

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: QUINUA



El desarrollo de la quinua, en la sierra central, sur y el Altiplano, el inicio de la campaña agrícola dispondría de lluvias entre normales a superiores, pero con temperaturas más cálidas durante el día. En estas condiciones el nivel de riesgo variaría entre bajo a medio durante agosto - octubre. Las primeras siembras de la sierra central, se harían bajo riego desde (julio-agosto), pero en el Altiplano, recién se iniciaría en septiembre, en ambos casos las temperaturas del día incrementarían las necesidades de agua, afectando al cultivo de quinua, durante el periodo de establecimiento .

SIERRA CENTRAL

El avance de las siembras y desarrollo del cultivo de quinua durante el trimestre: agosto, septiembre y octubre de 2025 en el departamento de Ayacucho, estará limitado a las áreas con disponibilidad de riego, esperándose que en este periodo se establezca y alcance la fase fenológica de seis hojas verdaderas. En ese sentido, Las precipitaciones inicien en agosto con acumulados que superarían la media habitual, y, entre septiembre y octubre calzarían dentro de su normal climático, aportando en las necesidades hídricas del cultivo. Por otro lado, las condiciones térmicas variarían entre normales a superiores. En general, las condiciones agroclimáticas serían favorables. Sin embargo, debido a las temperaturas cálidas y el aumento de las necesidades hídricas, incrementará las necesidades de riego durante la emergencia y establecimiento del cultivo, incrementando el riesgo agroclimático a niveles bajo y medio. Se recomienda, hacer una adecuada programación del riego, para cubrir las necesidades de agua del cultivo durante este periodo crítico. No se descarta la ocurrencia de granizadas y heladas de manera localizada con impactos sobre el cultivo.

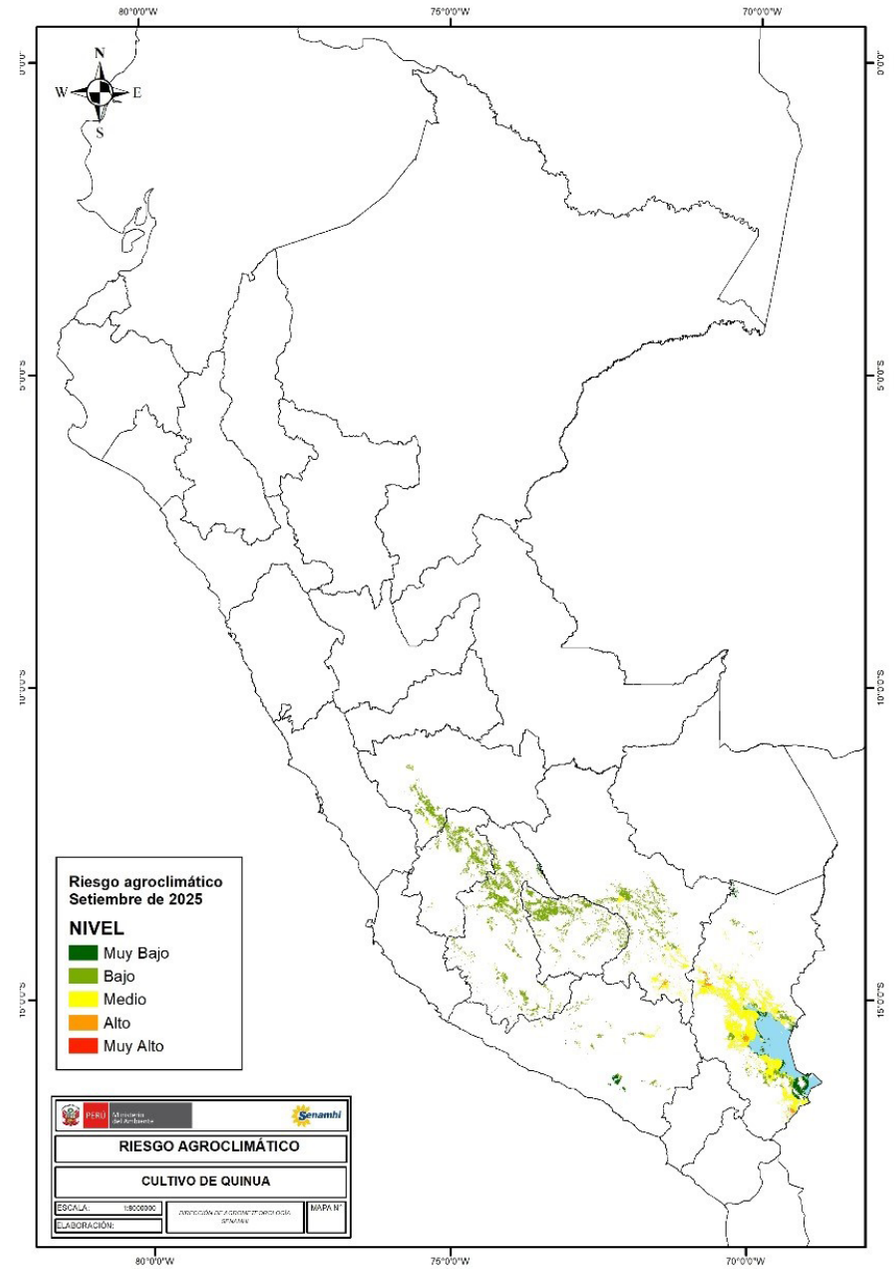
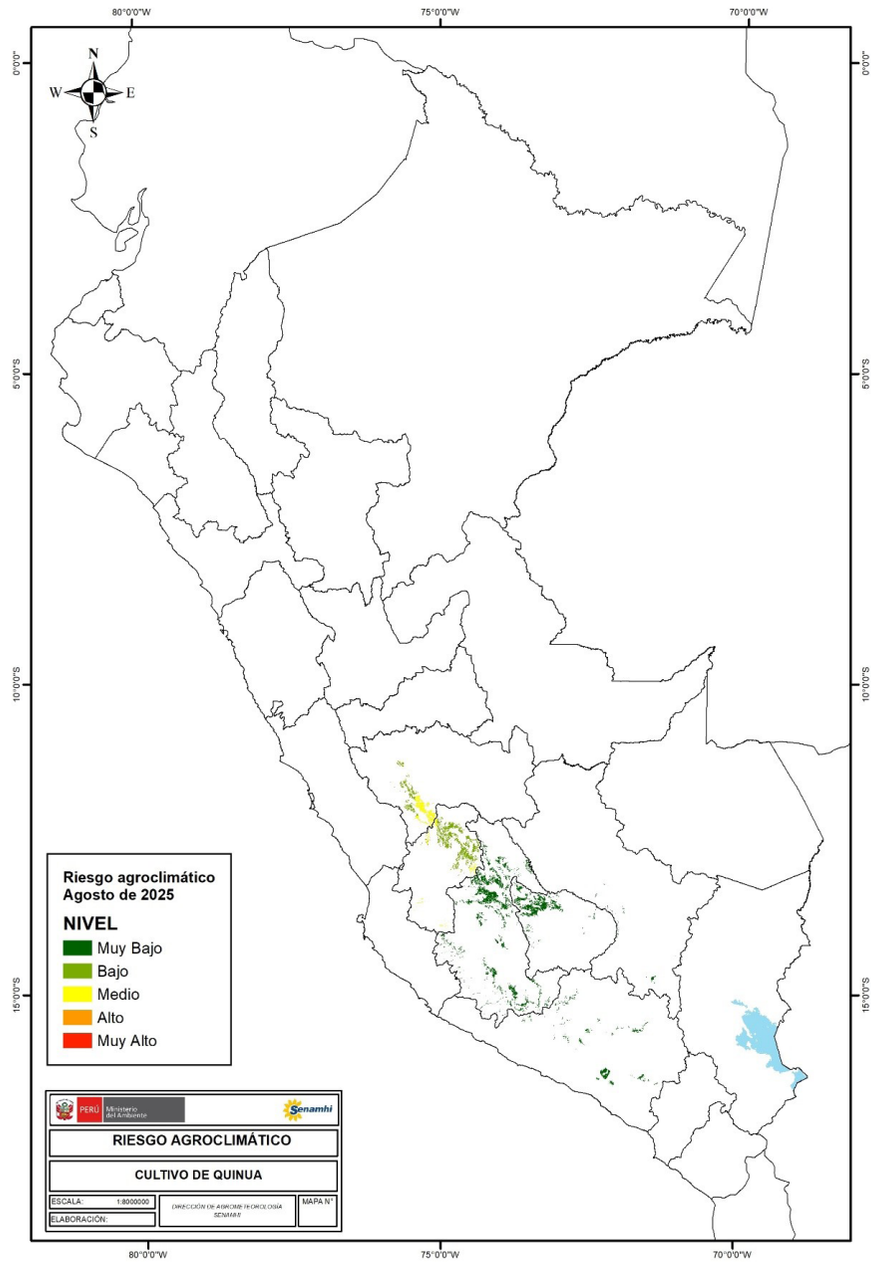
Por otro lado, en Junín en agosto los terrenos aún se mantendrán en descanso. No obstante, en septiembre y octubre se iniciarían las siembras en terrenos con disponibilidad sistema de riego. Durante este periodo, las precipitaciones y las temperaturas variarían entre normales a superiores a su media climática. El riesgo variaría entre bajo a medio.

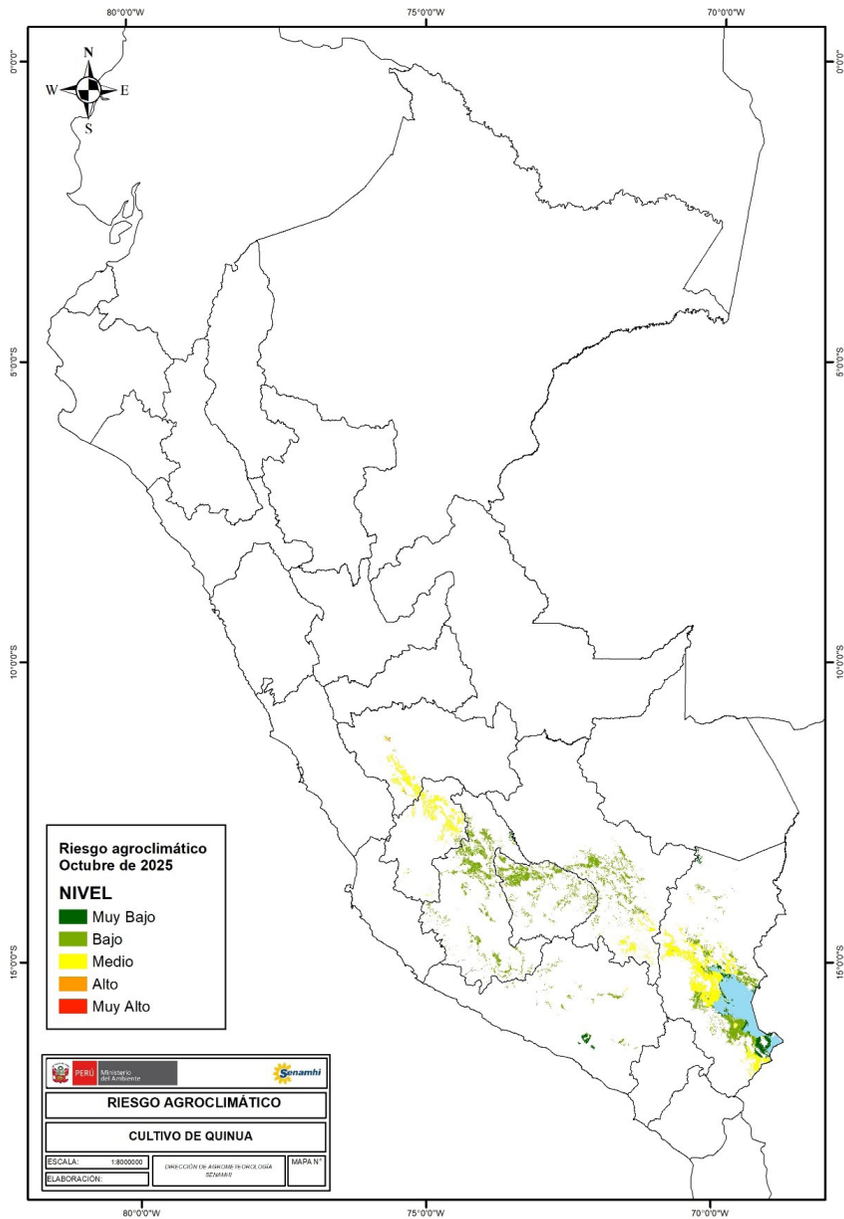
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Las condiciones climáticas en al Altiplano - durante agosto - aún se mantendrán inadecuados para la siembra del cultivo de quinua, debido a la ausencia de lluvias (o insuficientes) y bajas temperaturas (alta incidencia de heladas), el cual es habitual en esta estación del año, manteniéndose los terrenos en descanso, sin riesgo agroclimático.

Sin embargo, entre septiembre y octubre, se iniciaría con las siembras correspondientes a la campaña agrícola 2025-26 en el Altiplano. Para este periodo se prevé precipitaciones normales, temperaturas nocturnas habituales y durante el día variaría entre normales a cálidos. De las cuales, las condiciones cálidas del día podrían afectar el establecimiento de las plantas recién germinadas (periodo crítico de la quinua), debido al incremento de la evapotranspiración, estrés térmico que podría ocasionar marchitez y quemado de plántulas. No se descarta la ocurrencia de heladas y granizadas de forma localizada. Esperándose un escenario de riesgo agroclimático para la quinua entre bajo a medio.

[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: Setiembre 2025