

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur de agosto a octubre. Para las condiciones térmicas nocturnas, en agosto, en la sierra sur y centro se presentarían valores por debajo de lo normal. En setiembre y octubre, la sierra presentaría valores superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, en agosto, estarían de normales a inferiores. Para setiembre, la sierra centro occidental y sierra sur oriental presentarían valores sobre lo normal. Mientras que, en sierra centro oriental y sur occidental de normales a inferiores. En octubre, las precipitaciones en sierra central estarían sobre lo normal, y la sierra sur por debajo de lo normal.

#### SIERRA CENTRAL

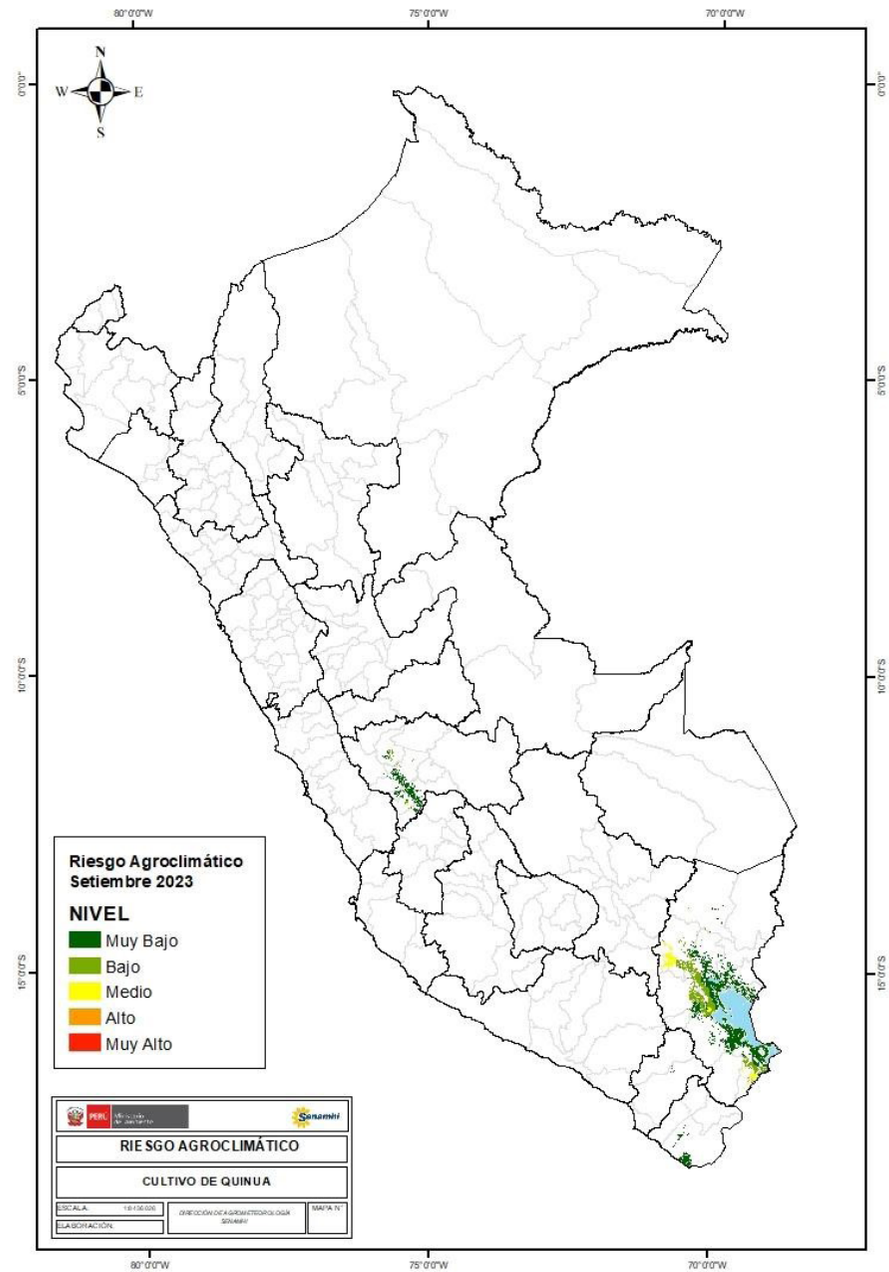
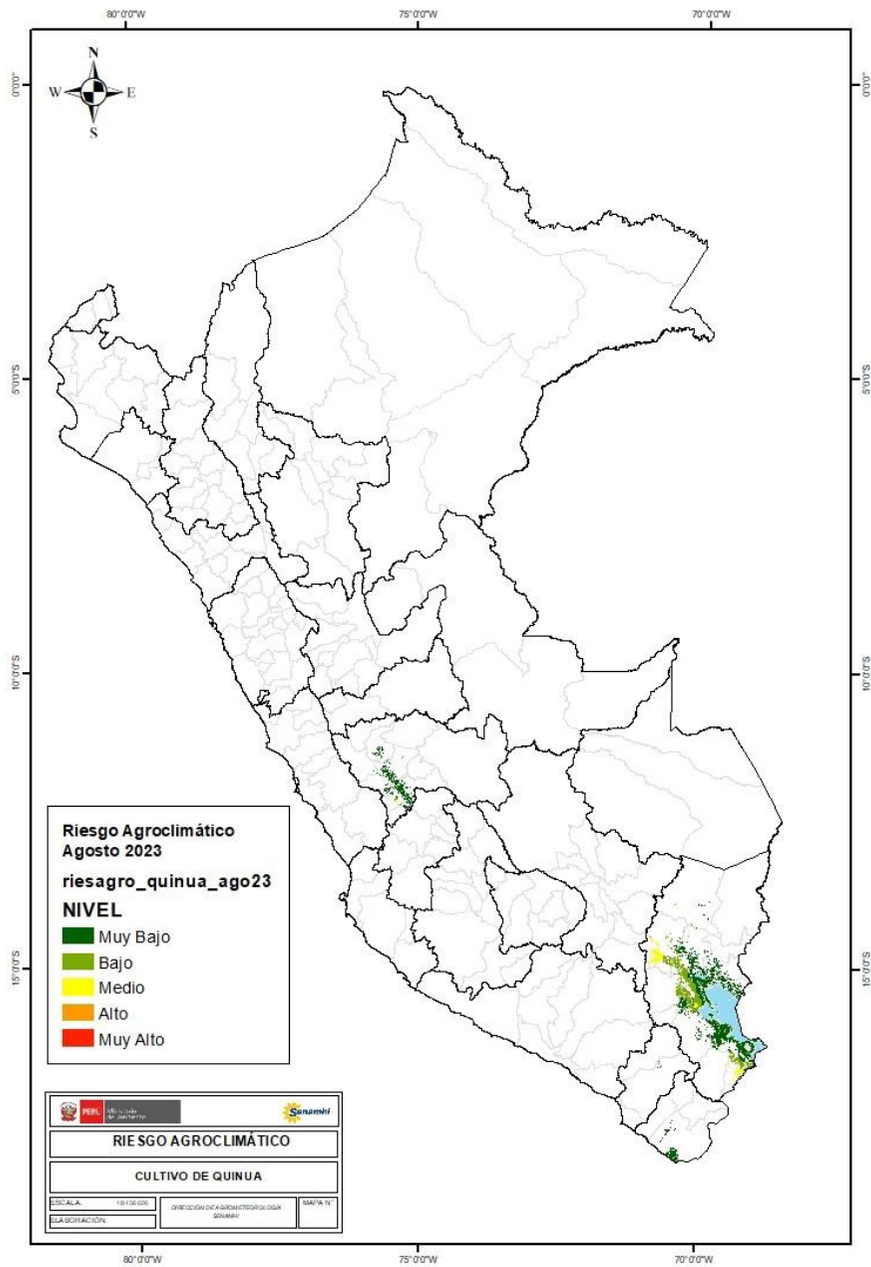
En la sierra central, durante los meses de agosto y setiembre se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se pronostican precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales no tendrían efectos para los campos agrícolas en descanso. Durante octubre la presencia de lluvias favorecería la preparación de los terrenos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola 2023-2024.

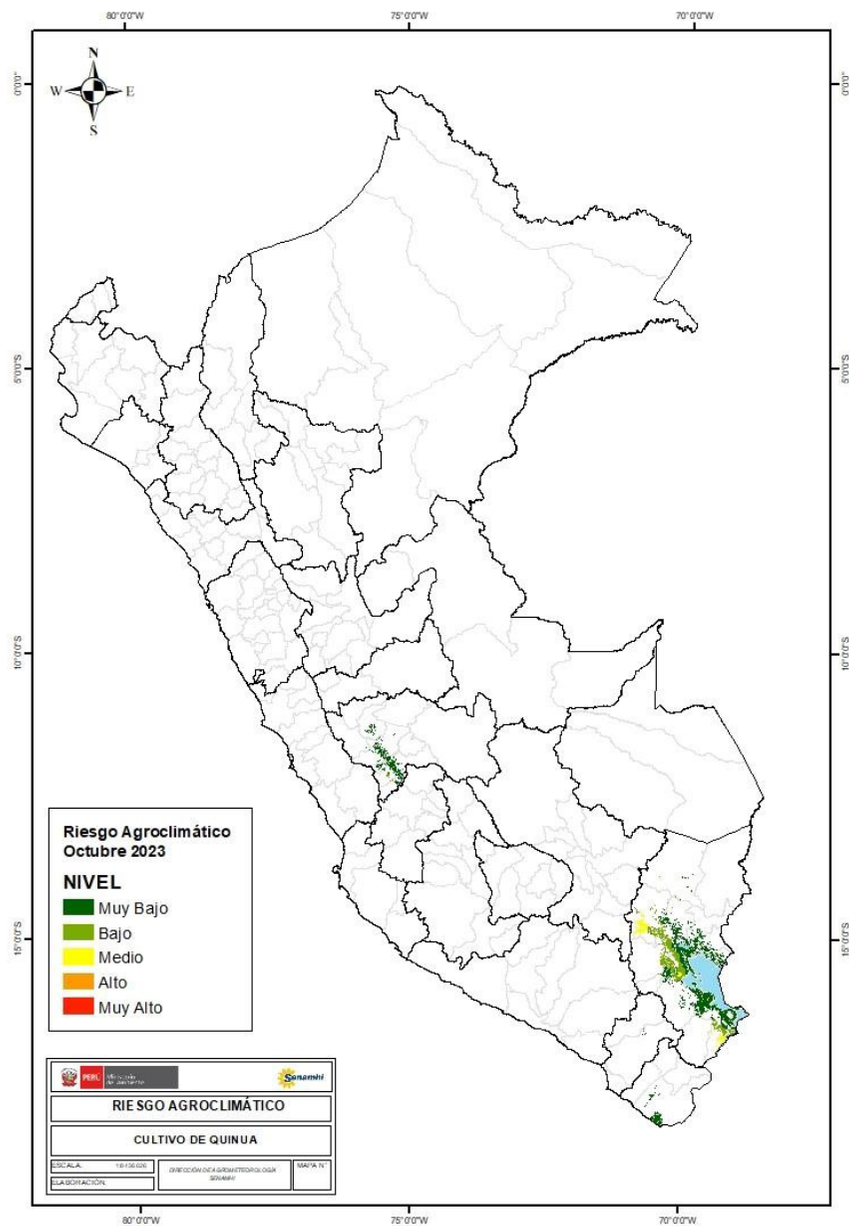
#### SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur y el Altiplano, durante el mes de agosto no existe un riesgo agroclimático porque los campos de cultivo se encuentran en descanso o preparación de terreno. En setiembre la presencia de lluvias favorecería la preparación de los terrenos agrícolas y primeras siembras en la última quincena del mes; sin embargo, en octubre se estima un riesgo entre bajo a medio, debido a que las condiciones de humedad no se mantendrían por la deficiencia de lluvias, que provocaría el retraso de siembras programados para este mes y afectaría la emergencia y crecimiento de las primeras siembras. Estas condiciones de temperaturas más cálidas y lluvias irregulares en el inicio de la campaña de la quinoa, favorecería el desarrollo de poblaciones de plagas. No se descarta la ocurrencia de heladas.

**[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: Setiembre 2023

