

BOLETÍN INFORMATIVO

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

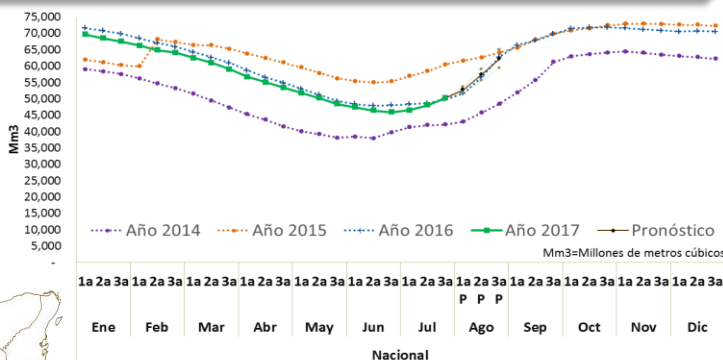
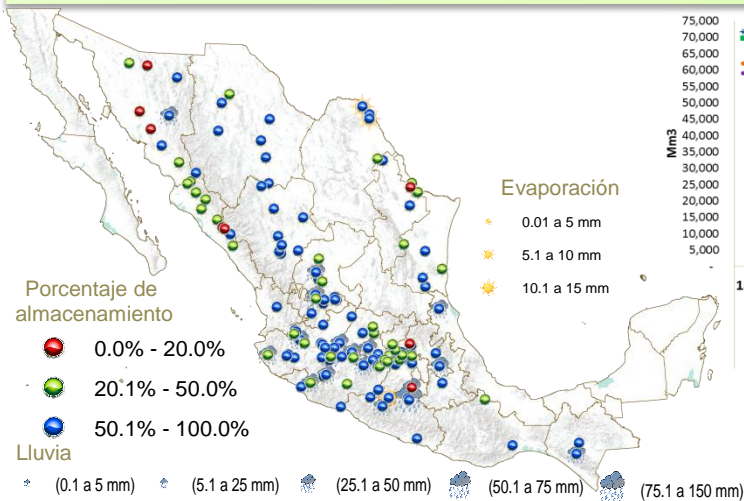
3ª DECENA DE JULIO 2017



PANORAMA NACIONAL

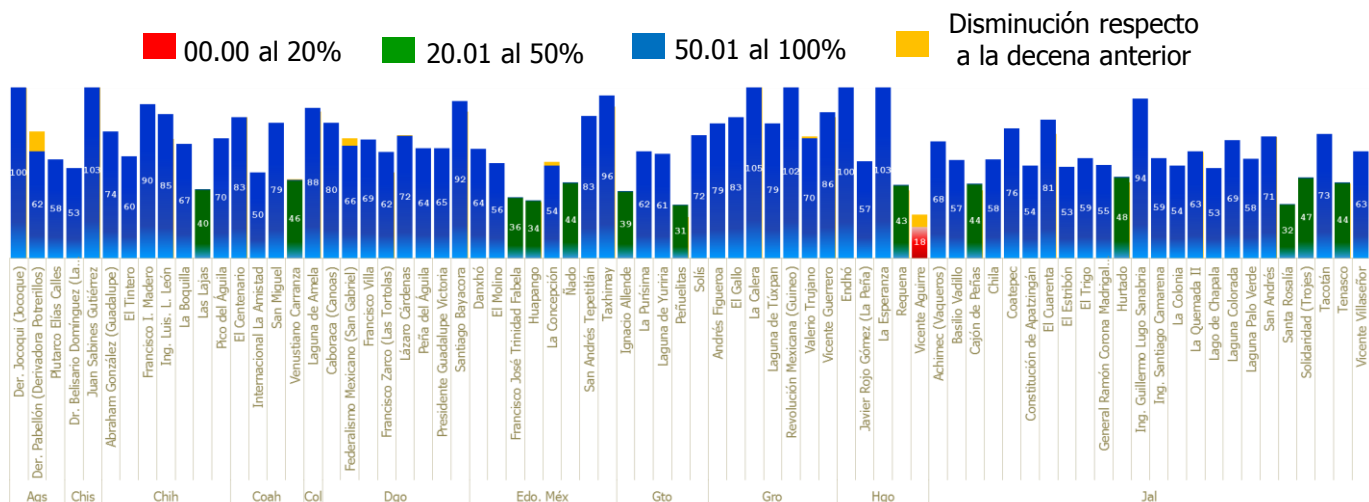
EMISIÓN: Viernes, 04 de agosto de 2017

A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 55.2%, 0.9% menos respecto al 2016, es decir 413 millones de metros cúbicos. En lo transcurrido del presente año, el comportamiento es muy similar al año anterior. 92 presas presentan niveles por arriba del 50%, 38 entre el 20 y 50% y 6 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



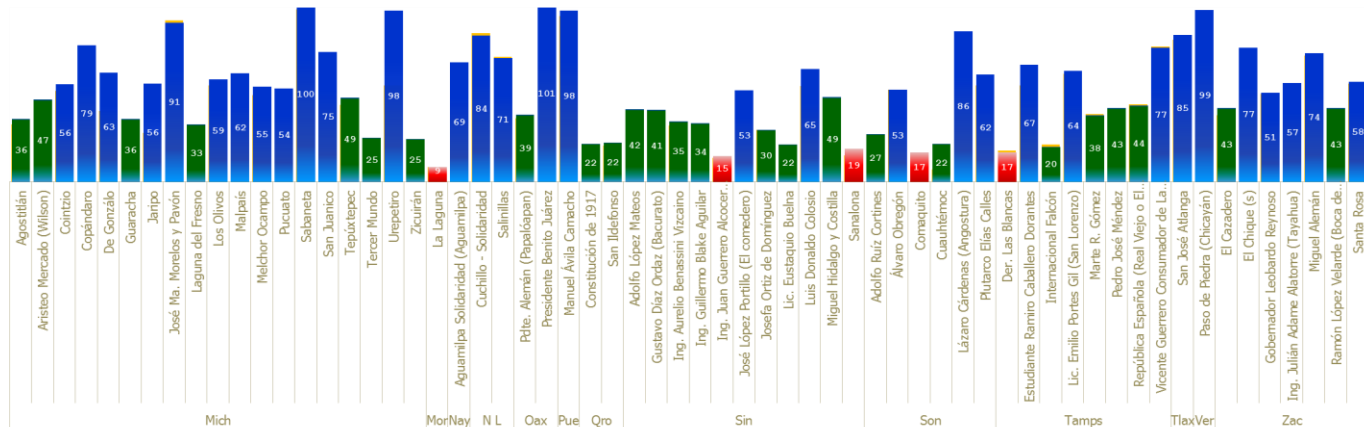
VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

Las lluvias continúan favorecido los almacenamientos; las presas Urepetiro del estado de Michoacán y Pico del Águila en Chihuahua, aumentando 43% y 30% su capacidad de almacenamiento respectivamente. La mayores precipitaciones se presentaron en las presa Solidaridad (Trojes), Jalisco con 44 mm, Jalisco con 44 mm, Juan Sabines Gutiérrez, Chiapas con 36.4 mm y Plutarco Elías Calles, Sonora con 36 mm. Las mayores evaporaciones se presentaron en la presa Vicente Guerrero, Guerrero con 13.5 mm y San Miguel, Coahuila con 13.1 mm.



ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

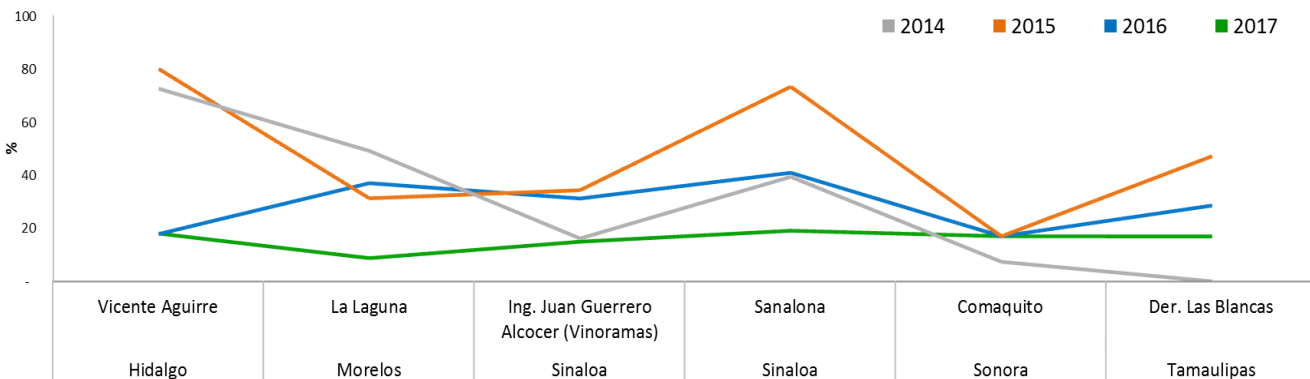
3ª DECENA DE JULIO 2017



ANÁLISIS PARTICULAR

El número de presas con niveles por debajo del 20% han disminuido favorablemente, actualmente solo 6 presas se encuentran en esta categoría en porcentaje de almacenamiento. En la siguiente gráfica de 2014 a 2017 en igual fecha decenal, las presas Vicente Aguirre en Hidalgo y Comaquito en Sonora presentan un comportamiento similar con respecto al 2016.

Con datos del cierre de avances de siembras y cosechas del mes de junio, los cultivos con mayor superficie por cosechar son los siguientes: maíz grano, maíz forrajero y frijol en Hidalgo; Morelos con maíz grano, elote, arroz palay tipo morelos; Sinaloa con los cultivos de maíz grano, sorgo grano y soya; en Sonora Cártamo, garbanzo y trigo grano y en Tamaulipas maíz grano y sorgo grano.



Nota: Las presas Abelardo Rodríguez Luján e Ignacio R. Alatorre (Punta de agua) ubicadas en Sonora no fueron tomadas en cuenta en este análisis por actualización a 136 presas de uso agrícola.

CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

