

## **Nuevo frente frío generará un ligero descenso en las temperaturas de Sonora este fin de semana**

- Frente frío generará vientos de hasta 50 kilómetros por hora (Km/h) en el estado.
- Las 9 presas más grandes de Sonora se encuentran al 52.3 por ciento de su capacidad normal de almacenamiento.

Se espera en las próximas horas el ingreso de un frente frío a Sonora por el norte de Baja California, lo que favorecerá durante el fin de semana viento con rachas mayores de 50 Km/h en el noroeste y norte del estado, y refrescamiento de las temperaturas en el día, pero no se prevén lluvias asociadas a este sistema, el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

EL área de meteorología del OCNO indica que en la entidad se mantendrá el ambiente de muy cálido a caluroso en el transcurso del día, con temperaturas máximas cercanas a 40°C y mayores principalmente en el centro y sur de la entidad, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua continuará el ambiente frío al amanecer y se registrarán temperaturas mínimas menores de 8 grados.

Por otra parte, la dependencia federal asegura que persistirá el tiempo estable, no se registrarán precipitaciones y se observará el cielo mayormente despejado durante el día, con viento predominante de dirección oeste y suroeste, y algunas rachas de hasta 40 Km/h.

Además, las temperaturas máximas fueron de 38.5 grados en El Orégano II, 38.0 en Hermosillo y en San Bernardo, 37.5 en la presa El Molinito, 36.9 en EL Cubil, 36.6 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” y 36.5 grados en Punta de Agua II.

Las temperaturas mínimas fueron de 5.0 grados en Aribabi, 6.0 en Bacerac y Huachinera, 7.0 en Bacanuchi y en Yécora, y 7.5 grados en Huápoca.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora almacenan 4 mil 184.043 millones de metros cúbicos de agua (Mm<sup>3</sup>), lo que es equivalente al 52.3 por ciento de su capacidad.

La presa El Novillo almacena 2 mil 301.980 Mm3 de agua, lo que representa el 52.3 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 56.963 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 71.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Álvaro Obregón "Oviáchic" almacena 989.175 Mm3 del vital líquido, lo que equivale al 32.7 por ciento de su capacidad.

La presa Lázaro Cárdenas "La Angstura" almacena 616.821 Mm3 de agua, lo que representa el 87.7 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 CERRCA PROPIAS-I	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOS							
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )		(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )			Q.T. 14-I	LIBRE	CONTROLAD					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	667.994	617.530	616.821	-0.7	0.0	4.000	0.0	0.0	87.7	95.0	-51.2	0.0	0.00
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,369.290	2,301.980	2,301.980	0.0	8.5	0.000	0.0	0.0	81.3	83.6	-67.3	0.0	0.73
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,602.930	990.051	989.175	-0.9	15.0	19.413	0.0	0.0	32.7	53.0	-613.8	0.0	1.29
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	67.856	57.241	56.963	-0.3	0.0	2.300	0.0	0.0	71.8	85.5	-10.9	0.0	0.00
<b>SUBTOTAL RÍO TAPUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,640.214</b>	<b>3,909.561</b>	<b>3,907.976</b>	<b>-1.6</b>	<b>23.5</b>	<b>23.413</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>59.6</b>	<b>70.7</b>	<b>-732.2</b>		<b>2.03</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	245.970	201.604	201.384	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	21.2	25.9	-44.6	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	19.812	13.129	13.016	-0.1	0.0	0.500	0.0	0.0	10.0	15.2	-6.8	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.944	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.3	-2.9	0.0	0.00
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	12.487	4.541	4.478	-0.1	0.0	0.450	0.0	0.0	10.8	30.1	-8.0	0.0	0.00
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.226	0.226	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	0.00
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,989.283</b>	<b>4,186.302</b>	<b>4,184.043</b>	<b>-2.3</b>	<b>23.5</b>	<b>26.663</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>52.3</b>	<b>62.4</b>	<b>-805.2</b>		<b>2.03</b>

ooOoo