ALMACENAMIENTO EN

2ª Decena de septiembre 2019

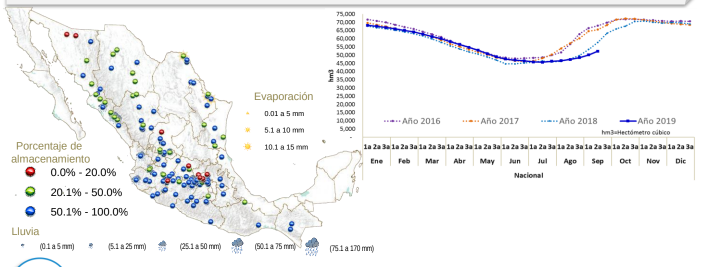
PRESAS DE USO AGRÍCOLA



PANORAMA NACIONAL

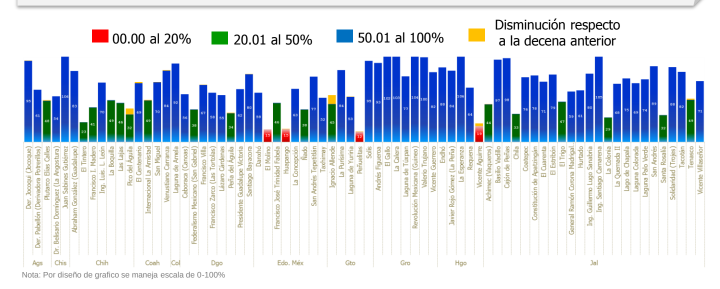
Emisión: miércoles 25 de septiembre de 2019

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 52,434 hm³; es decir 2,283 hm³ más respecto a la decena anterior y 5,321 hm³ menos respecto al 2018 en igual fecha decenal. La máxima evaporación se presentó en Tamaulipas con 11.6 mm.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

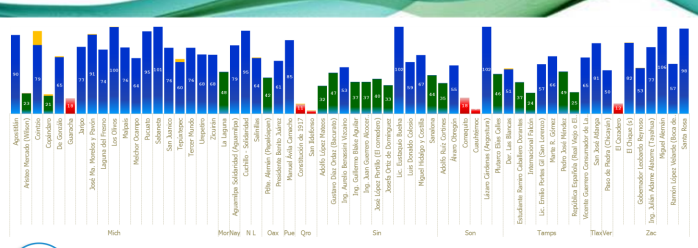
En las variaciones porcentuales, 91 presas presentan niveles por arriba del 50%, 35 entre el 20 y 50% y 10 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad. Las presas con mayores descensos en sus volúmenes de almacenamiento fueron: Cointzio, Michoacán con 16.01% e Ignacio Allende, Guanajuato con 10.39% respectivamente. La Evaporación máxima se presentó en Marte R. Gómez y Der. Las Blancas, Tamaulipas ambas con 11.6 mm.



ALMACENAMIENTO EN

2ª Decena de septiembre 2019





ANÁLISIS PARTICULAR

Presa Cuchillo - Solidaridad, Nuevo León

Ubicada en el municipio de China. Actualmente se encuentra al 95.4% de su capacidad de almacenamiento. La presa abastece al Distrito de Riego 031 Las Lajas. Respecto al año anterior en igual fecha decenal, la presa mantiene un nivel favorable.

Imagen Sentinel, Agricultura.

20 de septiembre 2018 68.5%

20 de septiembre 2019 95.4%





Consulta nuestra información dinámica

