

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## DICIEMBRE - FEBRERO

### CULTIVO: QUINUA

Fuente: americaneconomia.com

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la sierra se esperan condiciones entre inferiores a normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales a superiores.

#### SIERRA CENTRAL

Para el mes de diciembre, se prevé que las actividades de siembra, especialmente en campos conducidos bajo secano, continúen desarrollándose con normalidad en la mayor parte de la región. Asimismo, las plantaciones ya establecidas avanzarían en sus primeras fases de crecimiento vegetativo, favorecidas por lluvias dentro de sus rangos habituales, lo que permitiría cubrir adecuadamente las necesidades hídricas del cultivo.

Durante los meses de enero y febrero, se mantiene la posibilidad de registrar días cálidos, condición que podría favorecer la ocurrencia de heladas, granizadas u otros eventos extremos de corta duración, generando afectaciones en el desarrollo de la campaña agrícola 2025–2026. En este contexto, los riesgos previstos para este periodo se mantendrían en un nivel entre medio y bajo.

#### SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para el trimestre diciembre de 2025 a febrero de 2026, se estima un nivel riesgo agroclimático bajo a medio ya que se prevé que las precipitaciones se mantengan dentro de los rangos normales a ligeramente superiores, condición que favorecería la recuperación de las plantaciones afectadas por heladas y por el déficit hídrico registrado previamente. El incremento de la humedad también contribuiría al crecimiento vegetativo y a la realización oportuna de las labores culturales en el cultivo.

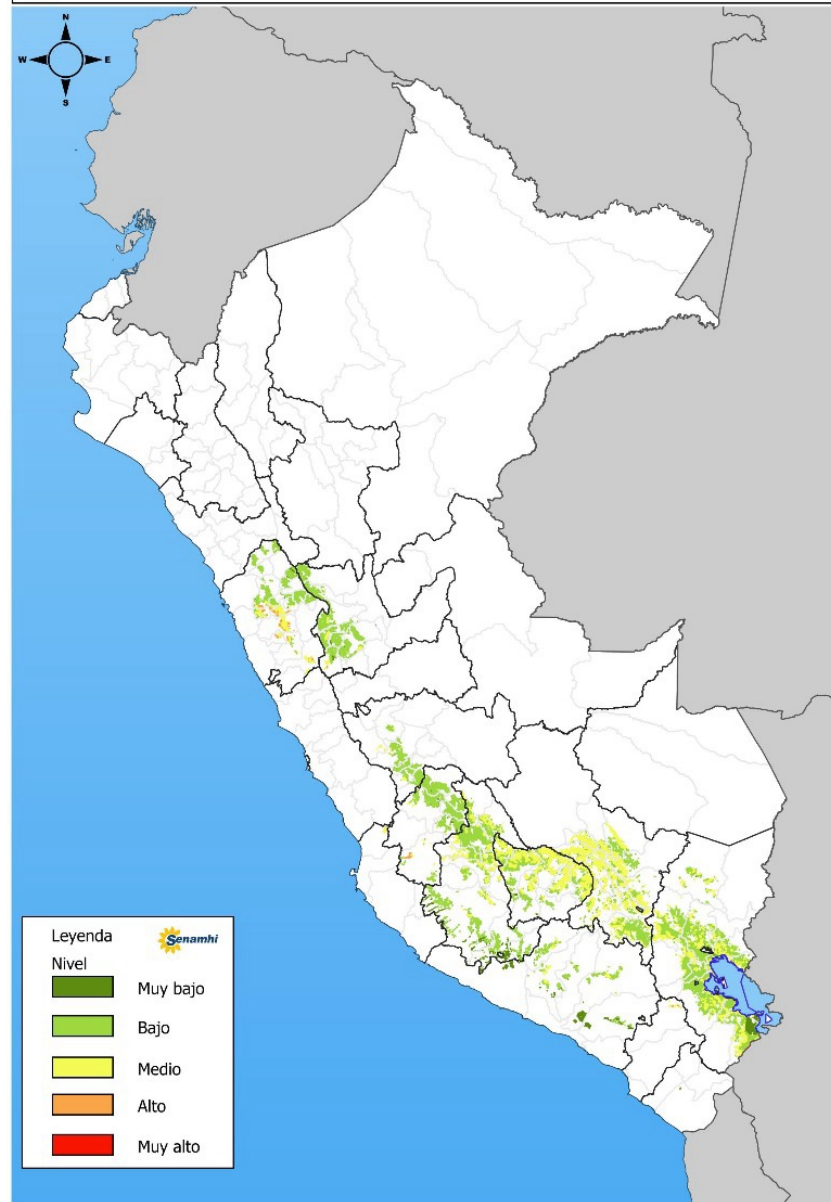
Sin embargo, las temperaturas diurnas, estimadas entre valores normales y superiores a lo habitual, podrían propiciar la ocurrencia de veranillos, granizadas, heladas u otros eventos típicos de la temporada. Asimismo, durante este periodo no se descarta la afectación por plagas y enfermedades, entre ellas kcona kcona y mildiu, cuya incidencia podría incrementarse bajo condiciones favorables.

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

 Senamhi RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - DICIEMBRE 2025



 Senamhi RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - ENERO 2026





#### 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: Enero 2026