

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur entre enero 2024 y marzo 2024. Respecto a las precipitaciones, en enero, estarían sobre lo normal en la sierra centro occidental y de normales a inferiores en la sierra sur. Para febrero y marzo, la sierra sur y centro presentaría valores por debajo lo normal.

SIERRA CENTRAL

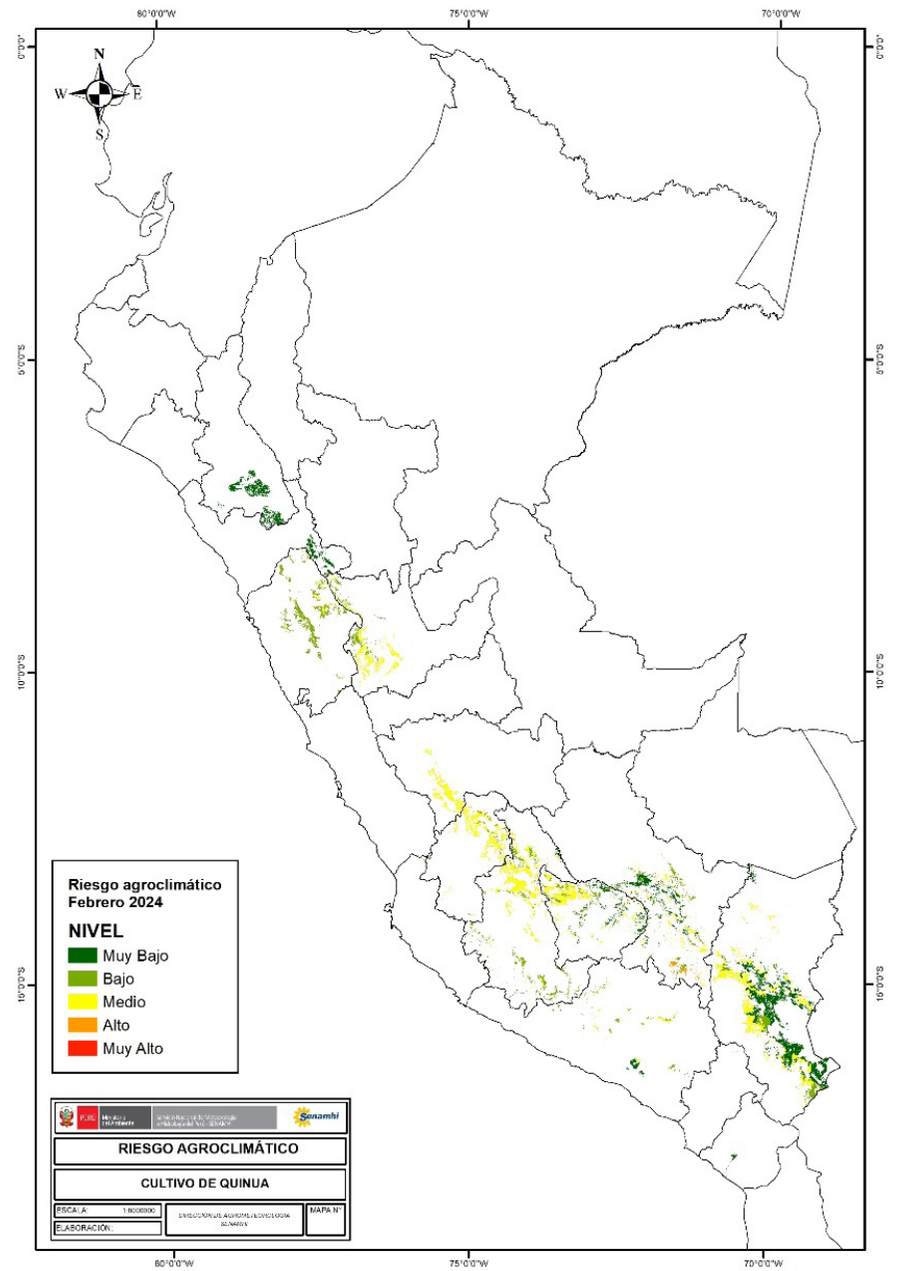
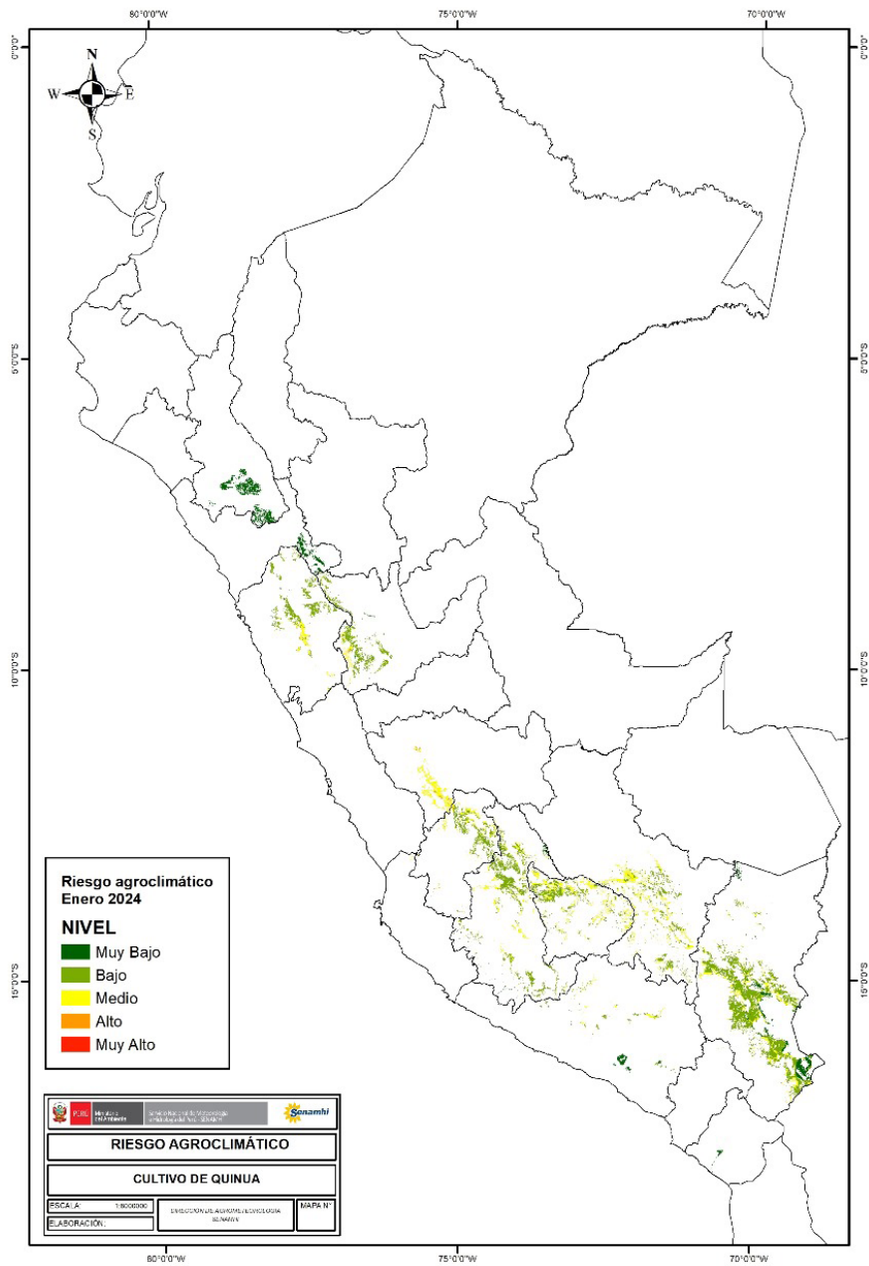
En la sierra central, durante el trimestre enero a marzo-2024, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores que podrían afectar las necesidades hídricas del cultivo de quinua; sin embargo, en algunos lugares las precipitaciones entre ligeras a moderadas podrían mantener las condiciones de humedad en los suelos y favorecer las necesidades hídricas del cultivo de quinua en formación de hojas; asimismo, es muy probable la presencia de heladas agronómicas, durante fines de enero y primeros días de febrero, que podrían afectar a la quinua en plena formación de hojas y ramificación.

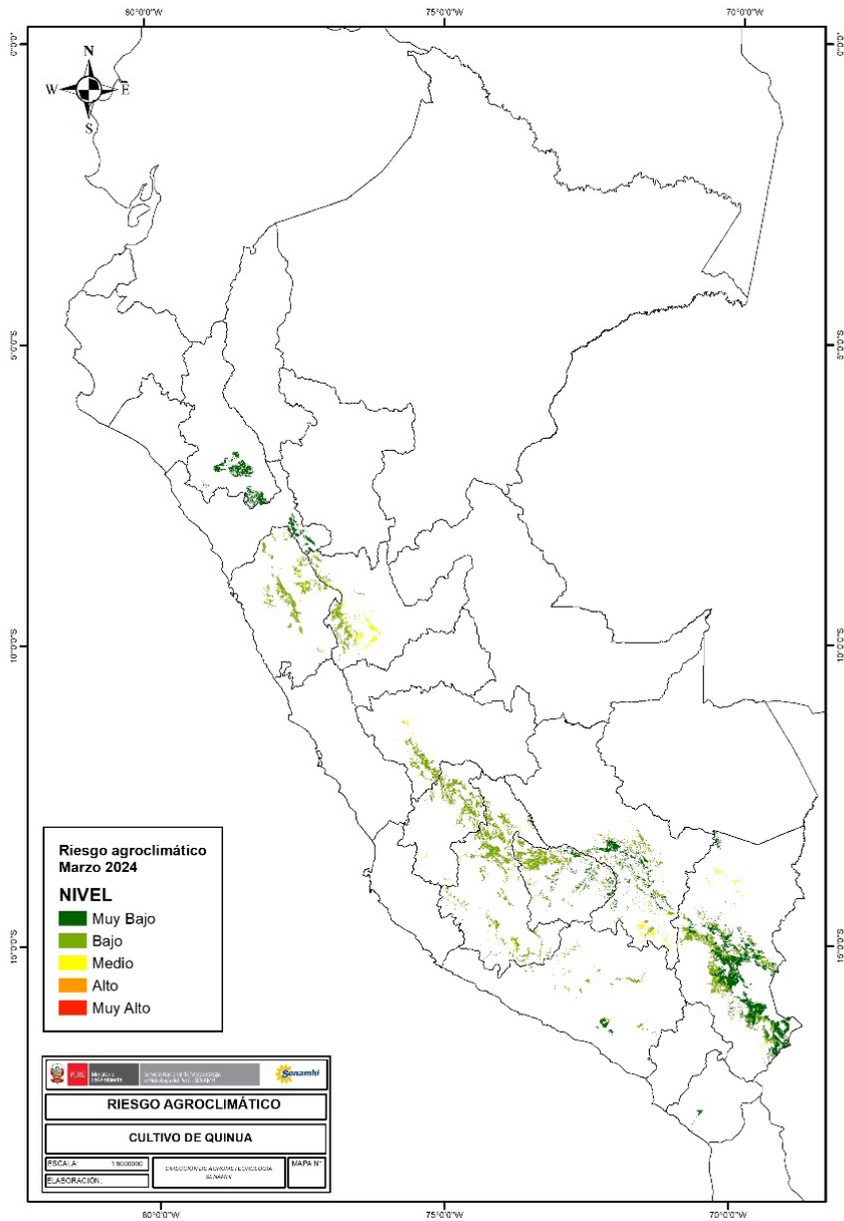
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur Altiplano, durante el trimestre de enero a marzo -2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y las precipitaciones tendrían un comportamiento más variables desde algunas zonas con lluvias dentro de su normal y otras sobre su normal, aunque prevalecería lluvias por debajo de su normal, que podrían afectar la disponibilidad hídrica para el cultivo durante la floración, grano lechoso, grano pastoso e inicio de maduración de la quinua, estas mismas condiciones favorecerían el desarrollo de poblaciones de plagas como la kcona-kcona. Bajo este escenario climático el riesgo variaría entre bajo a medio. No se descarta ocurrencia de heladas que podrían afectar las fases de floración y grano lechoso, así como granizadas.

[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: Febrero 2024

