

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: QUINUA



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

## SIERRA CENTRAL

En la sierra Central los campos de quinoa se instalan a partir de noviembre y culminan en diciembre. En ese sentido durante el mes de octubre se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se esperan escasas lluvias lo que propiciaría las labores de labranza para dar inicio a la campaña 2024-2025. Para el mes de noviembre los factores de riesgo fluctuarían entre medio a alto, debido a que se esperan lluvias deficitarias aunado a olas de calor y noches frías, lo que afectaría el establecimiento del cultivo; asimismo, no se descarta la ocurrencia de heladas agronómicas que podrían afectar la emergencia del cultivo.

Para el mes de diciembre se espera que el riesgo agroclimático disminuya de medio a bajo, ya que se prevé lluvias con acumulados importantes, condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas, favoreciendo la emergencia y crecimiento vegetativo del cultivo; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de granizadas localizadas que afectaría la emergencia y la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, que afectarían los primeros estadios cultivo.

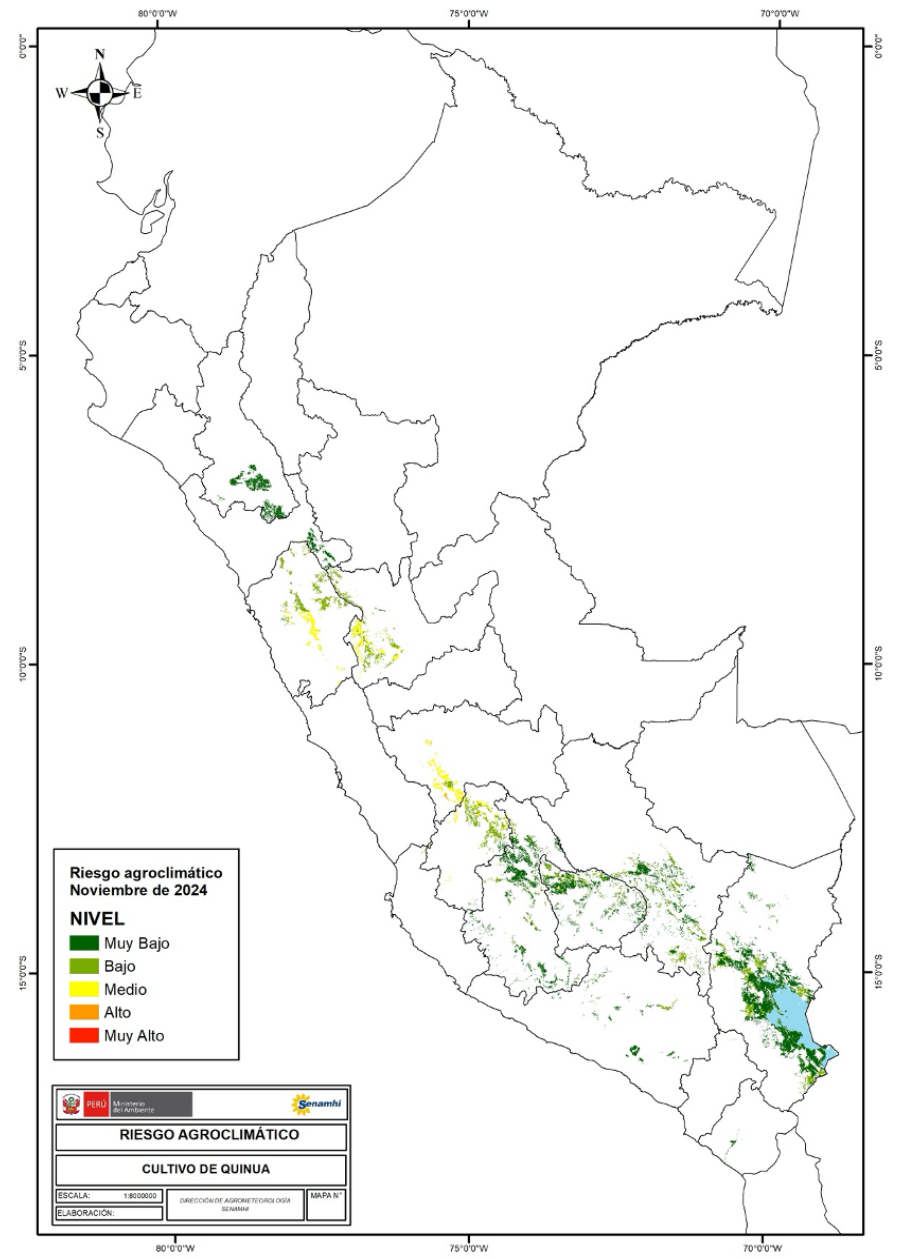
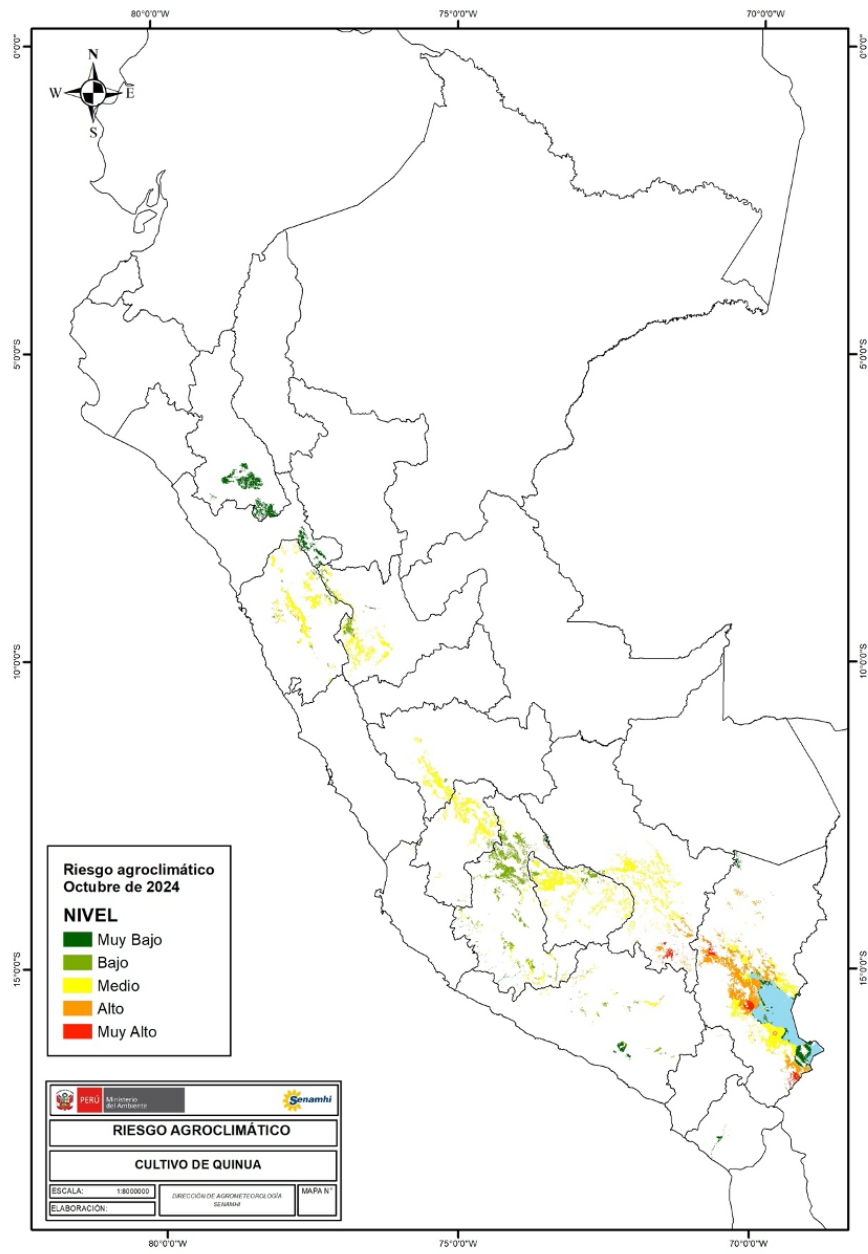
## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

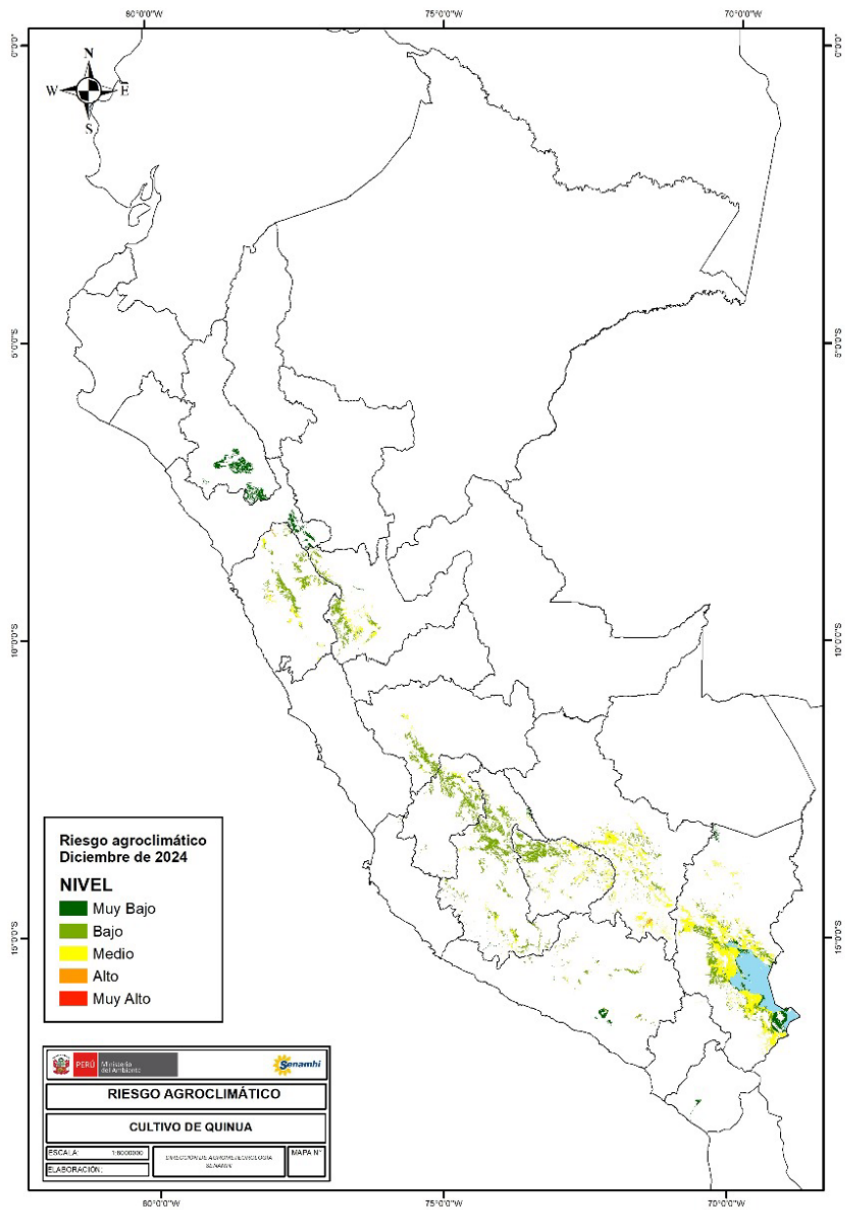
Durante el mes de octubre, las condiciones previstas con lluvias escasas, días cálidos y noches con temperaturas normales condicionarían a un nivel de riesgo entre medio a alto, lo que ocasionaría un retraso en el establecimiento del cultivo; asimismo, en aquellos campos con siembras anticipadas generaría condiciones de estrés hídrico afectando la emergencia y desarrollo de primeras hojas.

Para los meses de noviembre y diciembre, las condiciones ambientales favorecerían el desarrollo del cultivo, debido a que se esperarían lluvias entre normales a superiores, lo mismo que las temperaturas diurnas y nocturnas, estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo. Durante este trimestre, no se descartan ocurrencias de granizadas y heladas localizadas. Además, la persistencia de días más cálidos favorecería el desarrollo de plagas.

**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: Noviembre 2024

