

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: QUINUA



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

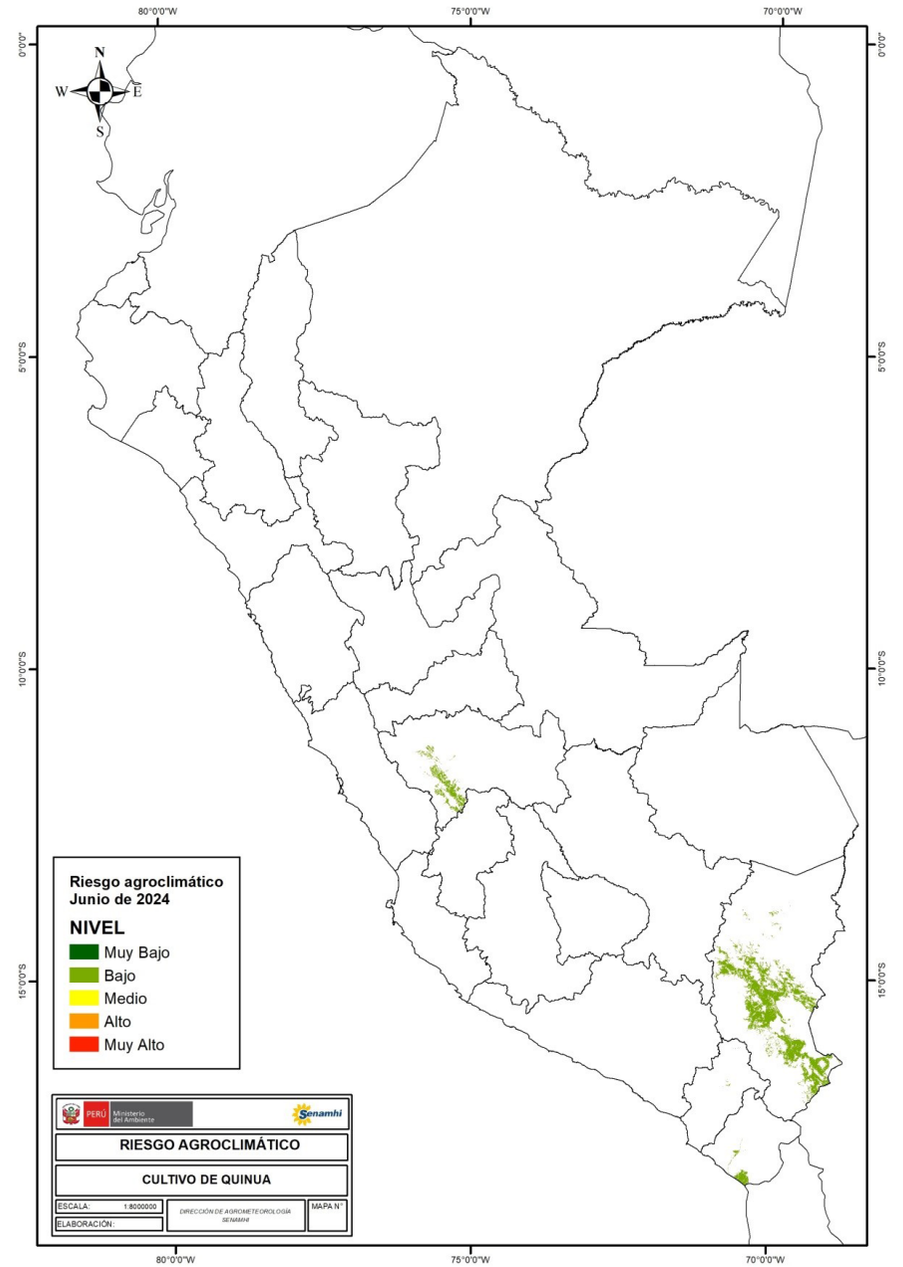
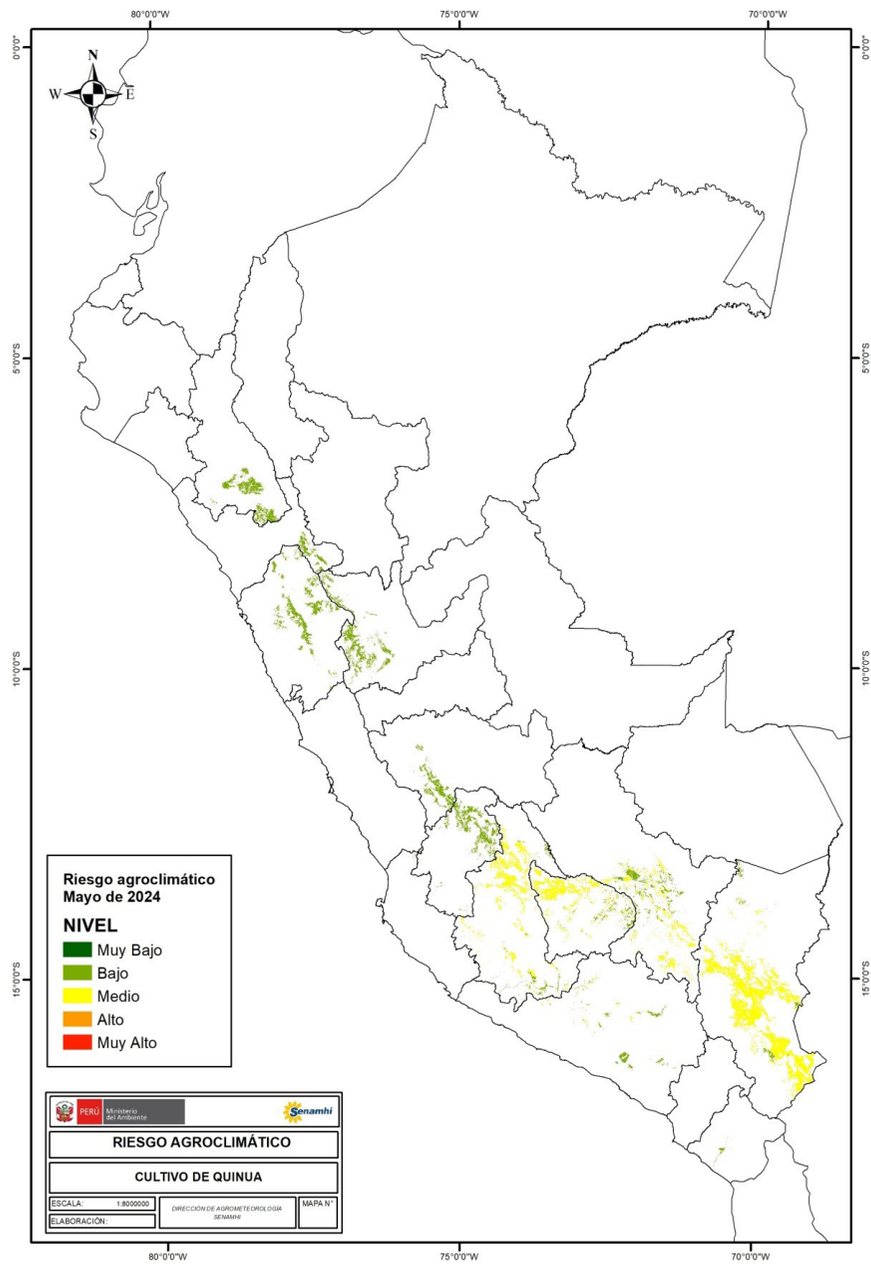
SIERRA CENTRAL

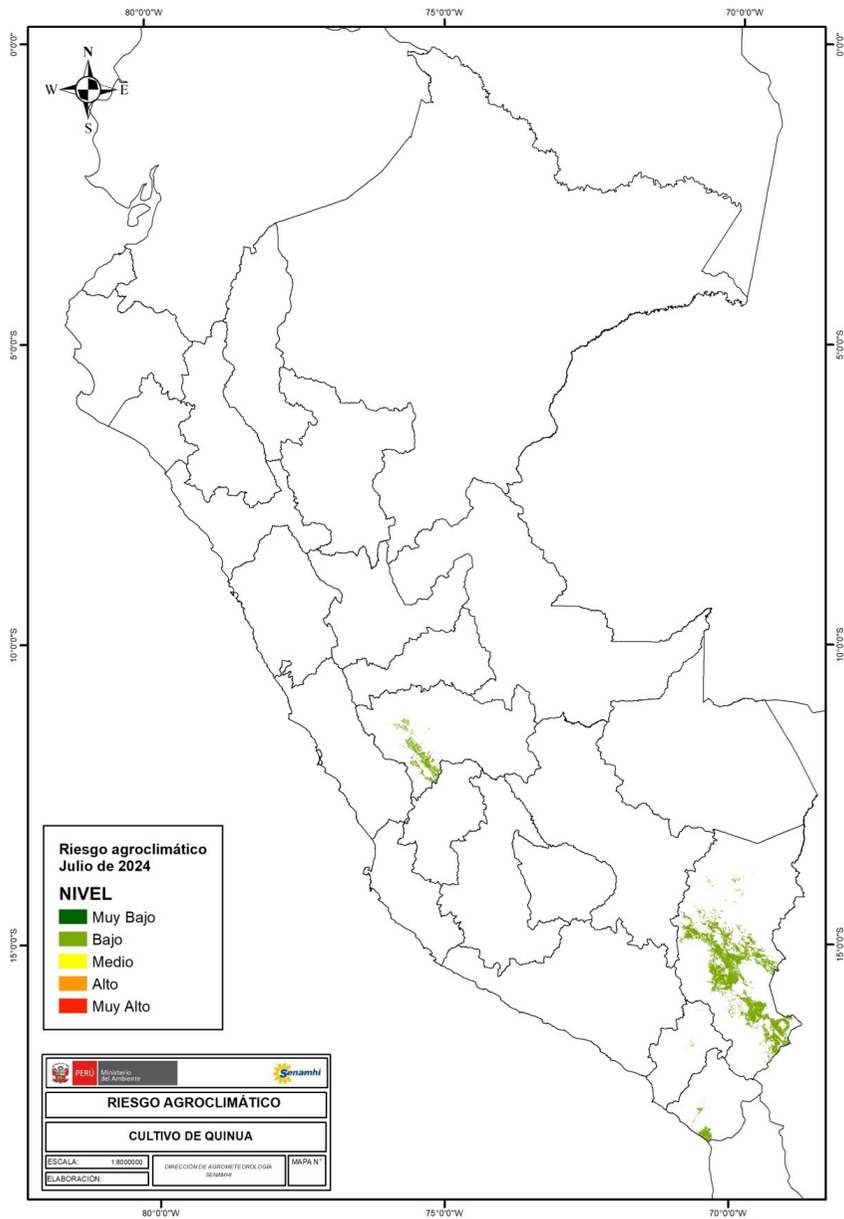
En la sierra central, durante mayo-junio 2024, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores que podrían favorecer el secado de los granos de la quinua, durante los periodos finales de maduración.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur Altiplano, durante mayo se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y las precipitaciones entre normales y bajo de su normal serían favorables para el secado de granos y cosecha en el cultivo de quinua; sin embargo siguen siendo favorables para el ataque de la Kcona-Kcona. Durante los meses de junio y julio no se presentarían riesgos debido a que los terrenos para el cultivo de quinua 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: Junio 2024

