

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: QUINUA



Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la sierra se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores, incluso en junio se espera periodos secos. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores.

SIERRA CENTRAL

Durante el trimestre abril-junio, se prevé un riesgo agroclimático entre alto y medio, asociado a las condiciones climáticas pronosticadas. En abril, las lluvias entre normales y superiores favorecerán la disponibilidad hídrica para el llenado de los granos; no obstante, podrían incrementar el riesgo de problemas fitosanitarios, como el mildiu, y no se descarta la ocurrencia de granizadas que afecten la estructura de las plantas.

En mayo, se espera la persistencia de lluvias con acumulados por encima de su promedio histórico, lo que podría dificultar el secado del grano en planta y retrasar su maduración, una etapa crítica previa a la cosecha. En contraste, en junio se prevén lluvias por debajo de lo normal, lo que facilitará el secado natural de los granos en campo y favorecerá las labores de cosecha.

En cuanto a las condiciones térmicas, se proyectan temperaturas mínimas y máximas por encima de sus valores normales, lo que reduciría el riesgo de heladas durante la etapa de llenado y, a su vez, favorecería el desarrollo fisiológico del cultivo y el secado progresivo del grano.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Entre abril y mayo, en la sierra sur y el Altiplano se prevén lluvias de intensidad normal a inferior, junto con temperaturas diurnas y nocturnas cálidas, generando condiciones de alta humedad. Este escenario podría retrasar la fase de grano pastoso y dificultar el secado adecuado de los granos, poniendo en riesgo las labores de cosecha. Asimismo, la mayor humedad favorecería el incremento de plagas, como la polilla de la quinoa, y enfermedades como la pudrición de granos, afectando negativamente la producción final. En este contexto, el nivel de riesgo se estima entre alto y medio.

En junio, el nivel de riesgo disminuirá a bajo, debido a que el cultivo estaría culminando las labores de postcosecha e iniciando el descanso de los terrenos, lo que reduce la probabilidad de afectaciones.

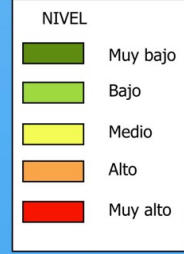
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - ABRIL 2026



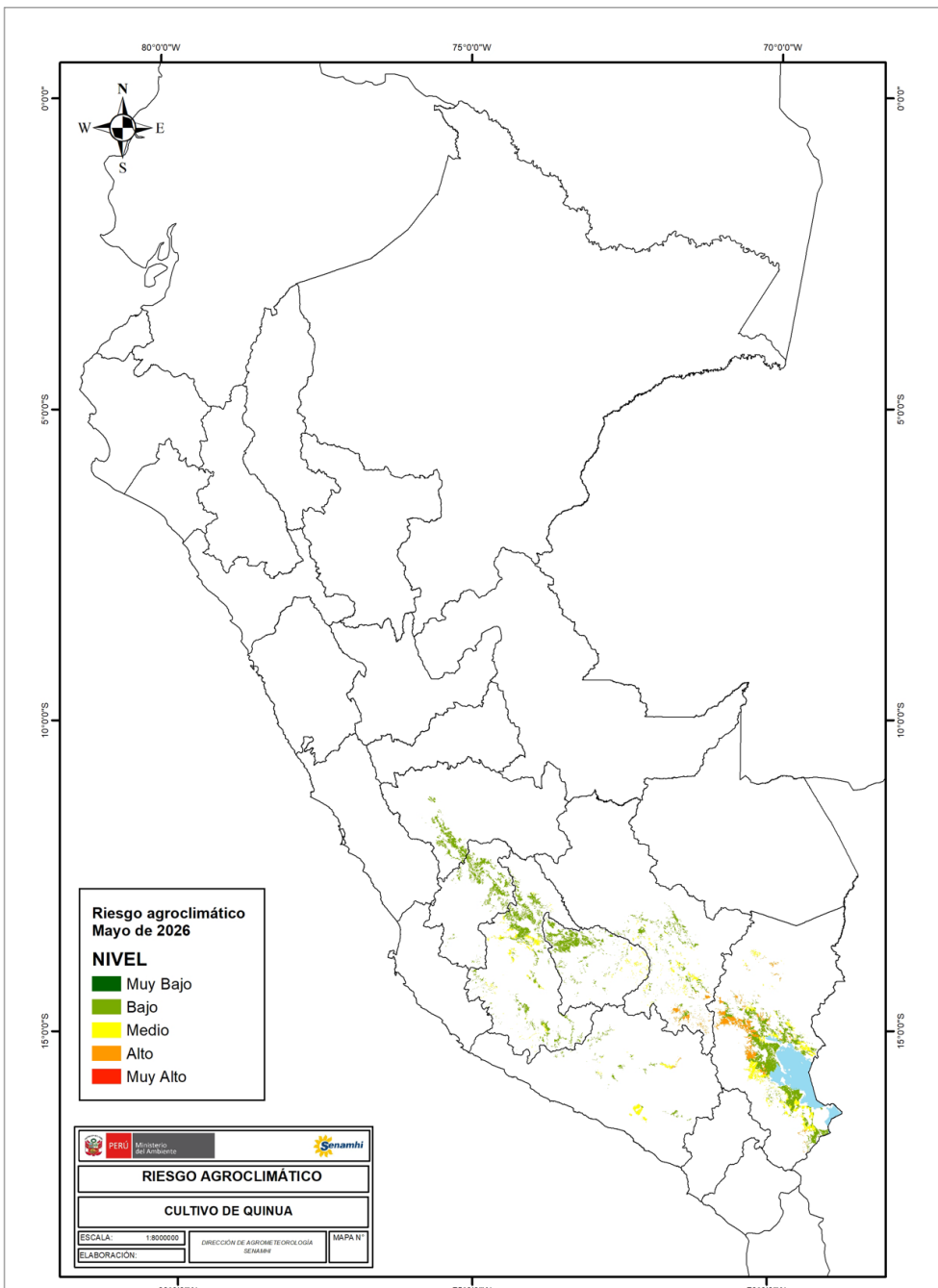
RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - MAYO 2026



PERÚ

Ministerio del Ambiente





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

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: Mayo 2026