

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: ARROZ

Para el período setiembre a noviembre 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas y térmicas nocturnas de normales a superiores en costa norte y sur, y selva norte durante los meses de pronóstico. En la selva norte alta y costa norte, se prevé acumulados de precipitación de normales a superiores de setiembre a noviembre.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto para la costa norte, debido a que el pronóstico climático estaría entre medio y alto, ya que la temperatura estaría por encima de sus valores normales, por lo que no se presentarían condiciones favorables para iniciar la siembra de almácigos; mientras que para localidades como Puchaca (Lambayeque), las temperaturas cálidas serían favorables para el crecimiento vegetativo de las plántulas.

COSTA SUR

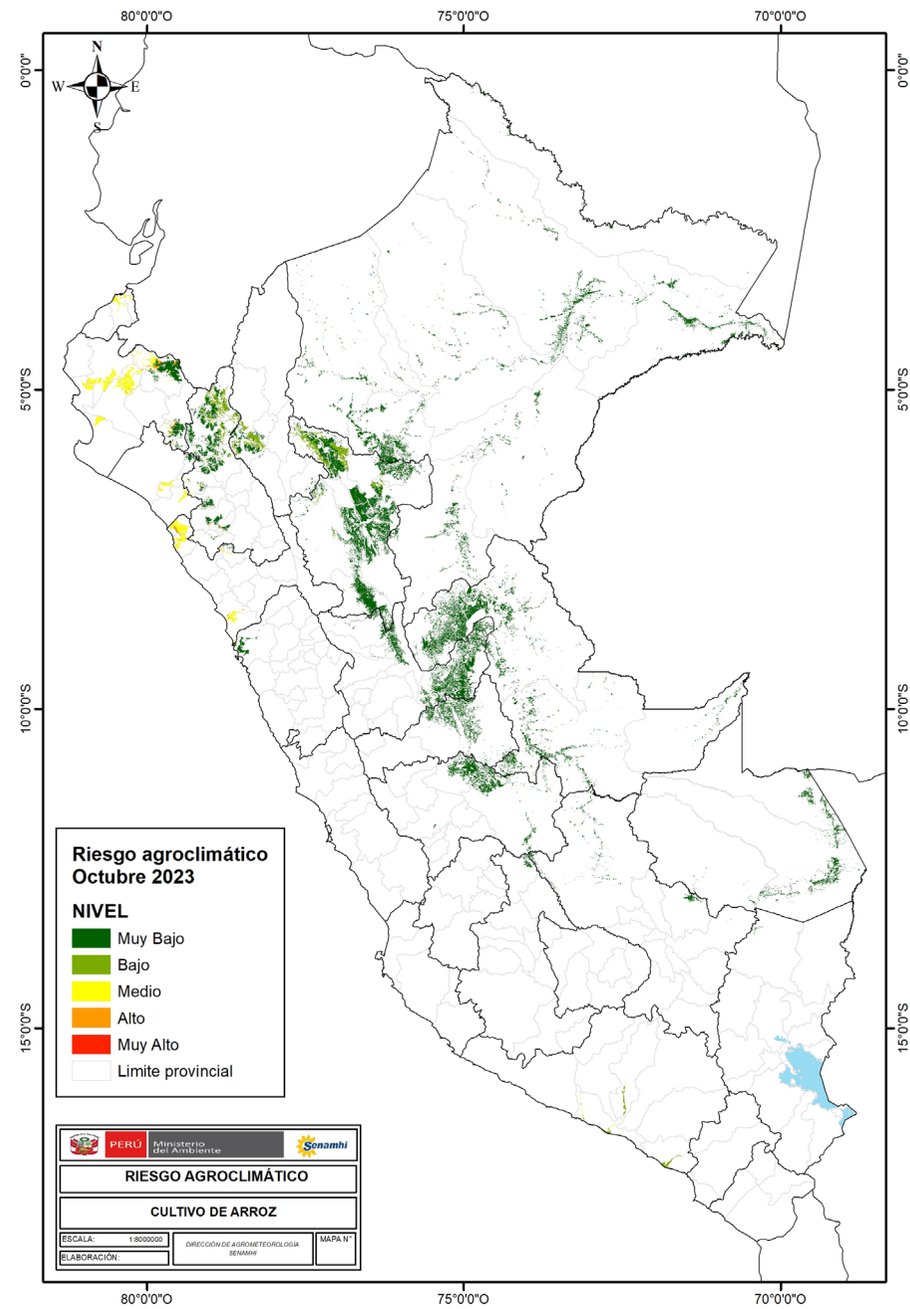
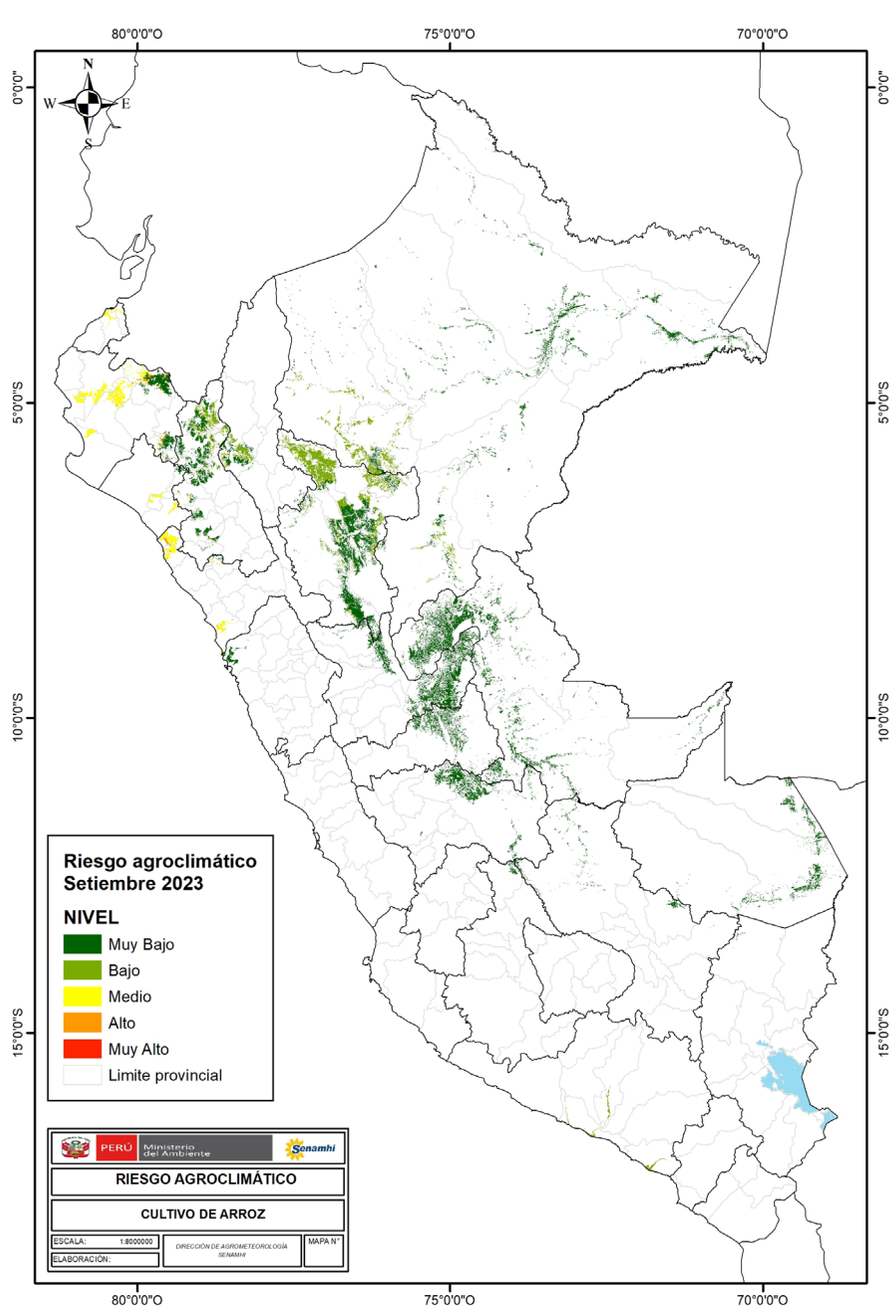
El nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y muy bajo entre los meses de setiembre y noviembre, debido a que las temperaturas estarían entre sus valores normales y ligeramente superiores, siendo favorables para la siembra de almácigos y el crecimiento de las plántulas; sin embargo, el inicio de la campaña estaría condicionado a la disponibilidad de agua para riego.

SELVA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático permanecería entre bajo y muy bajo entre los meses de setiembre y noviembre. Entre setiembre y noviembre, las precipitaciones estarían entre inferiores y normales, lo que podría retrasar el inicio de la fase de maduración; sin embargo, el aumento de la temperatura también provocaría la mayor incidencia de plagas que podrían aumentar el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



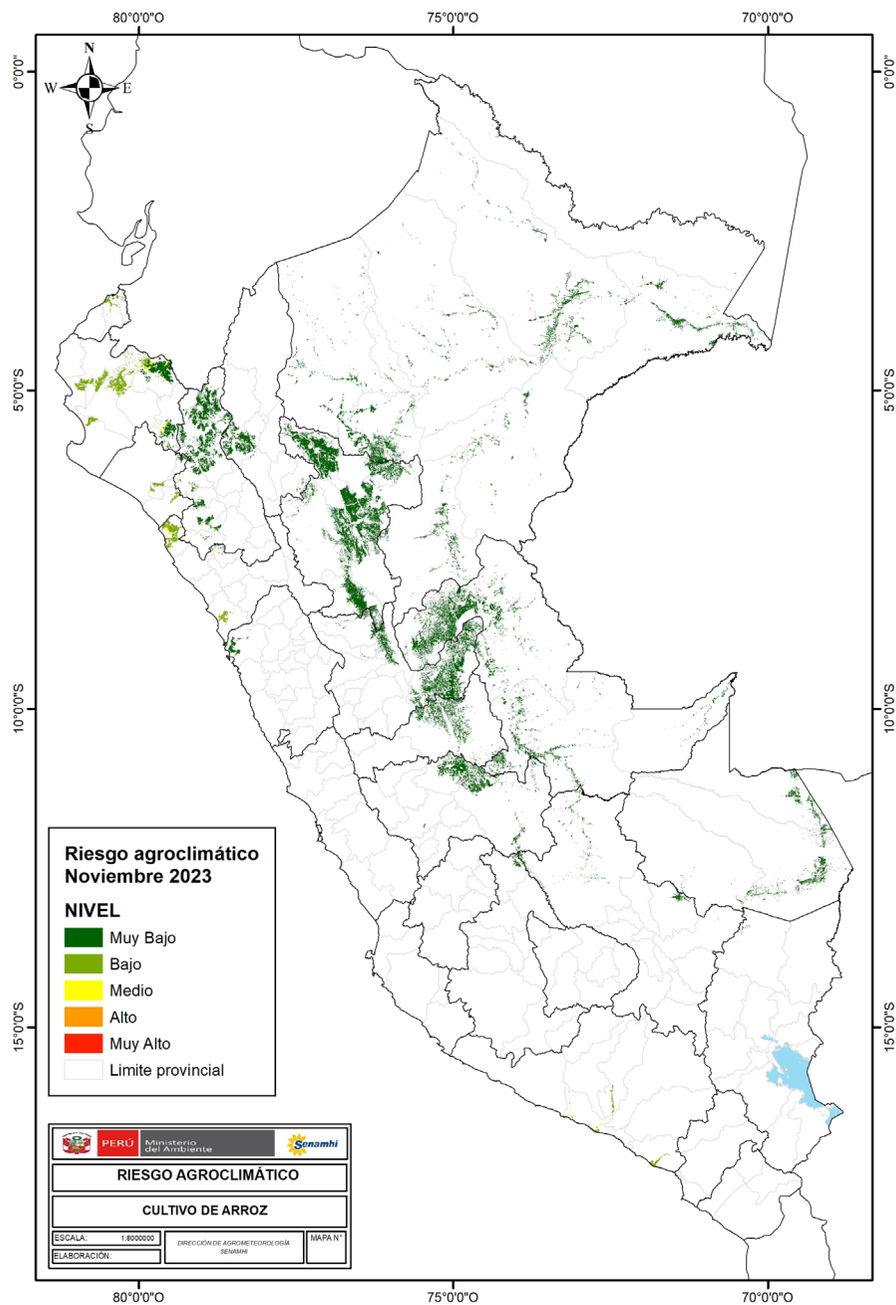


PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Octubre 2023

