

Vientos fuertes y bajas temperaturas durante el fin de semana se prevén para Sonora

- Este miércoles, las temperaturas máximas no sobre pasaron los 24 grados Celsius en el estado.

De los días viernes a domingo se prevé el tránsito de una vaguada profunda acompañada de una corriente de chorro, fenómenos que se espera que mantenga las bajas temperaturas en Sonora, además de generar una intensificación del viento, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal, indica que además la masa de aire frío que cubre el norte del país seguirá generando bajas temperaturas en la región norteña de México, por lo que en el estado seguirá el ambiente de fresco a templado en el día, con temperaturas máximas de 20 a 25 grados Celsius en el sur de la entidad.

El área de meteorología del OCNO, destaca que por la mañana seguirán las temperaturas menores de 5 grados, con posibilidad de heladas, en el noroeste y norte de Sonora y en la Sierra Madre Occidental. En las sierras más elevadas aún son posible heladas por debajo de -5 grados Celsius.

La corriente de chorro y circulación ciclónica inferior también se mantienen en la región, por lo que continuarán los nublados y viento de componente norte, en rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California y de hasta 40 km/h en Sonora y su zona, pero sin potencial de precipitaciones.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua, informa que las temperaturas mínimas fueron de -4.5 grados en Bacanuchi, -4.0 en Aribabi y -3.0 grados Celsius en Santa Rosa II, Cananea, Agua Prieta y Huachineras.

Las temperaturas máximas fueron de 24.0 grados en Navojoa, 23.5 en Vicam, 23.3 en Empalme, 23.1 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 23.0 grados en ciudad Obregón.

Almacenamiento de presas

Las 9 principales presas de Sonora almacenan 5 mil 620.503 millones de metros cúbicos (Mm³), el equivalente al 70.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 655.926 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 93.3 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 328.320 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 82.2 por ciento de su capacidad normal y continúa siendo la presa que más agua contiene.

La presa El Molinito almacena 20.023 Mm3 de agua, el equivalente al 15.4 por ciento de su capacidad, ya que su NAMO es de 130.2 Mm3

La presa Abraham González almacena 75.685 Mm3 de agua, el equivalente al 95.4 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CRECA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTER		2017	2016						2017-16	ENTRADAS
	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)		(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)			YESTER										
									LIBRE	CONTROLADA									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.037	653.000	655.926	2.9	42.1	7.000	0.0	0.0	93.3	102.5	-65.1	0.0	3.64			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,326.370	2,328.320	2.0	38.4	12.300	0.0	0.0	82.2	91.9	-275.0	0.0	3.32			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,428.400	1,980.490	1,967.470	-13.0	0.0	135.610	0.0	0.0	65.1	80.3	-460.9	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	84.999	75.685	75.685	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	95.4	107.1	-9.3	0.0	0.00			
SUBTOTAL RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,752.777	4,959.860	4,951.716	-8.1	80.5	154.910	0.0	0.0	75.5	87.7	-801.1		6.96			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	627.449	566.700	562.388	-4.3	17.1	66.000	0.0	0.0	59.2	66.0	-65.1	0.0	1.48			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.888	20.129	20.023	-0.1	0.0	0.440	0.0	0.0	15.4	19.1	-4.9	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.767	0.282	0.266	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.9	-10.5	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.296	9.921	9.921	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	23.9	44.1	-8.4	0.0	0.01			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.979	0.504	0.504	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.1	18.4	-2.5	0.0	0.00			
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	6,522.155	5,633.081	5,620.503	-12.6	97.8	221.350	0.0	0.0	70.3	81.6	-901.7		8.45			

ooOoo