

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur entre setiembre y noviembre. Las condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en la sierra centro y sur en setiembre y noviembre; en octubre, estas serían superiores en sierra centro y sur oriental y en sierra centro y sur oriental de normales a inferiores. Respecto a las precipitaciones, durante el trimestre, las condiciones estarían de normales a inferiores.

SIERRA CENTRAL

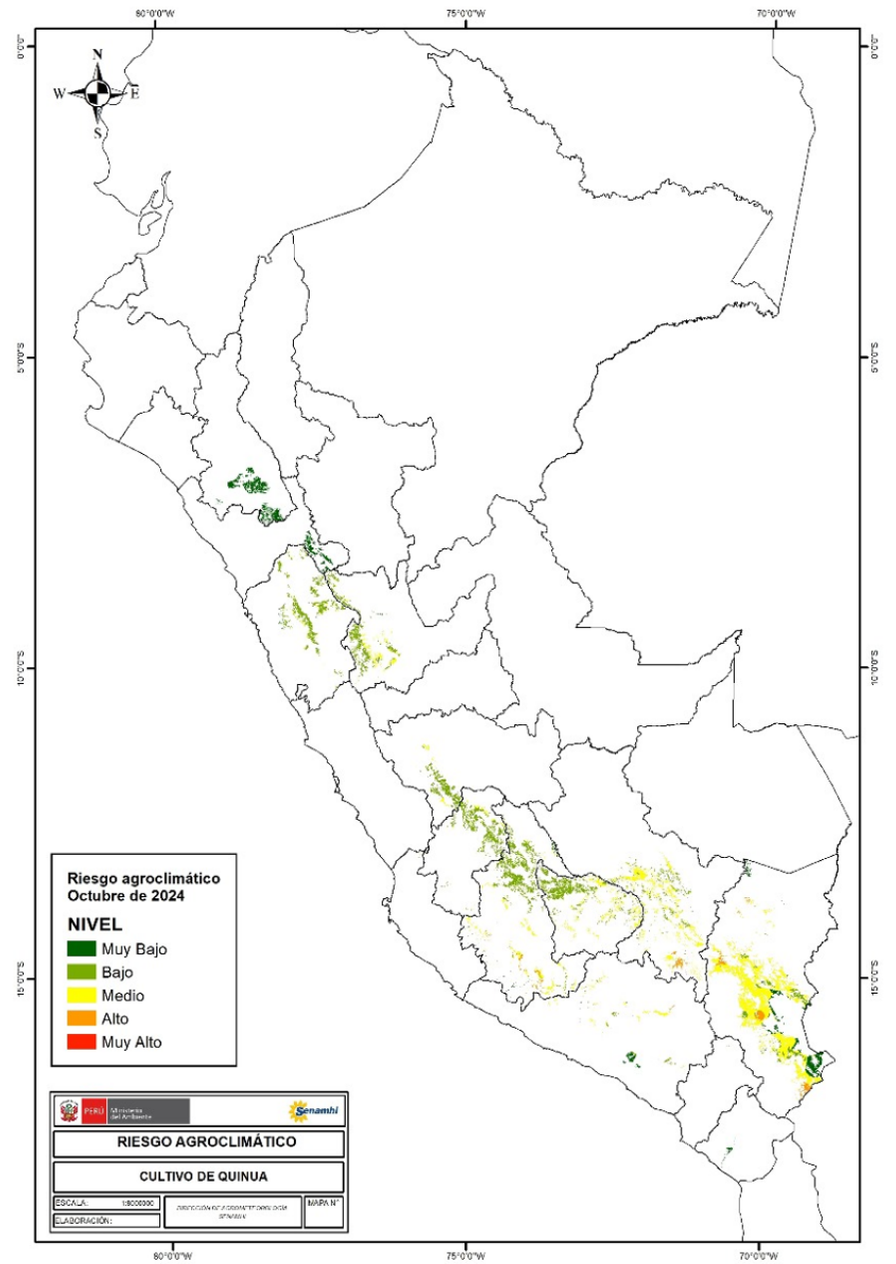
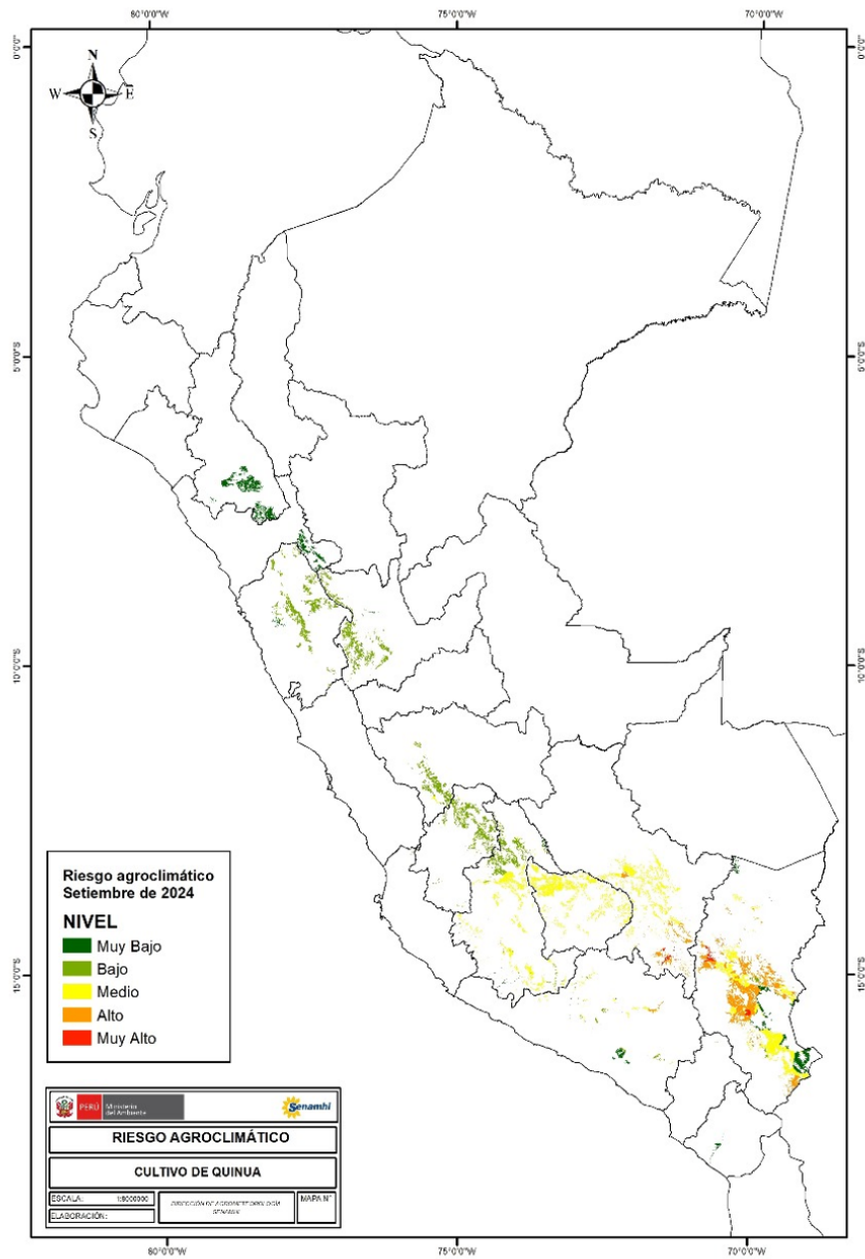
En la sierra central, durante el mes de setiembre a octubre se prevé un riesgo agroclimático medio a alto, debido a que se pronostican precipitaciones por debajo de sus normales y un incremento de la temperatura diurna, lo que imposibilitaría realizar labores de labranza y retrasaría aquellas siembras adelantadas que se dan a finales del mes de octubre. Por otro lado, para el mes de noviembre se estima un nivel de riesgo alto debido a la ausencia de precipitaciones y condiciones térmicas cálidas, lo que afectaría el inicio a la campaña agrícola, principalmente en áreas conducidas bajo secano en las zonas productoras de Ayacucho y Huancavelica.

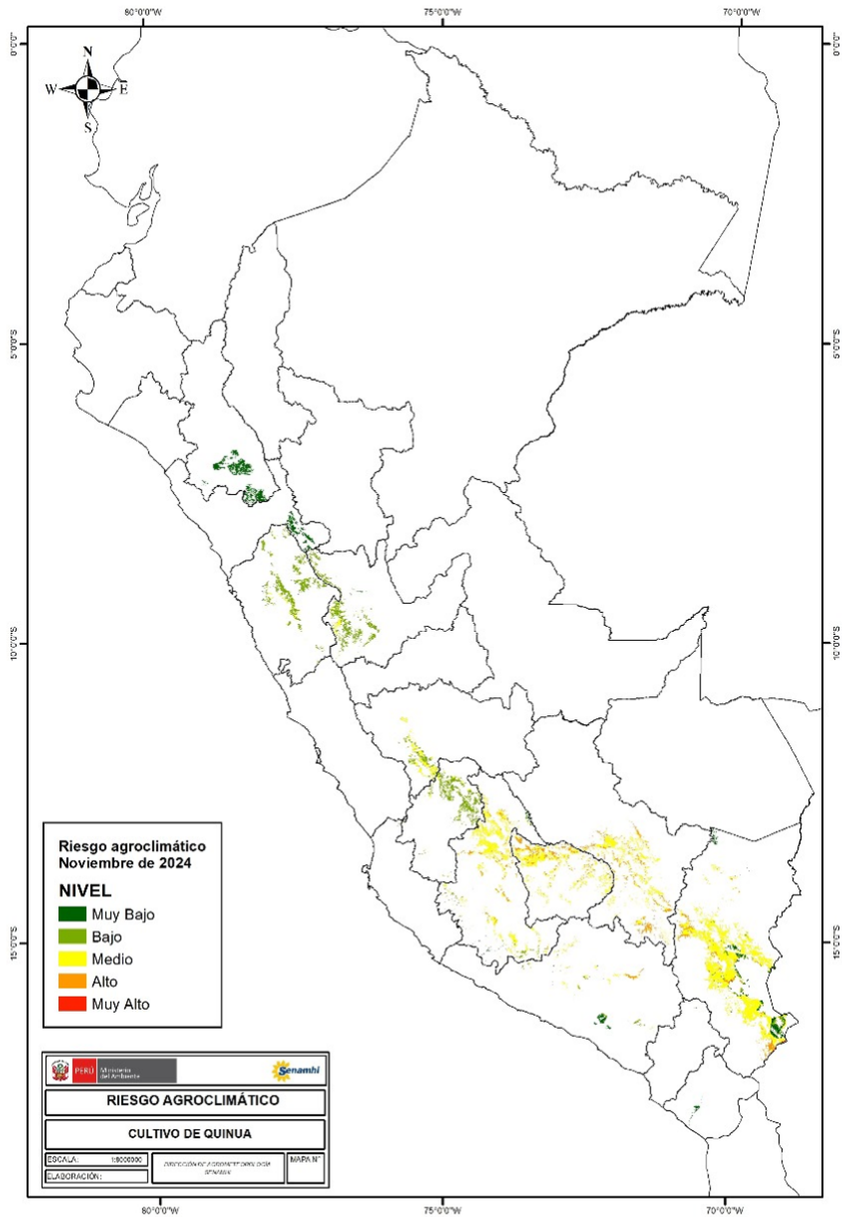
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para el altiplano se estima un nivel de riesgo alto durante el mes de setiembre, debido a la alta probabilidad de lluvias inferiores a su normal, con altas temperaturas diurnas y bajas temperaturas nocturnas, lo que generarían ambientes desfavorables para realizar siembras oportunas y afectaría el proceso de emergencia (periodo crítico del cultivo); para octubre las condiciones climáticas mejorarían con el incremento de lluvias y menos probabilidad de heladas, favoreciendo las siembras y el establecimiento del cultivo de quinoa, reduciendo el riesgo hasta un nivel bajo. Por el contrario, en el mes de noviembre, se espera un panorama con lluvias por debajo de lo habitual acompañado de altas temperaturas diurnas, que ocasionaría condiciones de estrés hídrico afectando al crecimiento vegetativo del cultivo y favoreciendo al desarrollo de poblaciones de plagas como la kcona-kcona, por lo que se estima un nivel de riesgo entre medio y alto.







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 2024