

Existe probabilidad de lluvia para la mayor parte de Sonora

- Las presas de Sonora se encuentran al 69.4 por ciento de su capacidad normal.

Se prevé que nuevamente haya lluvias en el norte, centro, sur y oriente de Sonora, con potencial para acumulados menores de 25 milímetros (mm), y mayores en algunas zonas de la sierra. Esto también acompañado de actividad eléctrica, rachas de viento fuerte, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión nacional del Agua (Conagua).

Lo anterior, destaca la dependencia, es gracias a la vaguada superficial y la afluencia de humedad en el noroeste del país, donde se esperan tormentas convectivas escasas, principalmente en la Sierra Madre Occidental.

Algunas de las lluvias que se registraron en las últimas 24 horas fueron de 15.8 mm, en Nacozari, 6.3 mm en presa Abraham González y 4.2 mm en Temósachic.

Además, el área de meteorología del OCNO indica que para Sonora se prevé un ambiente cálido a caluroso, con algunas temperaturas máximas cercanas a los 40 grados Celsius en el noroeste, centro y sur del estado.

El OCNO señala que las temperaturas máximas, en grados Celsius, alcanzaron 40.9 en Caborca, seguido de 40.0 en Sonoyta y 38.5 grados en presa Cuauhtémoc, Altar, Hermosillo y ciudad Obregón.

Las temperaturas mínimas, en grados Celsius, fueron de 14.6 en Yécora y 16.0 grados en Imuris, Bacanuchi, Aribabi y Bacerac.

Por otra parte, la Conagua indica que en el Pacífico el huracán *Kenneth*, de categoría 3 en la escala Saffir-Simpson, se ubicó a 2260 kilómetros (km) al oeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Se desplazará con trayectoria al noroeste las próximas 24 horas y a partir del martes virará al nor-noroeste y comenzará a perder intensidad rápidamente.

Almacenamiento de presas

Las presas de Sonora almacenan 5 mil 550.663 millones de metros cúbicos (Mm³), lo correspondiente al 69.4 por ciento de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas “la Angostura” almacena 722.204 Mm3 del recurso hídrico, lo que corresponde al 102.7 por ciento de su capacidad normal.

La presa Abraham González almacena 81.610 Mm3 de agua, el equivalente al 102.8 por ciento de su capacidad.

La presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”, almacena 2 mil 385.880 Mm3 de agua, lo correspondiente al 84.2 por ciento de su capacidad normal.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL. MUERTO	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC EN 24 hr	ENTRADAS CERRCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA (mm)	ENTRADAS		
	N A M E	N A M O		2016	AYER	HOY			VERTEDOR		2017	2016						2017-16	ENTRADAS
	(m ³ / s)	(m ³ / s)		(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)			(m ³ / s)	(m ³ / s)									
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	668.360	718.315	722.204	3.9	67.4	4.000	16.4	0.0	102.7	95.0	53.8	0.0	5.83			
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,603.340	2,367.340	2,385.880	18.5	375.7	157.260	0.0	0.0	84.2	91.9	-217.5	0.0	32.46			
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	1,955.890	1,789.620	1,805.130	15.5	45.5	4,500	0.0	0.0	59.7	64.7	-150.8	0.0	3.93			
SISTEMA RÍO TAGUI	9,037.8	6,559.6	657.6	5,227.590	4,875.275	4,913.214	37.9	488.6	165.760	16.4	0.0	74.9	79.7	-314.4	0.0	42.21			
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	88.390	81.740	81.610	-0.1	40.7	0.000	41.9	0.0	102.8	111.4	-6.8	6.3	3.51			
A. RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	666.711	507.424	519.023	11.6	136.1	0.000	0.0	0.0	54.6	70.2	-147.7	0.0	11.76			
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	24.088	21.871	21.871	0.0	0.2	0.000	0.0	0.0	16.8	18.5	-2.2	INAP.	0.02			
Á. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	2.284	0.007	0.007	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	1.0	-2.3	0.0	0.00			
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	11.904	11.775	11.754	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	28.3	28.7	-0.2	0.0	0.00			
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	2.070	3.200	3.184	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	19.7	12.8	1.1	0.0	0.00			
TOTAL	■■■■■	7,996.6	687.1	6,023.037	5,501.292	5,550.663	49.4	665.6	165.760	58.3	0.0	69.4	75.3	-472.4	0.0	57.50			

ooOoo