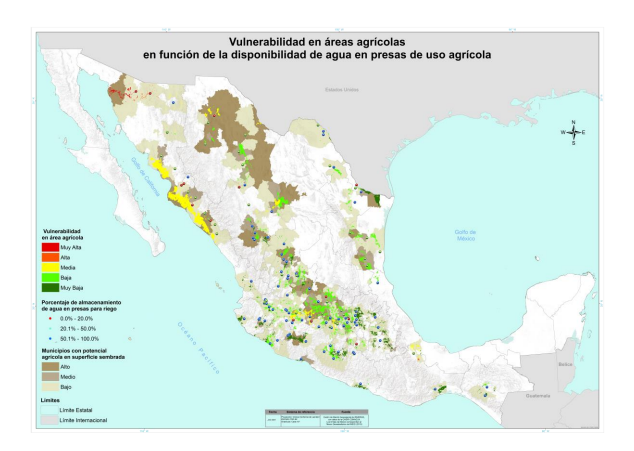




## Vulnerabilidad en áreas agrícolas en función de la disponibilidad de agua en presas de uso agrícola

Dirección de Soluciones Geoespaciales

26 de julio de 2023



Al cierre del mes de junio a nivel nacional se tienen reportadas 3 millones 96 mil 437 ha sembradas en áreas de riego aún sin cosechar. En el estado de Sonora se presenta la mayor vulnerabilidad con 55,752 ha.

- □ Las áreas con vulnerabilidad **media** se localizan en los estados de Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Sinaloa y Sonora con 1,022,038 ha. Los cultivos sembrados son caña de agave, maíz grano, naranja, nuez y sorgo grano principalmente.
- □ La vulnerabilidad **baja** se ubica principalmente en los estados de Chihuahua, Guanajuato, Jalisco, México y Tamaulipas con un total de 1,429,259 ha. Los cultivos sembrados en estas zonas son agave, caña de azúcar, cártamo, maíz grano y sorgo grano principalmente.
- ☐ La vulnerabilidad **muy baja** se distribuye en el resto de los estados.

Próxima actualización: 25 de agosto de 2023

