

Se prevé que el Frente Frío Número 8 refuerce las temperaturas bajas para Sonora

- Las presas de la entidad cuentan con un almacenamiento de 6 mil 410.180 millones de metros cúbicos de agua.

Gracias al frente frío No. 8 que se localiza al norte de Chihuahua se prevé que el aire frío que trae consigo, refuerce las temperaturas bajas por la noche y mañana principalmente en el norte y oriente de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para el resto de la entidad, la dependencia indica que se mantendrá un ambiente de templado a cálido en el día, con temperaturas máximas mayores a los 30 grados Celsius en el centro y sur.

El área de meteorología del OCNO señala que no se prevén precipitaciones y se espera un cielo mayormente despejado, con vientos predominantes en dirección norte y noroeste de 15 a 25 kilómetros por hora (km/h) con rachas de 40 km/h.

Este lunes si se registraron precipitaciones de 1.3 milímetros (mm) en Huápoca y 0.2 mm en Nogales. Mientras que por su parte, las presas de Sonora se mantienen con una ocupación equivalente al 80.2 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 6 mil 410.180 millones de metros cúbicos (Mm³).

El OCNO informa que las temperaturas máximas fueron de 33.5 grados Celsius en Álamos, 32.5 en Navjoa, 32.0 en Punta de Agua II y en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”, 31.5 en Mazatán y en la presa Punta de Agua, 30.8 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 30.5 grados en El Orégano II.

Las temperaturas mínimas fueron de 1.0 grados en Arizpe, 2.0 en Bacanuchi, Yécora y en Yepachic, 3.0 en la presa Abraham González y en Huachinera, 3.7 en Huápoca, 3.5 en Ímuris y 4.0 grados Celsius en Aribabi.

Además, indica que no se prevé la formación de algún ciclón tropical en el Pacífico en las siguientes 48 horas.

Sistema de presas

La presa Abraham González se mantiene al 98.8 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento del recurso hídrico de 78.400 Mm3.

La presa Álvaro Obregón continua almacenando 2 mil 547.650 Mm3 de agua, el equivalente al 84.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo también almacena más de 2 mil Mm3 con 2 mil 278.500 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 80.2 por ciento de su capacidad normal.

La presa Mocúzari cuenta con un almacenamiento de 832.983 Mm3 de agua, el equivalente al 87.7 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	YOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr		O.T. (0-1)		VERTEDOR						
	(hm ³)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)											
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	726.871	645.686	644.955	-0.7	0.1	7.000	0.0	0.0	91.7	103.3	-81.9	0.0	0.01	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,699.230	2,278.500	2,270.720	-7.8	8.6	96.770	0.0	0.0	80.2	95.3	-428.5	0.0	0.74	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,714.750	2,557.700	2,547.650	-10.0	0.0	178.093	0.0	0.0	84.3	89.8	-167.1	0.0	0.00	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.188	78.400	78.400	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	98.8	107.4	-6.8	0.0	0.01	
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,140.851	5,481.886	5,463.325	-18.6	8.6	281.863	0.0	0.0	83.3	93.6	-677.5		0.76	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	794.313	839.807	832.983	-6.8	8.8	85.500	0.0	0.0	87.7	83.6	38.7	0.0	0.76	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.743	23.349	23.297	-0.1	0.0	0.340	0.0	0.0	17.9	19.8	-2.4	0.0	0.00	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	17.811	0.719	0.703	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	8.1	-17.1	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.209	10.687	10.684	0.0	0.3	0.260	0.0	0.0	25.8	46.3	-8.5	0.0	0.03	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	6.276	0.794	0.788	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.9	38.8	-5.5	0.0	0.00	
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	7,089.391	6,435.642	6,410.180	-25.5	17.9	367.963	0.0	0.0	80.2	88.7	-679.2		1.55	

ooOoo