ALMACENAMIENTO EN

3ª Decena de septiembre 2019

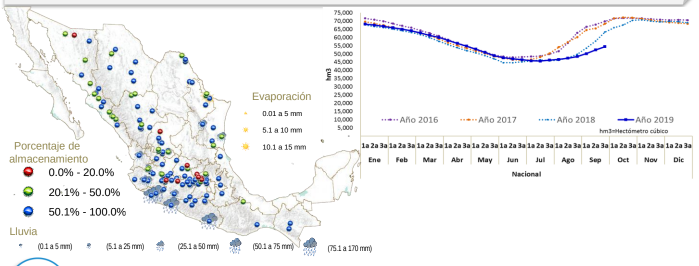
PRESAS DE USO AGRÍCOLA



PANORAMA NACIONAL

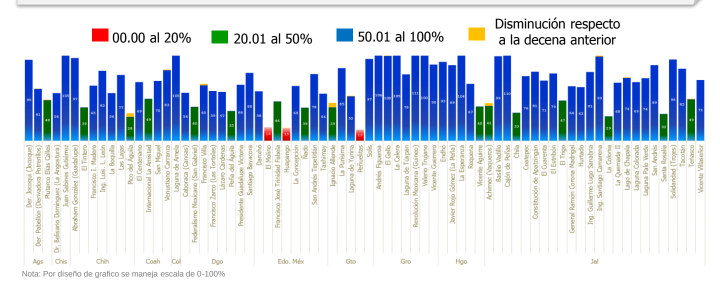
Emisión: jueves 3 de octubre de 2019

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 54,422 hm³; es decir 1,989 hm³ más respecto a la decena anterior y 8,845 hm³ menos respecto al 2018 en igual fecha decenal. La máxima evaporación se presentó en Tamaulipas con 11.2 mm.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

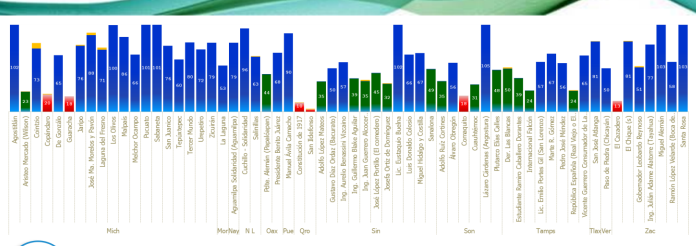
En las variaciones porcentuales, 96 presas presentan niveles por arriba del 50%, 31entre el 20 y 50% y 9 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad. Las presas con mayores descensos en sus volúmenes de almacenamiento fueron: Cointzio, Michoacán con 6.2% e Ing. Santiago Camarena, Jalisco con 5.5% respectivamente. La Evaporación máxima se presentó en Marte R. Gómez y Der. Las Blancas, Tamaulipas ambas con 11.2 mm.



ALMACENAMIENTO EN

3ª Decena de septiembre 2019







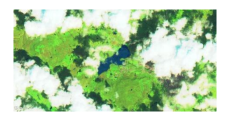
ANÁLISIS PARTICULAR

Presa El Estribón, Jalisco

Ubicada en el municipio de Yahualica de González Gallo. Actualmente se encuentra al 79.2% de su capacidad de almacenamiento. La presa abastece al Distrito de Riego 013 Estado de Jalisco. Respecto al año anterior en igual fecha decenal, la presa mantiene un nivel favorable.

Imagen Sentinel, Agricultura.

30 de septiembre 2018 29.0% 30 de septiembre 2019 95.4%





Consulta nuestra información dinámica

