

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO - ABRIL 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 febrero y marzo, mientras que en la sierra centro se presentarían condiciones inferiores a lo normal en abril. Respecto a las precipitaciones, en febrero y marzo, estarían de normales a inferiores a lo normal en la sierra sur y centro. Para abril, la sierra sur presentaría valores sobre lo normal.

SIERRA CENTRAL

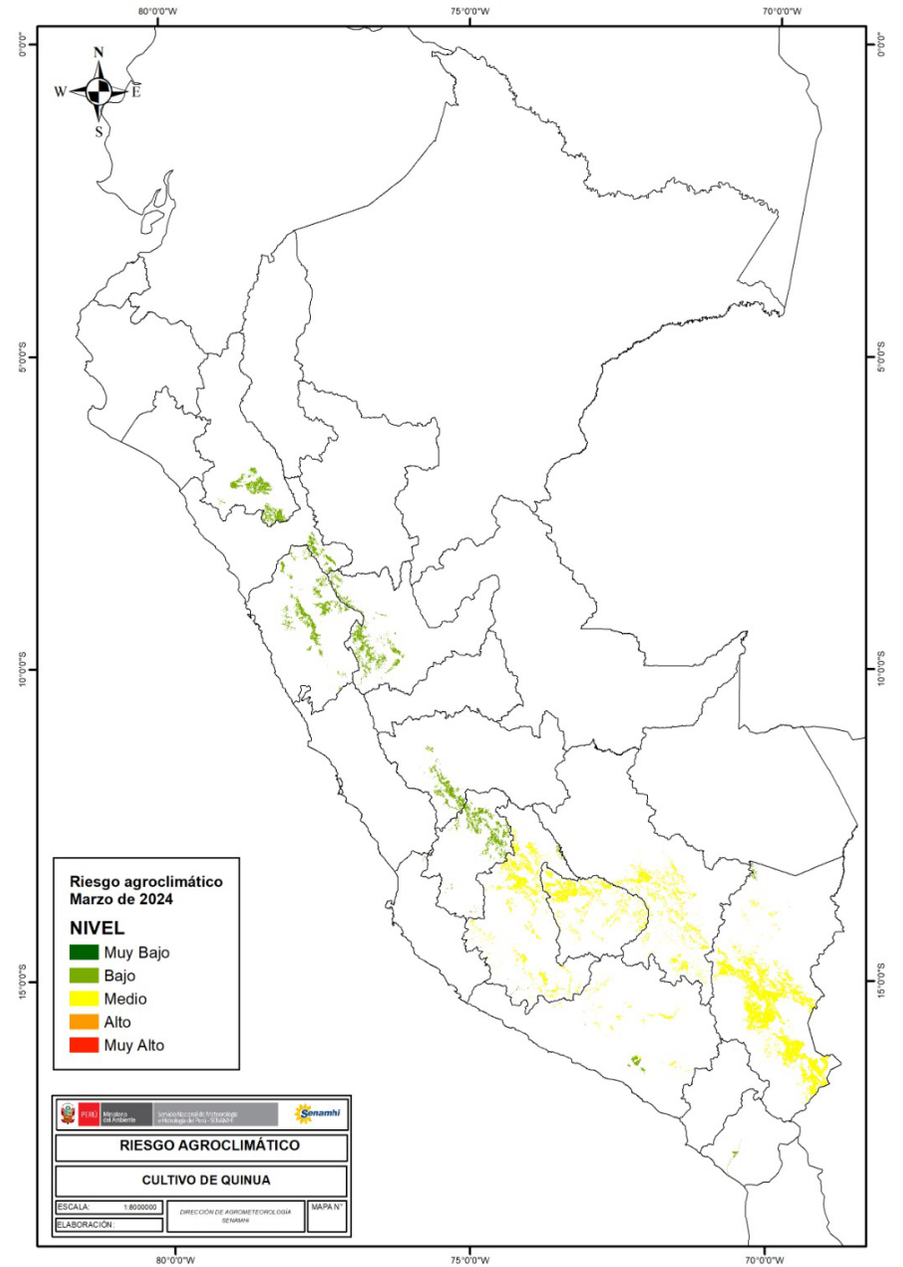
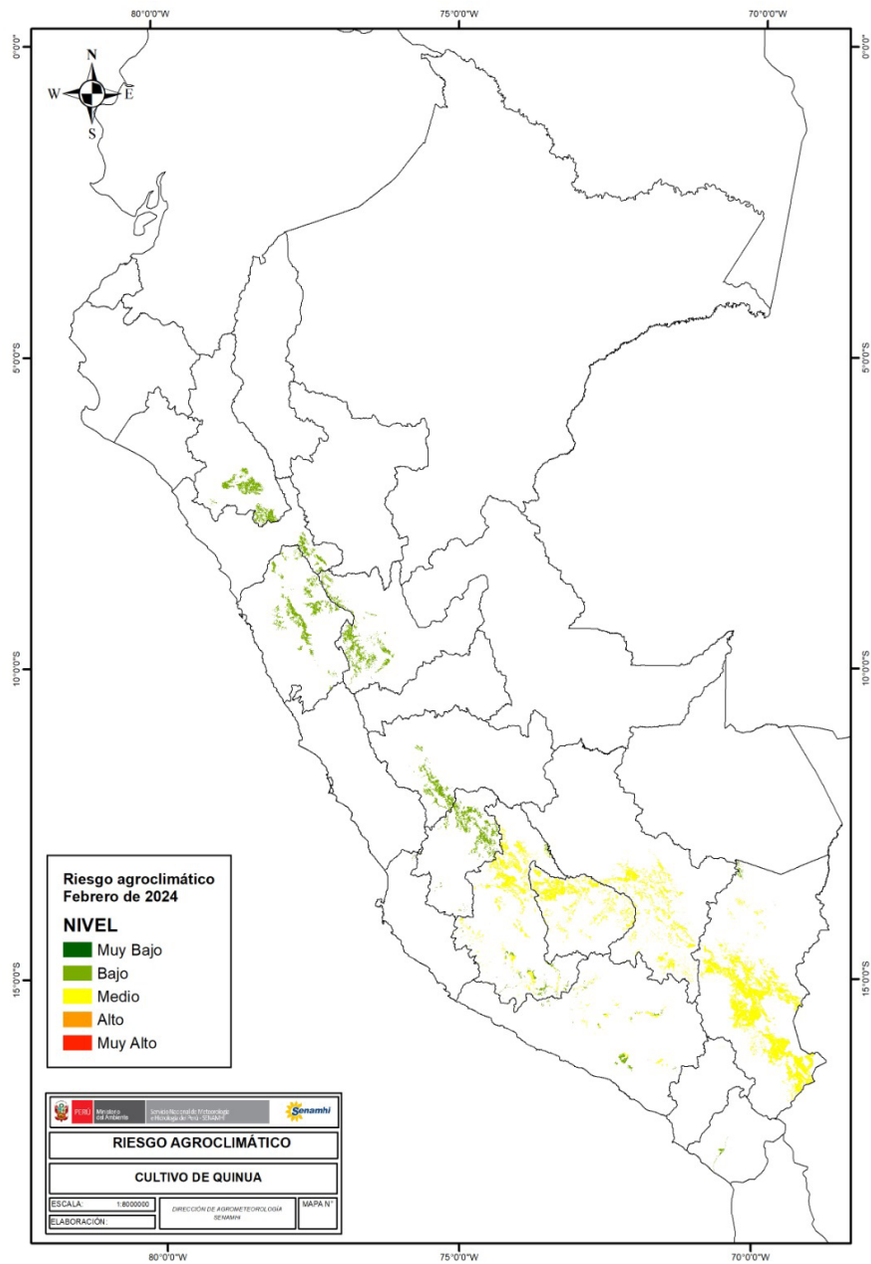
En la sierra central, durante el trimestre febrero-abril 2024, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores que podrían ocasionar algunas deficiencias hídricas para el cultivo de quinua en formación de la panoja. Durante febrero es muy probable la presencia de granizadas, que podrían afectar a las plantaciones de quinua, las cuales podrían incrementar los niveles de riesgo.

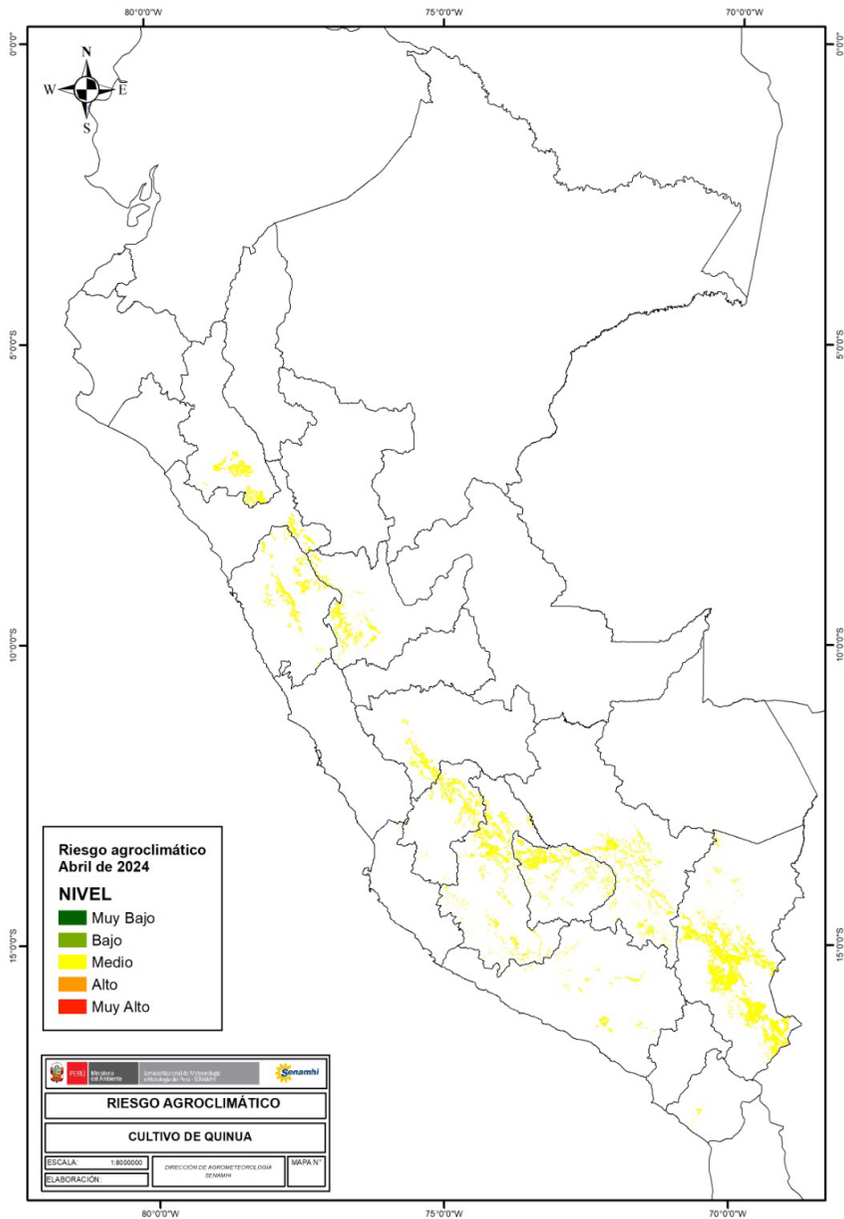
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur Altiplano, durante febrero y marzo 2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio, aun cuando se prevé un régimen térmico sobre sus normales y las precipitaciones por debajo de su normal podrían afectar la disponibilidad hídrica para el cultivo durante la fase fenológica de grano lechoso a inicio de maduración; estas mismas condiciones favorecerían el desarrollo de poblaciones de plagas como la kcona-kcona. No se descarta ocurrencia de heladas con daños sobre la quinua en grano lechoso. Durante abril, las precipitaciones sobre sus normales no serían favorables para las labores de cosecha; así mismo, las condiciones térmicas favorecerían al ataque de gusanos de panoja en la quinua, exponiendo al cultivo a un nivel de riesgo agroclimático medio.

**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: Marzo 2024