

## **La sexta tormenta invernal continuará favoreciendo con lluvias en Sonora**

- Este domingo, en Ímuris se registraron lluvias de 8 milímetros.
- En el Cubil se alcanzó una temperatura máxima de 37.5 grados Celsius.

La sexta tormenta invernal que se localiza sobre el norte de Sonora y sur de Arizona, continuará favoreciendo el desarrollo de nublados convectivos sobre el estado, con posibilidad de precipitaciones desde ligeras a chubascos, con acumulados menores de 20 milímetros (mm) y actividad eléctrica, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que se mantiene potencial para la caída de aguanieve o nieve en las zonas montañosas de Sonora y Chihuahua, así como el descenso de temperatura en la entidad, además de vientos con rachas mayores de 60 kilómetros por hora (km/h) principalmente en el norte y región serrana del estado.

El área de meteorología del OCNO indica que en el estado se mantendrá el ambiente de fresco a cálido en el día, con temperaturas máximas cercanas a 25 grados Celsius y mayores en el centro y sur del estado. Esto mientras que en el norte y la región serrana de la entidad continuarán registrándose temperaturas mínimas menores de 5 grados, con valores entre 0 y -5 grados, en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua.

Por otra parte, el OCNO de la Conagua informa que ocurrieron lluvias de 8.0 mm grados en Ímuris, 5.0 mm en Nacozari, 4.5 mm en Querobabi, 3.2 mm en Cananea, 3.0 mm en la presa Cuauhtémoc, Mazatán y Bacerac, 2.5 mm en Bacanuchi y 2.4 mm en la presa La Angostura.

Además, las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 37.5 grados en El Cubil, 34.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 34.0 en San Bernardo, 32.0 en Navojoa, 31.2 en Paso Nácori y 31.0 grados en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 1.0 en Yécora, 3.0 en Ímuris, 4.0 en Arizpe y en Huachinera, 4.5 en Aribabi y 5.0 grados en Cananea y en Nacozari.

## Sistema de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 300.691 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 65.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 346.860 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 82.8 por ciento de su capacidad normal, y continúa siendo la presa que más agua contiene.

La presa Mocúzarit almacena 460.632 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente al 44.3 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 725.010 Mm3 de agua, el equivalente al 57.1 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADAS CRECA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPIA(-)	O.T. (-)		VECTORES		2017	2016	2017-16	(mm)	(mm <sup>3</sup> / s)
	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)	(mm <sup>3</sup> / s)
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	715 203	664 337	664 337	0.0	8.3	7 000	0.0	0.0	94.4	101.7	-50.9	2.4	0.71	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,593 660	2,346 860	2,346 860	0.0	2.7	0 000	0.0	0.0	82.8	91.5	-246.8	0.0	0.24	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,215 300	1,740 520	1,725 010	-15.5	1.1	175 296	0.0	0.0	57.1	73.3	-490.3	0.0	0.10	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	84 495	75 116	75 116	0.0	0.2	0 000	0.0	0.0	94.7	106.5	-9.4	0.0	0.02	
<b>SUBTOTAL RIO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,524,163</b>	<b>4,751,717</b>	<b>4,736,207</b>	<b>-15.5</b>	<b>12.2</b>	<b>182,296</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>72.2</b>	<b>84.2</b>	<b>-788.0</b>		<b>1.07</b>	
A. RUIZ CORTINES *	1,822.6	1,040.0	24.8	528 068	466 210	460 632	-5.6	10.6	73 500	0.0	0.0	44.3	50.8	-67.4	0.0	0.92	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24 563	18 969	18 925	0.0	0.1	0 480	0.0	0.0	14.5	18.9	-5.6	0.0	0.01	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9 415	0 136	0 136	0.0	0.0	0 000	0.0	0.0	0.1	4.3	-9.3	0.3	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18 180	9 280	9 224	-0.1	0.2	0 820	0.0	0.0	22.2	43.8	-9.0	3.0	0.02	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2 278	0 451	0 451	0.0	0.0	0 000	0.0	0.0	2.8	14.1	-1.8	0.0	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>6,191,162</b>	<b>5,321,879</b>	<b>5,300,691</b>	<b>-21.2</b>	<b>23.4</b>	<b>257,096</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>65.6</b>	<b>76.6</b>	<b>-890.5</b>		<b>2.02</b>	

ooOoo