

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

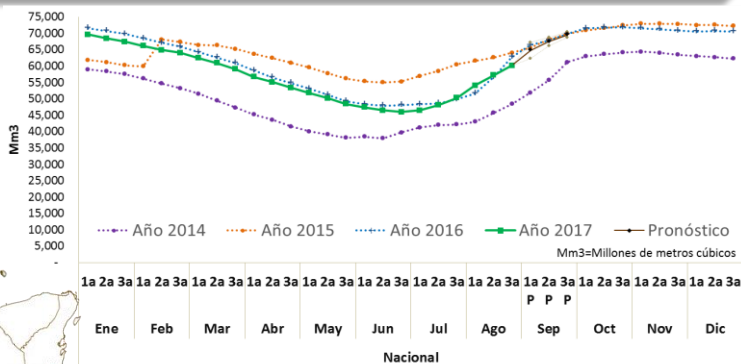
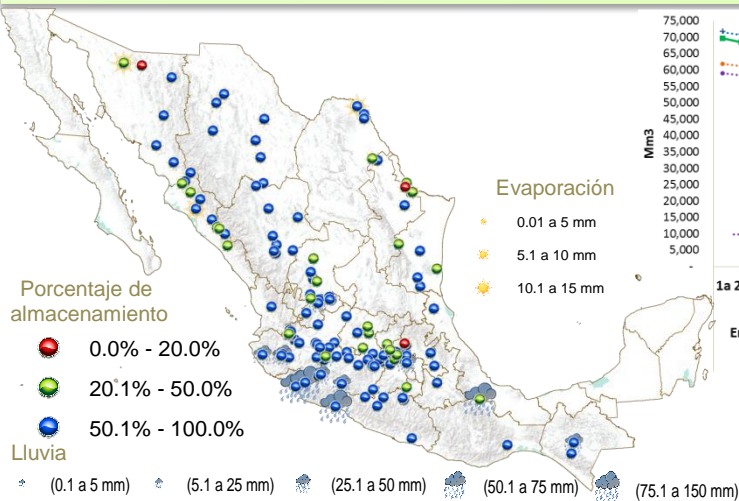
### 3ª DECENA DE AGOSTO 2017



#### PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Martes, 05 de septiembre de 2017

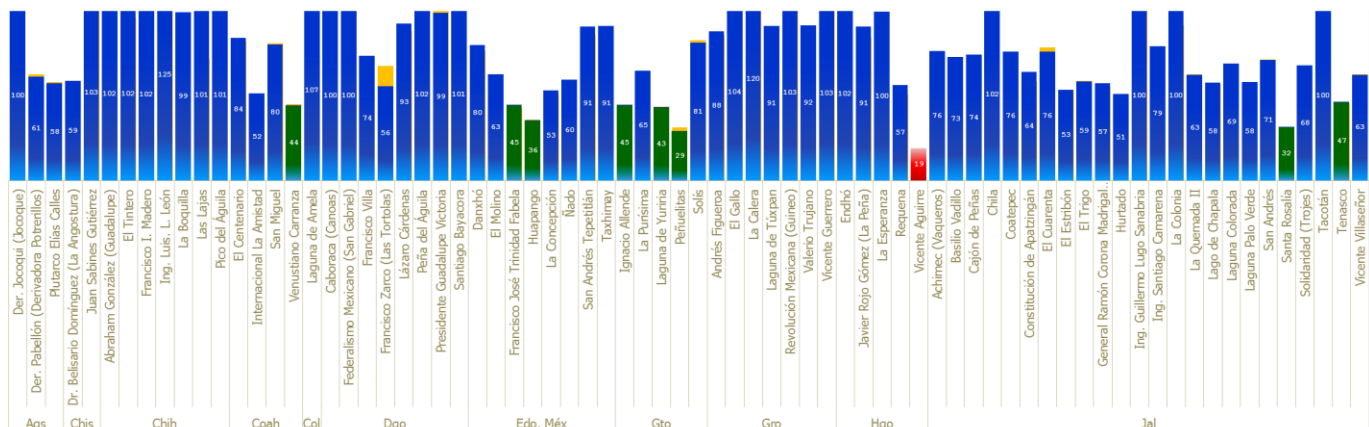
A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 65.6%, 2.9% menos respecto al 2016, es decir 2,610 millones de metros cúbicos. El comportamiento es muy similar al año anterior; 108 presas presentan niveles por arriba del 50%, 25 entre el 20 y 50% y únicamente tres presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



#### VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

En las variaciones porcentuales, las presas Los Olivos y Tercer Mundo, ambas del estado de Michoacán han aumentado 60.3% y 39% su capacidad de almacenamiento respectivamente. Las mayores precipitaciones se presentaron en las presas: José Ma. Morelos y Pavón, Michoacán con 125.5 mm; Pde. Alemán (Papalóapan), Oaxaca con 93 mm y Laguna de Amela, Colima con 89 mm. Las mayores evaporaciones se presentaron en las presas: Cuauhtémoc, Sonora y Lic. Eustaquio Buena, Sinaloa, con 11.6 y 11.0 mm respectivamente.

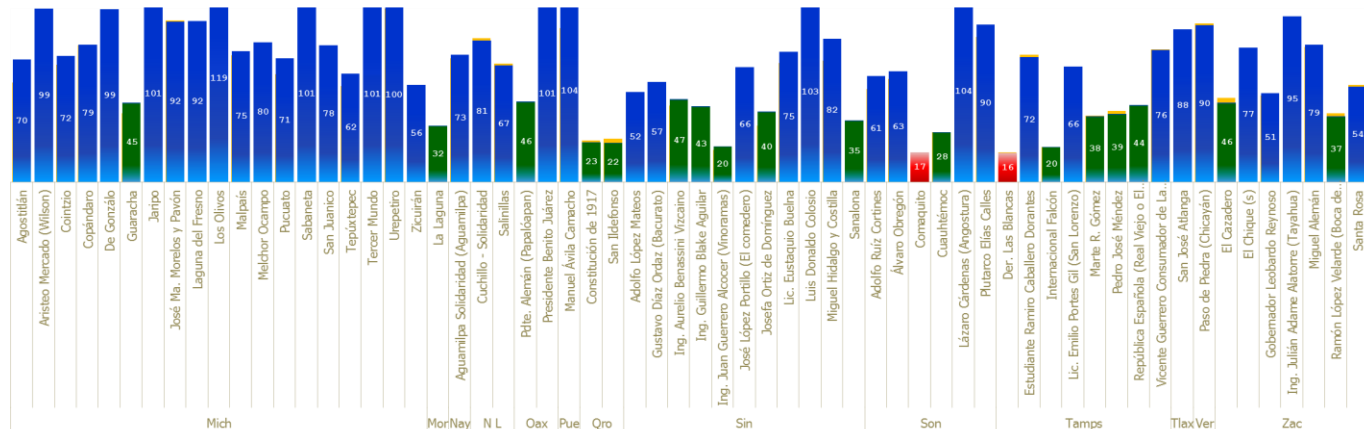
00.00 al 20% (red), 20.01 al 50% (green), 50.01 al 100% (blue), Disminución respecto a la decena anterior (yellow)



Nota: Por diseño de grafico maneja escala de 0-100%

# ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

## 3ª DECENA DE AGOSTO 2017

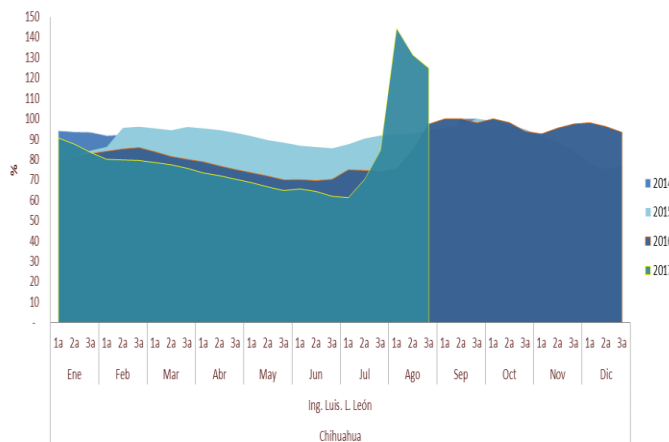
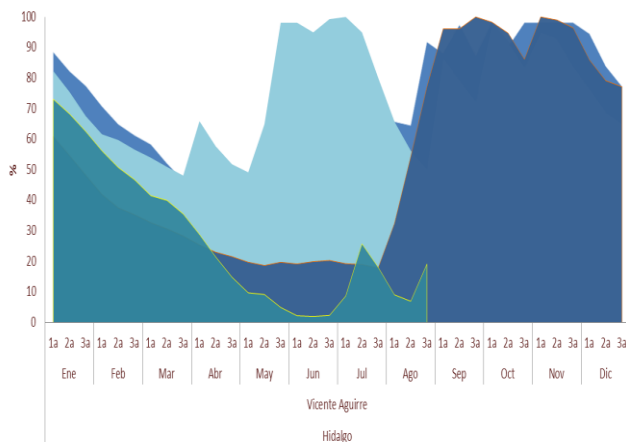


### ANÁLISIS PARTICULAR

Presa Vicente Aguirre, Hidalgo. Nuevamente se empieza a recuperar el almacenamiento cerca al 20%, se espera que en próximo mes de septiembre alcance cerca del 50%.

Presa Ing. Luis L. León, Chihuahua. Con capacidad NAMO\* de 292.5 hm<sup>3</sup>, actualmente tiene una capacidad de almacenamiento de 365 hm<sup>3</sup>; 24% por arriba del 100% de su capacidad, lo que implica buenas expectativas sin riesgo al sector agrícola.

\*NAMO. Nivel Máximo de Aguas Ordinarias



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**

