

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: QUINUA



Para el período enero-marzo 2022, en cuanto a las condiciones térmicas diurnas se esperarían que estén, en Cajamarca, normales en enero y febrero, y entre inferiores a normales en marzo; mientras que en Junín, superiores en enero y normales en febrero y marzo; y de normales a superiores en enero y superiores en febrero y marzo en el Altiplano. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas se espera que estén normales en enero y marzo, pero superiores en febrero en Cajamarca; mientras que en Junín estén normales en enero y superiores en febrero y marzo; y para el Altiplano, superiores los tres meses de pronóstico. Respecto a las precipitaciones, en Cajamarca, de normales a inferiores en enero, superiores en febrero y normales en marzo. En Junín y el Altiplano, los acumulados de lluvias estarían entre normales a superiores.

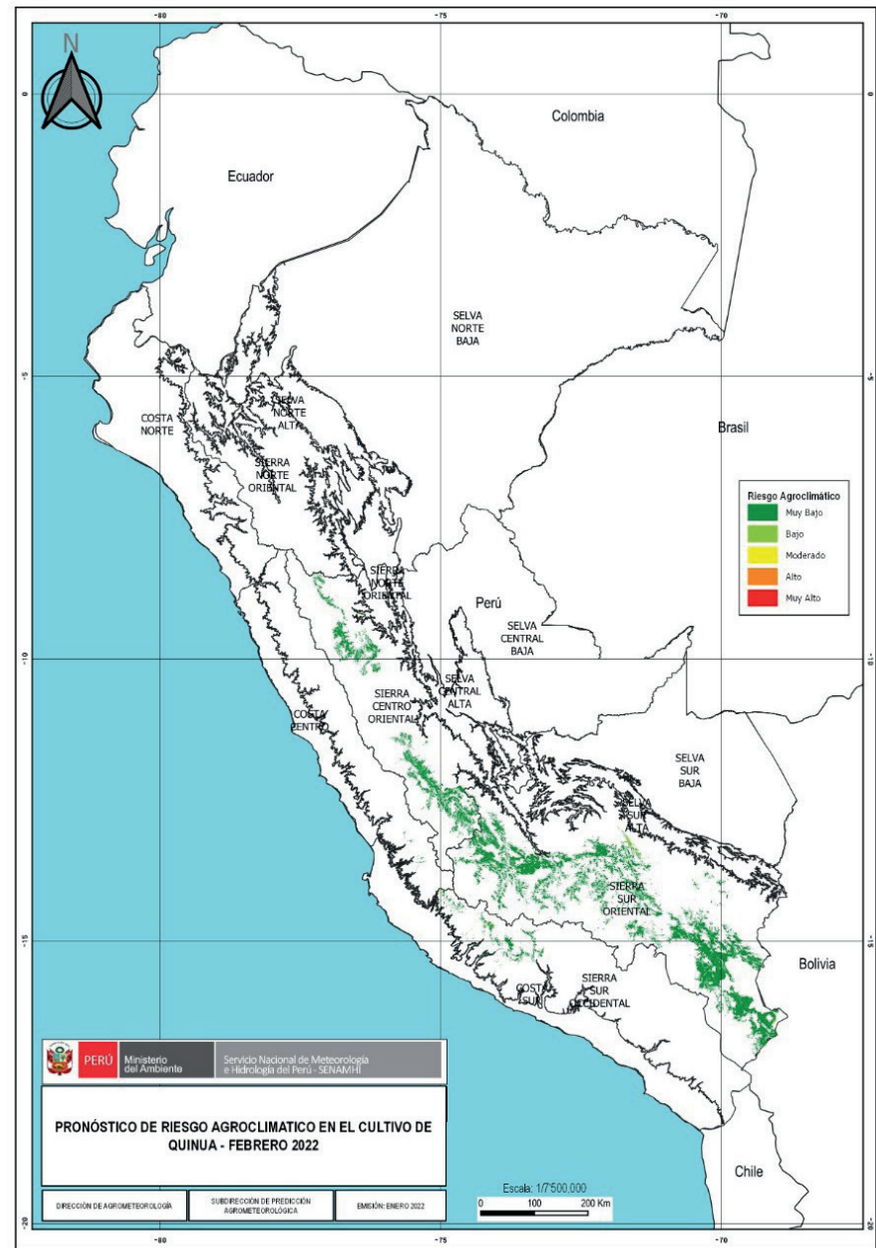
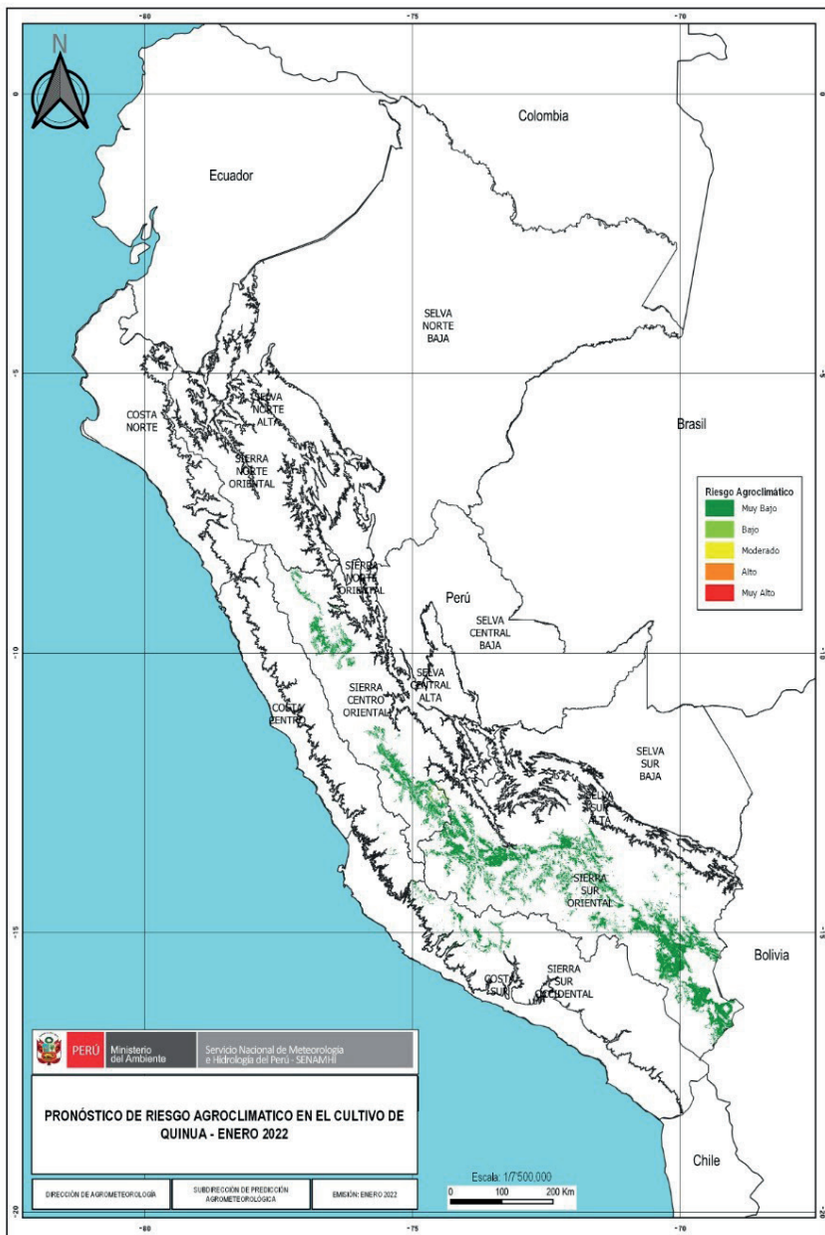
SIERRA CENTRAL

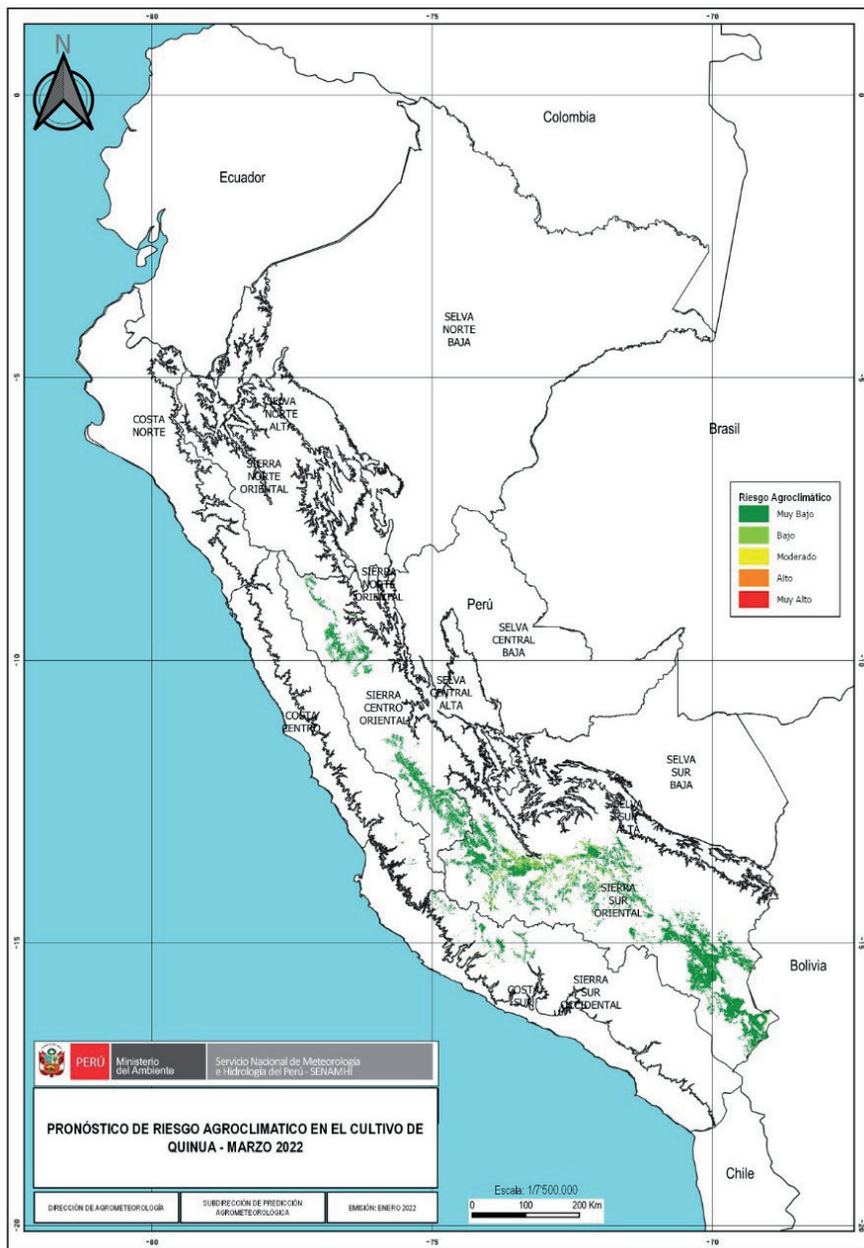
Durante los meses de enero a marzo se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido principalmente a la presencia de precipitaciones y condiciones térmicas sobre sus normales que favorecerían las necesidades hídricas y térmicas del cultivo de quinua en plena formación de panoja y floración, conducido bajo secano. Asimismo, durante este periodo no se descarta la presencia de heladas y granizadas que afectarían el normal crecimiento del cultivo de quinua.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur y Altiplano, durante los meses de enero a marzo se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo; debido a que se esperarían un régimen térmico y precipitaciones entre normales a superiores; las cuales beneficiarían las necesidades térmicas e hídricas del cultivo de quinua en plena floración, grano lechoso, grano pastoso e inicio de maduración. Sin embargo, durante este periodo la presencia de precipitaciones y temperaturas por encima de sus normales serían favorables para la presencia del mildiu en el cultivo; asimismo, durante enero y febrero no se descarta la ocurrencia localizada de granizadas y heladas que afectarían al cultivo de quinua.

**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 2022