

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: QUINUA



Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la sierra centro y sur se anticipan precipitaciones con rangos entre normales superiores y superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas, se esperan condiciones que fluctuarán entre normales y normales superiores, mientras que las temperaturas nocturnas mostrarán una variabilidad entre normales y superiores.

SIERRA CENTRAL

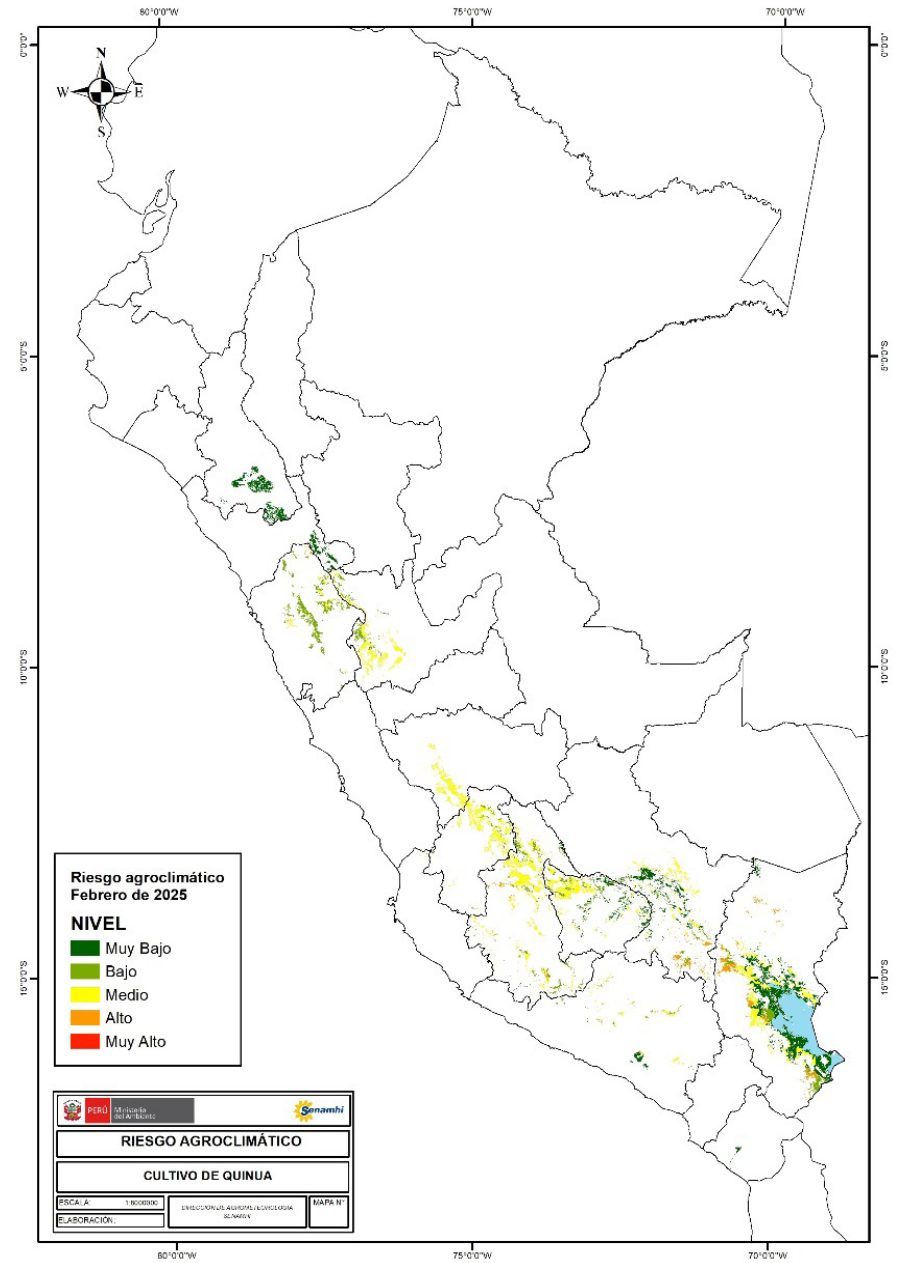
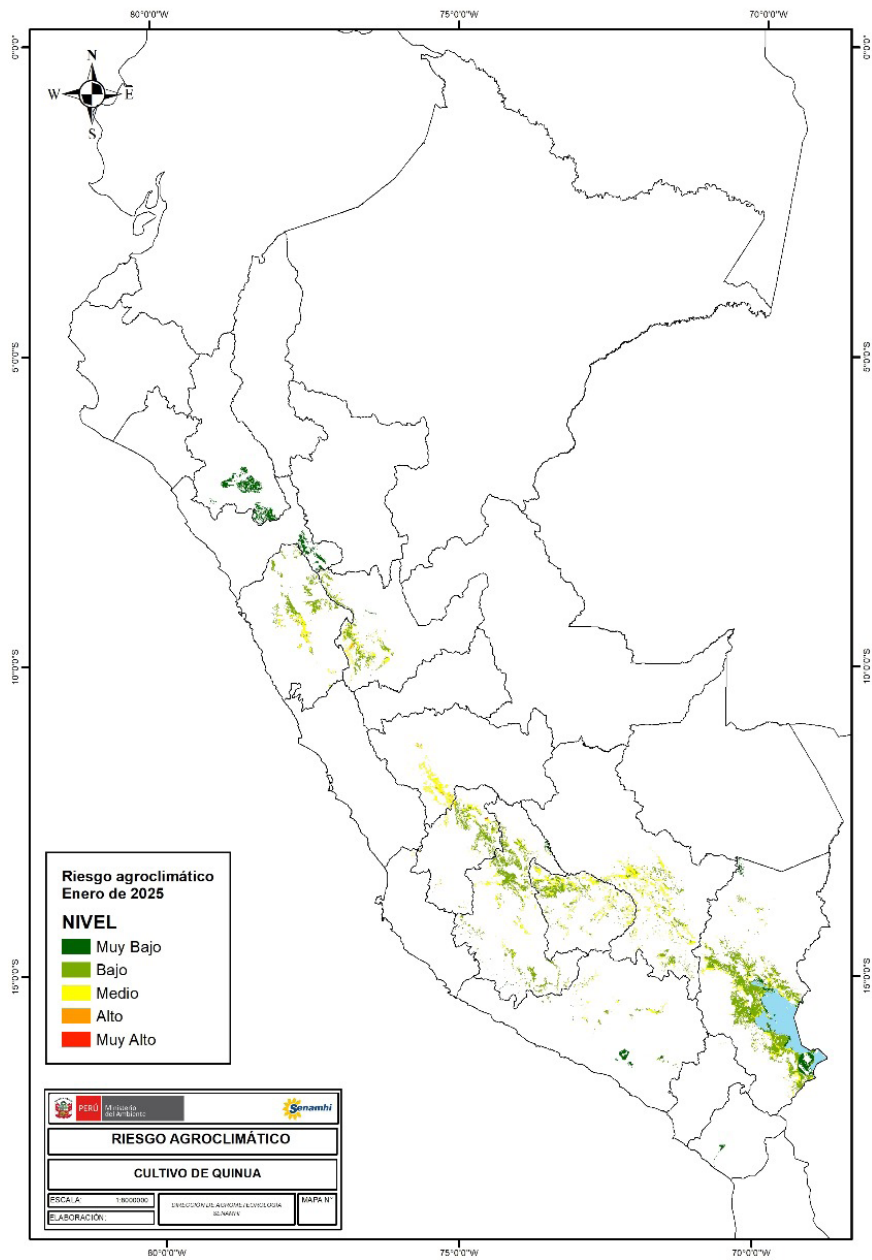
El progreso de la campaña agrícola de la quinua en la sierra central del Perú, entre enero a marzo de 2025, se desarrollaría bajo condiciones térmicas más cálidas del habitual, por otro lado, las lluvias tendrían un comportamiento con acumulados entre normales a superiores. En ese sentido, en localidades como Vilcashuaman en Ayacucho, el cultivo de quinua que actualmente está en pleno crecimiento vegetativo; se vería favorecido durante las fases fenológicas de panojamiento, grano lechoso y pastoso; no obstante, en algunas localidades podría generarse condiciones favorables para la propagación y ataque de enfermedades fungosas como el mildiu; prevaleciendo niveles de riesgo agroclimático entre bajo y medio.

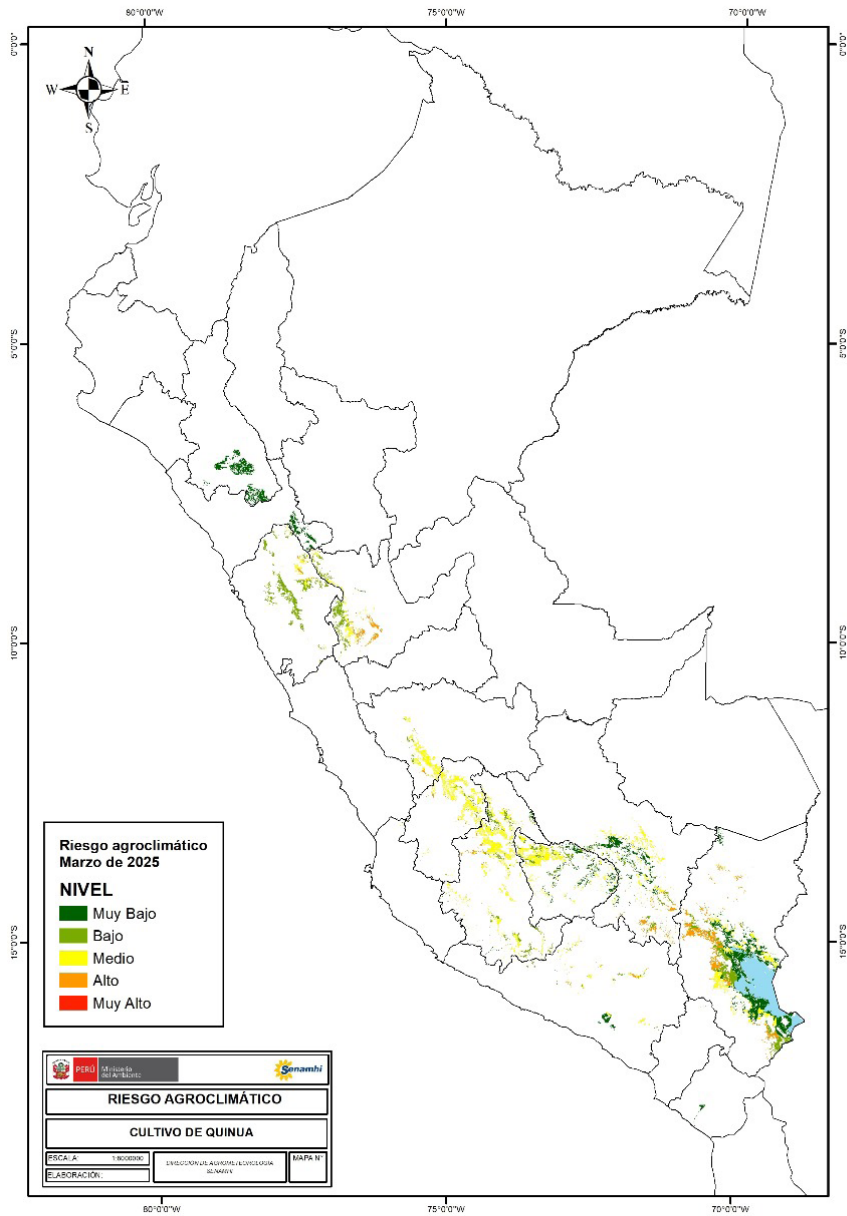
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Campos de cultivo de quinua, estarían expuestos a niveles de riesgo entre bajo y medio, durante los meses de enero a marzo de 2025 en el Altiplano y sierra sur. Esto debido a que existe alta probabilidad de ocurrencia de inundaciones, excesos de humedad en zonas bajas y ribera de ríos, que podrían ocasionar, muerte de plantas por asfixia radicular, mayor incidencia y ataque del mildiu, a consecuencia de acumulados de lluvias que superarían su media climática. Por otro lado, las condiciones térmicas tendrían un comportamiento más cálido, acelerando el crecimiento y desarrollo del cultivo, pero también podría favorecer al desarrollo de poblaciones de plagas y enfermedades. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de heladas y granizadas, fenómenos localizados que son habituales en estas zonas, con daños recurrentes campaña tras campaña, sobre el 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 2025

