

El Frente Frío Número 13, en el norte de México, mantendrá temperaturas frías en Sonora

- Se registró una temperatura máxima de 28.5 grados Celsius en ciudad Obregón.

Una corriente en chorro y el sistema frontal número 13 que se ubican sobre el noroeste del país favorece las bajas temperaturas durante la noche y mañana, además de temperaturas mínimas por debajo de los 0.0 grados Celsius en las sierras más elevadas de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevé que en el centro y sur de la región continúe el ambiente de templado a cálido en el día, con temperaturas máximas de entre 25 y 30 grados Celsius.

La dependencia indica que también se prevé la propagación de nubosidad en niveles medios y altos de la atmósfera sobre la entidad, con un ligero potencial de lluvias escasas y aisladas no mayores a los 5 milímetros (mm) en el norte y la frontera con Chihuahua.

El área de meteorología del OCNO destaca que continuarán vientos predominantes en dirección oeste y suroeste, con rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h).

Las temperaturas mínimas, registradas en grados Celsius, fueron de -5.0 grados en la presa Abraham González, -4.6 en Temósachic, -4.0 en Yécora, -1.1 en Huápoca, -1.0 en Nacozari, -0.5 en Bacanuchi y 0.0 grados en Arizpe.

Por otra parte, las temperaturas máximas, registradas en grados Celsius, fueron de hasta 28.5 grados en ciudad Obregón y en San Bernardo, 28.0 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 27.5 en Tezocoma, 27.0 en Cocoraque y en Vícam.

Sistema de presas

Las presas de Sonora actualmente almacenan 6 mil 136.892 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, el equivalente al 76.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 376.540 Mm³ del recurso hídrico, lo que representa el 78.6 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 275.040 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 80.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González se mantiene al 97.4 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 77.254 Mm3 de agua.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 635.250 Mm3 de agua, el equivalente al 90.3 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.			FERENC	ENTRADA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS					
	N A M E	N A M O		MUERTO	2015	AYER			HOY	EN 24 hr	VENTEROS							2016	2015	2016-15	(mm)	(mm ³)
	(mm ³)	(mm ³)		(mm ³)	(mm ³)	(mm ³)			(mm ³)	(mm ³)	LIBRE	CONTROLADO										
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	719.870	635.959	635.250	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	90.3	102.3	-84.6	0.0	0.00						
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,643.050	2,275.040	2,275.040	0.0	6.4	4.970	0.0	0.0	80.3	93.3	-368.0	0.0	0.55						
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,666.240	2,382.990	2,376.540	-6.4	13.0	83.389	0.0	0.0	78.6	88.2	-289.7	0.0	1.12						
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.566	77.317	77.254	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	97.4	107.8	-8.3	0.0	0.00						
SUBTOTAL RÍO TACUÍ	9,037.8	6,559.6	657.6	6,029.160	5,293.989	5,286.830	-7.2	19.3	95.359	0.0	0.0	80.6	91.9	-742.3	0.0	1.67						
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	771.094	743.113	738.595	-4.5	4.1	54.750	0.0	0.0	77.7	81.1	-32.5	0.0	0.35						
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.560	22.294	22.240	-0.1	0.2	0.680	0.0	0.0	17.1	19.6	-3.3	0.0	0.01						
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	15.371	0.622	0.606	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.3	7.0	-14.8	0.0	0.00						
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.127	10.683	10.683	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	25.8	46.1	-8.4	0.0	0.01						
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.681	0.684	0.684	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.2	35.2	-5.0	0.0	0.00						
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,951.559	6,148.702	6,136.892	-11.8	23.6	151.189	0.0	0.0	76.7	86.9	-814.7	0.0	2.04						

ooOoo