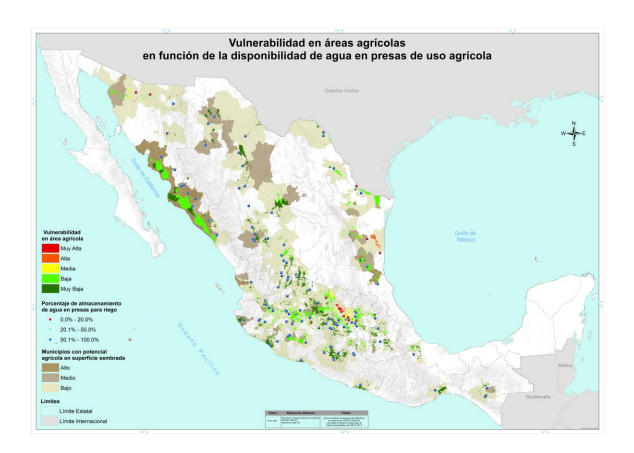




Vulnerabilidad en áreas agrícolas en función de la disponibilidad de agua en presas de uso agrícola

Dirección de Soluciones Geoespaciales

28 de febrero de 2023



Al cierre del mes de diciembre a nivel nacional se tienen reportadas 3 millones 774 mil 482 ha sembradas en áreas de riego aún sin cosechar. En el estado de Querétaro se presenta la mayor vulnerabilidad con 18,113 ha.

- □ Las áreas con vulnerabilidad **media** se localizan en los estados de Guanajuato, México, Querétaro, Sonora y Tamaulipas con 48,013 ha. Los cultivos sembrados son naranja, maíz grano, espárrago, limón y nuez principalmente.
- □ La vulnerabilidad **baja** se ubica principalmente en los estados de Jalisco, Michoacán, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas con un total de 2,386,946 ha. Los cultivos sembrados en estas zonas son maíz grano, trigo grano, caña de azúcar, frijol y garbanzo grano principalmente.
- ☐ La vulnerabilidad **muy baja** se distribuye en el resto de los estados.

Próxima actualización: 24 de marzo de 2023

