

Nuevo frente frío podría llegar a Sonora durante el fin de semana

Se prevé que un nuevo frente frío se aproxime al norte de México durante el fin de semana, el cual favorecerá la intensificación del viento y un tiempo de frío a templado en el norte de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para los próximos dos días se prevé que en Sonora continúe el ambiente de cálido a caluroso, con las temperaturas más elevadas en el centro y sur del estado, donde se prevén temperaturas cercanas y mayores a los 40 grados Celsius al mediodía; mientras que por la mañana se prevén algunas temperaturas menores de 10 grados en la zona serrana.

El OCNO de la Conagua indica que en las últimas horas se registraron temperaturas máximas, en grados Celsius, de 43.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 42.9 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 42.5 en ciudad Obregón, 42.0 en Mazatán y 41.5 grados en El Orégano II y Cocoraque.

Por su parte, las temperaturas mínimas, en grados Celsius, bajaron hasta los 8.0 en la presa Abraham González, 9.0 en Huachineras y 10.0 grados Celsius en Aribabi.

Para las próximas horas se prevé que el establecimiento de la corriente de chorro en el noroeste del país favorecerá la propagación de nublados y humedad en niveles altos sobre el noroeste del país; mientras que una baja presión en la Sierra Madre Occidental generará algunos nublados y posibilidad de algunas lluvias menores de 15 milímetros (mm), principalmente en el occidente de Chihuahua.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora se encuentran al 73.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 922.265 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua.

La presa Oviáchic continúa a la cabeza en almacenamiento, con 2 mil 333.030 Mm3 del recurso hídrico, lo que corresponde al 77.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo, es la siguiente en el rango de almacenamiento, con 2 mil 205.080 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 77.8 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 697.388 Mm3 de agua, el equivalente al 99.1 por ciento de su capacidad de almacenamiento.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CIBRCA		SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPIA-1	Q.T. 10-1	VERTIDOS		2017	2016	2017-16	(mm)	(mm ³)	
	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)	(mm ³ /ds)	(mm ³ /ds)	LIBRE						CONTROLADO
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	666.897	697.763	697.388	-0.4	2.1	4.000	0.0	0.0	99.1	94.8	30.5	0.0	0.18	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,565.880	2,204.270	2,205.080	0.8	14.4	0.000	0.0	0.0	77.8	90.6	-360.8	0.0	1.25	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,632.200	2,336.230	2,333.030	-3.2	20.0	45.348	0.0	0.0	77.2	87.1	-299.2	0.0	1.73	
SISTEMA RFO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,864.977	5,238.263	5,235.498	-2.8	36.5	49.348	0.0	0.0	79.8	89.4	-629.5	0.0	3.15	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	79.547	79.739	79.611	-0.1	0.4	0.000	1.6	0.0	100.3	100.2	0.1	0.0	0.04	
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	991.179	572.927	572.927	0.0	16.7	13.500	0.0	0.0	55.1	95.3	-418.3	0.0	1.44	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.560	20.288	20.288	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	15.6	19.6	-5.3	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.156	0.003	0.003	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.2	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.347	11.196	11.196	0.0	0.4	0.250	0.0	0.0	27.0	27.4	-0.2	0.0	0.04	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.346	2.758	2.742	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	17.0	8.3	1.4	0.0	0.00	
T O T A L	*****	8,086.3	687.1	6,975.112	5,925.174	5,922.265	-2.9	54.4	63.098	1.6	0.0	73.2	86.3	#####	4.70		

ooOoo