

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

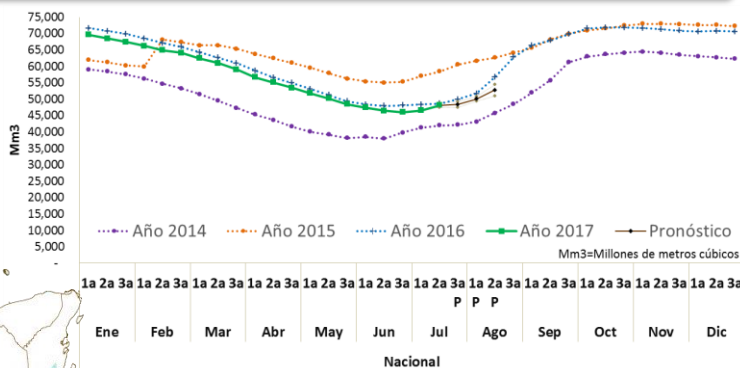
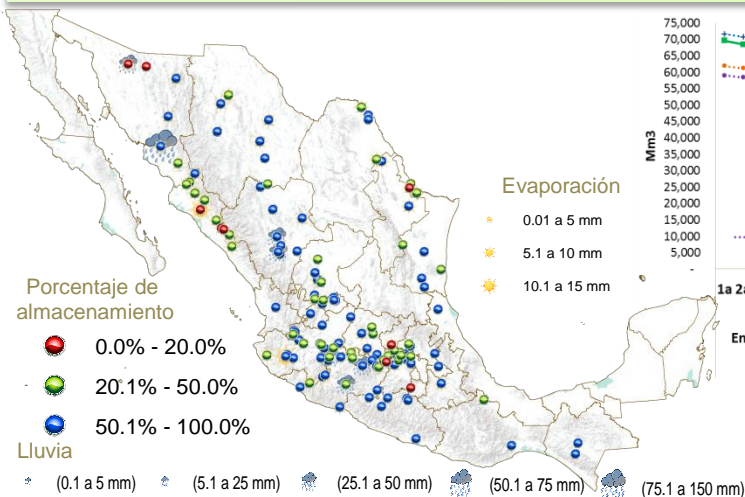
### 2ª DECENA DE JULIO 2017



## PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Miércoles, 25 de julio de 2017

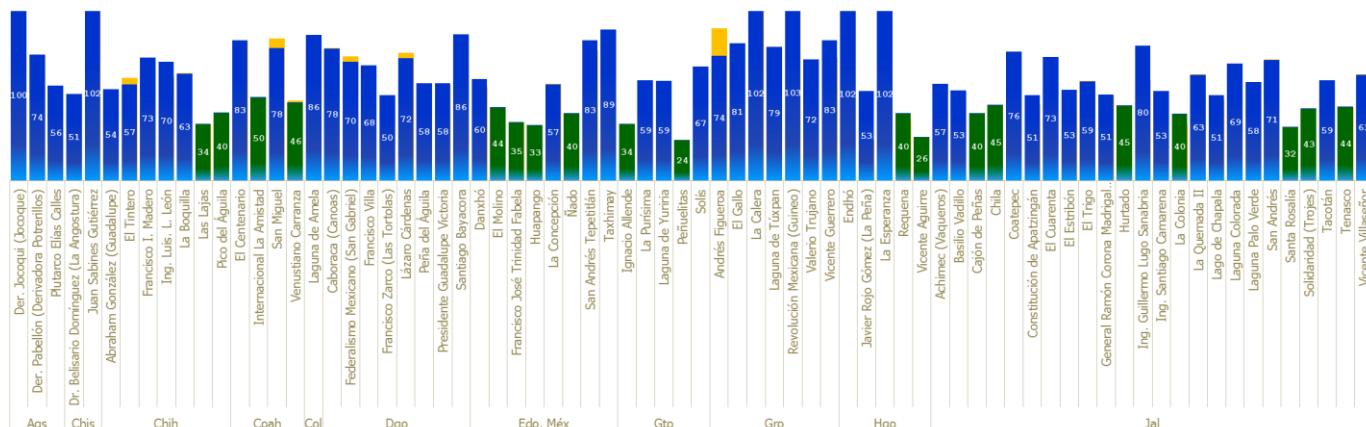
A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 52.7%, 0.2% menos respecto al 2016, es decir 540 millones de metros cúbicos. En lo transcurrido del presente año, el comportamiento es muy similar al año anterior. 82 presas presentan niveles por arriba del 50%, 45 entre el 20 y 50% y 9 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



## VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

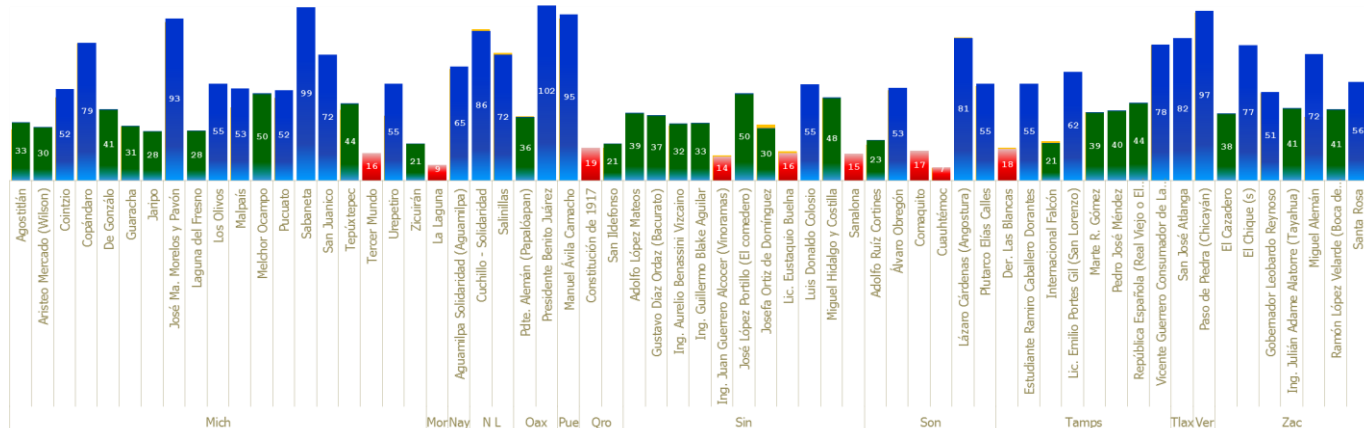
Las lluvias han favorecido a las presas Miguel Alemán del estado de Zacatecas y Javier Rojo Gómez (La Peña) en Hidalgo, aumentando 35.93% y 28.7% su capacidad de almacenamiento respectivamente. La mayor precipitación se presentó en la presa Álvaro Obregón, Sonora con 87 mm. Las mayores evaporaciones se presentaron en la presa General Ramón Corona Madrid (Trigomil), Jalisco con 11.4 mm y Lic. Eustaquio Buelna con 10.3 mm.

Legend for percentage change: 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

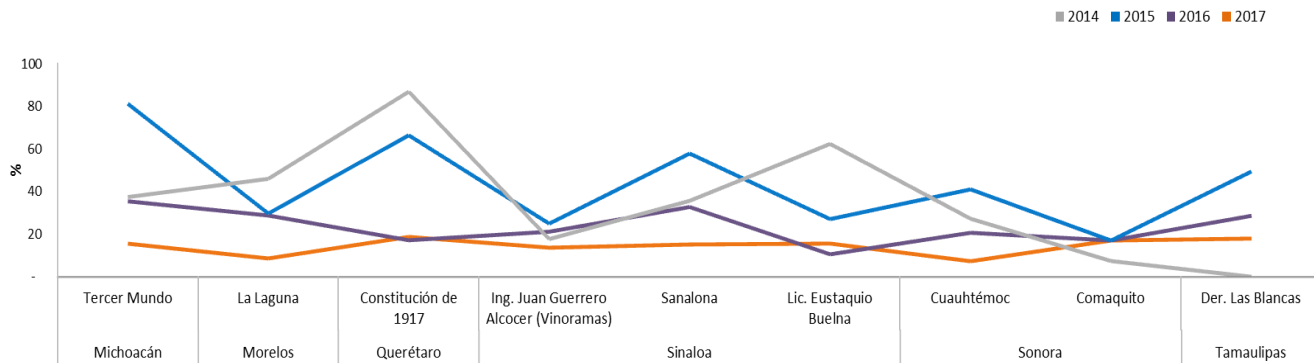
## 2ª DECENA DE JULIO 2017



### ANÁLISIS PARTICULAR

En la siguiente gráfica se muestra la información para 9 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 al menos cinco presas; para el resto de las presas presentan una tendencia en comportamiento similar con respecto al 2016.

Con cifras del cierre mensual de avances de siembras y cosechas al cierre de junio, los cultivos con mayor superficie por cosechar son Papa alpha, trigo grano fuerte, cártamo y sorgo forrajero. En Morelos elote, arroz palay y maíz grano blanco.



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**

