

## **Se prevé que continúen las lluvias para Sonora**

- Se registraron lluvias de 85.6 milímetros en la presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzarit”.

Permanecen probabilidades de lluvia para el norte, centro y sur de Sonora, con potencial para acumulados de 25 a 50 (milímetros) mm, rachas de viento fuerte y actividad eléctrica, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión nacional del Agua (Conagua).

La dependencia destaca que una vaguada profunda y la afluencia de humedad seguirán generando inestabilidad atmosférica fuerte, principalmente en el noroeste y centro del estado y en la Sierra Madre Occidental, donde se observarán nublados de moderado a fuerte desarrollo vertical y las ya mencionadas lluvias.

También indica que en las últimas 24 horas se registraron lluvias importantes, con valores de 85.6 mm en presa Mocúzarit, 70.0 mm en Empalme, 53.5 mm en Hermosillo norte, 52.0 mm en San José de Pima, 42.0 mm en presa El Molinito, 40.9 en Álamos, 37.0 mm en Mazatán, 36.4 mm en el observatorio de Hermosillo, 31.3 mm en Yécora y 25.0 mm en Arizpe.

Además, el área de meteorología del OCNO informa que en Sonora continuará el ambiente muy caluroso, con algunas temperaturas cercanas a 40 grados Celsius al mediodía, y valores mayores en el noroeste, centro y sur de la región.

La Conagua destaca que las temperaturas máximas fueron de 43.0 grados Celsius en Sonoyta y Hermosillo, 42.0 en El Molinito y ciudad Obregón, y 41.5 grados en Altar, Querobabi y El Orégano II.

Las temperaturas mínimas fueron de 15.0 grados Celsius en presa Abraham González, 16.0 en Arizpe y 17.0 grados en Huachineras.

Por otra parte, el OCNO asegura se estima que los efectos de Franklin atravesarán el país y saldrán al Pacífico en 24 a 36 horas, donde es probable que encuentre condiciones favorables para su intensificación, por lo que hay un 20 por ciento de posibilidad de que se convierta en ciclón tropical durante el fin de semana.

## Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 30.831 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que equivale al 62.9 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “La Angostura” almacena 673.114 Mm3 del vital líquido, el equivalente al 95.7 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo” almacena 2 mil 204.270 Mm3 de agua, lo que equivale al 77.8 por ciento del recurso hídrico.

La presa “Mocúzari” almacena 397.797 Mm3 de agua, lo que representa el 101.7 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.		VOL.	ALMAC.			FERENC.	ENTRADAS CRESCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM.	LLUVIA	ENTRADAS
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017	2016					
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	EN 24 hr	PROPIA	OT. (A)	LÍNEA	CONTENEDOR			(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	639.148	669.822	673.114	3.3	44.7	4.000	0.0	0.0	95.7	90.9	34.0	6.0	3.86	
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,262.930	2,170.160	2,204.270	34.1	520.7	119.190	0.0	0.0	77.8	79.9	-58.7	21.0	44.99	
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,839.410	1,633.600	1,642.200	8.6	33.1	13.136	0.0	0.0	54.3	60.8	-197.2	12.0	2.86	
ABRAHAM GONZALE	102.9	79.4	1.6	74.742	81.286	80.703	-0.6	13.1	0.000	19.5	0.0	101.7	94.2	6.0	1.0	1.13	
<b>SUBTOTAL RÍO YAQUI</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>4,741.488</b>	<b>4,473.582</b>	<b>4,519.584</b>	<b>46.0</b>	<b>598.5</b>	<b>136.326</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>68.9</b>	<b>72.3</b>	<b>-221.9</b>		<b>52.85</b>	
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	530.329	382.011	397.797	15.8	184.9	0.000	0.0	0.0	41.9	55.8	-132.5	85.6	15.98	
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	22.768	20.235	20.657	0.4	5.3	0.000	0.0	0.0	15.9	17.5	-2.1	42.0	0.46	
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.672	0.000	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.8	-1.7	36.4	0.00	
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	12.228	9.336	9.363	0.0	0.6	0.000	0.0	0.0	22.6	29.5	-2.9	14.5	0.05	
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	1.437	2.515	2.727	0.2	2.6	0.000	0.0	0.0	16.9	8.9	1.3	21.0	0.22	
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>5,384.664</b>	<b>4,968.965</b>	<b>5,030.831</b>	<b>61.9</b>	<b>805.0</b>	<b>136.326</b>	<b>19.5</b>	<b>0.0</b>	<b>62.9</b>	<b>67.3</b>	<b>-353.8</b>		<b>69.55</b>	

ooOoo