## ALMACENAMIENTO EN

2ª Decena de junio 2018

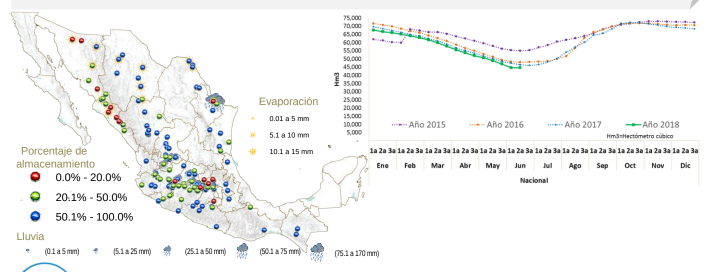
### PRESAS DE USO AGRÍCOLA



#### PANORAMA NACIONAL

Emisión: Martes 26 de junio de 2018

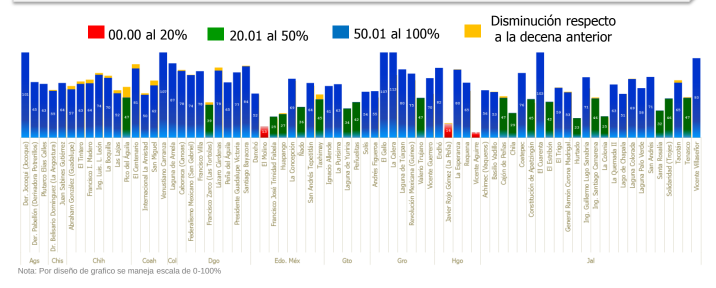
La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 44,647 hm³; es decir 30 hm³ menos respecto a la decena anterior y 1,859 hm³ menos respecto al 2017 en igual fecha decenal. La máxima evaporación presentada fue de 85.1 mm en Tamaulipas.





### VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

En las variaciones porcentuales, 74 presas presentan niveles por arriba del 50%, 45 entre el 20 y 50% y 17 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad. Las presas con mayores descensos en sus volúmenes de almacenamiento fueron: Pico del Águila, Chihuahua con 12.5% y Pedro José Méndez, Tamaulipas con 6.4%. La evaporación máxima se presentó en Ing. Luis. L. León, Chihuahua con 13.1 mm y la lluvia máxima presentada fue en Der. Las Blancas y Marte R. Gómez, ambas en Tamaulipas con 85.1 mm.



# PRESAS DE USO AGRÍCOLA



Al 20 de junio de 2018, 16 Presas mantuvieron y 72 aumentaron su porcentaje de almacenamiento respecto a la decena anterior. El volumen aumentado en las 72 presas representa 762.7 hm3 equivalente al 437.6%; En la siguiente gráfica se observan las primeras 20 presas que tuvieron aumentos considerables.

