

Se prevé cielo con nubes y nula probabilidad de lluvia para Sonora

- En Yécora se volvió a registrar una temperatura mínima de -4.0 grados Celsius.

En el estado de Sonora no se registrarán lluvias, pero una corriente en chorro favorecerá la propagación de nubosidad en niveles altos, así como viento de dirección e intensidad variable, en el noroeste del estado y en el Golfo de California, donde se podrían registrar rachas mayores de 50 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal, destaca que en la entidad se mantendrá el ambiente de cálido a muy cálido en el día, con temperaturas máximas mayores de 30 grados Celsius, principalmente en el centro y sur de la entidad.

El área de meteorología del OCNO indica que en el norte y la región serrana del estado, continuará el ambiente muy frío al amanecer, por lo que seguirán registrándose temperaturas mínimas menores de 5 grados Celsius y con valores por debajo de 0 grados en las sierras más elevadas.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 34.0 en San Bernardo, seguido de 32.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 32.0 en la presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, 31.9 en El Cubil, 31.5 en El Orégano II y 31.0 grados en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, volvieron a llegar a los -4.0 en Yécora, -3.0 en Abraham González, 1.0 en Bacerac, 1.5 en Pitiquito y en Bacanuchi y 2.0 grados en Aribabi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 27.650 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua, lo que representa el 62.2 por ciento de su capacidad, debido a que su NAMO es de 8 mil 86.3 Mm³.

La presa El Novillo almacena 2 mil 336.130 Mm³ del vital líquido, lo que equivale al 82.5 por ciento de su capacidad.

La presa Oviáchic almacena mil 554.450 Mm3 del recurso hídrico, equivalente al 51.4 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 659.583 Mm3 del líquido, lo que representa el 93.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Mocúzarit se encuentra al 36.1 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 375.405 Mm3 de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CUENCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDES*		2017	2016						2017-16	ENTRADAS
	(mm ³ /)	(mm ³ /)		(mm ³ /)	(mm ³ /)	(mm ³ /)			(mm ³ /s)	(mm ³ /s)									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	711.767	659.948	659.583	-0.4	4.1	7.000	0.0	0.0	93.8	101.2	-52.2	0.0	0.36			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,581.800	2,339.050	2,336.130	-2.9	11.3	40.290	0.0	0.0	82.5	91.1	-245.7	0.0	0.98			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,981.940	1,564.940	1,554.450	-10.5	33.5	198.716	0.0	0.0	51.4	65.6	-427.5	0.0	2.90			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	83.865	74.425	74.362	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	93.7	105.7	-9.5	0.0	0.00			
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,275.507	4,563.938	4,550.163	-13.8	49.0	246.006	0.0	0.0	69.4	80.4	-725.3		4.23			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	426.450	380.968	375.405	-5.6	5.3	68.000	0.0	0.0	36.1	41.0	-51.0	0.0	0.46			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	23.983	18.124	18.080	0.0	0.1	0.499	0.0	0.0	13.9	18.4	-5.9	0.0	0.01			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	7.913	0.039	0.039	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	3.6	-7.9	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.210	9.196	9.196	0.0	0.6	0.470	0.0	0.0	22.2	41.5	-8.0	0.0	0.05			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.603	0.411	0.405	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.5	3.7	-0.2	0.0	0.00			
TOTAL	*****	8,086.3	687.1	5,835.531	5,047.101	5,027.650	-19.5	55.0	314.975	0.0	0.0	62.2	72.2	-807.9		4.75			

ooOoo