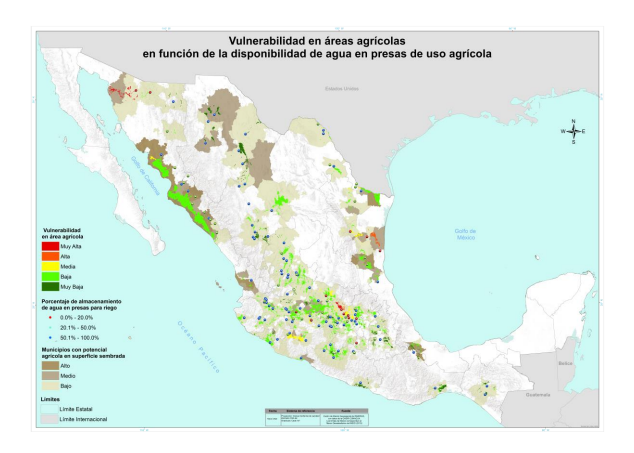




Vulnerabilidad en áreas agrícolas en función de la disponibilidad de agua en presas de uso agrícola

Dirección de Soluciones Geoespaciales

26 de mayo de 2023



Al cierre del mes de abril a nivel nacional se tienen reportadas 1 millón 988 mil 773 ha sembradas en áreas de riego aún sin cosechar. En el estado de Sonora se presenta la mayor vulnerabilidad con 17,261 ha.

- □ Las áreas con vulnerabilidad **media** se localizan en los estados de México, Michoacán, Sinaloa, Tamaulipas y Zacatecas con 532,631.11 ha. Los cultivos sembrados son caña de limón, naranja, maíz grano, sorgo grano y trigo grano principalmente.
- □ La vulnerabilidad **baja** se ubica principalmente en los estados de Guanajuato, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas con un total de 1,631,915 ha. Los cultivos sembrados en estas zonas son caña de azúcar, maíz grano, nuez, sorgo grano y trigo grano principalmente.
- ☐ La vulnerabilidad **muy baja** se distribuye en el resto de los estados.

Próxima actualización: 23 de junio de 2023

