

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: QUINUA



Para el período junio-agosto 2022, en Cajamarca, Junín y Altiplano, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de lo normal durante junio; mientras que, para los meses de julio y agosto, entre normales a superiores en las áreas de monitoreo fenológico; a excepción de, Cajamarca y Junín donde se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores para el mes de julio. Respecto a las precipitaciones, durante junio se esperaría acumulados dentro de lo esperado; para el mes de junio, entre normales a inferiores en Cajamarca y entre normales a superiores en Junín y Altiplano; mientras que, dentro de lo normal en Cajamarca y entre normales a inferiores en Junín y Altiplano.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central la mayoría de las parcelas de quinua se encontrarían en periodo de descanso estacional, por lo que las condiciones ambientales previstas no tendrían impactos significativos para la fase final de maduración; sin descartar incremento de humedad que podría afectar los granos y la postcosecha. En estos casos el riesgo podría incrementarse, especialmente entre junio y julio.

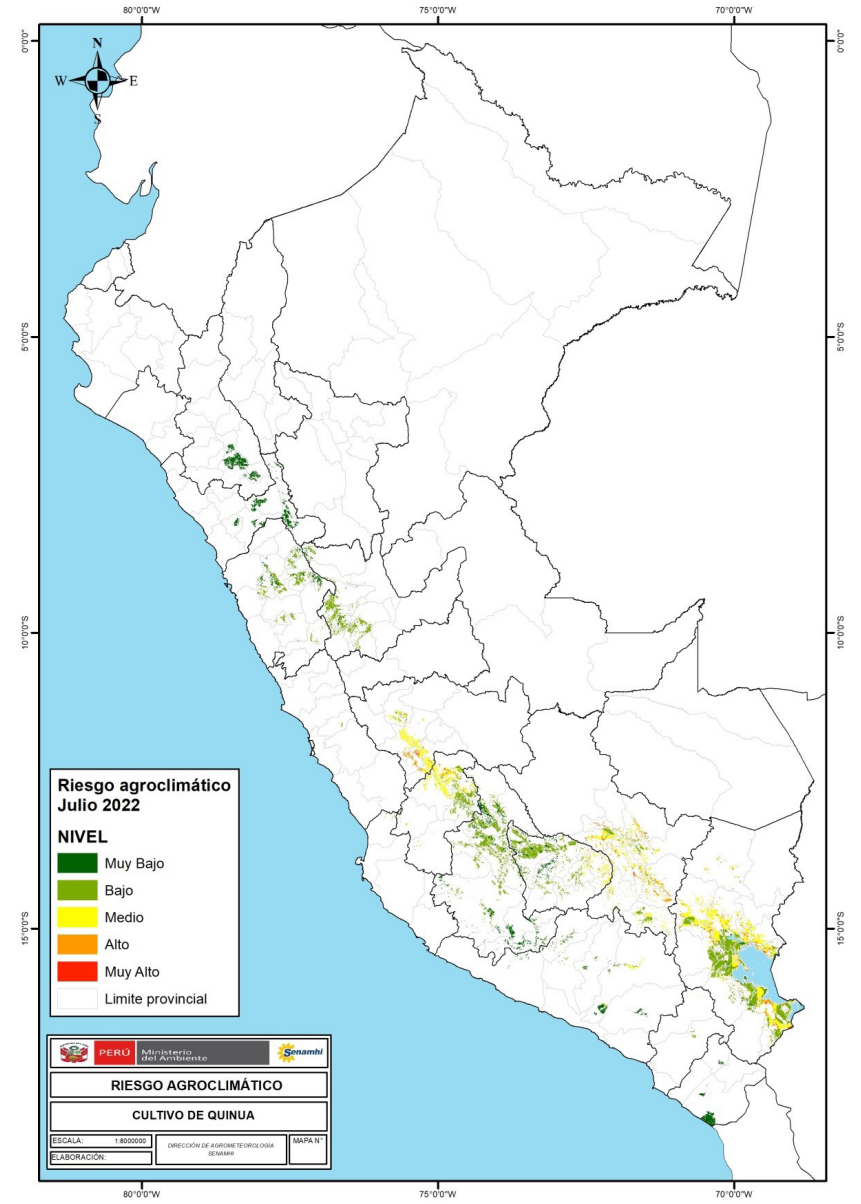
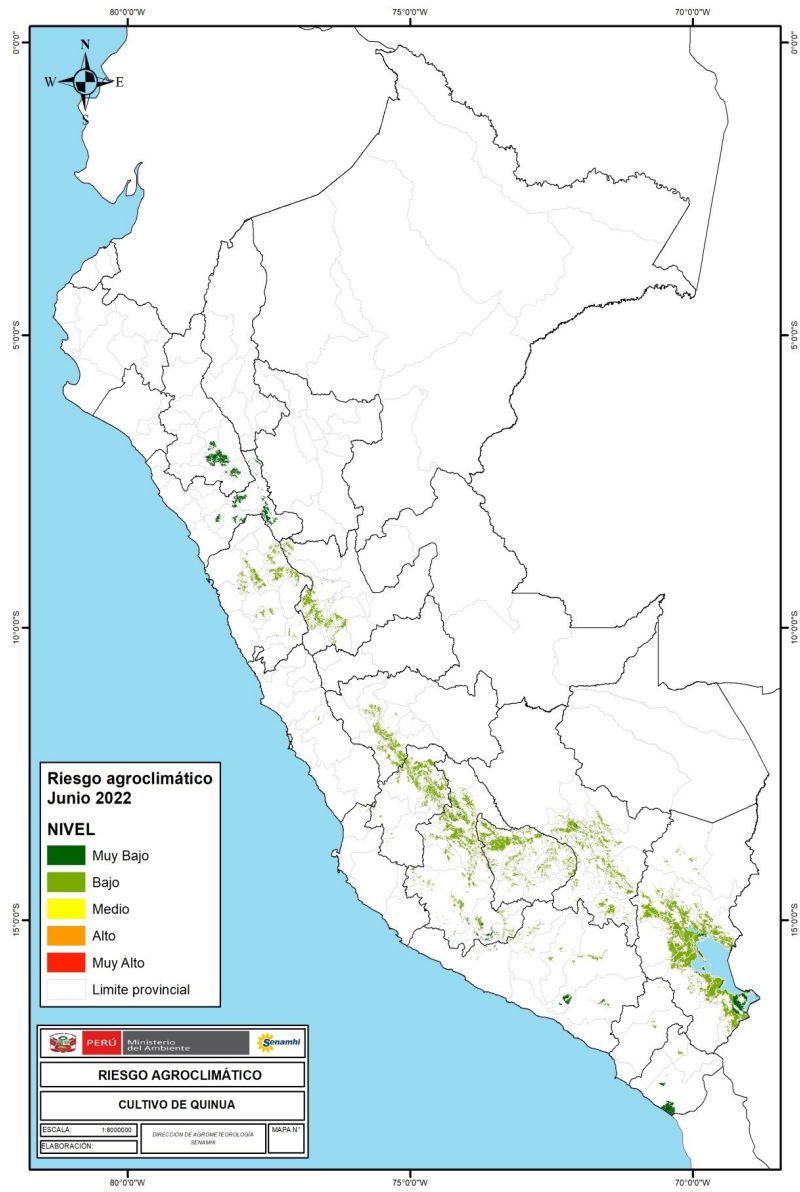
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

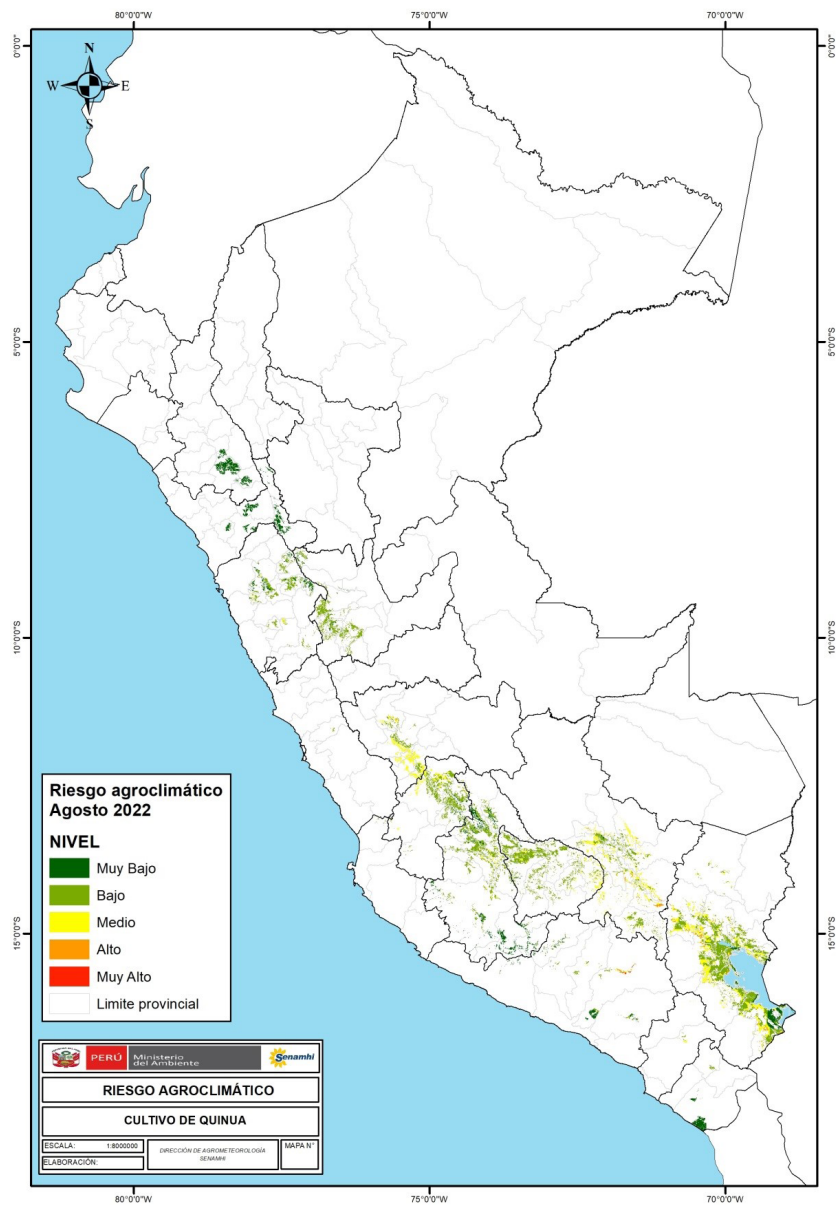
En la sierra sur y el Altiplano, entre los meses de junio a agosto los campos de quinua también se encontrarían en periodo de descanso debido a la estacional climática de las regiones mencionadas. Por otro lado, es probable que las lluvias previstas por debajo de su normal durante el mes de agosto, podrían retrasar las actividades de preparación de terrenos para la campaña 2022-2023.

En la sierra sur y el Altiplano, entre los meses de junio y agosto, los campos de quinua también se encontrarían en periodo de descanso debido a la ausencia de lluvias propias de la época en las regiones mencionadas. Por otro lado, es probable que las lluvias previstas por debajo de su normal durante el mes de agosto, retrasarían las actividades de preparación de terrenos de la campaña 2022-2023.

**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: Julio 2022