

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: QUINUA



Fuente: [americaeconomia.com](http://americaeconomia.com)

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, en la sierra se presentarían precipitaciones entre normales inferiores y normales. Las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían entre normales y normales superiores.

## SIERRA CENTRAL

En la sierra central, las parcelas de quinua establecidas bajo condiciones de secano han culminado, en su mayoría, las fases de llenado y maduración, encontrándose actualmente en proceso de secado de grano y labores de cosecha. Durante junio-agosto, se prevén precipitaciones escasas, propias de la estacionalidad, temperaturas diurnas y nocturnas dentro de sus rangos normales. Estas condiciones favorecerían las actividades de cosecha, poscosecha, almacenamiento y secado de granos.

No obstante, debido a las características climáticas de la temporada, no se descarta la ocurrencia de heladas de intensidad variable, los cuales podrían afectar de manera localizada a parcelas bajo riego provenientes de siembras tardías o aquellos que aún se encuentren en fases fenológicas sensibles, principalmente en sectores de mayor exposición.

En este contexto, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre medio y bajo. Si bien predominarían condiciones favorables para la culminación de la campaña agrícola principal, la ocurrencia de eventos térmicos adversos podría generar afectaciones puntuales en áreas productoras asociadas a la campaña chica.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Durante el periodo de junio a agosto, se prevé la continuidad de la temporada seca y temperaturas dentro de sus valores normales para la época. Estas condiciones favorecerían el secado natural de los granos, contribuyendo a una adecuada conservación de la producción.

Asimismo, se espera que una gran proporción de los campos agrícolas ingrese a su periodo de descanso estacional, mientras que durante los meses de julio y agosto se daría inicio progresivo a las labores de preparación de terreno para la siguiente campaña agrícola. Por ello, se estima un riesgo agroclimático predominantemente bajo.

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



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - JUNIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE QUINUA - JULIO 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: Julio 2026

