

## **Se prevé frío con 70 por ciento de probabilidades de lluvia durante el fin de semana para Sonora**

- Las temperaturas mínimas en Yécora ya alcanzaron los -5 grados Celsius.

El nuevo frente frío número 25 se aproximará a Sonora durante las próximas horas y se prevé que se asocie con la quinta tormenta invernal y una corriente de chorro, lo que favorecerá nublados y lluvias de ligeras a fuertes con posibles acumulados de 25 a 50 milímetros (mm), principalmente en el norte y oriente de la entidad, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

También se prevé un marcado descenso en las temperaturas, vientos fuertes de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) y una posible caída de aguanieve o nieve en la sierra de Sonora, durante este fin de semana.

El área de meteorología del OCNO indica que en el centro y sur del estado se mantendrá un ambiente de fresco a templado durante el día, con temperaturas de 20 a 26 grados Celsius. Esto mientras que en el norte de Sonora se prevén temperaturas mínimas menores a los 5 grados y con algunos valores por debajo de los 0 grados en las sierras más altas de la región.

El OCNO destaca que en las últimas 24 horas se registraron lluvias de 2.0 milímetros (mm) en la presa Cuauhtemoc, 0.8 en Ímuris e inapreciable en Pitiquito.

Por otra parte, la dependencia federal da a conocer que las temperaturas mínimas alcanzaron los -6.0 grados Celsius en Abraham González, seguido de -5.0 grados en Yécora, -2.0 en Huápoca y -1.0 grado en Bacanuchi y en Nacoziari.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 27.5 grados Celsius en ciudad Obregón, 26.0 en San Bernardo, 25.0 en Cocoraque y en Navojoa y 24.0 grados en Empalme y las presas Plutarco Elías Celles “El Novillo” y Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari”.

### **Sistema de presas**

Las presas de Sonora se encuentran al 70.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 5 mil 669.753 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del vital líquido.

La presa El Novillo, la que hasta el momento cuenta con el mayor almacenamiento, contiene 2 mil 306.860 Mm3 de agua, el equivalente al 81.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Mocúzarit, por su parte, almacena 591.131 Mm3 del recurso hídrico, lo que representa el 62.2 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón almacena 2 mil 41.590 Mm3 de agua, lo que equivale al 67.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.		VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC. EN 24 hr	ENTRADAS CRESCA PROPPIA-1	SALIDAS			%	%	DIF. ALM.	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VECTPOR		2017						2016	2017-16
	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )		( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )	( <i>m<sup>3</sup>/s</i> )			O.T. 16-1	LIBRE								
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	723.371	623.555	623.555	0.0	7.6	7.000	0.0	0.0	88.7	102.8	-99.8	0.0	0.66		
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,604.310	2,305.890	2,306.860	1.0	12.9	0.850	0.0	0.0	81.4	91.9	-297.5	0.0	1.12		
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,479.360	2,054.920	2,041.590	-13.3	0.0	147.884	0.0	0.0	67.5	82.0	-437.8	0.0	0.00		
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	85.062	75.871	75.871	0.0	0.1	0.000	0.0	0.0	95.6	107.2	-9.2	0.0	0.01		
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,807.041</b>	<b>4,984.365</b>	<b>4,972.005</b>	<b>-12.4</b>	<b>20.5</b>	<b>155.734</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>75.8</b>	<b>88.5</b>	<b>-835.0</b>		<b>1.78</b>		
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	655.967	595.922	591.131	-4.8	14.2	68.750	0.0	0.0	62.2	69.0	-64.8	0.0	1.23		
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.949	20.393	20.340	-0.1	0.0	0.430	0.0	0.0	15.6	19.2	-4.6	0.0	0.00		
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	11.218	0.298	0.298	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.1	5.1	-10.9	0.0	0.00		
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	18.607	9.614	9.587	0.0	0.0	0.260	0.0	0.0	23.1	44.9	-9.0	2.0	0.00		
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	3.452	0.521	0.521	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	3.2	21.4	-2.9	0.0	0.00		
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,606.296</b>	<b>5,686.984</b>	<b>5,669.753</b>	<b>-17.2</b>	<b>34.9</b>	<b>225.174</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>70.9</b>	<b>82.6</b>	<b>-936.5</b>		<b>3.01</b>		

ooOoo