

## **Se estima un 40 por ciento de probabilidades de lluvia para noreste y oriente de Sonora**

- Se registraron precipitaciones de 1.9 milímetros en la presa Lázaro Cárdenas “La Angostura”.
- Las presas de Sonora almacenan 4 mil 60.103 millones de metros cúbicos.

En el noreste y oriente de Sonora existen condiciones favorables para la formación de nublados, posibles tormentas eléctricas y potencial de lluvias de ligeras a moderadas con acumulados menores de 10 milímetros (mm) y viento de dirección oeste y suroeste en rachas de hasta 40 kilómetros por hora (km/h), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En el estado se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso, por lo que continuarán registrándose temperaturas máximas mayores de 40 grados Celsius, mientras que en las sierras más elevadas de Sonora y Chihuahua se prevén temperaturas mínimas cercanas a 10 grados Celsius, asegura el OCNO de la Conagua.

La dependencia federal destaca que en esta ocasión se registraron algunas lluvias en la entidad, de las cuales, las principales fueron de 1.9 mm en la presa La Angostura, seguido de 1.5 mm en Bacerac, 0.9 mm en Huápoca.

El área de meteorología del OCNO indica que las temperaturas máximas, en grados Celsius, llegaron a los 44.5 en El Orégano II, 44.3 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, 44.0 en El Cubil, 43.1 en Paso Nácori, 43.0 en Banámichi y en Tepache, y 42.0 grados en Huachinera y en las la presas El Molinito y La Angostura.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 14.0 en Abraham González, 14.4 en Yécora, 16.0 en Ímuris, Arizpe y en Huápoca, y 16.5 grados en Bacanuchi.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora se encuentran al 50.8 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 4 mil 60.103 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del recurso hídrico.

La presa La Angostura almacena 597.227 Mm3 de agua, lo que corresponde al 84.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo almacena 2 mil 27.930 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 71.6 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 174.070 Mm3 de agua, el equivalente al 38.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 49.134 Mm3 del líquido y corresponde al 61.9 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CENCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDES								
	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )	(km <sup>3</sup> )		PROPIA(-)	O.T. (-)	LIBRE	CONTROLADA					
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	646.417	597.914	597.227	-0.7	1.6	6.480	0.0	0.0	0.0	84.9	91.9	-49.2	1.9	0.14
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,214.490	2,041.720	2,027.930	-13.8	10.3	161.510	0.0	0.0	0.0	71.6	78.2	-186.6	0.0	0.89
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,595.560	1,164.150	1,174.070	9.9	0.0	16.512	0.0	0.0	0.0	38.8	52.8	-421.5	0.0	0.00
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	61.252	49.640	49.134	-0.5	0.0	2.900	0.0	0.0	0.0	61.9	77.2	-12.1	0.0	0.00
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,456.467</b>	<b>3,803.784</b>	<b>3,799.227</b>	<b>-4.6</b>	<b>12.0</b>	<b>184.502</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>57.9</b>	<b>67.9</b>	<b>-657.2</b>		<b>1.04</b>
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	240.621	197.189	196.968	-0.2	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	20.7	25.3	-43.7	0.0	0.00
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	18.346	11.249	11.185	-0.1	0.1	0.500	0.0	0.0	0.0	8.6	14.1	-7.2	0.0	0.00
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.447	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.4	0.0	0.00
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.105	3.419	3.419	0.0	0.4	0.230	0.0	0.0	0.0	8.2	26.8	-7.7	0.0	0.03
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	0.000	0.170	0.170	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>4,789.238</b>	<b>4,065.451</b>	<b>4,060.103</b>	<b>-5.3</b>	<b>12.5</b>	<b>188.132</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>50.8</b>	<b>59.9</b>	<b>-729.1</b>		<b>1.08</b>

ooOoo