

## **Un nuevo frente frío podría atravesar Sonora a mitad de semana**

- Es posible que otro sistema invernal afecte el estado el fin de semana, con bajas temperaturas y vientos.

Es probable que un nuevo frente frío cruce el noroeste del país de miércoles a jueves, lo que provocará un descenso de temperatura y viento fuerte. Sin embargo por el momento no hay probabilidad de precipitaciones asociadas al sistema, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que adicionalmente, es posible que otro sistema invernal afecte la entidad el fin de semana, con bajas temperaturas y viento fuerte, incluso precipitaciones.

El área de meteorología del OCNO, informa que en las horas más próximas se mantendrá un cielo mayormente despejado, con viento leve la mayor parte del día, aunque por la tarde se prevé viento en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en el sur del Golfo de California y municipios costeros del sur de Sonora. Lo anterior debido a la circulación anticiclónica que domina el noroeste del país, ya que esta se intensificará.

El OCNO de la Conagua indica que en el día se espera un ambiente fresco a templado, previéndose las temperaturas más elevadas en el centro y sur del estado con temperaturas cercanas a 25 grados Celsius al mediodía. Por la mañana continuarán las bajas temperaturas, especialmente en el norte del estado y en la Sierra madre Occidental, donde se prevén temperaturas mínimas menores de 5 grados y heladas de hasta -5 grados en las sierras elevadas.

Por otra parte, las lluvias registradas fueron de 17.0 milímetros (mm) en Altar, 14.5 mm en Santa Rosa II y 9.7 mm en Sonoyta.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 26.8 en El Cubil, 25.0 en presa Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzarit”, 23.0 en ciudad Obregón y San Bernardo y 22.5 grados en Navojoa.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -2.0 grados en Aribabi, Huachineras, y 1.0 grados en Arizpe.

## Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 179.720 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 64.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”, almacena 663.240 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 94.3 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 350.760 Mm3 del recurso hídrico, lo que equivale al 83.0 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 639.740 Mm3 de agua, lo que equivale al 54.2 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC.	ENTRADAS CRESCA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPAGADO-I	YESTEROR		2017	2016	2017-16	(mm)		
	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	Q.T. (M <sup>3</sup> /)	LIBRE	CONTROLADA	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(Mm <sup>3</sup> /)	(mm)	(Mm <sup>3</sup> /)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	713.671	663.240	663.240	0.0	7.8	7.000	0.0	0.0	94.3	101.5	-50.4	0.0	0.67
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,588.760	2,351.740	2,350.760	-1.0	0.0	0.000	0.0	0.0	83.0	91.4	-238.0	1.0	0.00
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,126.600	1,647.100	1,639.740	-7.4	0.0	17.075	0.0	0.0	54.2	70.3	-486.9	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	84.306	74.802	74.802	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	94.3	106.2	-9.5	0.0	0.02
<b>SUBTOTAL RÍO TAGUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,429.031</b>	<b>4,662.080</b>	<b>4,653.740</b>	<b>-8.3</b>	<b>7.8</b>	<b>24.075</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>70.9</b>	<b>82.8</b>	<b>-775.3</b>		<b>0.69</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	488.266	427.194	422.729	-4.5	2.3	53.000	0.0	0.0	40.6	46.9	-65.5	0.0	0.20
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.458	18.569	18.569	0.0	0.5	0.450	0.0	0.0	14.3	18.8	-5.9	1.8	0.04
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	8.814	0.104	0.104	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	4.0	-8.7	0.2	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.908	9.308	9.336	0.0	0.4	0.000	0.0	0.0	22.5	43.2	-8.6	4.5	0.04
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.836	0.440	0.440	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.7	11.4	-1.4	6.5	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>6,054.619</b>	<b>5,192.497</b>	<b>5,179.720</b>	<b>-12.8</b>	<b>11.2</b>	<b>77.525</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>64.1</b>	<b>74.9</b>	<b>-874.9</b>		<b>0.97</b>

ooOoo