

Este jueves se prevé un marcado descenso en las temperaturas en Sonora

- En Yécora se registró una temperatura mínima de -2.0 grados Celsius.

Temperaturas máximas menores a los 30 grados Celsius se prevén a partir del día jueves en Sonora, luego de que las temperaturas máximas estuvieron por encima de los 32 grados por varios días consecutivos en el sur y centro de la región, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por otra parte, la dependencia destaca que se mantiene el pronóstico de lluvias y posible caída de nieve en las sierras más altas del norte del estado, este fin de semana, comenzando desde el día viernes con vientos fuertes y un marcado descenso en las temperaturas.

El área de meteorología del OCNO agrega que en las próximas horas una corriente de chorro en altura y circulación anticiclónica continuarán generando propagación de nublados dispersos y de poco espesor en el noroeste del país y viento de componente oeste en rachas de hasta 30 kilómetros por hora (km/h) en y de hasta 40 km/h en el Golfo de California.

Además, señala que en Sonora se mantendrá el ambiente diurno de templado a cálido, con temperaturas del orden de 30 grados al mediodía en el centro y sur del estado, mientras que por la mañana se esperan temperaturas menores de 5 grados en el norte del estado y en la Sierra Madre Occidental, con posibilidad de heladas en las sierras más elevadas.

Por otra parte, las temperaturas máximas, registradas en grados Celsius, fueron de 36.5 grados en San Bernardo, 35.5 en presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 35.0 en Tezocoma y 33.0 grados en Mazatán, Cocoraque y Álamos.

Mientras que las temperaturas mínimas fueron de -2.0 grados Celsius en Yécora y -1.0 grados en Bacanuchi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 839.767 millones de metros cúbicos (Mm³) del vital líquido, el equivalente al 73.0 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 297.110 Mm3 de agua, el equivalente al 81.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abelardo Rodríguez L. almacena 0.363 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 0.2 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CENCA PREPISA-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VEREDAS							
	(hm ³)	(hm ³)		(hm ³)	(hm ³)	(hm ³)			Q.T. 10-I	LIBRE	CONTROLADA					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	722.593	624.973	624.972	0.0	8.2	7.000	0.0	0.0	88.9	102.7	-97.6	0.0	0.71
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,613.030	2,296.130	2,297.110	1.0	13.4	0.000	0.0	0.0	81.1	92.2	-315.9	0.0	1.16
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,569.410	2,181.230	2,170.550	-10.7	3.0	120.030	0.0	0.0	71.8	85.0	-398.9	0.0	0.26
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.188	76.185	76.123	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	95.9	107.4	-9.1	0.0	0.00
SUBTOTAL RÍO YAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,905.033	5,102.333	5,092.632	-9.7	24.6	127.030	0.0	0.0	77.6	90.0	-812.4		2.12
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	701.089	645.198	639.619	-5.6	3.0	66.000	0.0	0.0	67.3	73.8	-61.5	0.0	0.26
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.071	20.815	20.815	0.0	0.5	0.320	0.0	0.0	16.0	19.3	-4.3	0.0	0.04
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.894	0.379	0.363	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	5.4	-11.5	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.045	9.726	9.670	-0.1	0.2	0.780	0.0	0.0	23.3	45.9	-9.4	0.0	0.02
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.866	0.551	0.545	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.4	23.9	-3.3	0.0	0.00
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,751.186	5,855.187	5,839.767	-15.4	28.2	194.130	0.0	0.0	73.0	84.4	-911.4		2.44

ooOoo