

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

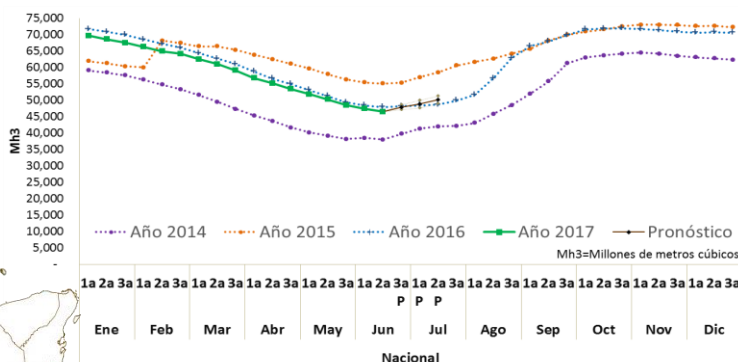
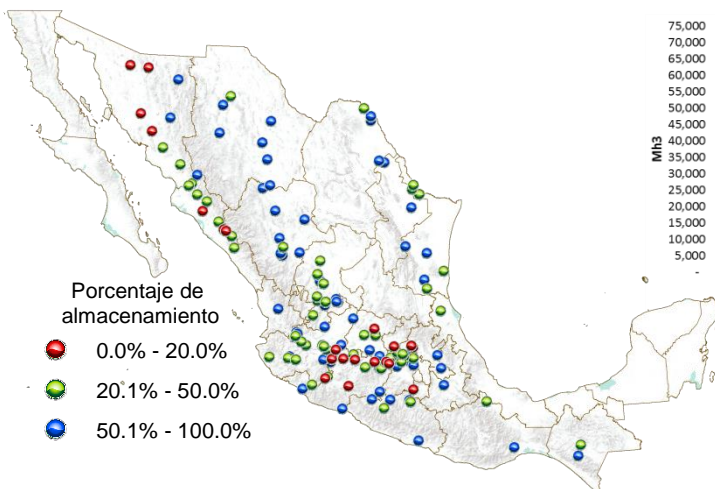
### 2ª DECENA DE JUNIO 2017



## PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Martes, 27 de junio de 2017

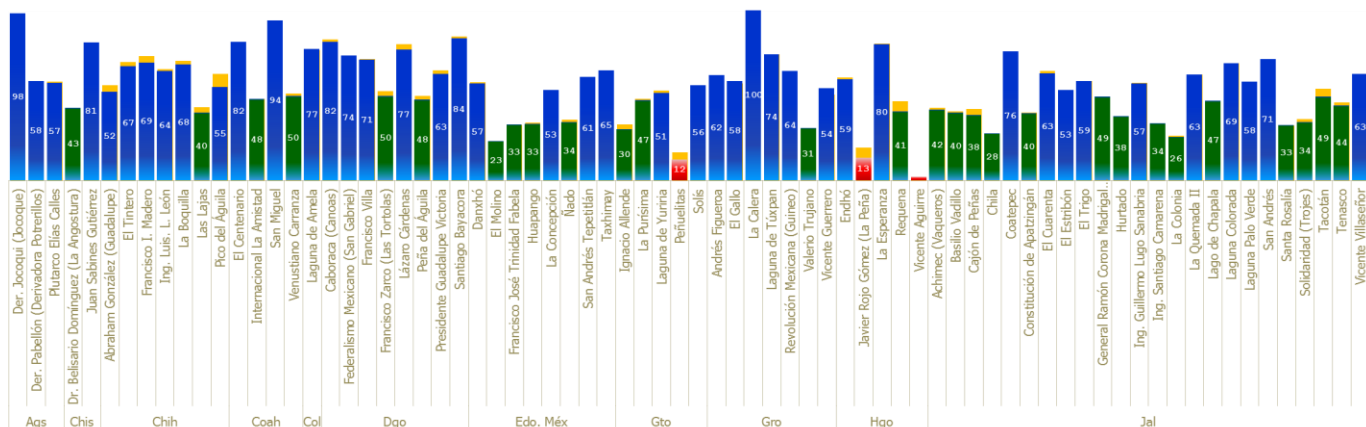
A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 51%, 1% menos respecto al 2016, es decir 1,447 Millones de metros cúbicos. 20 presas presentan niveles debajo del 20% de su capacidad, ubicadas en Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Querétaro, Sinaloa y Sonora.



## VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

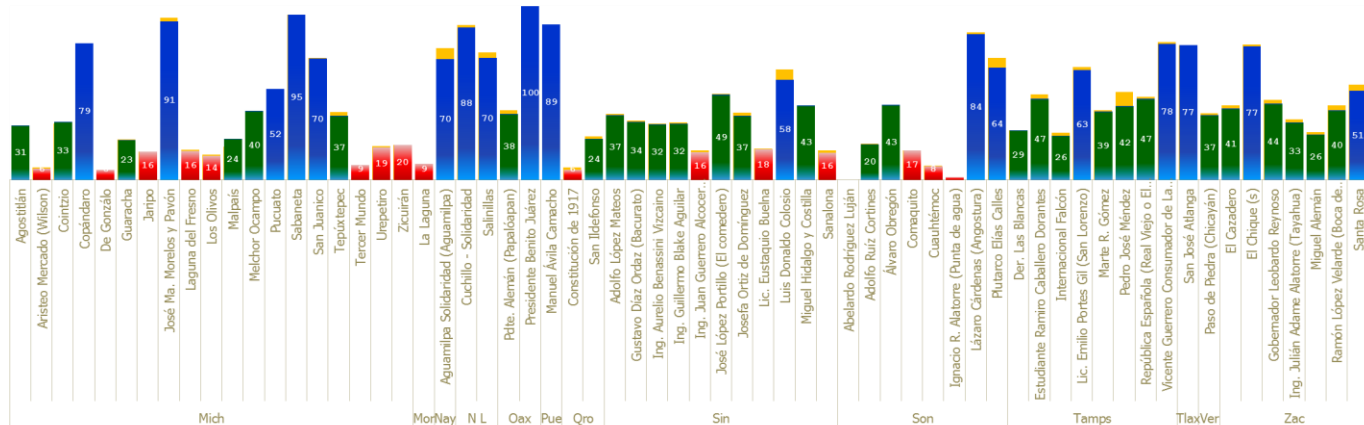
Al 20 de junio la presa Juan Sabines Gutiérrez del estado de Chiapas aumentó 26% su capacidad de almacenamiento y las presas Pedro José Méndez del estado de Tamaulipas y Pico del Águila en Chihuahua disminuyó 8%; esto con respecto a la decena anterior.

■ 00.00 al 20%    
 ■ 20.01 al 50%    
 ■ 50.01 al 100%    
 ■ Disminución respecto a la decena anterior



# ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

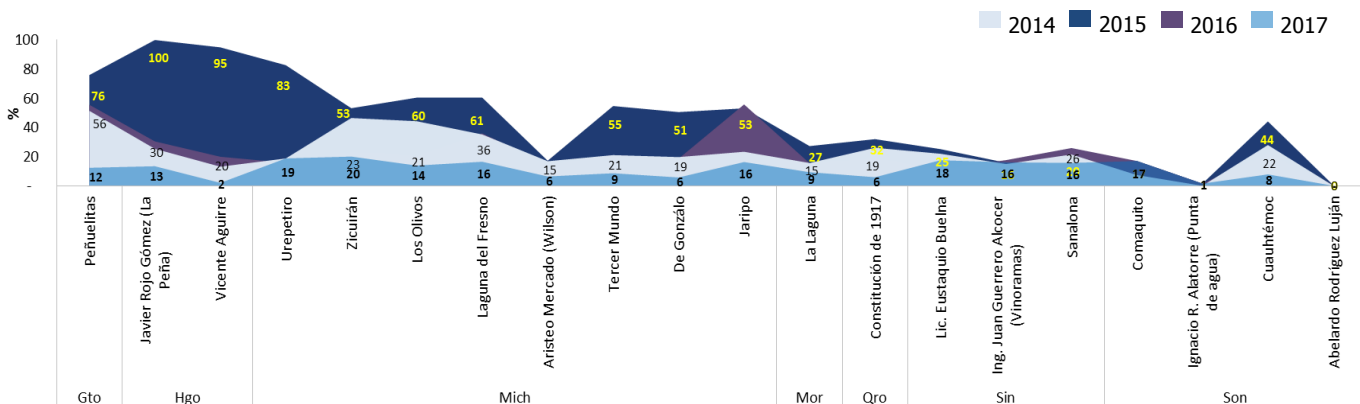
## 2ª DECENA DE JUNIO 2017



### 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 similares en los años 2014, 2016 y 2017. Sin embargo las lluvias presentadas en el 2015 fueron positivas donde 10 de las 20 presas tenían niveles por arriba del 50%.

Actualmente en las zonas donde se ubican las 20 presas, se han reportado 2,900 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

