

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: QUINUA

Entre setiembre y noviembre de 2025, en la sierra centro y sur se prevé que las precipitaciones varíen entre valores inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores.

SIERRA CENTRAL

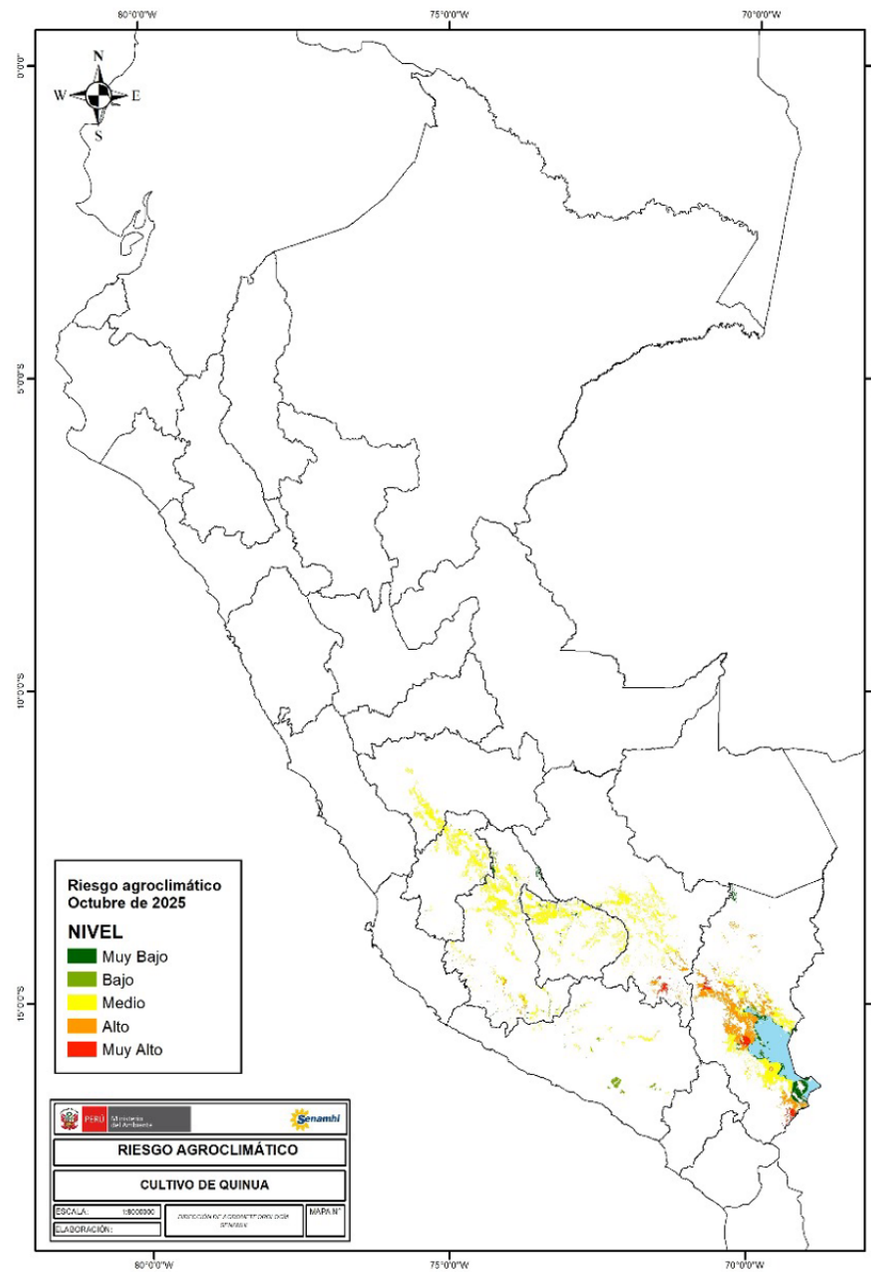
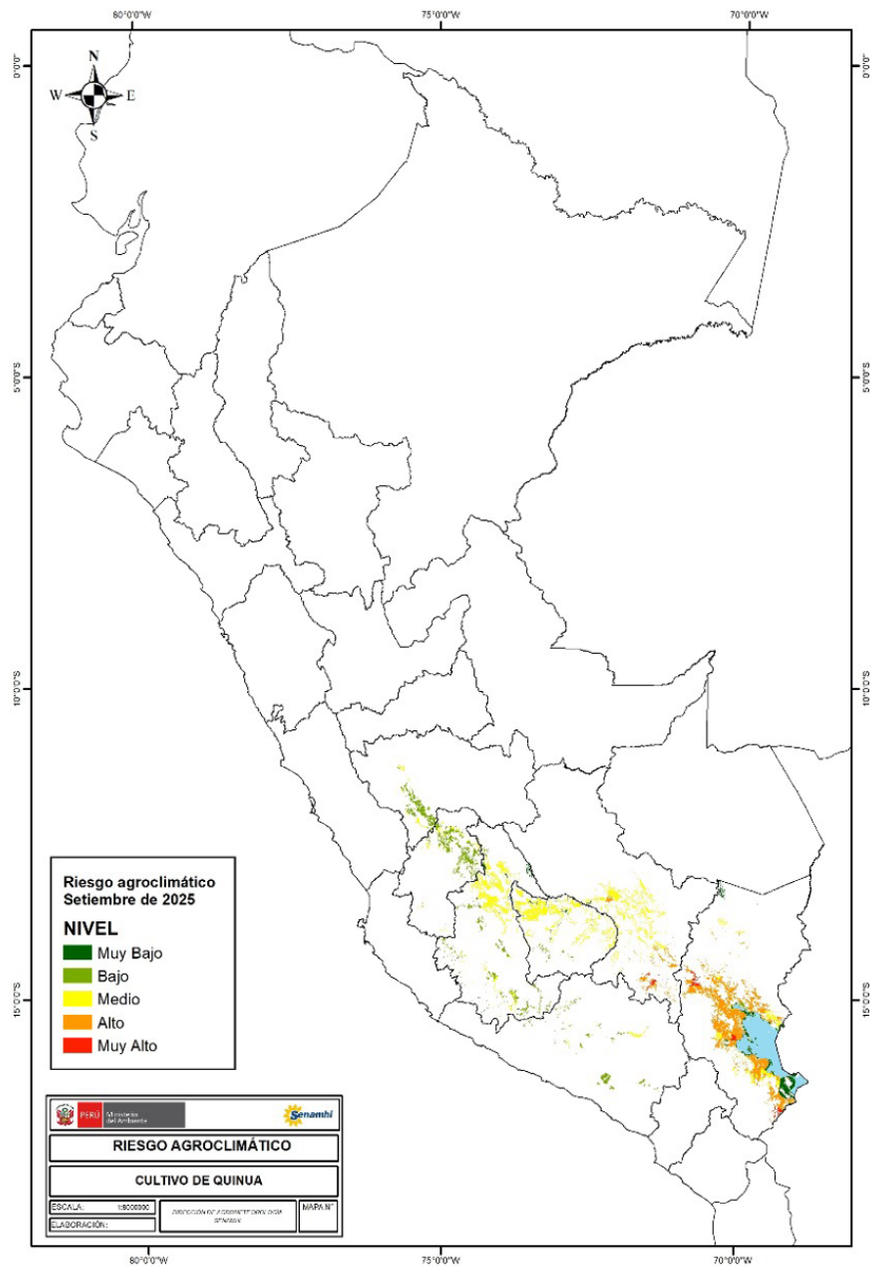
El pronóstico climático para el periodo setiembre – noviembre, señala que, en las zonas productoras de quinua de la sierra central, las temperaturas tendrán un comportamiento más cálido, con precipitaciones que variarían entre normales a inferiores a su media climática. En ese sentido, los primeros sembríos ubicados en el departamento Ayacucho, que cuentan con sistema de riego, se encuentran entre siembras, establecimiento y crecimiento vegetativo inicial, los cuales, necesitarán cubrir sus necesidades con riegos oportunos, debido al incremento de la evapotranspiración a causa de días más cálidos. En ese contexto climático pronosticado, el cultivo de quinua, estará expuesto a niveles de riesgo agroclimático entre bajo y medio. No se descarta la ocurrencia de granizadas y heladas de manera localizada con impactos negativos sobre el cultivo.

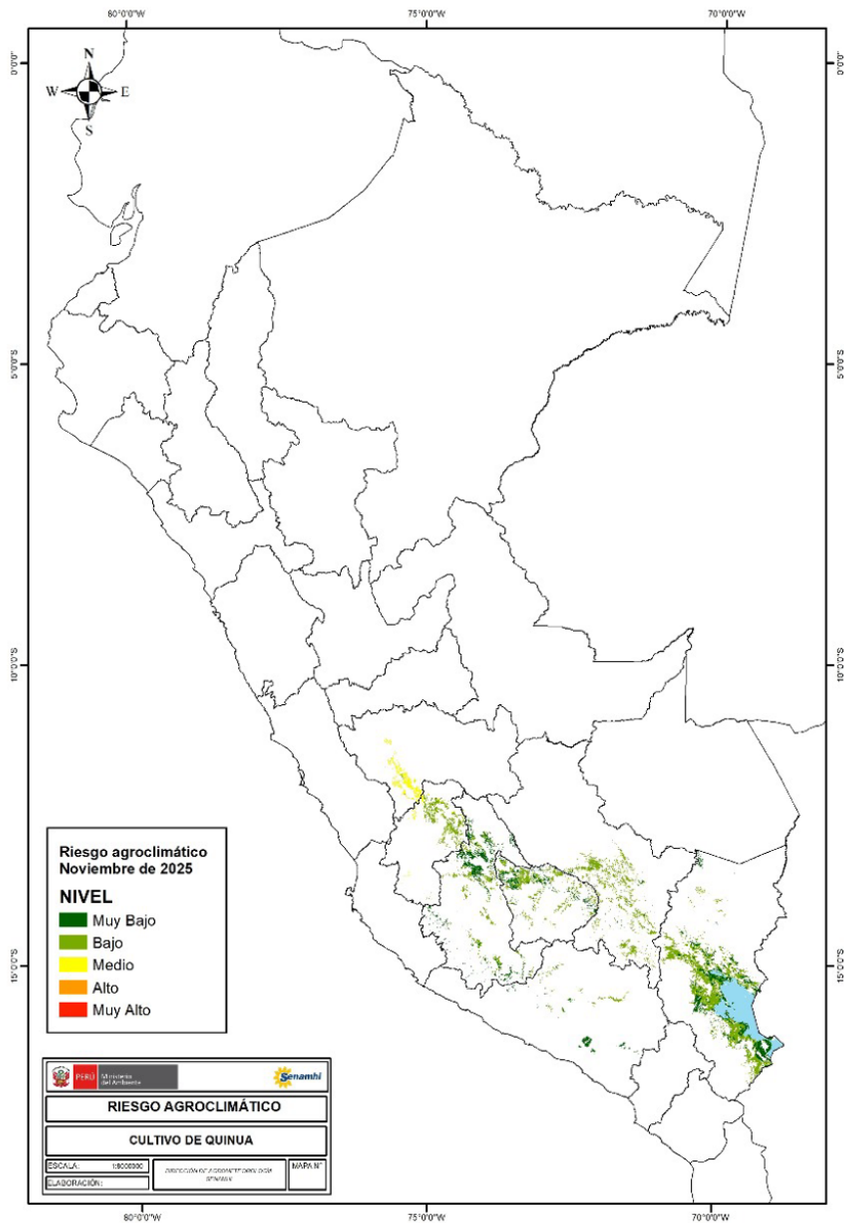
En otras zonas productoras de quinua como el departamento de Junín, desde setiembre se iniciarían las siembras en parcelas con disponibilidad sistema de riego. Por otro lado, en los terrenos de producción bajo sistema de secano, las lluvias podrían ser insuficientes para el inicio de preparación de terrenos y primeras siembras, aumentando el nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

El inicio de la campaña agrícola del cultivo de quinua en el Altiplano, entre setiembre a noviembre, estaría influenciado por precipitaciones que variarían entre normales a inferiores. Por otro lado, la temperatura nocturna en setiembre sería menos frío del habitual, para luego normalizarse entre octubre y noviembre; no obstante, la temperatura diurna sería más cálido durante todo este periodo. En este ambiente previsto, serían las temperaturas diurnas las que más alterarían el desarrollo inicial de la quinua, debido a que incrementaría la evapotranspiración potencial, aumentando las necesidades hídricas del cultivo, pudiendo provocar periodos de estrés térmico e hídrico, e incluso muerte de plántulas (quemado), debido al escaso desarrollo radicular inicial. No se descarta la ocurrencia de veranillos, heladas y granizadas de forma localizada. Esperándose un escenario de riesgo agroclimático para la quinua entre bajo a medio y alto.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**





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 con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Octubre 2025