

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: QUINUA



Para el período diciembre 2021-febrero 2022, en Cajamarca, se esperarían condiciones térmicas diurnas normales a inferiores en Cajamarca, condiciones normales en Junín, y de normales a superiores en el Altiplano. Mientras que las condiciones térmicas nocturnas estarían de normales a inferiores en Cajamarca y superiores en Junín y el Altiplano. Respecto a las precipitaciones, en Cajamarca se esperaría acumulados entre normales a inferiores a lo esperado; mientras que, para Junín y Altiplano entre normales a superiores.

SIERRA CENTRAL

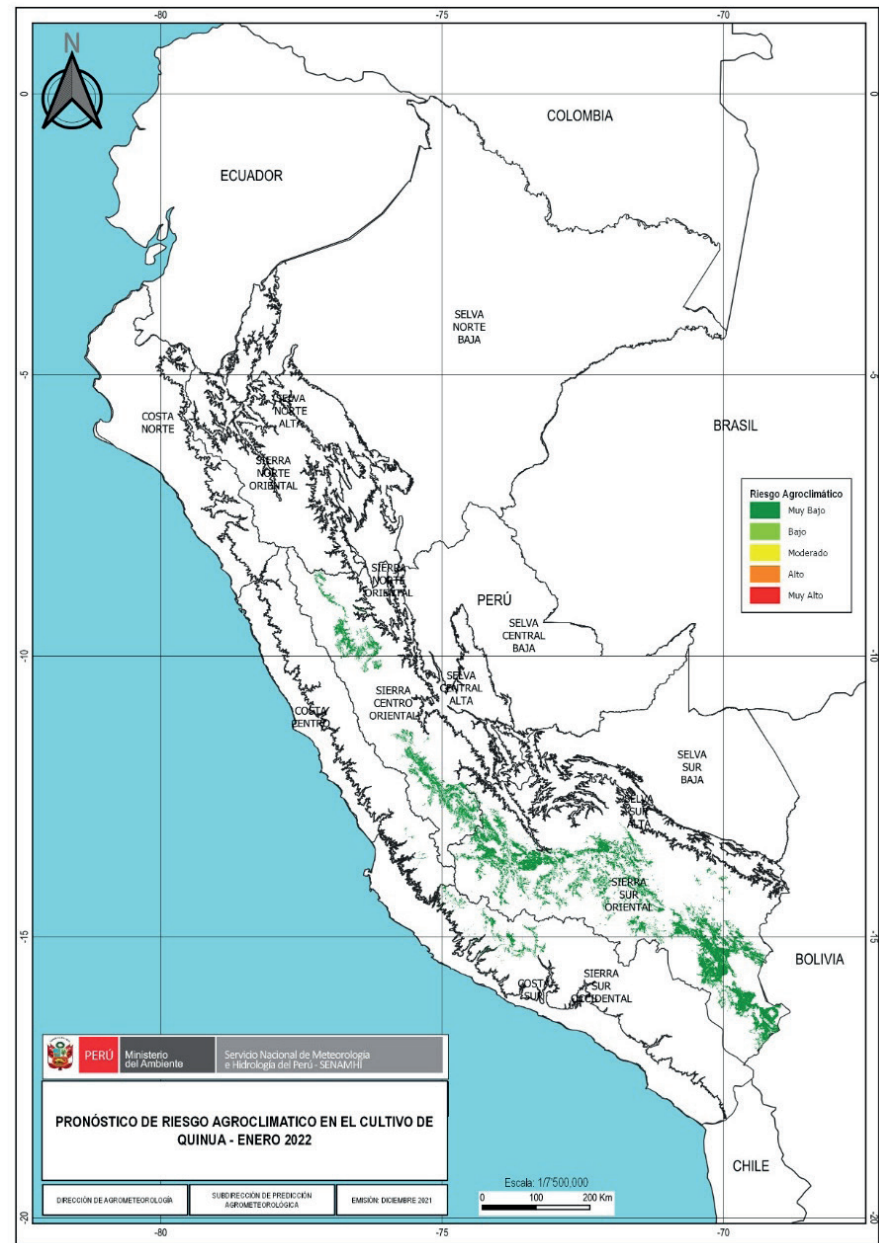
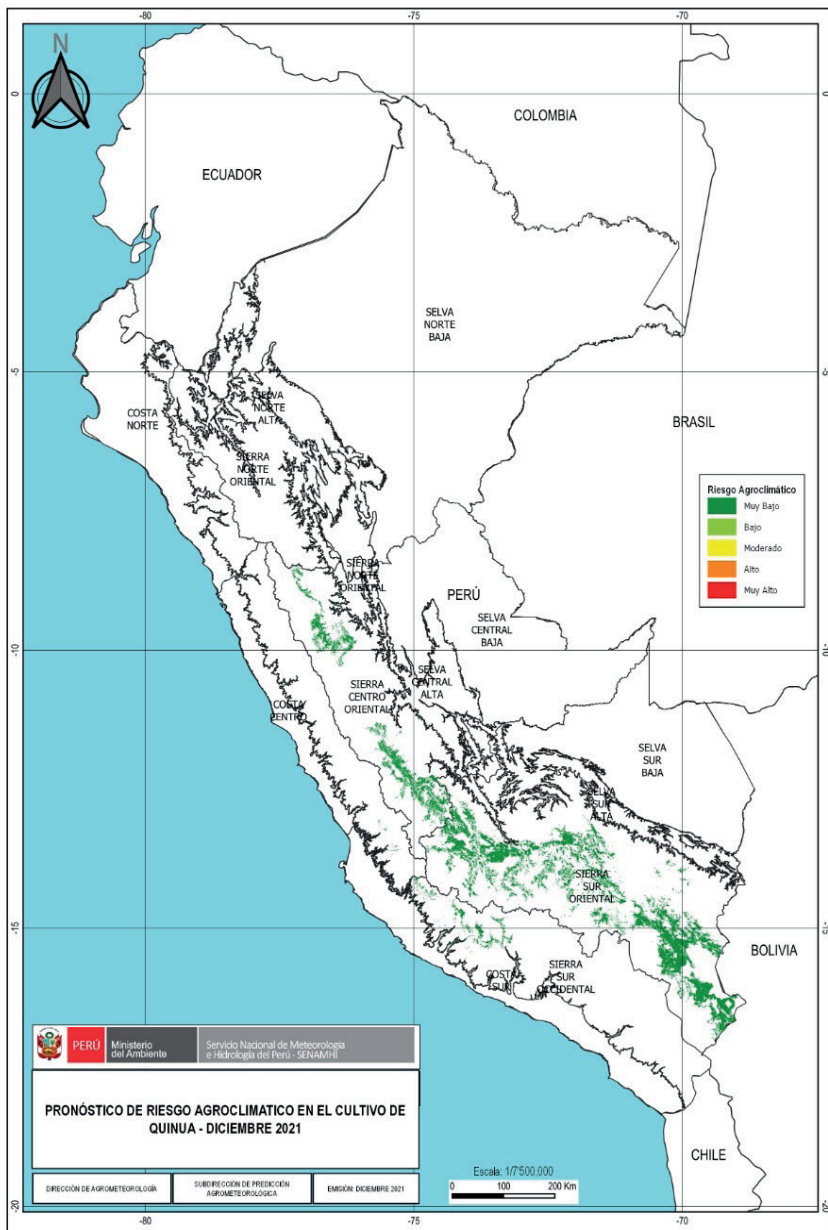
Durante los meses de diciembre a febrero se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido principalmente a la presencia de precipitaciones y condiciones térmicas entre sus normales, debido a que estas lluvias favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de quinua en pleno crecimiento vegetativo (6 hojas verdaderas), especialmente las conducidas bajo secano. Asimismo, durante el mes de diciembre no se descarta la presencia de heladas y lluvias intensas que afectarían el normal crecimiento vegetativo del cultivo de quinua.

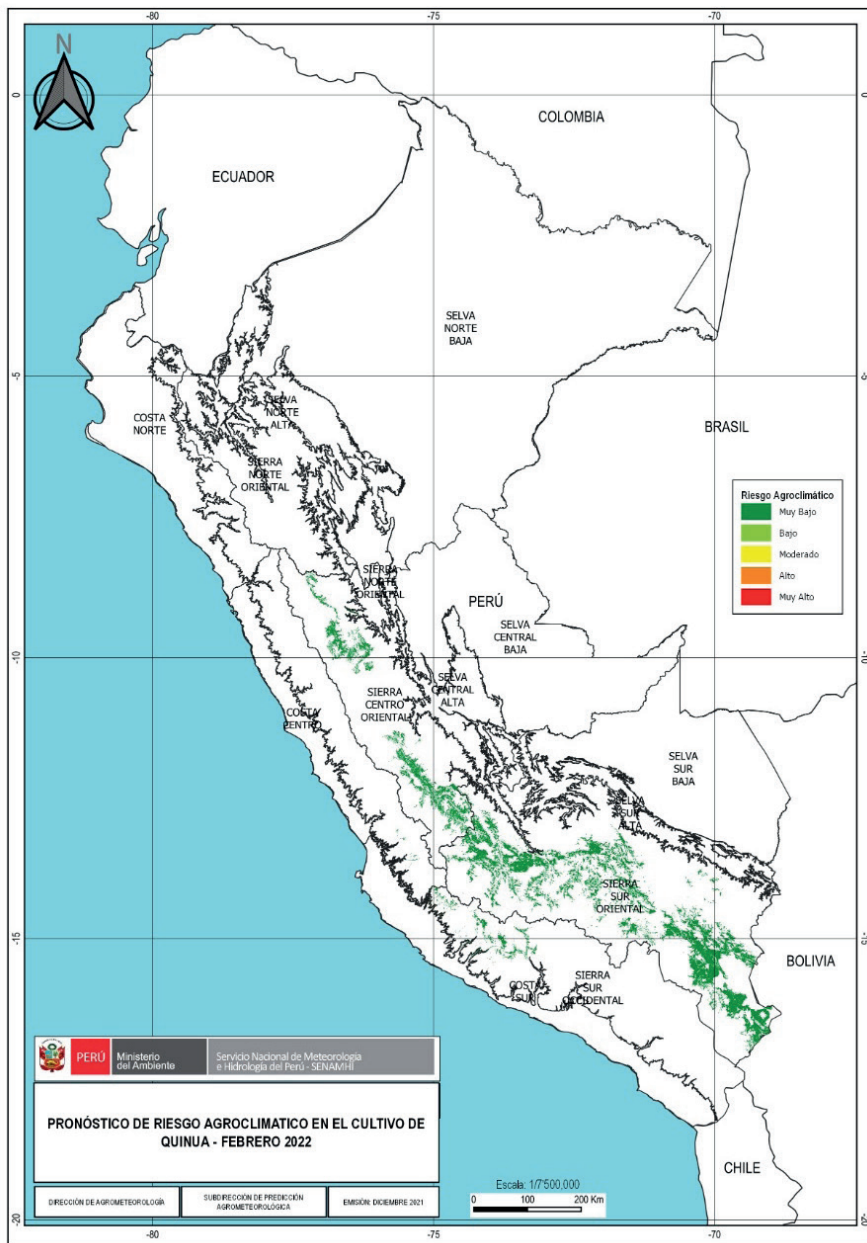
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la región sur y Altiplano, durante los meses de diciembre a febrero se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo; debido a que se esperaría un régimen térmico y de precipitaciones entre normales a superiores a su climatología; las cuales serían favorables para suplir las necesidades hídricas del cultivo de quinua en plena formación de 6 hojas, ramificación y grano lechoso. Por otro lado, durante el mes de febrero, las precipitaciones y temperaturas por encima de sus normales generarían condiciones favorables para la presencia del mildiu en el cultivo de quinua. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de forma localizada de granizadas y 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: Enero 2022