

## **Se prevén lluvias ligeras para el noroeste y sur de Sonora**

- Las presas del estado se encuentran a 74.4 por ciento de su capacidad normal.
- Se registraron lluvias de 21.9 milímetros en San Bernardo.

En el sur de Sonora y en la Sierra Madre Occidental hay condiciones favorables para el desarrollo de tormentas convectivas, con lluvias que pueden variar de ligeras a chubascos, con acumulados menores a los 25 milímetros (mm) y ligeramente mayores en algunas zonas, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal indica que una baja presión media y baja generará nublados aislados, actividad eléctrica y rachas de viento fuerte en las inmediaciones de las tormentas que se lleguen a registrar.

El OCNO informa que las lluvias ocurridas en las últimas 24 horas fueron de 21.9 mm en San Bernardo, 21.5 mm en presa Adolfo Ruiz Cortines “Mocúzarit”, 20.0 mm en ciudad Obregón, 14.3 mm en Empalme, 14.0 mm en Cocoraque, 12.5 mm en Tezocoma y 10.1 mm en Guaymas.

Por su parte, el área de meteorología de la Conagua destaca que continuarán las temperaturas de calurosas a muy calurosas en el día, con temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en los valles del noroeste, centro y sur de la región.

Las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron los 42.2 en El Cubil, 41.3 en Paso Nacori, 41.0 en Querobabi y El Orégano II, 40.8 presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 11.0 en la presa Abraham González, 13.0 en Aribabi y 13.4 grados en Yécora.

### **Almacenamiento de presas**

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 949.800 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) de agua, lo que equivale a 74.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa El Novillo, continúa a la cabeza en almacenamiento, al contener 2 mil 536.040 Mm3 del vital líquido, lo que corresponde a 89.5 por ciento de su capacidad.

La presa Álvaro Obregón “Oviáchic” almacena mil 984.430 Mm3 del recurso hídrico, el equivalente a 65.6 por ciento de su capacidad.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.			FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRADA PROPÓSITO-1	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VENTOSAS		%	2016						2017-16	ENTRADAS
	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )		(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )	(hm <sup>3</sup> )			LIBRE	CONTROLADO									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	667.994	722.982	721.426	-1.6	3.4	4.000	15.3	0.0	102.6	95.0	53.4	0.0	0.30			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,789.330	2,543.000	2,536.040	-7.0	79.8	154.010	0.0	0.0	89.5	98.5	-253.3	0.0	6.89			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,114.460	1,970.360	1,984.430	14.1	30.1	2,377	0.0	0.0	65.6	69.9	-130.0	4.0	2.60			
<b>SISTEMA RÍO TARUMÍ</b>	<b>9,037.8</b>	<b>6,559.6</b>	<b>657.6</b>	<b>5,571.784</b>	<b>5,236.342</b>	<b>5,241.896</b>	<b>5.6</b>	<b>113.2</b>	<b>160.387</b>	<b>15.3</b>	<b>0.0</b>	<b>79.9</b>	<b>84.9</b>	<b>-329.9</b>	<b>0.0</b>	<b>9.78</b>			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	87.090	80.253	80.060	-0.2	5.4	0.000	7.4	0.0	100.9	109.7	-7.0	0.0	0.47			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	873.929	588.257	590.652	2.4	30.3	0.000	0.0	0.0	62.2	92.0	-283.3	21.5	2.62			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	26.109	21.977	21.924	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	16.8	20.1	-4.2	0.0	0.00			
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	1.672	0.005	0.005	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	11.589	11.742	11.710	0.0	0.0	0.250	0.0	0.0	28.2	27.9	0.1	1.5	0.00			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.014	3.589	3.553	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	22.0	12.5	1.5	0.0	0.00			
<b>T O T A L</b>	<b>*****</b>	<b>7,996.6</b>	<b>687.1</b>	<b>6,574.187</b>	<b>5,942.165</b>	<b>5,949.800</b>	<b>7.6</b>	<b>149.0</b>	<b>160.637</b>	<b>22.6</b>	<b>0.0</b>	<b>74.4</b>	<b>82.2</b>	<b>-624.4</b>		<b>12.87</b>			

ooOoo