



Hermosillo, Sonora a 5 de septiembre de 2018

¿Sabías qué?

El comportamiento de los Almacenamientos en el sistema de Cuenca Noroeste al 3 de septiembre de 2018 respecto al mismo día de 2017 es de la siguiente manera:

De acuerdo con información de la CONAGUA al día 3 de septiembre de 2018 el almacenamiento del sistema de cuenca del noroeste asciende a 4,508.5 millones de metro cúbicos, 56.4 % de su capacidad, que representan una reducción de – 17.9 puntos porcentuales respecto al mismo día de 2017. situación que compromete a los productores sonorenses para eficientar el uso del agua.

Comportamiento de los almacenamientos en las principales presas
Sonora
(Millones de metros cubicos)
Al 3 de Septiembre de cada año

Presa	Capacidad de almacenamiento	2017	2018	Porcentaje de Almacenamiento		Diferencia en puntos porcentuales
				2017	2018	
Sonora	7,996.7	5,937.9	4,508.5	74.3	56.4	-17.9
Lázaro Cárdenas	703.4	724.1	697.8	102.9	99.2	-3.8
Plutarco Elías Calles	2,833.1	2,550.0	1,488.4	90.0	52.5	-37.5
Álvaro Obregón	3,023.1	1,958.8	1,818.1	64.8	60.1	-4.7
Sistema Río Yaqui	6,559.6	5,232.9	4,004.2	79.8	61.0	-18.7
Abraham González	79.4	80.3	81.2	101.2	102.3	1.1
Adolfo Ruiz Cortines	950.3	587.3	374.7	61.8	39.4	-22.4
El molinito	130.2	22.0	20.9	16.9	16.1	-0.8
A. Rodríguez L.	219.5	0.0	2.1	0.0	1.0	1.0
Cuauhtémoc	41.5	11.8	9.9	28.4	23.8	-4.5
I. R. Alatorre	16.2	3.6	15.4	22.2	95.1	72.9

Fuente: Elaborado por OIAPES con información de CONAGUA.



En lo que se refiere, al sistema de almacenamiento de la cuenca del río yaqui, conformada por las presas Lazaro Cardenas, Gral. Plutarco Elias Calles y Alvaro Obregon registran una captación de 4,004.2 millones de metros cúbicos que representan el 61.0 % de su capacidad y una reducción de – 18.7 puntos porcentuales.

Por lo que respecta a la cuenca del mayo su almacenamiento es de 374.7 millones de metros cúbicos que representan el 39.4 % de su capacidad y una reducción de – 22.4 puntos porcentuales.

Cabe hacer mención que el 68.0 % de la superficie sembrada en Sonora es irrigada por el agua proveniente del almacenamiento en presas.