-319.0	0.0	1.09	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,678.370	2,321.970	2,318.810	-3.2	20.9	61.600	0.0	0.0	76.7	88.6	-359.6	0.0	1.81	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.440	76.814	76.814	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	96.8	107.7	-8.6	0.0	0.02	
SUBTOTAL RIO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,992.270	5,231.468	5,227.599	-3.9	33.6	78.500	0.0	0.0	79.7	91.4	-764.7		2.92	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	756.666	714.310	712.050	-2.3	1.0	26.000	0.0	0.0	74.9	79.6	-44.6	0.0	0.09	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.438	21.713	21.660	-0.1	0.0	0.200	0.0	0.0	16.6	19.5	-3.8	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	14.558	0.557	0.557	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	6.6	-14.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.762	10.622	10.592	0.0	0.3	0.630	0.0	0.0	25.5	45.2	-8.2	0.0	0.03	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.290	0.655	0.647	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.0	32.7	-4.6	0.0	0.00	
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,898.424	6,056.139	6,049.919	-6.2	35.1	105.330	0.0	0.0	75.7	86.3	-848.5		3.04	

ooOoo