

# BOLETÍN INFORMATIVO

## ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

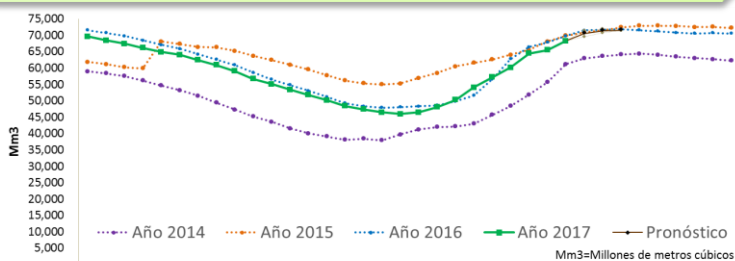
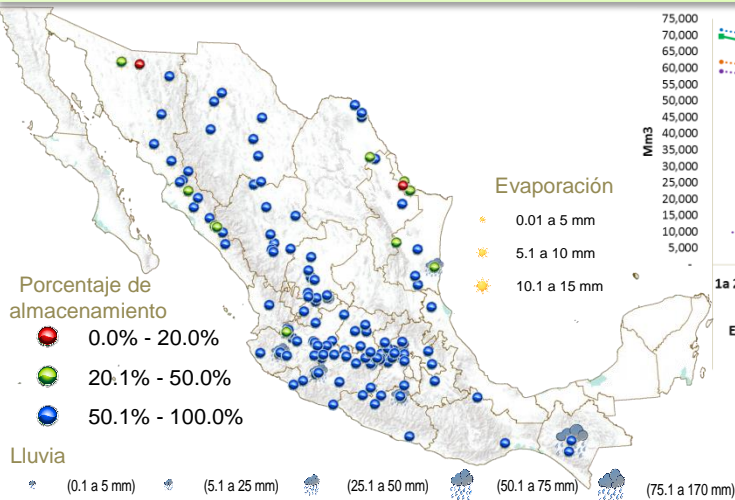
### 3ª DECENA DE SEPTIEMBRE 2017



#### PANORAMA NACIONAL

EMISIÓN: Jueves, 05 de octubre de 2017

A nivel nacional, el almacenamiento decenal es de 68,363 Mm<sup>3</sup>, 1,460 Mm<sup>3</sup> menos respecto al 2016. La tendencia es creciente y similar al año anterior; 124 presas presentan niveles por arriba del 50%, diez entre el 20 y 50% y únicamente dos presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.

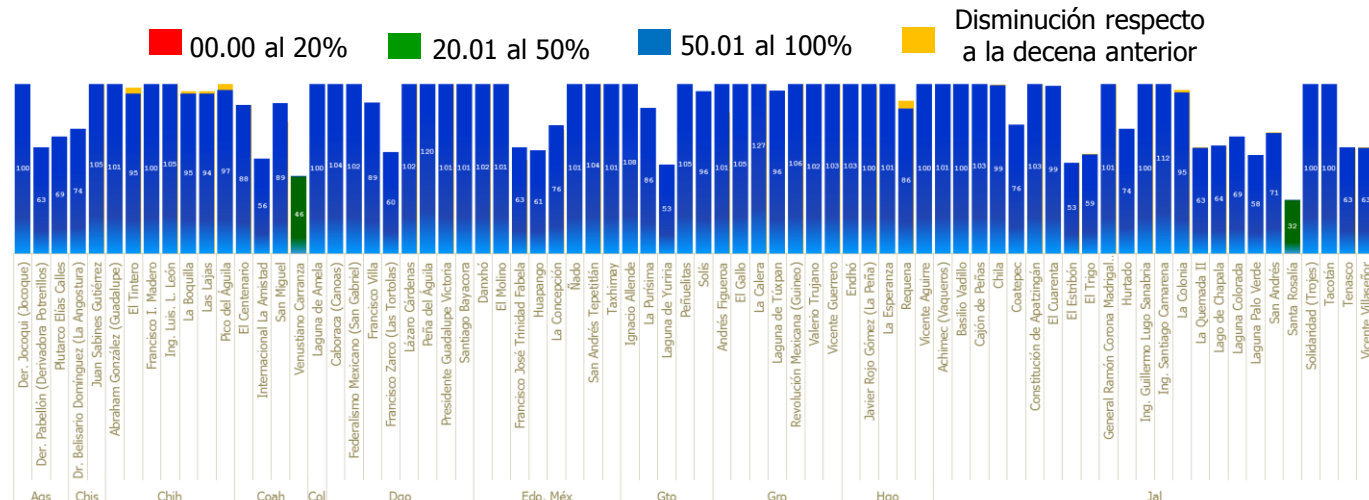


Mm3=Millones de metros cúbicos											
Año 2014			Año 2015			Año 2016			Año 2017		
1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a
Nacional											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic



#### VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

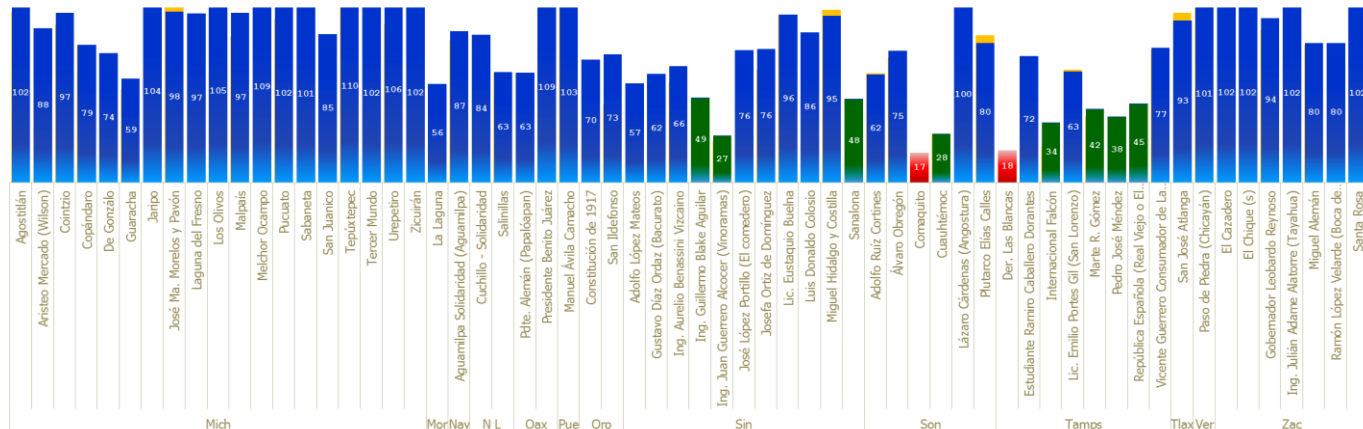
En las variaciones porcentuales, las presas Ignacio Allende y Peñuelitas en Guanajuato aumentaron 51% y 39% respectivamente su capacidad de almacenamiento. Las mayores precipitaciones se presentaron en las presas: Dr. Belisario Domínguez (La Angostura), Chiapas con 82 mm y Constitución de Apatzingán con 30.5 mm; Las mayores evaporaciones se presentaron en las presas: Josefa Ortiz de Domínguez con 8.9 mm y Sanalona con 8.6 mm, ambas del estado de Sinaloa.



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

# ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

## 3ª DECENA DE SEPTIEMBRE 2017



### ANÁLISIS PARTICULAR

En las siguientes gráficas se muestran las diez principales presas que han alcanzado porcentajes positivos y negativos en comparación al año 2016 en igual fecha decenal.

La presa Presidente Benito Juárez en Oaxaca se encuentra en niveles óptimos de almacenamiento, garantizando abastecimiento a zonas de riego donde el año anterior su distribución pudo haberse afectada, así mismo para el estado de Michoacán los niveles de almacenamiento en promedio se encuentran al 95%. En contraparte de las diez presas con volúmenes bajos respecto al 2016, cuatro están ubicadas en Sinaloa y dos en Tamaulipas; estados donde la agricultura de riego es indispensable para la productividad principalmente en el potencial agrícola del ciclo Otoño-Invierno.



Presidente Benito Juárez	Los Olivos	Paseo de Piedra (Chicayán)	Copándaro	Melchor Ocampo	Lic. Eustaquio Buelna	Zicuirán	Urepetiro	Aristeo Mercado (Wilson)	Cointzio
Oax	Mich	Ver	Mich	Mich	Sin		Mich		

Ing. Aurelio Benassini Vizcaino	San Idelfonso	Marte R. Gómez	Josefa Ortiz de Domínguez	Ing. Guillermo Blake Aguilár	Adolfo Ruiz Cortines	Francisco José Trinidad Fabela	Laguna de Yuriria	Sanalona	Pedro José Méndez
Sin	Qro	Tamps	Sin	Sin	Son	Edo Méx	Gto	Sin	Tamps

CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

