

Frente frío seguirá favoreciendo ambiente fresco en Sonora

- Se podrían registrar vientos en rachas de hasta 80 km/h en el oriente del estado.
- San Bernardo alcanzó una temperatura máxima de 32 grados Celsius el pasado lunes.

La masa de aire muy frío que impulsa al frente frío se extiende sobre Sonora, donde favorecerá un ambiente de fresco a templado en el día, previéndose las temperaturas máximas más elevadas en el sur de la entidad, con valores de 20 a 25 grados Celsius, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal destaca que por la mañana continuará el ambiente muy frío en el noroeste y norte del estado, y en la Sierra Madre Occidental, con temperaturas menores de 5 grados y la posibilidad de algunas heladas por debajo de -5 grados Celsius en las sierras más elevadas.

El área de meteorología del OCNO indica que en Sonora seguirán observándose nublados dispersos, con potencial de precipitaciones aisladas y ligeras en el norte de la región y en la sierra, con posibilidad para la caída de aguanieve o nevadas en las sierras más elevadas.

Además, también se esperan vientos en rachas de hasta 80 kilómetros por hora (km/h) en el occidente de Chihuahua y rachas de hasta 40 km/h en el Golfo de California y Sonora.

Por otra parte, el Organismo de Cuenca Noroeste informa que se registraron lluvias de 4.8 milímetros (mm) en Sonoyta, 3.6 mm en Nogales, 2.5 mm en la presa Cuauhtémoc y 0.5 mm en Cananea.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los cálidos 32.0 grados en San Bernardo, 31.0 en Cocoraque, 30.5 en Tezocoma, 30.4 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 30.2 grados en Álamos.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -2.0 grados en Arizpe, Yécora y la presa Abraham González y -1.0 grado en Bacanuchi.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 643.001 millones de metros cúbicos (Mm3), el equivalente al 70.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo es la que más líquido vital contiene, ya que almacena 2 mil 325.400 Mm3 de agua, el equivalente al 82.1 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena mil 992.070 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 65.9 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 647.880 Mm3 de agua, el equivalente al 92.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CORRIENTES PROPRIAS	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			YESTERDAY							
	(m ³)	(m ³)		(m ³)	(m ³)	(m ³)			LIBRE	CONTROLADA						
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	721.815	636.668	647.880	11.2	137.4	7.000	0.0	0.0	92.1	102.6	-73.9	0.0	11.88
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,601.400	2,319.540	2,325.400	5.9	70.1	0.000	0.0	0.0	82.1	91.8	-276.0	0.0	6.06
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,441.550	2,002.200	1,992.070	-10.1	30.5	145.134	0.0	0.0	65.9	80.8	-449.5	0.0	2.64
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.062	75.745	75.745	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	95.5	107.2	-9.3	0.0	0.02
SUBTOTAL RÍO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,764.765	4,958.408	4,965.350	6.9	238.1	152.134	0.0	0.0	75.7	87.9	-799.4		20.59
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	637.591	575.802	571.011	-4.8	12.2	66.000	0.0	0.0	60.1	67.1	-66.6	0.0	1.05
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.888	20.235	20.182	-0.1	0.0	0.340	0.0	0.0	15.5	19.1	-4.7	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	10.917	0.282	0.282	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	5.0	-10.6	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	18.374	9.921	9.921	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	23.9	44.3	-8.5	2.5	0.01
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.231	0.510	0.510	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.2	20.0	-2.7	0.0	0.00
T O T A L	*****	7,996.6	687.1	6,544.828	5,640.903	5,643.001	2.1	250.6	218.474	0.0	0.0	70.6	81.8	-901.8		21.65

ooOoo