

BOLETÍN INFORMATIVO

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

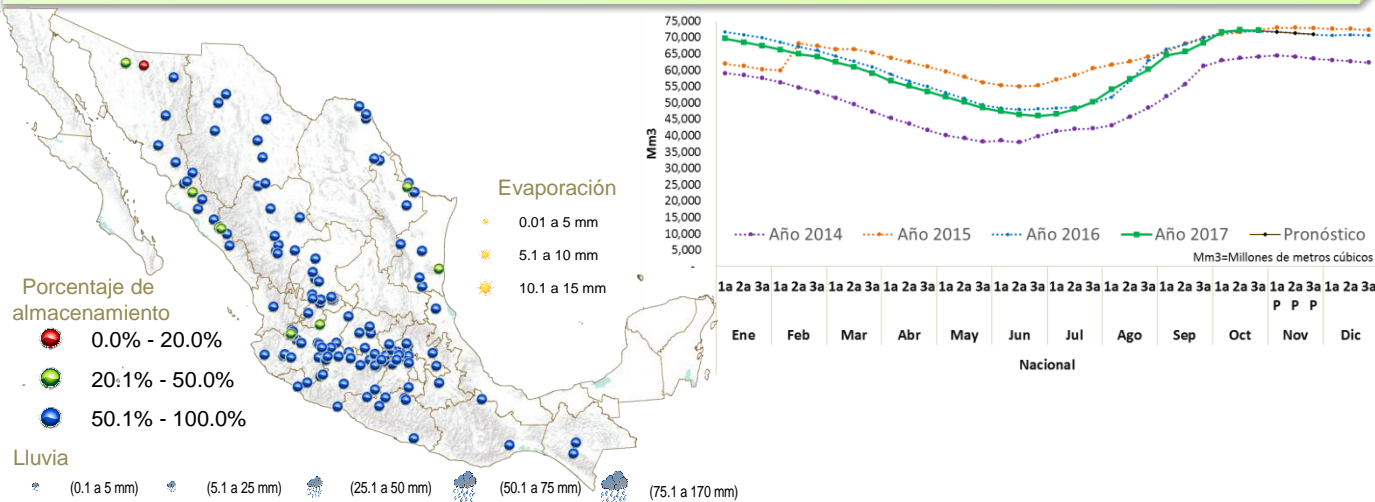
3ª DECENA DE OCTUBRE 2017



PANORAMA NACIONAL

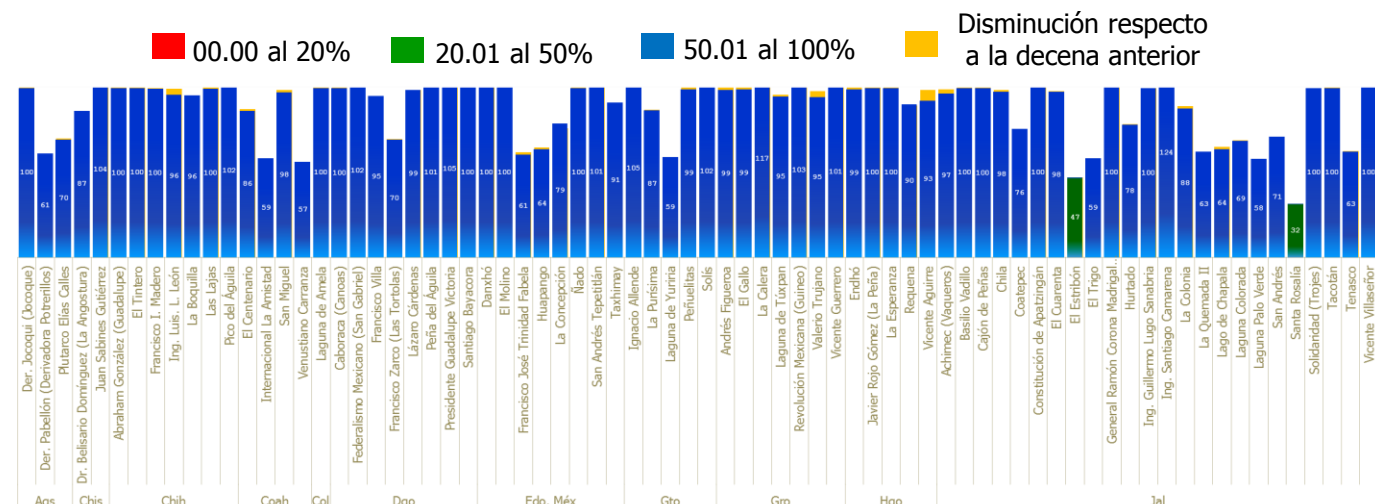
EMISIÓN: Lunes, 06 de noviembre de 2017

El almacenamiento nacional es de 72,080 Mm³; es decir, se han incrementado 209 Mm³ respecto al 2016. La tendencia continua creciente y similar al año anterior. De las 136 presas: 127 presentan niveles por arriba del 50%, ocho entre el 20 y 50% y una presa con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

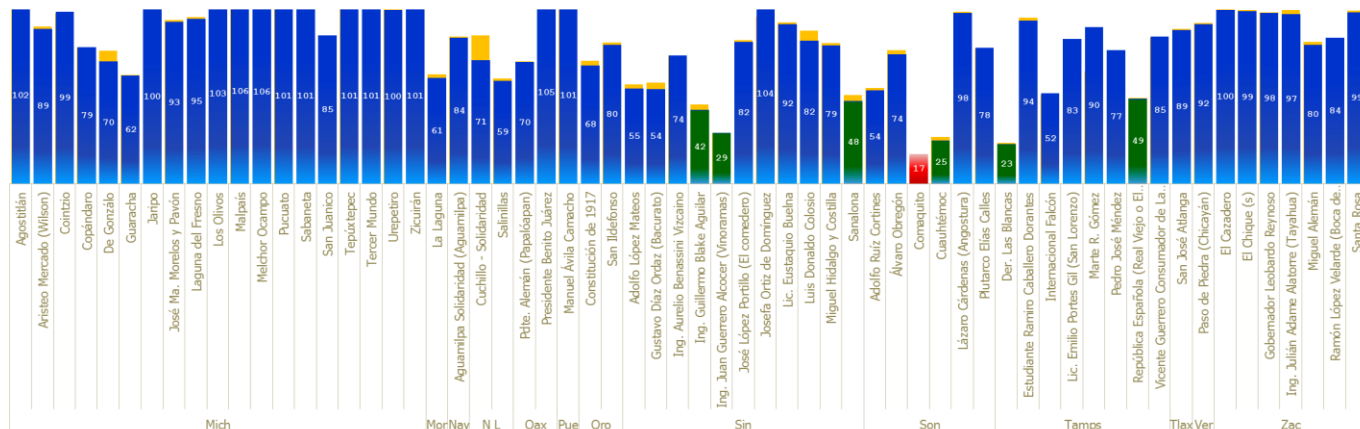
Las presas a destacar con volúmenes de almacenamiento fueron: Marte R. Gómez y Pedro José Méndez en Tamaulipas con 25 y 11% respectivamente. Por el contrario las presas con los mayores descenso son: Cuchillo-Solidaridad del estado de Nuevo León con 14% y Cajón de Peñas en Jalisco con 9%. La mayor precipitación se presentó en la presa San Andrés Tepetitlán, Estado de Méx con 14.3 mm y la más alta evaporación se presentó en la presa Caboraca (Canoas), Durango con 9.2 mm.



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

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

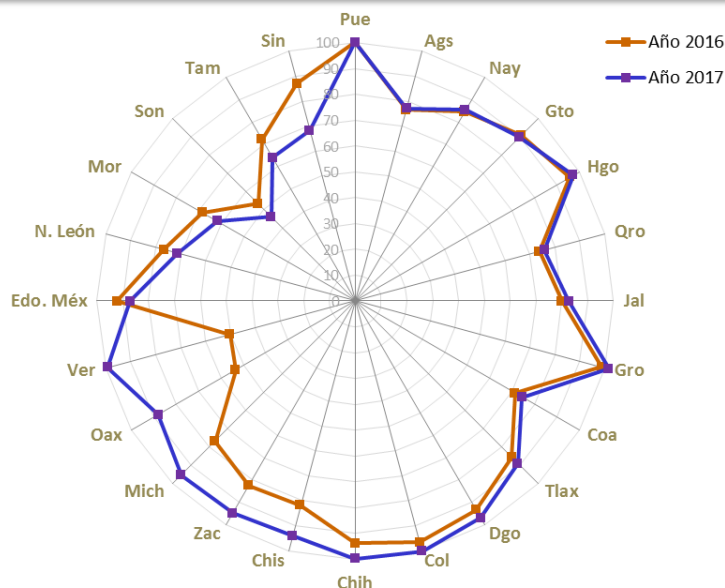
3ª DECENA DE OCTUBRE 2017



ANÁLISIS PARTICULAR

Al cierre del mes de octubre, el 75% de las presas de almacenamiento para riego agrícola han alcanzado y rebasado los niveles del año 2016.

La situación de Sinaloa y Tamaulipas preocupa debido a que aún no han podido igualar los almacenamientos del año anterior, esto sin duda es un factor importante ante la cercanía de la culminación de la temporada de lluvias y principalmente por la producción agrícola que generan estos dos estados en el ciclo Otoño-Inverno. Lo anterior puede implicar un plan de riego con ciertas restricciones.



CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



[Aplicación geográfica](#)

