

## **Se prevén lluvias para el norte, centro, oriente y sur de Sonora**

- Se registraron precipitaciones de 34.0 milímetros en el municipio de Banámichi.
- Se registró una temperatura máxima de 42 grados Celsius en Sonoyta y Querobabi.

Un canal de baja presión y el flujo de humedad continuarán favoreciendo el desarrollo de nublados en Sonora, por lo que se prevén tormentas eléctricas con rachas de viento fuerte y potencial de lluvias que pueden variar desde ligeras a chubascos, con acumulados menores de 25 milímetros (mm), informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El área de meteorología de la dependencia indica que se mantendrá el ambiente de cálido a muy caluroso en el estado, por lo que seguirán registrándose temperaturas máximas cercanas a 40 grados Celsius, pero se prevé que en los próximos días se presente un ligero descenso en las máximas.

El OCNO de la Conagua destaca que el día martes se registraron lluvias de 34.0 mm en Banámichi y 13.0 mm en Aconchi.

Por su parte, las temperaturas máximas continuaron por arriba de los 40 grados Celsius, con 42.0 en Sonoyta y en Querobabi, 41.9 en Paso Nácori, 41.6 en Altar, 41.5 en Hermosillo, El Orégano II y en la presa El Molinito, y 41.4 grados Celsius en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Además, la Conagua informa que se formó la Depresión Tropical 16-E y su centro se localiza a 165 al sur de Zihuatanejo, Guerrero, se mueve al nor-noreste a 7 kilómetros por hora (km/h) con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

También, se formó una zona de inestabilidad que se localiza a 900 kilómetros al sur de Cabo San Lucas y tiene 60% de probabilidad de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 979.944 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) del recurso hídrico, lo correspondiente al 74.8 por ciento de su capacidad normal.

La presa La Angostura se encuentra todavía al 101.5 por ciento de su capacidad, ya que almacena 713.672 Mm3 de agua.

La presa El Novillo continúa a la cabeza en almacenamiento al estar al 86.9 por ciento de su capacidad normal, con un almacenamiento de 2 mil 462.120 Mm3 del vital líquido.

La presa Cuauhtemoc almacena 11.619 Mm3 de agua, el equivalente al 28.0 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGION

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CUBIERTA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O	MUERTO	2016	AYER	HOY	EN 24 hr	PROPÓSITO	VERTEDOR		LIBRE	CONTROLADA	2017	2016	2017-16	(mm)	ENTRADAS
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	Q.T. (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)							
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	672.017	714.814	713.672	-1.1	0.0	4.000	5.8	0.0	101.5	95.5	41.7	0.0	0.00	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,781.560	2,473.180	2,462.120	-11.1	31.8	155.260	0.0	0.0	86.9	98.2	-319.4	0.0	2.75	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,317.230	2,075.670	2,090.490	14.8	52.2	16.141	0.0	0.0	69.1	76.6	-226.7	0.0	4.51	
<b>SISTEMA RÍO TAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,770.807</b>	<b>5,263.664</b>	<b>5,266.282</b>	<b>2.6</b>	<b>84.0</b>	<b>175.401</b>	<b>5.8</b>	<b>0.0</b>	<b>80.3</b>	<b>88.0</b>	<b>-504.5</b>	<b>0.0</b>	<b>7.26</b>	
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	86.574	79.996	79.868	-0.1	3.3	0.000	4.6	0.0	100.6	109.1	-6.7	0.0	0.29	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	961.167	596.880	596.880	0.0	12.0	9.000	0.0	0.0	62.8	101.1	-364.3	0.0	1.04	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.987	21.871	21.871	0.0	0.3	0.000	0.0	0.0	16.8	20.0	-4.1	0.0	0.03	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.719	0.004	0.004	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.8	-1.7	0.0	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	13.038	11.649	11.619	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	28.0	31.4	-1.4	0.0	0.00	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.181	3.436	3.420	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	21.2	13.5	1.2	INAP.	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,861.473</b>	<b>5,977.500</b>	<b>5,979.944</b>	<b>2.4</b>	<b>99.6</b>	<b>184.401</b>	<b>10.4</b>	<b>0.0</b>	<b>74.8</b>	<b>85.8</b>	<b>-881.5</b>		<b>8.61</b>	

ooOoo