

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur entre abril y junio. Las condiciones térmicas nocturnas serían superiores en la sierra centro en abril e inferiores en la sierra centro occidental entre mayo y junio. Respecto a las precipitaciones, en abril, estarían dentro de sus normales en la sierra sur y centro. Para mayo, se prevé precipitaciones de normales a superiores en la región andina oriental. Mientras que, en junio, la región andina oriental presentaría valores inferiores a lo normal.

SIERRA CENTRAL

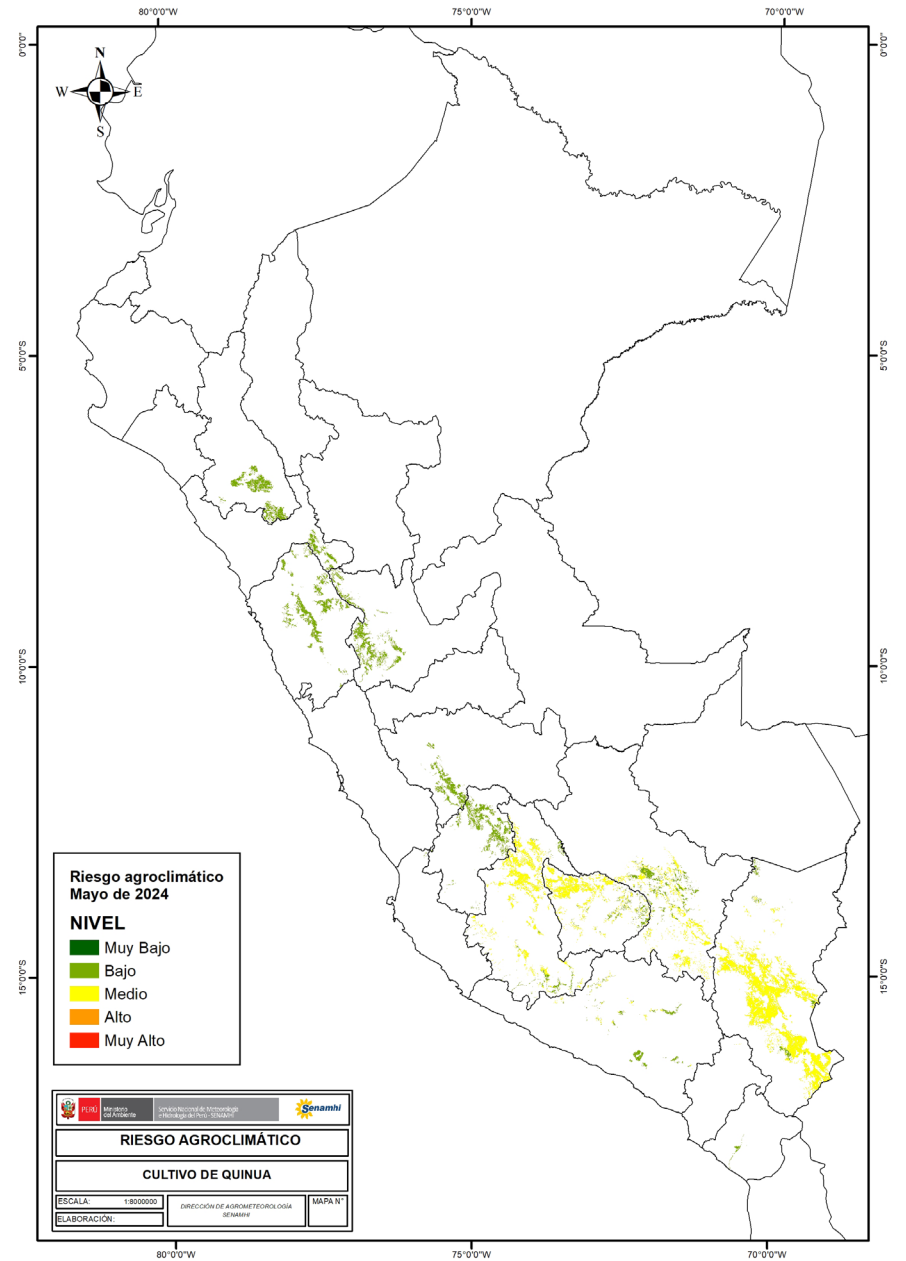
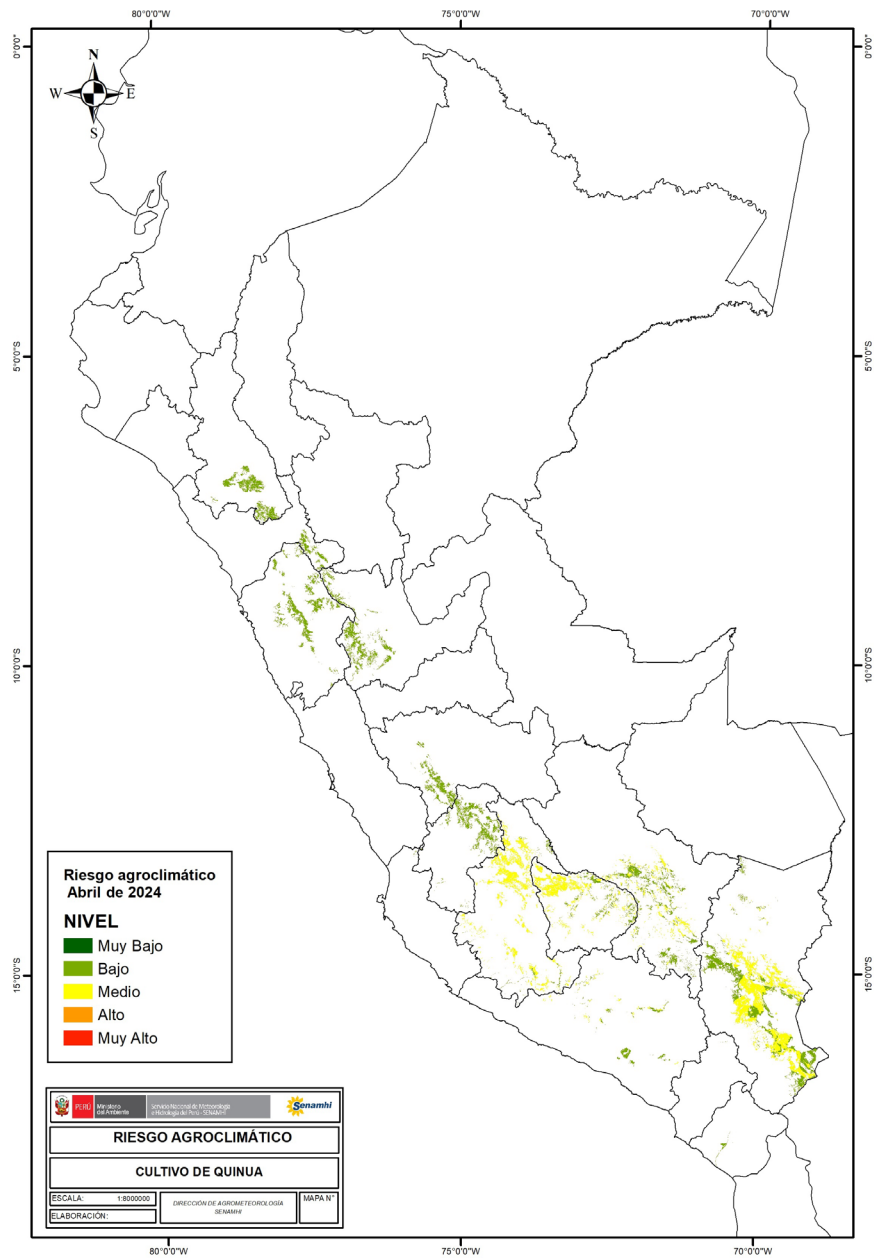
En la sierra central, durante abril 2024, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores no tendrían impactos significativos para el cultivo de quinua en maduración de granos, condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.

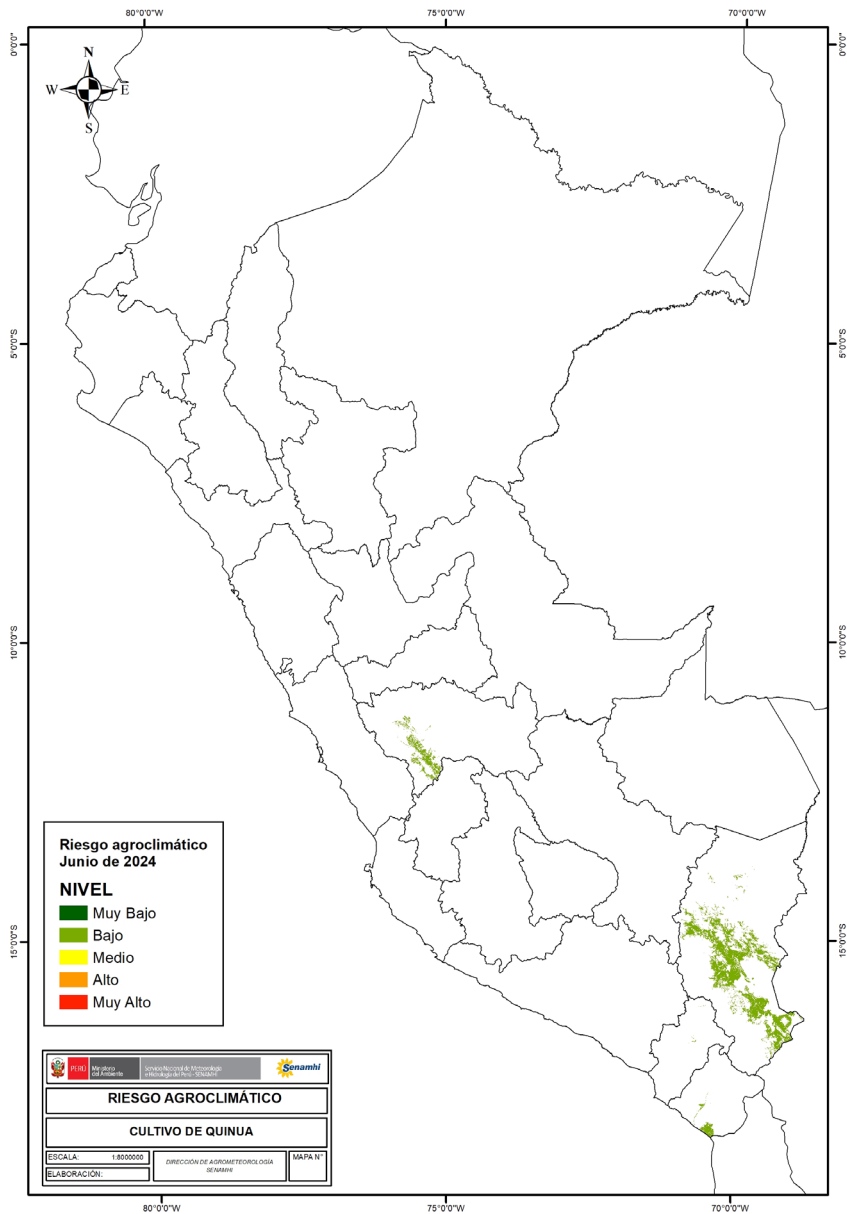
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur y Altiplano, durante abril y mayo 2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio, debido al incremento y ataque de poblaciones de la kcona-kcona durante la maduración y cosecha de la quinua, favorecidos por temperaturas más cálidas y precipitaciones entre normal y por debajo de su normal previstos para este periodo. En junio, las parcelas agrícolas se hallarían en descanso.

**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: Mayo 2024

