

BOLETÍN INFORMATIVO

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

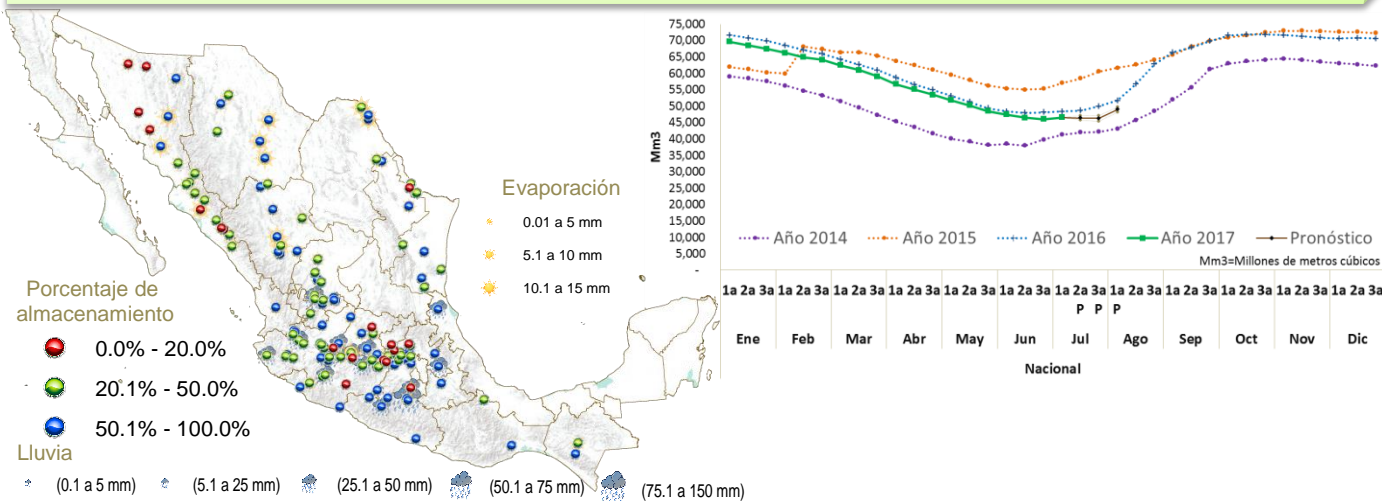
1ª DECENA DE JULIO 2017



PANORAMA NACIONAL

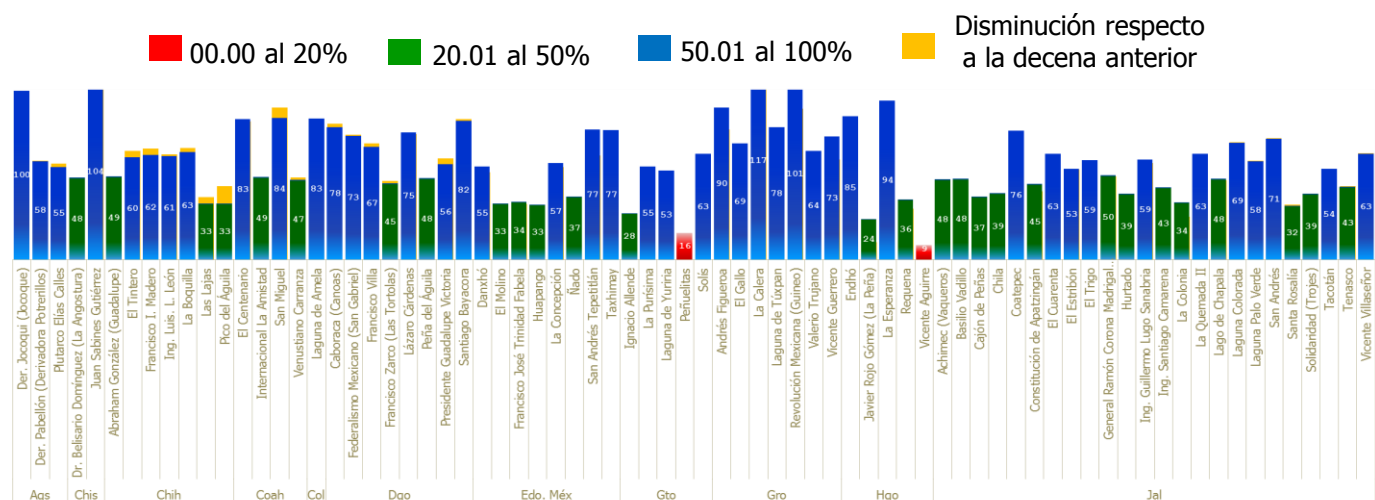
EMISIÓN: Miércoles, 14 de julio de 2017

A nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 51%, 1.5% menos respecto al 2016, es decir 1,842 millones de metros cúbicos. En lo transcurrido del presente año, el comportamiento es muy similar al año anterior. 62 presas presentan niveles por arriba del 50%, 58 entre el 20 y 50% y 18 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



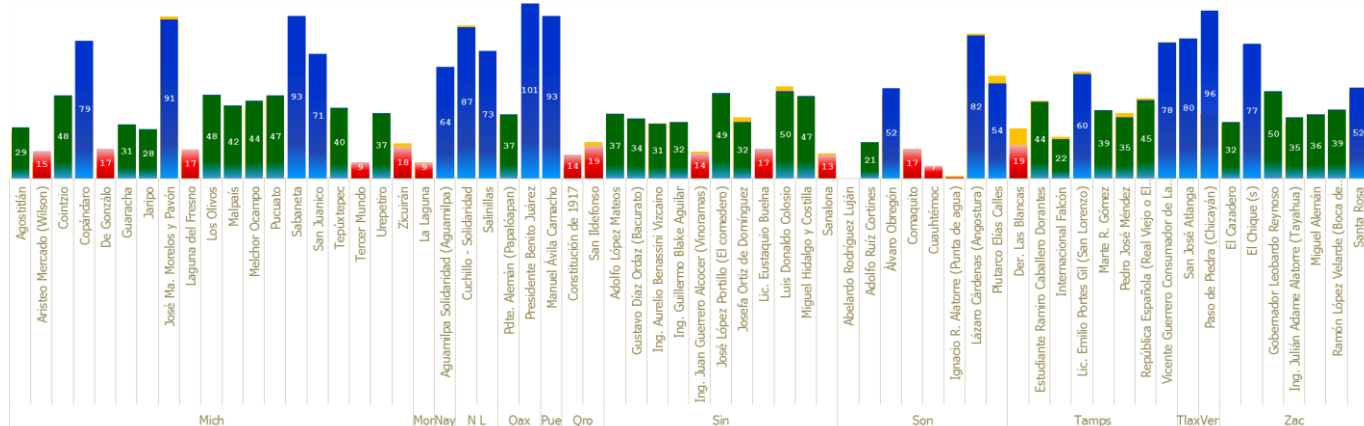
VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

Las lluvias han favorecido a las presas Paso de Piedra (Chicayán) del estado de Veracruz y Los Olivos en Michoacán, aumentando 58.9% y 34% su capacidad de almacenamiento respectivamente. La mayor precipitación se presentó en la presa Laguna de Tuxpan en Guerrero con 67.5 mm. Las mayores evaporaciones se presentaron en la presa Ing. Luis. L. León, Chihuahua con 13.6 mm



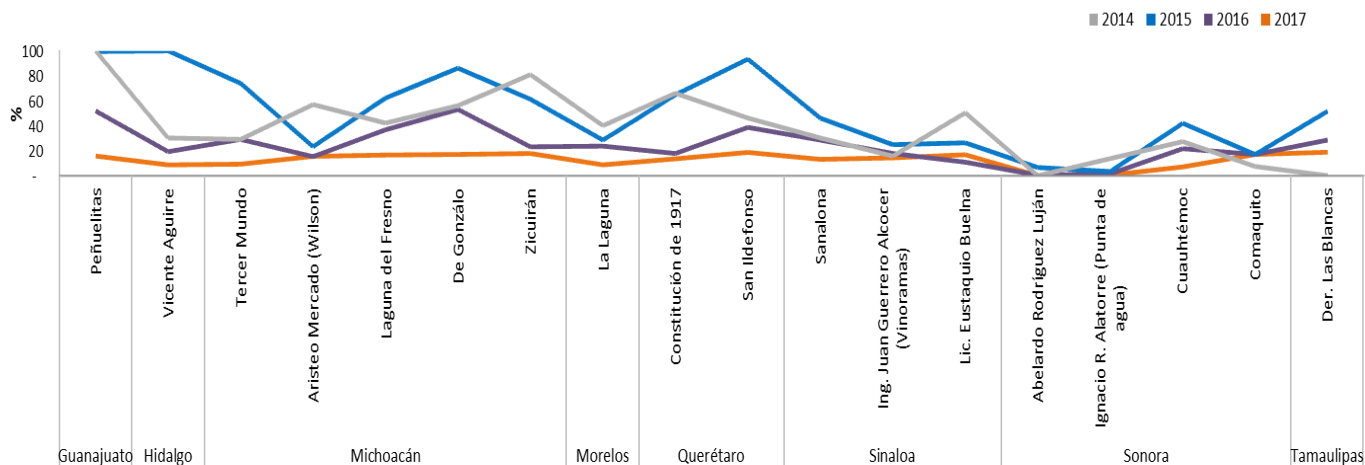
ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

1ª DECENA DE JULIO 2017



ANÁLISIS PARTICULAR

En la siguiente gráfica se muestra la información para 18 presas con niveles de almacenamiento actual por debajo del 20%. En un comparativo de 2014-2017 en igual fecha decenal, principalmente se observan tendencias negativas para ocho presas; para el resto de las presas presentan una tendencia en comportamiento similar con respecto al 2016.



CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

