



Emitido por la Dirección de Soluciones Geoespaciales



Al cierre del mes de abril a nivel nacional se tienen reportadas 3 millones 628 mil 157 ha sembradas en áreas de riego aún sin cosechar. En los estados de Morelos, Querétaro y Sonora se presenta la mayor vulnerabilidad.

- ❑ Las áreas con **muy alta** vulnerabilidad se localizan en el municipio de Ayala, Tepalcingo y Yautepéc para Morelos, Colón, El Marqués y Pedro Escobedo en Querétaro, así como Etchojoa, Huatabampo y Navojoa en Sonora con 340,819 ha. Los cultivos sembrados son cártamo, maíz grano, papa, trigo grano y uva principalmente.
- ❑ La vulnerabilidad **media** se ubica principalmente en los estados de Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas con un total de 1,782,670 ha. Los cultivos sembrados en estas zonas son: garbanzo grano, maíz grano, nuez, sorgo grano y trigo grano principalmente.
- ❑ Las vulnerabilidades **baja y muy baja** se distribuyen en el resto de los estados.

Próxima actualización:  
21 de junio de 2021