

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

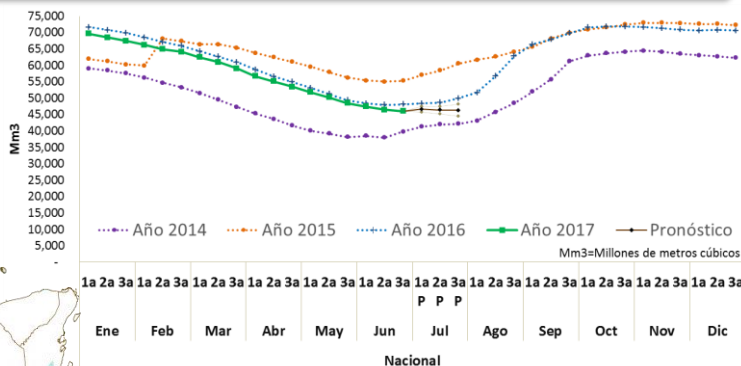
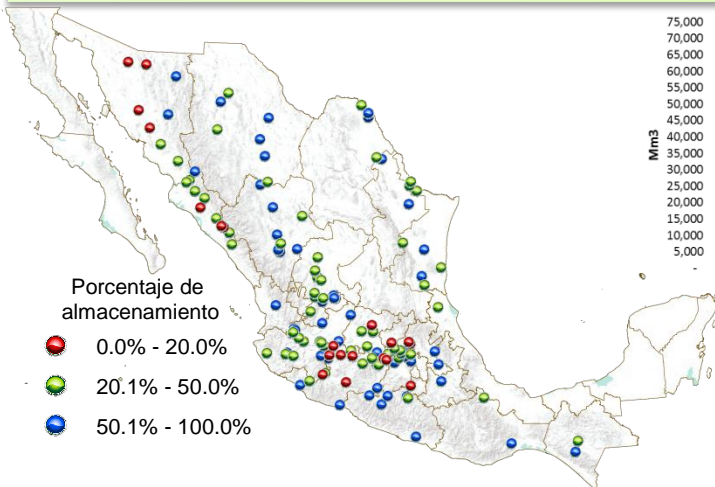
### 3ª DECENA DE JUNIO 2017



## PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Miércoles, 05 de julio de 2017

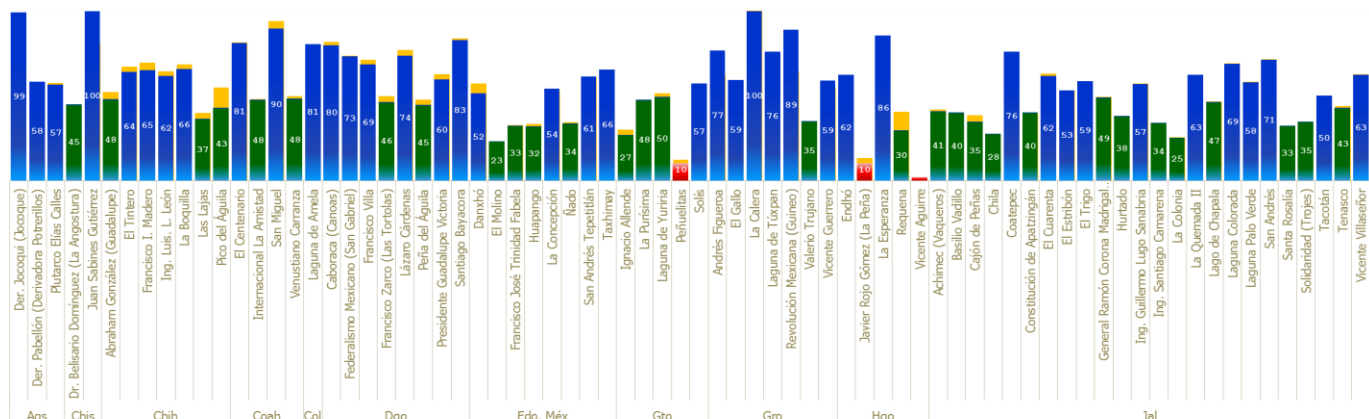
A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 50%, 2% menos respecto al 2016, es decir 2,131 Millones de metros cúbicos. En lo transcurrido del presente año, el comportamiento es muy similar al año anterior. 20 presas presentan niveles debajo del 20% de su capacidad, ubicadas en Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Querétaro, Sinaloa y Sonora.



## VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

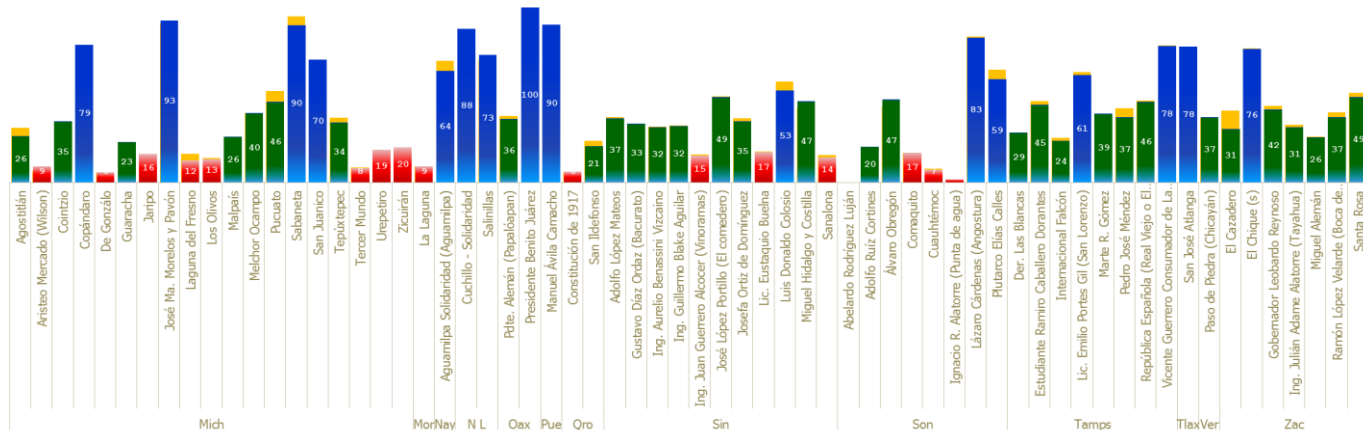
Al 30 de junio la presa Revolución Mexicana (Guineo) del estado de Guerrero aumentó 24% su capacidad de almacenamiento y las presas Pico del Águila del estado de Chihuahua y Requena en Hidalgo disminuyeron 11.74% y 10.72%; esto con respecto a la decena anterior.

Legend: 00.00 al 20% (red), 20.01 al 50% (green), 50.01 al 100% (blue), Disminución respecto a la decena anterior (yellow)



# ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

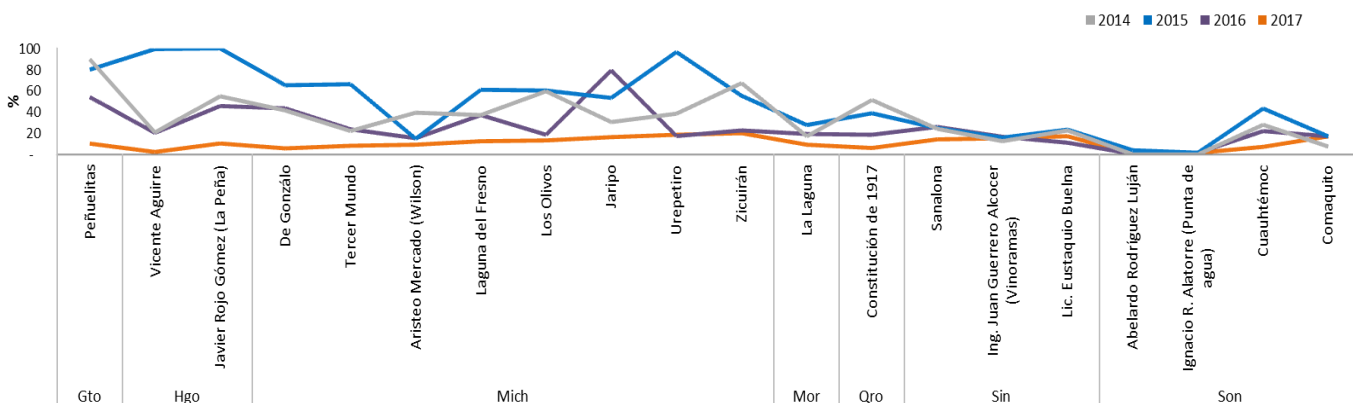
## 3ª DECENA DE JUNIO 2017



### ANÁLISIS PARTICULAR

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

Actualmente en las zonas donde se ubican las 20 presas, se han reportado 2,944 ha de superficie sembrada (cifras de avance de siembras y cosechas al mes de mayo). La zona agrícola con mayor superficie sembrada se ubica en la presa La Laguna, Morelos con 495 ha, donde el cultivo de maíz grano blanco, elote y calabacita italiana son los de mayor presencia. Le sigue la presa Javier Rojo Gómez (La Peña) con 343 has y cultivos principales sembrados de Avena forrajera en verde, Maíz grano blanco y Nabo forrajero.



CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

