

## **Se prevé hasta un 50 por ciento de probabilidades de lluvia para el norte y oriente de Sonora**

- En San Luis Río Colorado se registró una temperatura máxima de 49 grados Celsius.
- Se registraron precipitaciones de 7.0 milímetros (mm) en Banámichi.

En el norte y región serrana de Sonora se mantienen las condiciones favorables para la formación de nublados y un 50 por ciento de probabilidades de un potencial de precipitaciones ligeras menores de 5 mm y posibles tormentas eléctricas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que en el resto del estado se espera el cielo despejado a medio nublado, y también viento predominante de dirección sur y suroeste, de intensidad variable, con posibles rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h).

El área de meteorología del OCNO indica que en Sonora continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso en el transcurso del día, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas a 45 grados Celsius y mayores.

Además, la Conagua indica que se volvieron a registrar precipitaciones, en esta ocasión en el municipio de Banámichi con 7.0 mm, seguido de 1.2 mm en Bacanuchi, 0.8 mm en ciudad Obregón y 0.6 mm en Yécora.

Por otra parte, el OCNO informa que las temperaturas máximas, en grados Celsius, nuevamente alcanzaron los 49.0 en San Luis Río Colorado, seguido de 48.2 en El Cubil, 47.0 en Banámichi y en Bacerac, 46.5 en El Orégano II, 46.4 en Paso Nácori, 46.2 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, y 46.0 grados Celsius en Huachinera y Tepache.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 12.0 en Abraham González, 14.2 en Yécora, 17.5 en Pitiquito y 17.6 grados en Huápoca.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora se encuentran al 49.6 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 3 mil 969.863 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento, ya que contiene mil 807 mm<sup>3</sup> del vital líquido, lo correspondiente al 63.8 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic”, almacena mil 321.810 mm<sup>3</sup> del recurso hídrico, el equivalente al 43.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 587.611 Mm<sup>3</sup> del líquido, el equivalente al 83.5 por ciento de su capacidad normal.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” almacena 194.559 Mm<sup>3</sup> de agua, el equivalente al 20.5 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADA PROPAGADA	SALIDAS			%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS			
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017						2016	2017-16	ENTRADAS
	(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> )									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	636.313	588.298	587.611	-0.7	1.7	6.000	0.0	0.0	83.5	90.5	-48.7	0.0	0.14			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,080.370	1,824.570	1,807.870	-16.7	0.0	165.970	0.0	0.0	63.8	73.4	-272.5	0.0	0.00			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,695.290	1,311.310	1,321.810	10.5	0.0	16.965	0.0	0.0	43.7	56.1	-373.5	0.0	0.00			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	56.888	44.601	44.130	-0.5	0.0	3.700	0.0	0.0	55.6	71.7	-12.8	0.0	0.00			
<b>SUBTOTAL RÍO TAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,411.973</b>	<b>3,724.178</b>	<b>3,717.291</b>	<b>-6.9</b>	<b>1.7</b>	<b>188.935</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>56.7</b>	<b>67.3</b>	<b>-694.7</b>		<b>0.14</b>			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.141	194.760	194.559	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	20.5	25.3	-45.6	0.0	0.00			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	17.679	10.546	10.514	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	8.1	13.6	-7.2	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.075	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.1	0.0	0.00			
CUAUHEMOC	66.3	41.5	1.5	9.196	3.235	3.235	0.0	0.2	0.070	0.0	0.0	7.8	22.2	-6.0	0.0	0.02			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.138	0.134	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.00			
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,736.952</b>	<b>3,977.458</b>	<b>3,969.863</b>	<b>-7.6</b>	<b>1.8</b>	<b>192.705</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>49.6</b>	<b>59.2</b>	<b>-767.1</b>		<b>0.16</b>			

ooOoo