ALMACENAMIENTO EN

1ª Decena de agosto 2019

PRESAS DE USO AGRÍCOLA



PANORAMA NACIONAL

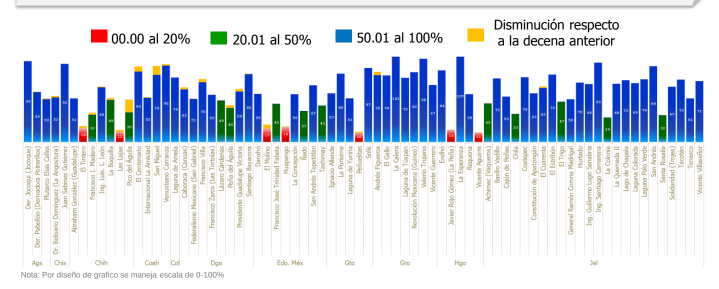
Emisión: miércoles 14 de agosto de 2019

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 46,634 hm³; es decir 352 hm³ más respecto a la decena anterior y 452 hm³ más respecto al 2018 en igual fecha decenal. La máxima evaporación se presentó en Coahuila con 14.6 mm.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

En las variaciones porcentuales, 83 presas presentan niveles por arriba del 50%, 38 entre el 20 y 50% y 15 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad. Las presas con mayores descensos en sus volúmenes de almacenamiento fueron: Pico del Águila, Chihuahua con 15.2% y San Miguel, Coahuila con 10.4% respectivamente. La Evaporación máxima se presentó en Internacional La Amistad, Coahuila con 14.6 mm.



PRESAS DE USO AGRÍCOLA



ANÁLISIS PARTICULAR

Presa Der. Las Blancas, Tamaulipas

Ubicada en el municipio de Mier en el estado de Tamaulipas. Actualmente se encuentra al 51.8% de su capacidad de almacenamiento. La presa abastece al Distrito de Riego 026 Bajo Río San Juan, Tamaulipas. Respecto al año anterior en igual fecha decenal, la presa mantiene un nivel favorable.

Imagen Sentinel, Agricultura.

10 de agosto 2018 12.0%























