

BOLETÍN INFORMATIVO

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

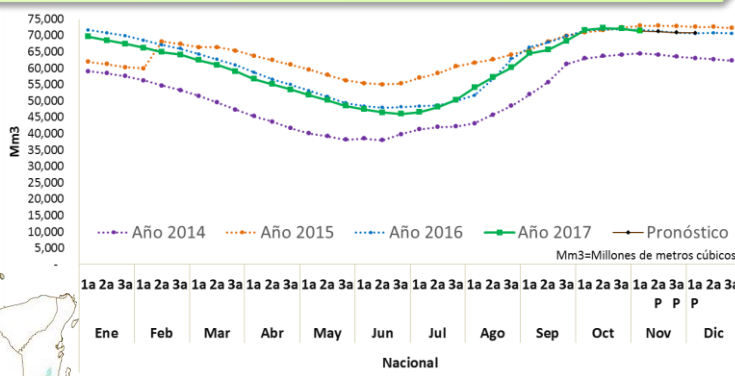
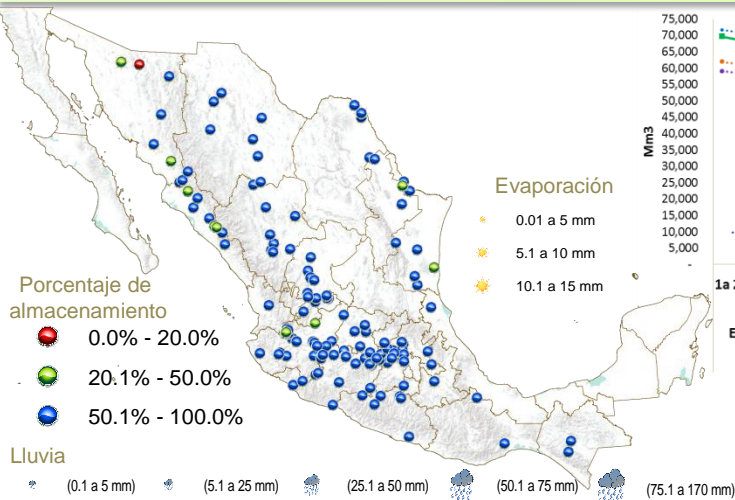
1ª DECENA DE NOVIEMBRE 2017



PANORAMA NACIONAL

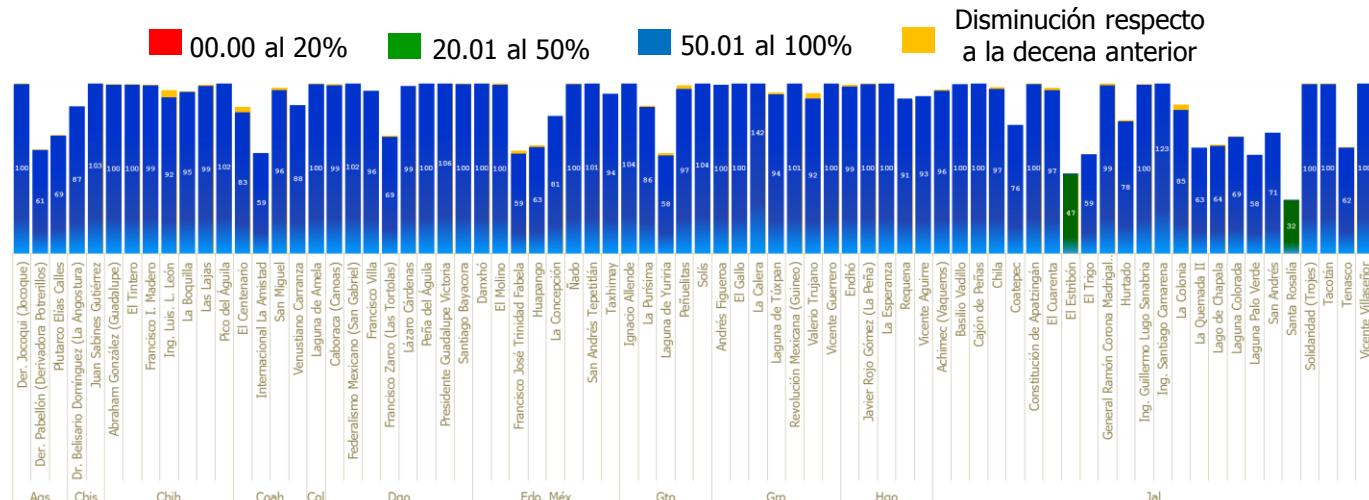
EMISIÓN: miércoles, 15 de noviembre de 2017

El almacenamiento nacional es de 71,393 Mm³; es decir, 255 Mm³ menos respecto al 2016. El pronóstico para las próximas tres decenas en comportamiento es similar al año anterior. De las 136 presas: 126 presentan niveles por arriba del 50%, nueve entre el 20 y 50% y una presa con niveles por debajo del 20% de su capacidad.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

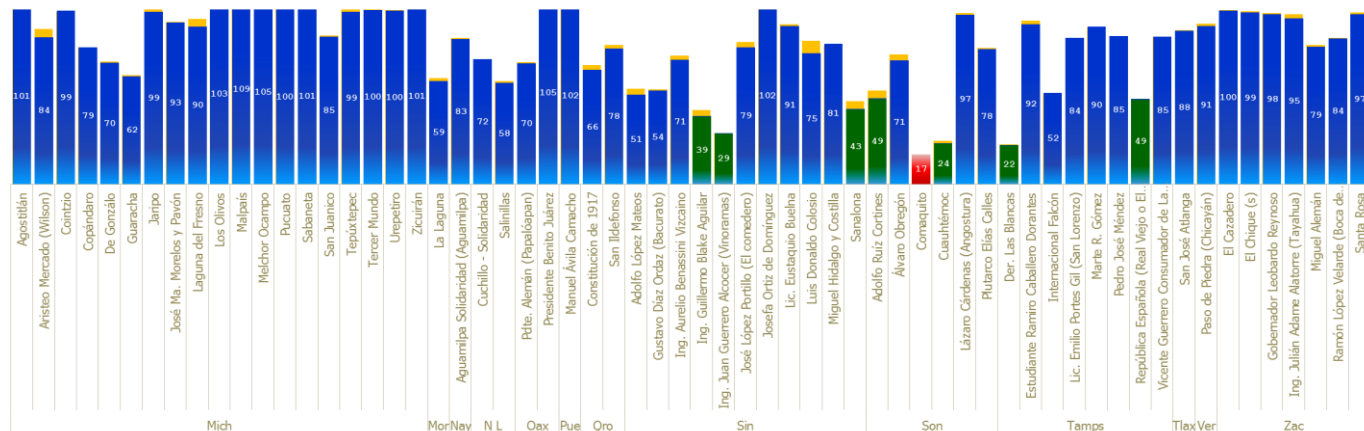
Las presas que aumentaron sus volúmenes de almacenamiento fueron: Venustiano Carranza del estado de Coahuila y La Calera del estado de Guerrero al pasar del 56 al 87% y del 116 al 141% respectivamente. Por el contrario las presas con los mayores descensos fueron Luis Donaldo Colosio del estado de Sinaloa con 7% y Aristeo Mercado (Wilson) en Michoacán con 4%.



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

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

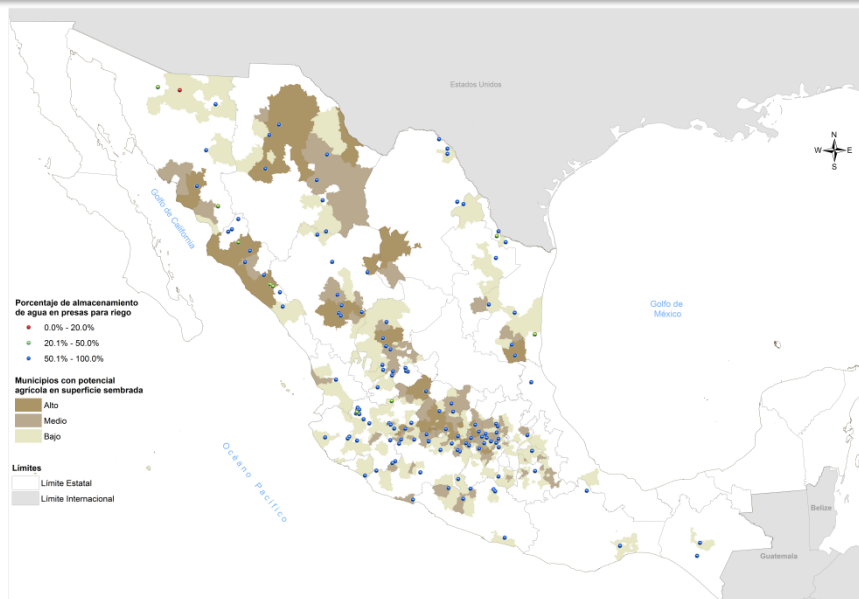
1ª DECENA DE NOVIEMBRE 2017



ANÁLISIS PARTICULAR

El potencial agrícola nacional de agricultura de riego está garantizado por el abastecimiento de agua en las presas de almacenamiento. Como se observa en el mapa la mayor parte centro-norte del país al cierre del mes de octubre muchos municipios aún no ha cosechado más del 90% de su superficie sembrada.

La mayor parte de superficie sembrada con potencial alto y medio se concentra en los estados de Sinaloa y Coahuila; Sinaloa con 178 mil has y Coahuila con 61 mil has sembradas en zonas de riego.



CONSULTA NUESTRA INFORMACIÓN DINÁMICA



Aplicación geográfica

