

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MAYO - JULIO

CULTIVO: QUINUA

Fuente: américa economía.com

Entre mayo y julio de 2025, en la sierra centro y sur, las lluvias variarían de normal a superior, y las temperaturas diurnas y nocturnas oscilarán entre normales inferiores a superiores. En junio y julio, se esperan períodos secos en la sierra occidental.

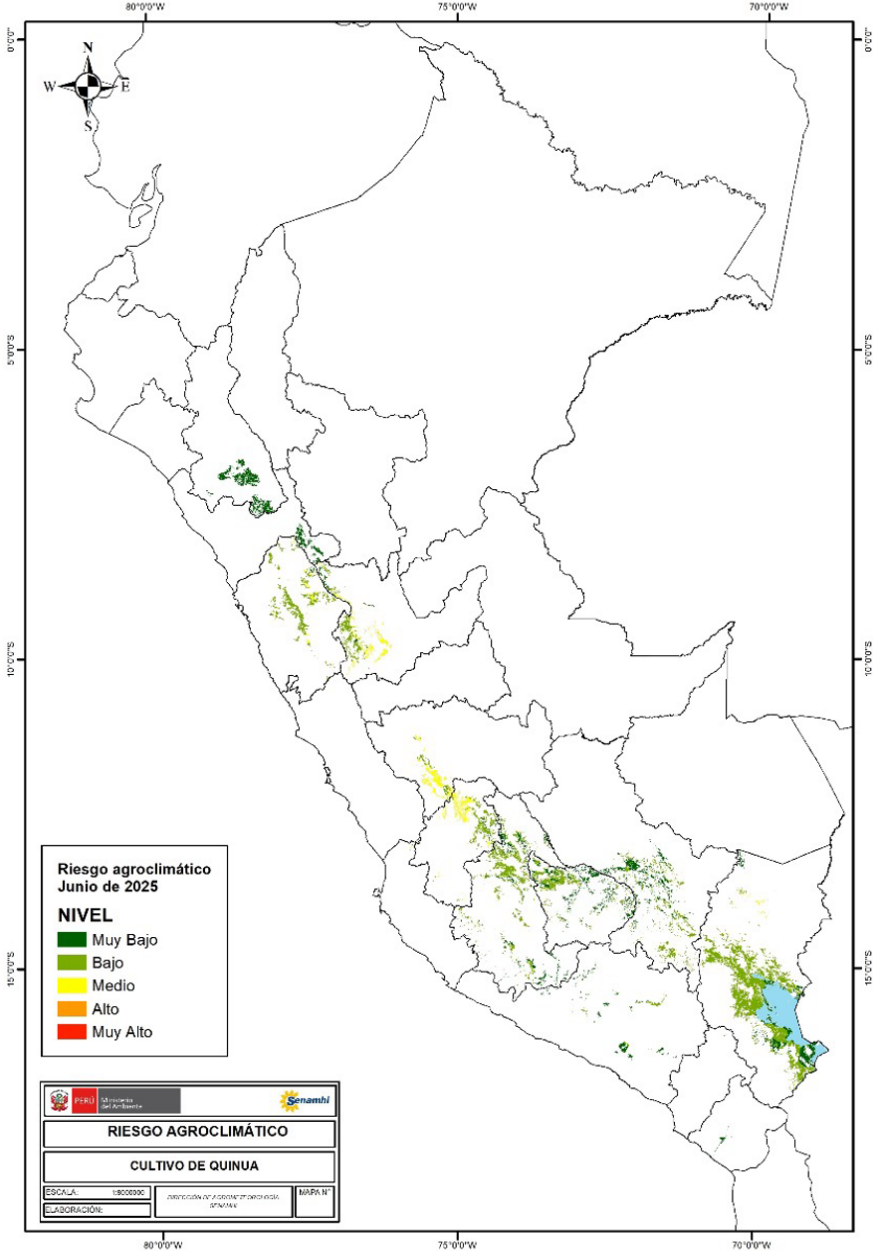
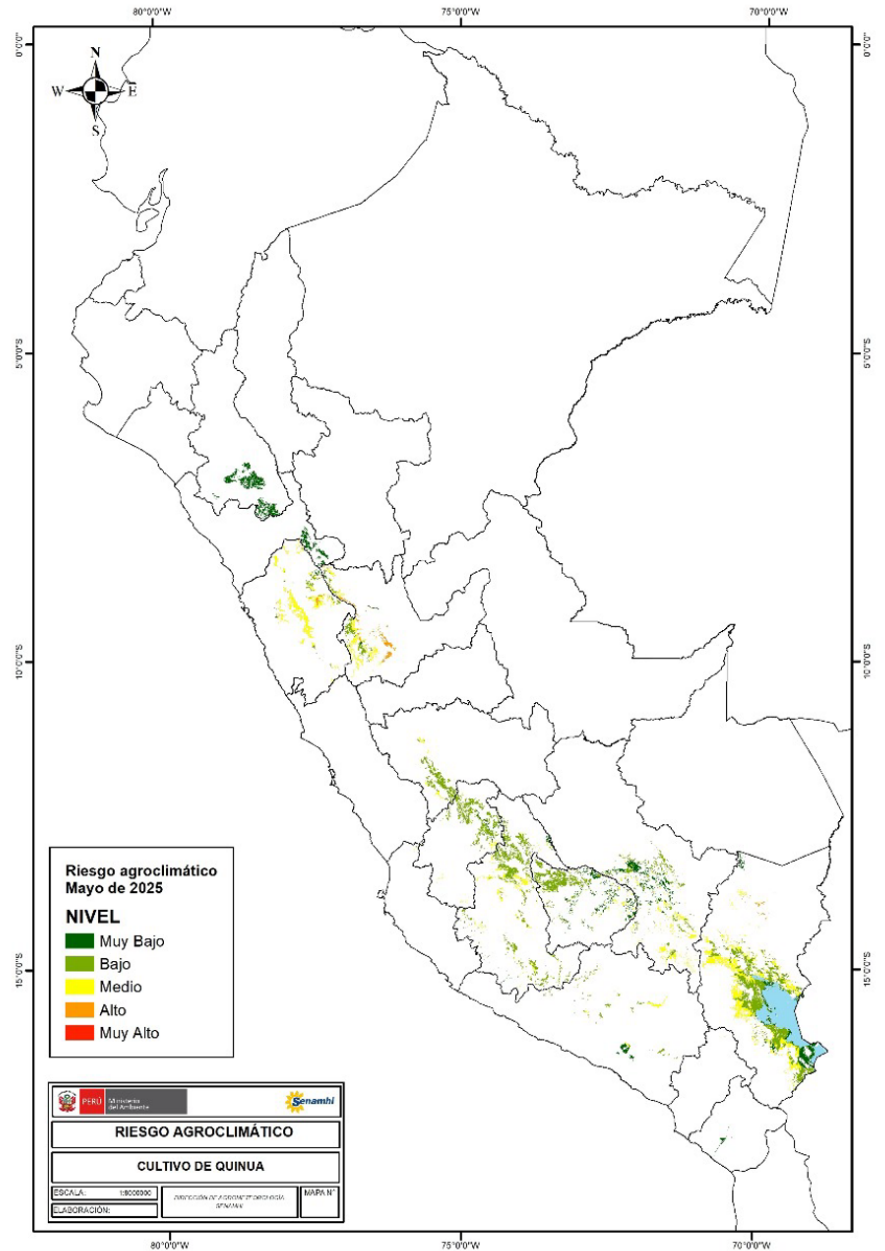
SIERRA CENTRAL

Durante el mes de mayo, se prevé un riesgo agroclimático medio a bajo, debido a las lluvias entre sus normales, lo que favorecerá la disponibilidad hídrica para el llenado final de los granos. Sin embargo, estas condiciones podrían incrementar el riesgo de problemas fitosanitarios. Para junio y julio las condiciones térmicas diurnas y nocturnas, presentarán registros por encima de sus valores normales, lo que reducirá el riesgo de heladas y favorecerá el desarrollo fisiológico y el secado progresivo del grano. Así como el desarrollo de actividades de cosecha en aquellos campos de siembras oportunas, estimándose un riesgo agroclimático bajo.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

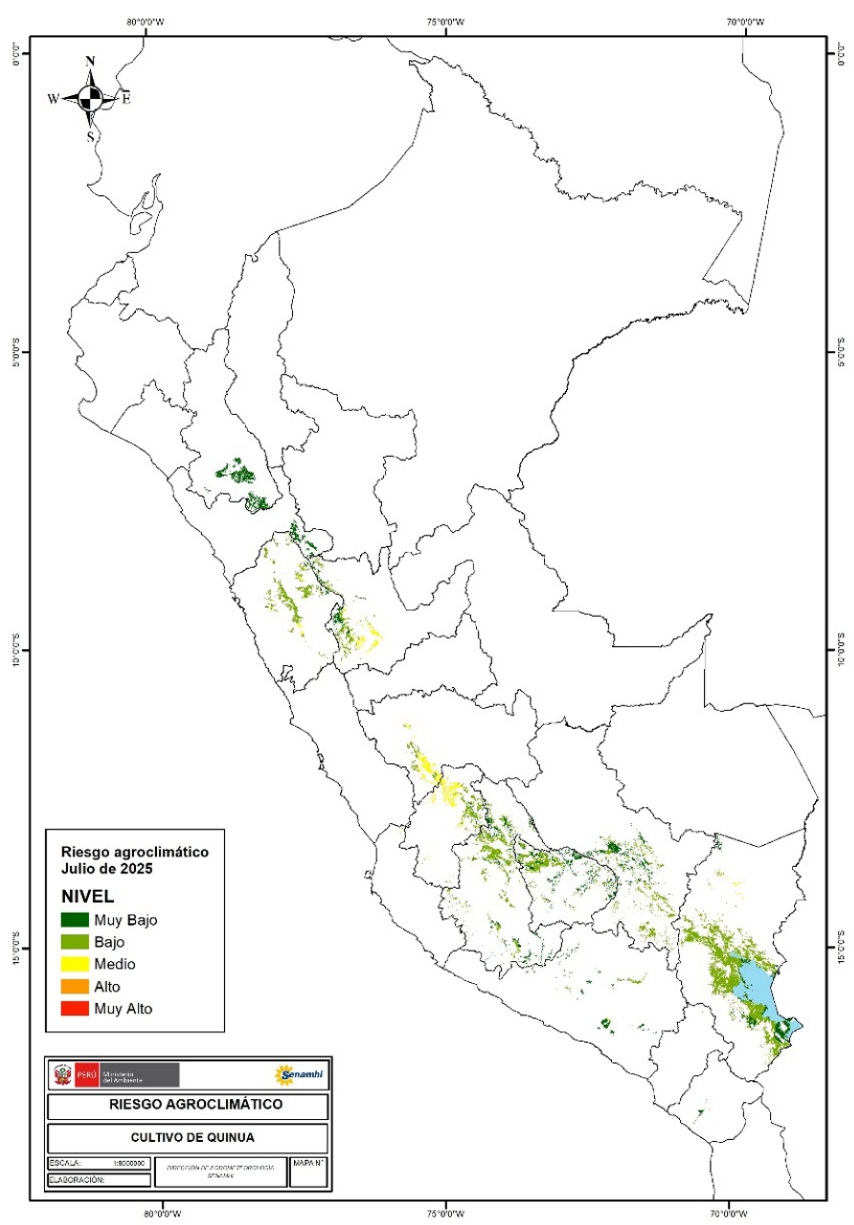
Durante el mes de mayo, se espera que, en la sierra sur y el Altiplano, persistan condiciones de humedad, manteniendo los factores de riesgo medio en los campos de quinua que se encontrarían en pleno desarrollo de labores de cosecha y post cosecha (trilla, venteo y/o secado de grano); asimismo, estas condiciones propiciarían la presión de plagas como la polilla de la quinua y pudrición en granos, afectando negativamente la producción final del cultivo. En tanto, los meses de junio y julio los campos del cultivo se encontrarían en descanso estimándose un riesgo agroclimático bajo.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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: Junio 2025