

Se prevé lluvia, y caída de agua nieve o nieve para el norte de Sonora

- En la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” se registró una temperatura máxima de 35.5 grados Celsius.

Este inicio de semana, se prevé que en Sonora continúen las temperaturas muy bajas durante la noche y mañana con valores menores a los 5 grados en el norte y la zona de la sierra con posibilidades de bajar de los 0 grados, causando heladas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que a pesar del marcado descenso en las temperaturas mínimas, en el centro y sur del estado se espera que las temperaturas diurnas presenten un ligero aumento de hasta 3 grados, por lo que podrían rebasar los 30 grados.

El área de meteorología del OCNO indica que la corriente de chorro y el frente frío número 15 favorecerán la propagación de nublados en niveles medios y altos, con un 30 por ciento de probabilidades de lluvias ligeras y aisladas en el norte, pero con posibilidad de llegar hasta Hermosillo.

También se prevé que continúen los vientos en dirección variable, principalmente de la región del Golfo de California hacia el estado, con rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h).

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste apunta que las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -1.0 grados en Agua Prieta y en Huachinera, 0.0 en Bacanuchi, 0.5 en Cananea, 1.0 en El Cajón, 1.4 en Basaseachic, 2.0 en Pitiquito e Ímuris, y 2.5 grados Celsius en Sonoyta y en Yécora.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 30.7 grados en El Cubil, 28.5 en Navojoa, 28.0 en San Bernardo, 26.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 26.0 en Mazatán y en Álamos, y 25.9 en Paso Nácori.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora actualmente almacenan 6 mil 27.745 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que equivale al 75.4 por ciento de su capacidad normal, ya que su NAMO es de 7 mil 996.6 Mm3.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena 2 mil 303 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 76.2 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo se mantiene con un almacenamiento de 2 mil 279.360 Mm3 de agua, lo que equivale al 80.5 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 706.998 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 74.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADA CERCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS									
	N A M E	N A M O							MUERTO	2015	AYER	HOY						EN 24 hr	PROPÓSITO	VETEROS		2016	2015	2016-15	LUVIA	ENTRADAS
	(<i>m³</i>)	(<i>m³</i>)																		LIBRE	CONTROLADO					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	717.536	629.225	628.516	-0.7	0.0	7.000	0.0	0.0	89.4	102.0	-89.0	0.0	0.00										
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,581.800	2,278.500	2,279.360	0.9	11.6	0.000	0.0	0.0	80.5	91.1	-302.4	0.0	1.01										
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,683.570	2,309.320	2,303.000	-6.3	0.0	49.918	0.0	0.0	76.2	88.8	-380.6	0.0	0.00										
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.440	76.688	76.688	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	96.6	107.7	-8.8	0.0	0.00										
SUBTOTAL RIO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,982.906	5,217.045	5,210.876	-6.2	11.6	56.918	0.0	0.0	79.4	91.2	-772.0		1.01										
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	754.407	708.765	706.998	-1.8	2.6	21.000	0.0	0.0	74.4	79.4	-47.4	0.0	0.22										
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.438	21.554	21.501	-0.1	0.0	0.350	0.0	0.0	16.5	19.5	-3.9	0.0	0.00										
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	14.355	0.541	0.541	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.2	6.5	-13.8	0.0	0.00										
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.607	10.592	10.501	-0.1	0.0	0.650	0.0	0.0	25.3	44.9	-8.1	0.0	0.00										
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	5.114	0.640	0.640	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	4.0	31.6	-4.5	0.0	0.00										
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,886.267	6,035.825	6,027.745	-8.1	14.3	78.918	0.0	0.0	75.4	86.1	-858.5		1.23										

ooOoo