

BOLETÍN INFORMATIVO

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

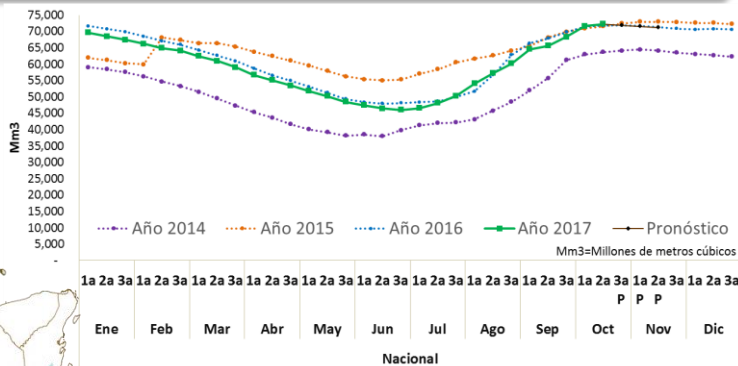
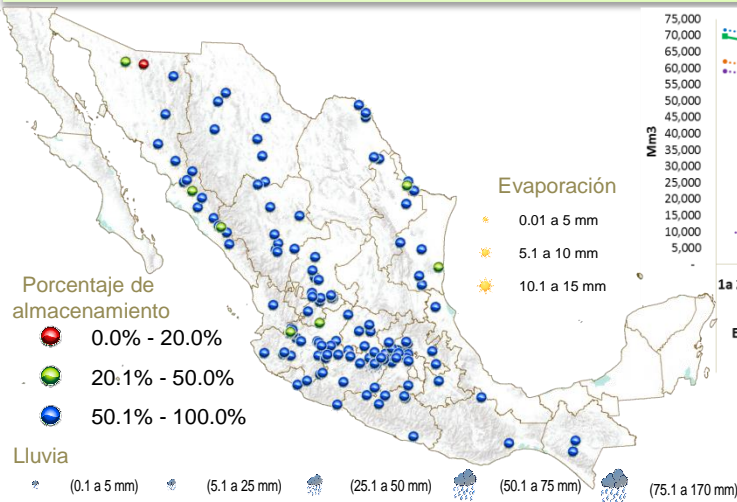
2ª DECENA DE OCTUBRE 2017



PANORAMA NACIONAL

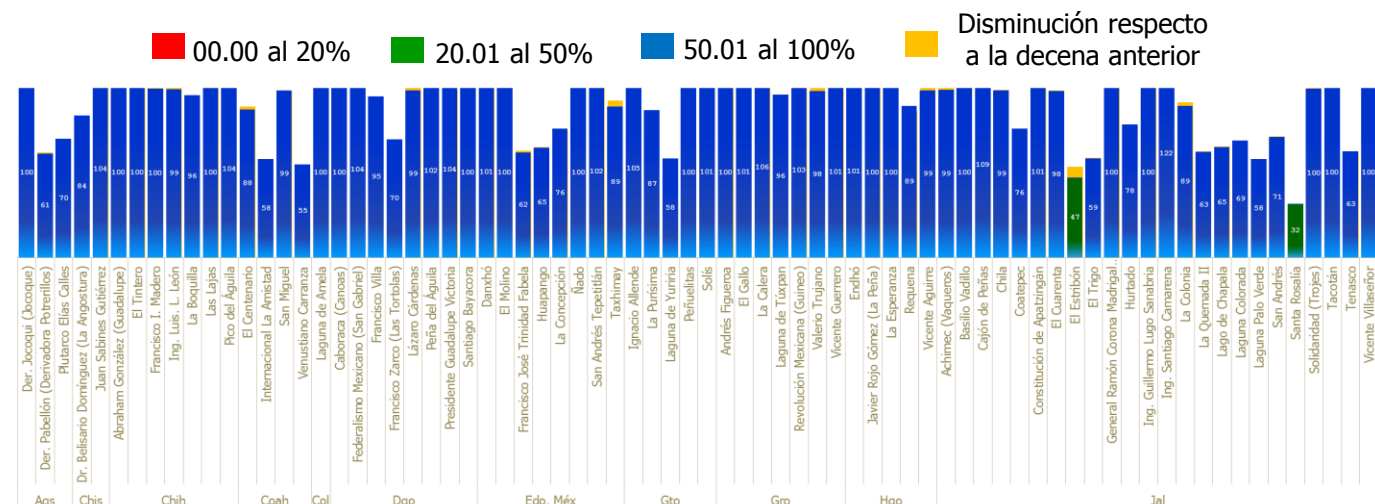
EMISIÓN: Miércoles, 25 de octubre de 2017

Al 20 de octubre en el país el almacenamiento decenal es de 72,244 Mm³; es decir, se han incrementado 395 Mm³ respecto al 2016. Se continúa con tendencia creciente, similar al año anterior; así mismo se conservan 128 presas con niveles por arriba del 50%, siete entre el 20 y 50% y una presa con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

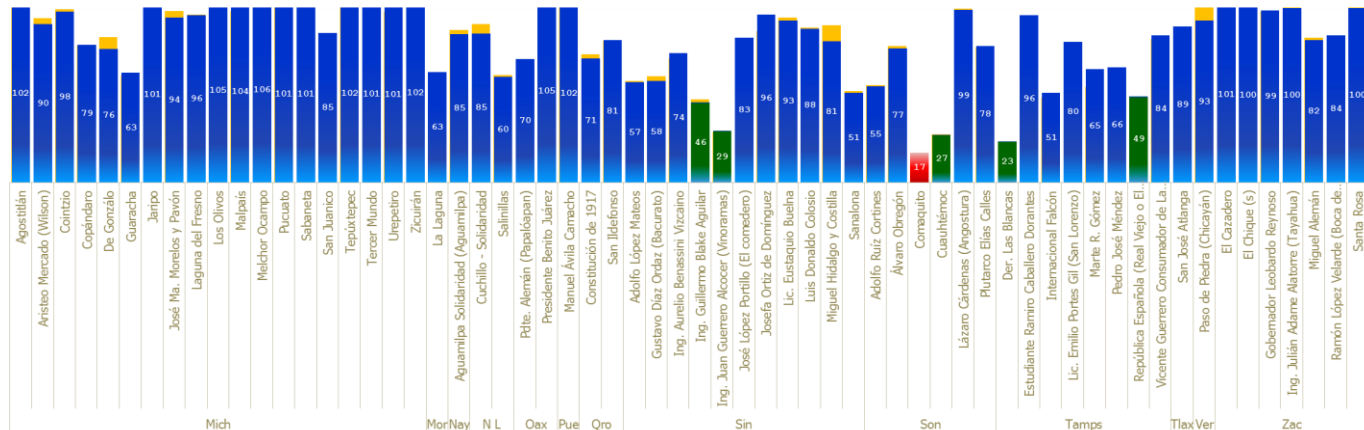
Las presas Vicente Villaseñor del estado de Jalisco y Pedro José Méndez en Tamaulipas aumentaron 38% y 13% su capacidad de almacenamiento respectivamente. La mayor precipitación se presentó en la presa Pucuat, Michoacán con 50 mm y la más alta evaporación se presentó en la presa Josefa Ortiz de Domínguez, Sinaloa con 8 mm.



Nota: Por diseño de grafico maneja escala de 0-100%

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

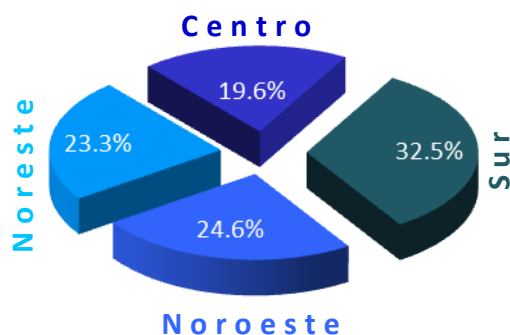
2ª DECENA DE OCTUBRE 2017



ANÁLISIS PARTICULAR

La región sur del país es la zona donde al momento se dispone de mayor volumen de almacenamiento de agua en presas con 32.5% del total nacional.

Tres de las cuatro regiones a la fecha han destacado en almacenamiento; desafortunadamente para la región Noroeste no se han podido alcanzar el nivel del año anterior, donde las presas de Sinaloa y Sonora son sumamente importantes por su aportación a la agricultura de riego.



CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

