

Un Nuevo frente frío generará descenso de temperaturas en Sonora

Se estima que este fin de semana se registren un ligero descenso de temperaturas para Sonora debido a la entrada del Frente Frío Número 7, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia también destaca que en octubre se rompieron 13 records históricos de temperaturas máximas en Hermosillo, ciudad Obregón y Nogales, siendo la más alta 44 grados Celsius, registrada en Obregón en dos ocasiones.

En Hermosillo el record más alto fue de 42.5 grados, registrado el 16 de octubre, contra un record histórico de 41 grados para ese día. Y por su parte, en el municipio de Nogales se registró una máxima de 35.6 grados, contra 33 grados, para un 8 de octubre.

Mientras tanto, el área de meteorología del OCNO indica en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se esperan temperaturas mínimas menores de 7 grados Celsius.

Además, se prevé que persista el tiempo estable, con cielo despejado y sin lluvias, viento de dirección variable de 20 a 35 kilómetros por hora (km/h), además de que el frente frío podría ocasionar viento con rachas mayores de 40 km/h y descenso de temperatura en el norte y oriente de la entidad.

Por otra parte, la Conagua destaca que se registraron temperaturas máximas de 41.0 grados en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 40.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 39.1 en El Cubil y 39.0 grados en ciudad Obregón, El Orégano II, Querobabi, Mazatán y en San Bernardo.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 3.7 en Yécora, 4.0 en Arizpe y en Bacanuchi, 5.7 en Huápoca y 6.5 grados Celsius en Ímuris.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 74.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 857.871 millones de metros cúbicos (Mm3).

La presa Oviáchic continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 274.540 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 75.2 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se mantiene en segundo lugar, con un almacenamiento de 2 mil 217.090 Mm3 del vital líquido, lo correspondiente al 78.3 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADA CERCA PROPINA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM 2017-16	LLUVIA (mm)	ENTRADAS	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VENTOSAS		2017						2016
	(m ³)	(m ³)		(m ³)	(m ³)	(m ³)			O.T. 16-1	LIBRE CONTROLADO							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	662.143	692.138	691.763	-0.4	5.1	7.000	0.0	0.0	98.3	94.1	29.6	0.0	0.44	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,495.250	2,216.220	2,217.090	0.9	14.6	0.000	0.0	0.0	78.3	88.1	-278.2	0.0	1.26	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,669.710	2,280.860	2,274.540	-6.3	7.3	70.400	0.0	0.0	75.2	88.3	-395.2	0.0	0.63	
SISTEMA RÍO TARUÍ	9,037.8	6,559.6	657.6	5,827.103	5,189.218	5,183.393	-5.8	27.1	77.400	0.0	0.0	79.0	88.8	-643.7	0.0	2.34	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	79.280	79.354	79.354	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	100.0	99.9	0.1	0.0	0.02	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	979.583	563.826	562.388	-1.4	0.8	15.300	0.0	0.0	54.1	94.2	-417.2	0.0	0.07	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.194	19.707	19.654	-0.1	0.0	0.150	0.0	0.0	15.1	19.4	-5.5	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.010	0.003	0.003	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.0	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	10.924	10.743	10.592	-0.2	0.0	0.450	0.0	0.0	25.5	26.3	-0.3	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.126	2.487	2.487	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	15.4	7.0	1.4	0.0	0.01	
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	6,924.220	5,865.338	5,857.871	-7.5	28.2	93.300	0.0	0.0	72.4	85.6	*****	2.44		

ooOoo