Almacenamiento en presas de uso agrícola





3ª Decena de julio 2020

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 41,094 hm³; es decir 2,019 hm³ más respecto a la decena anterior y 5,188 hm³ menos respecto al 2019 en igual fecha decenal.

La región sur presenta el mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha con el 31.3% y la región noroeste el menor con el 18.5%. La máxima evaporación se presentó en Luis L. León, Chihuahua con 13.7 mm. y La Purísima, Guanajuato registró el máximo valor de lluvia con 68.5 mm.

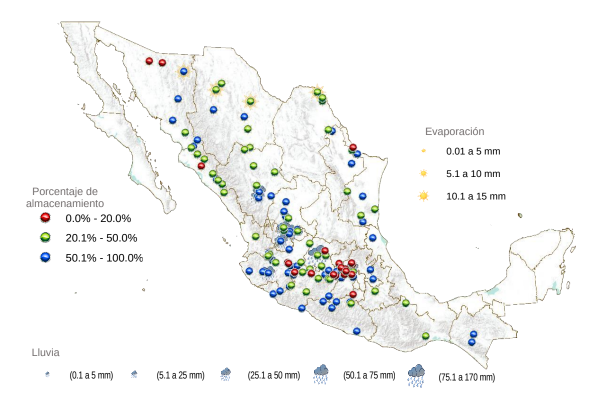


Imagen 1. Almacenamiento de agua en presas, panorama nacional.

Almacenamiento en presas de uso agrícola





En las variaciones porcentuales, 61 presas presentan niveles por arriba del 50%, 54 entre el 20 y 50% y 23 presas con niveles por debajo del 20% de su capacidad.

Las presas con mayores porcentajes de almacenamiento a la fecha son La Calera, Guerrero con 100.0% y Santa Rosa, Zacatecas también con el 100%, mientras que Huapango, México y Abelardo Rodríguez Luján, Sonora presentan los porcentajes más bajos de almacenamiento con menos del 10%.

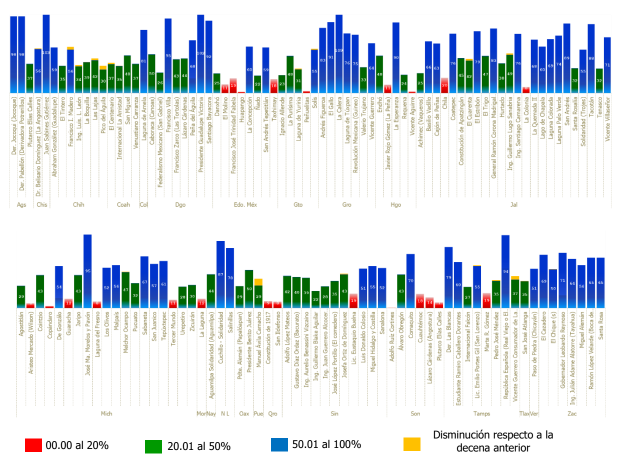


Imagen 2. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.

Próxima actualización: 14 de agosto de 2020