

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO 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

Para el periodo de mayo a julio, se esperan temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales, junto con precipitaciones entre normales a inferiores. Este escenario favorecería el desarrollo fisiológico de los cultivos, el secado progresivo de los granos y la ejecución de las labores de cosecha en campos con siembras oportunas; asimismo, contribuiría a reducir el riesgo de heladas.

En conjunto, estas condiciones configurarían un nivel de riesgo agroclimático predominantemente bajo, especialmente en la sierra central, donde el incremento térmico y la menor disponibilidad de lluvias favorecerían el secado de los granos de quinoa durante las fases finales de maduración.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Entre mayo y julio, en la sierra sur y el Altiplano se prevé la ocurrencia de lluvias normales a inferiores, acompañadas de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales. Estas condiciones darían lugar a un escenario predominantemente seco, característico de la temporada. Bajo este contexto, se estimaría un nivel de riesgo agroclimático bajo. No obstante, el régimen térmico más cálido de lo habitual podría favorecer la proliferación de la plaga conocida como "kona kona", especialmente durante el mes de mayo, lo que incrementaría el riesgo de pérdida de grano en campos que no sean cosechados oportunamente.

Posteriormente, con la culminación de las cosechas y el inicio del periodo de descanso de los terrenos agrícolas, la probabilidad de afectaciones tendería a disminuir.

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



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - MAYO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - JUNIO 2026



PERÚ

Ministerio del Ambiente





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: Junio 2026

