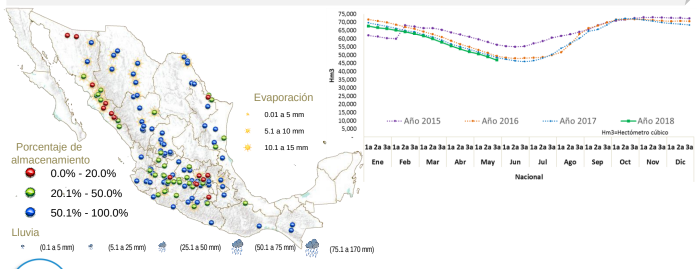
PRESAS DE USO AGRÍCOLA



PANORAMA NACIONAL

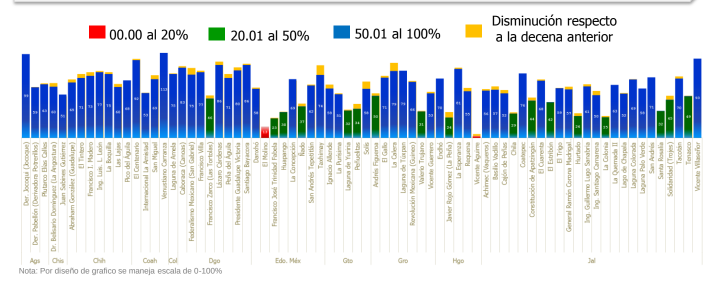
Emisión: Martes 5 de junio de 2018

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 46,958 hm³; es decir 1,946 hm³ menos respecto a la decena anterior y 1,508 hm³ menos respecto al 2017 en igual fecha decenal. La máxima evaporación presentada fue de 17.9 mm en Jalisco.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

En las variaciones porcentuales, 81 presas presentan niveles por arriba del 50%, 39 entre el 20 y 50% y 16 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad. Las presas con mayores descensos en sus volúmenes de almacenamiento fueron: Taxhimay, Estado de México con 11.1% y El Cazadero, Zacatecas con 9.8%. La evaporación máxima se presentó en Constitución de Apatzingán, Jalisco con 17.9 mm y la lluvia máxima presentada fue en Achimec (Vaqueros), Jalisco con 4.8 mm.



PRESAS DE USO AGRÍCOLA



20/03/2018

17/04/2018

17/05/2018



13.3% de almacenamiento



8.3% de almacenamiento



4.8% de almacenamiento

► Tendencia

Debajo del 20% de almacenamiento

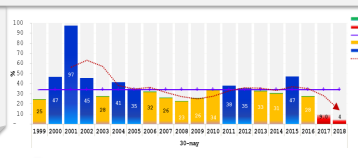
-Promedio |Del 20-50% de almacenamiento

Presa: Cuauhtémoc, Sonora

A través de las imágenes satelitales Spot 6 se observa claramente el descenso en los últimos tres meses de la distribución espacial del volumen de almacenamiento.

Situación al 30 de mayo

La presa se mantiene con un nivel de almacenamiento del 4.1% (1.7 hm³) donde el NAMO Máximas (Nivel de Aguas Ordinarias) es de 41.5 hm3. El comportamiento histórico igual fecha decenal se observa en el siguiente gráfico.



Consulta nuestra información dinámica



















