

## **Frío, lluvia y posible caída de nieve se prevén para este fin de semana en Sonora**

- Debido a la Octava Tormenta Invernal se prevén vientos fuertes con rachas de hasta 60 kilómetros por hora en el estado.

Durante el sábado y el domingo, en Sonora habrá afectaciones por el Frente Frío Número 29 y la Octava Tormenta Invernal, favoreciendo un marcado descenso de temperatura, lluvias con acumulados de 25 a 50 milímetros (mm), tormentas eléctricas, viento con rachas mayores de 60 kilómetros por hora (km/h) y posible caída de granizo, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia indica que el fin de semana también existe potencial para la caída de aguanieve o nieve en zonas montañosas de Sonora y Chihuahua.

Lo anterior, señala el OCNO de la Conagua, se debe a que el Frente Frío Número 29 que se localiza al occidente de California, Estados Unidos, relacionado con la Octava Tormenta Invernal, misma que se prevé ingrese a Sonora este sábado, generando aumento de nublados sobre el estado en las próximas horas, provocando lluvias ligeras menores de 15 mm principalmente en el noroeste de la entidad.

El área de meteorología del OCNO informa que en el estado se mantendrá el ambiente de templado a cálido en el día con temperaturas máximas que rondan los 23 grados Celsius. Esto mientras que por la noche y por la mañana continuará el ambiente muy frío en la región serrana de Sonora y Chihuahua, en donde se esperan temperaturas mínimas menores de 5 grados y posibles valores por debajo de 0 grados en las sierras más elevadas.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, fueron de 30.0 grados en El Orégano II, 29.5 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 29.0 en la presa El Molinito, Querobabi y en Mazatán y 27.0 grados en Punta de Agua II y en ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de -1.0 en la presa Abraham González, 1.0 en Bacerac, 1.5 en Bacanuchi y en Yécora, y 3.0 grados en Cananea y Aribabi.

## Sistema de presas

Las principales 9 presas de Sonora, almacenan 5 mil 222.810 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, el equivalente al 64.6 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 348.810 Mm3 del vital líquido, lo que representa el 82.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Rodríguez L. almacena 0.120 Mm2 del recurso hídrico almacena 0.1 por ciento de su capacidad.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit” almacena 437.924 Mm3 de agua, el equivalente al 42.1 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 663.606 Mm3 de agua, el equivalente al 94.3 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 PROPAGAN-I (m <sup>3</sup> /s)	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS (m <sup>3</sup> /s)	
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VENTOSAS		2017	2016						2017-16
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)			LIBRE									
									CONTROLADO									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	714.052	663.972	663.606	-0.4	4.1	7.000	0.0	0.0	94.3	101.5	-50.4	0.0	0.36		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,591.720	2,348.810	2,348.810	0.0	3.6	0.000	0.0	0.0	82.9	91.5	-242.9	0.0	0.31		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,166.010	1,680.240	1,669.190	-11.1	48.9	173.613	0.0	0.0	55.2	71.6	-496.8	0.0	4.22		
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	84.432	74.928	74.865	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	94.3	106.4	-9.6	0.1	0.00		
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,471.782</b>	<b>4,693.022</b>	<b>4,681.606</b>	<b>-11.4</b>	<b>56.6</b>	<b>180.613</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>71.4</b>	<b>83.4</b>	<b>-790.2</b>		<b>4.89</b>		
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	1,040.0	24.8	504.870	443.900	437.924	-6.0	4.5	72.750	0.0	0.0	42.1	48.5	-66.9	1.0	0.39		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.511	18.747	18.658	-0.1	0.0	0.400	0.0	0.0	14.3	18.8	-5.9	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	9.039	0.120	0.120	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	4.1	-8.9	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	17.947	9.224	9.197	0.0	0.5	0.700	0.0	0.0	22.2	43.3	-8.8	0.0	0.04		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.112	0.440	0.440	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	2.7	13.1	-1.7	0.0	0.00		
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>8,086.3</b>	<b>687.1</b>	<b>6,114.693</b>	<b>5,240.381</b>	<b>5,222.810</b>	<b>-17.6</b>	<b>61.7</b>	<b>254.463</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>64.6</b>	<b>75.6</b>	<b>-891.9</b>		<b>5.33</b>		

ooOoo