

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

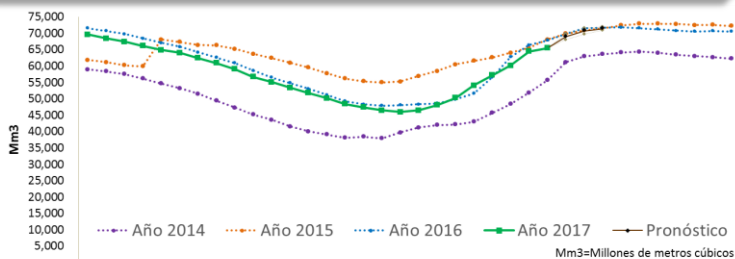
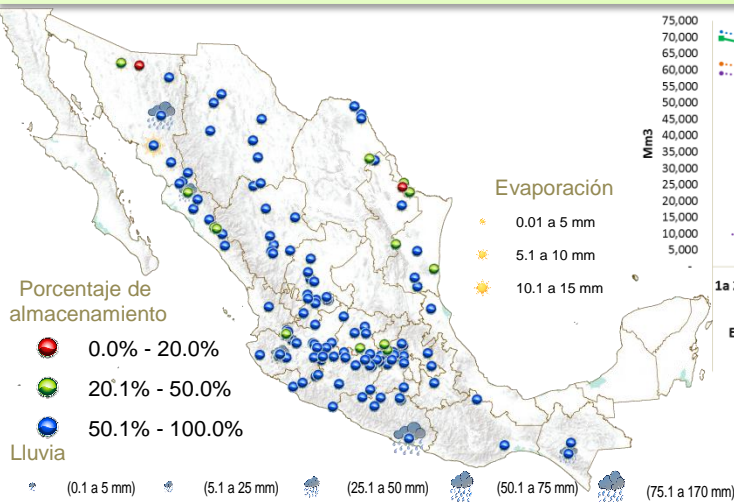
### 2ª DECENA DE SEPTIEMBRE 2017



#### PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Martes, 26 de septiembre de 2017

A nivel nacional, el porcentaje promedio de almacenamiento decenal es del 71.2%, 2.7% menos respecto al 2016, es decir 2,303 millones de metros cúbicos. El comportamiento es muy similar al año anterior; 121 presas presentan niveles por arriba del 50%, 13 entre el 20 y 50% y únicamente dos presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.

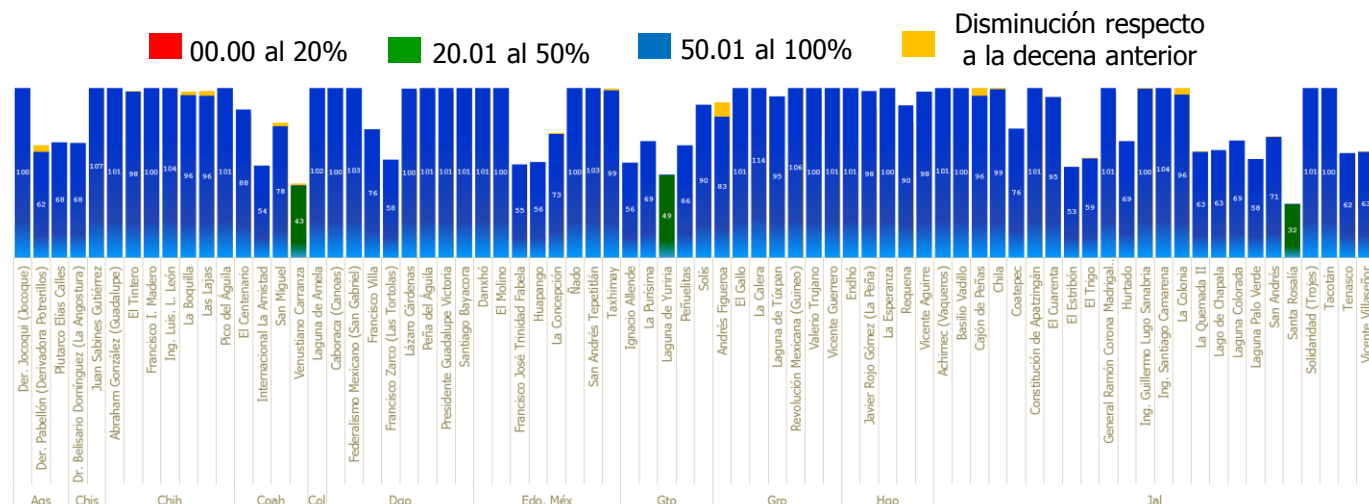


Nacional											
1a 2a 3a			1a 2a 3a			1a 2a 3a			1a 2a 3a		
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic



#### VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

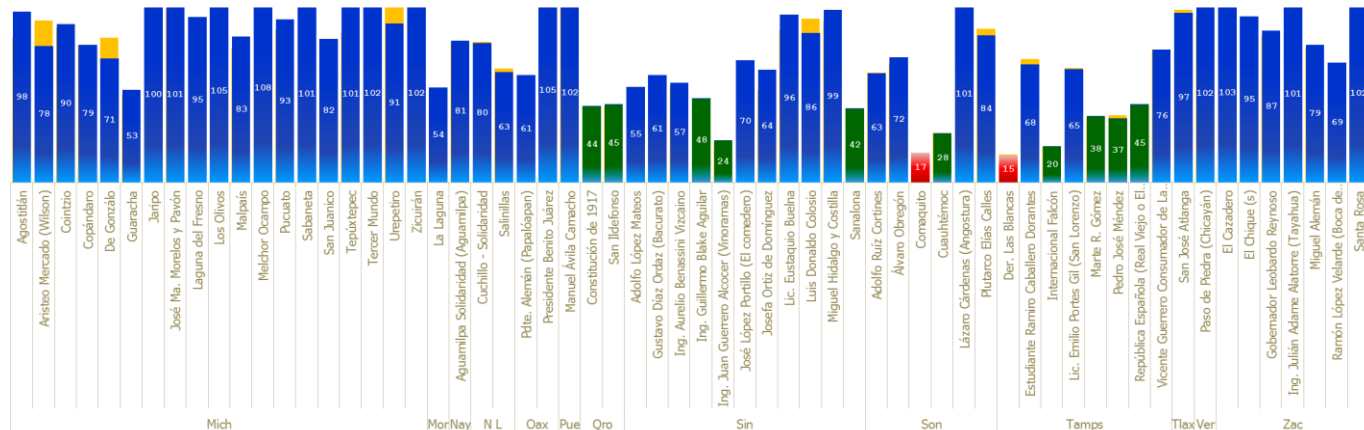
En las variaciones porcentuales, las presas Vicente Aguirre, Hidalgo y Tepúxtepec, Michoacán han aumentado 28% y 15% su capacidad de almacenamiento respectivamente. Las mayores precipitaciones se presentaron en las presas: Revolución Mexicana (Guineo), Guerrero con 167 mm y Plutarco Elías Calles, Sonora con 58 mm; Las mayores evaporaciones se presentaron en las presas: Álvaro Obregón con 10.9 mm y Cuauhtémoc con 8.2 mm, ambas en el estado de Sonora.



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

# ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

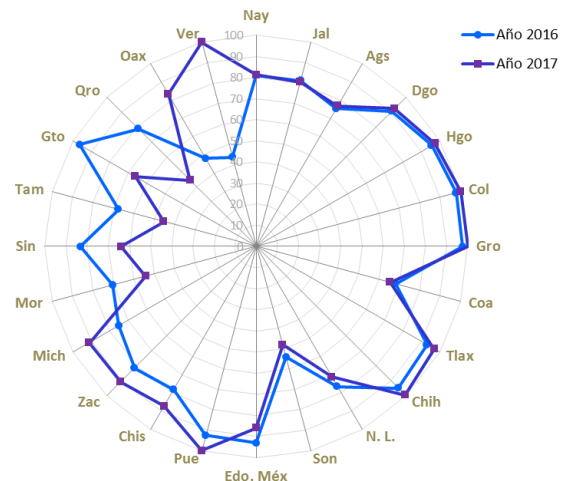
## 2ª DECENA DE SEPTIEMBRE 2017



### ANÁLISIS PARTICULAR

En la siguiente gráfica se muestra el promedio de almacenamiento estatal alcanzado en los años 2016 y 2017 en igual fecha decenal.

Se aprecia a 13 estados en los cuales la diferencia de almacenamiento no son mayores del 7%; a cuatro estados (Puebla, Chiapas, Zacatecas y Michoacán) con niveles por arriba respecto al 2016; a cinco estados con niveles por debajo del 16% 34%; Y se resalta los estados de Oaxaca y Veracruz que han alcanzado superar el porcentaje de almacenamiento respecto al 2016.



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**

