

Monitoreo y evaluación de las condiciones hídricas extremas (sequías y excesos de humedad) en Argentina

Zanvettor R.E.; A.C. Ravelo y P.E.C. Boletta

Revista Argentina de Agrometeorología RADA, v. VII (2016): 15-25

Resumen

Los extremos hídricos (sequías y excesos de humedad) son adversidades que ocurren en casi todas las regiones de Argentina. Dichos eventos generan enormes perjuicios a los sistemas productivos agrícolas en las distintas etapas de sus ciclos, dependiendo de su intensidad y duración. La variabilidad y la recurrencia de dichos extremos hídricos fue determinada mediante un continuo monitoreo y evaluación a nivel nacional por medio de indicadores agrometeorológicos y se pudo visualizar claramente su variabilidad temporal y geográfica para el período 1980-2016. Los resultados son difundidos a través de una página web en internet y actualizados mensualmente. Se evaluaron las pérdidas económicas en soja durante períodos recientes con sequías (2012) y con excesos de humedad (2016).

Palabras clave: Índices agrometeorológicos; variabilidad hídrica; pérdidas agrícolas