

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - DICIEMBRE

CULTIVO: QUINUA



En Cajamarca, sierra de la Libertad, Junín y el Altiplano se prevén condiciones térmicas por encima de su climatología. Respecto a las precipitaciones, se esperarían valores similares a su variabilidad climática; a excepción del mes de noviembre donde se presentarían valores por debajo de patrón climatológico en el sector centro y sur de Cajamarca, sierra de La Libertad y el Altiplano; mientras que, para el mes de diciembre se pronostica un incremento significativo en las zonas mencionadas.

SIERRA NORTE

Durante la campaña agrícola 2020-2021, se presentaría un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a la presencia de precipitaciones que favorecerían las necesidades hídricas de las diferentes variedades de quinua, durante las fases fenológicas de emergencia y formación de hojas (2; 4 y 6 hojas); principalmente en la zona sur de Cajamarca y la sierra de La Libertad.

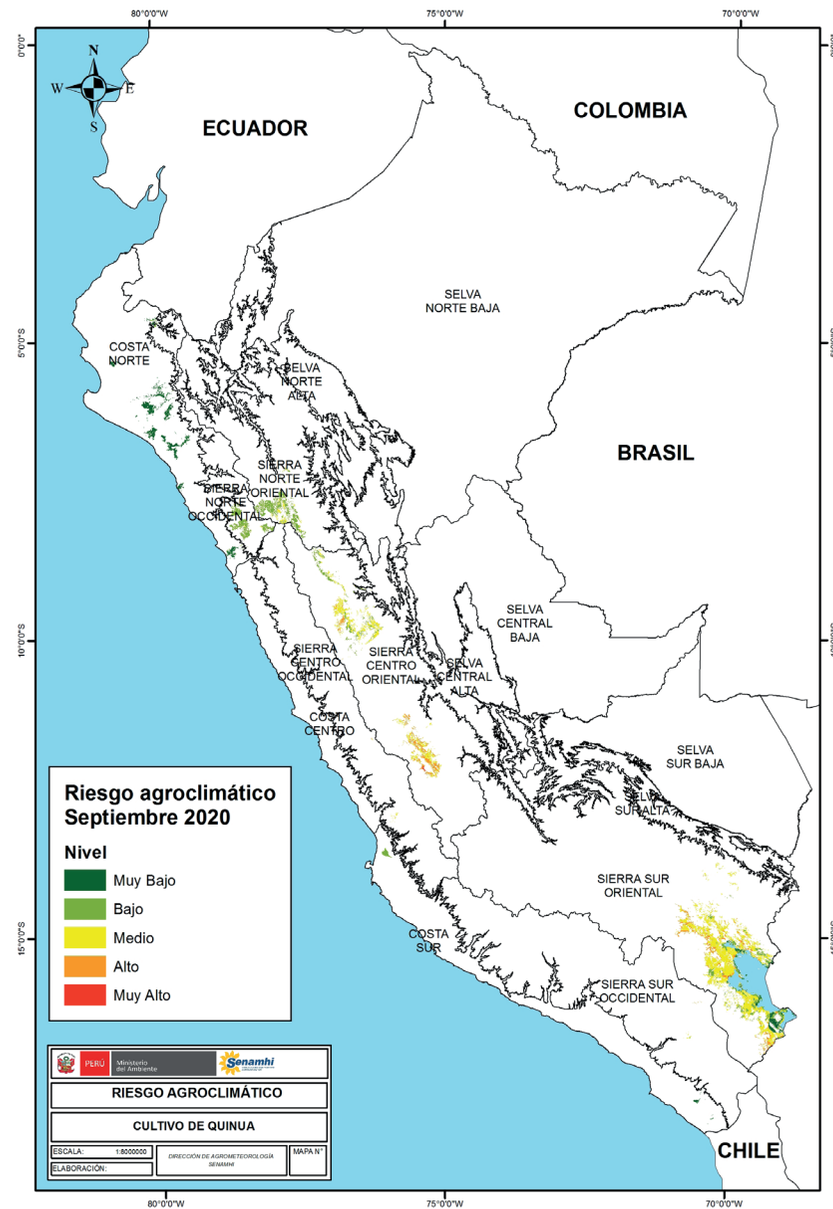
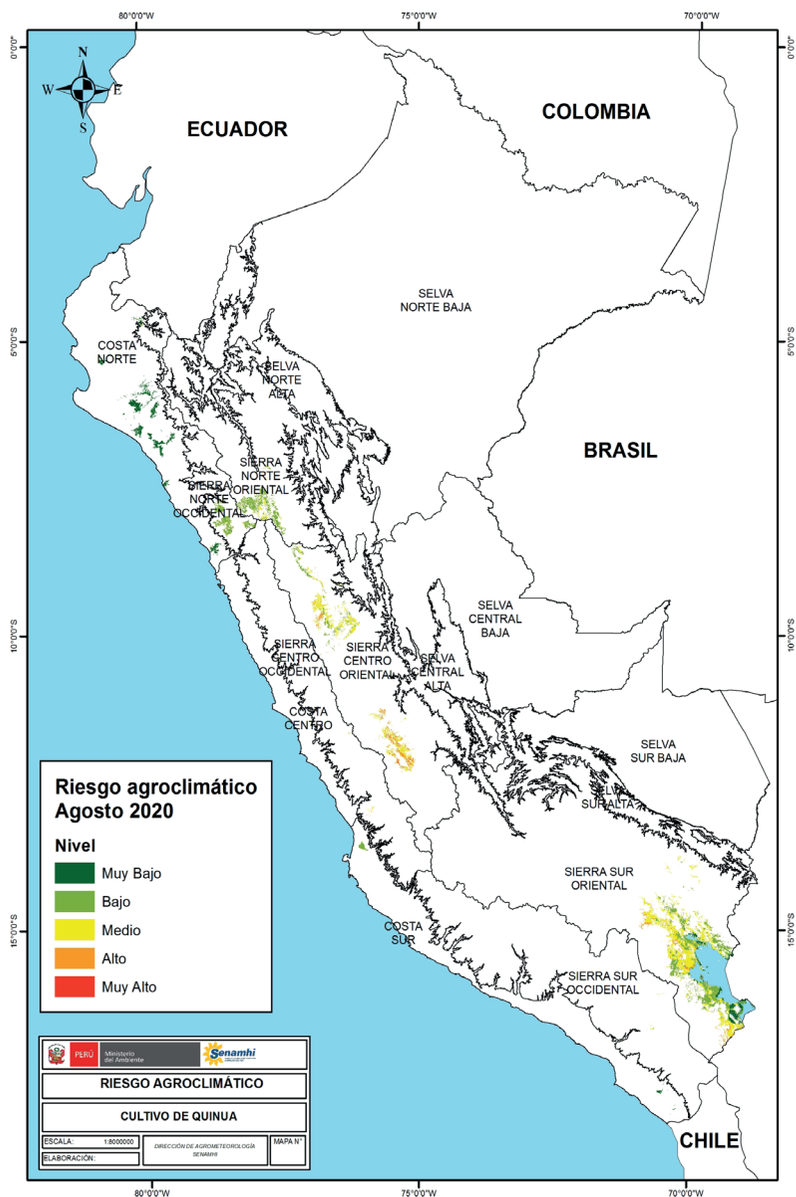
SIERRA CENTRAL

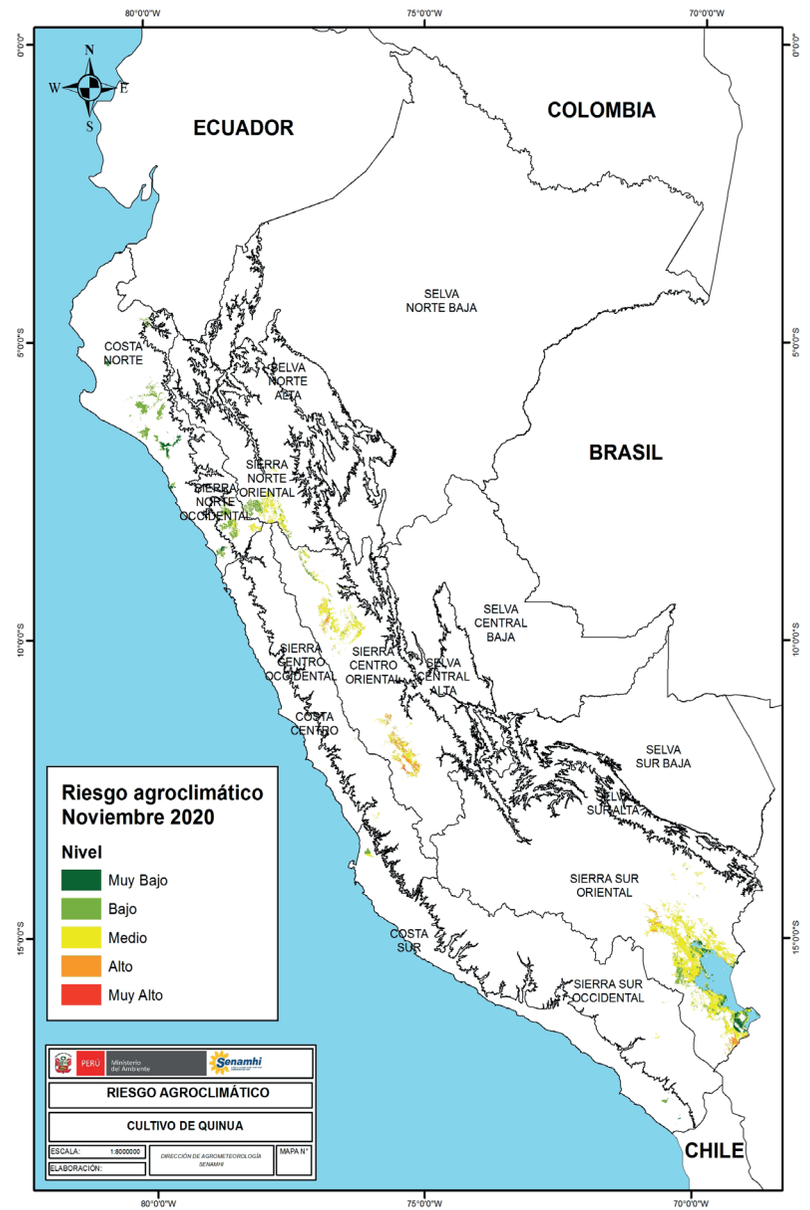
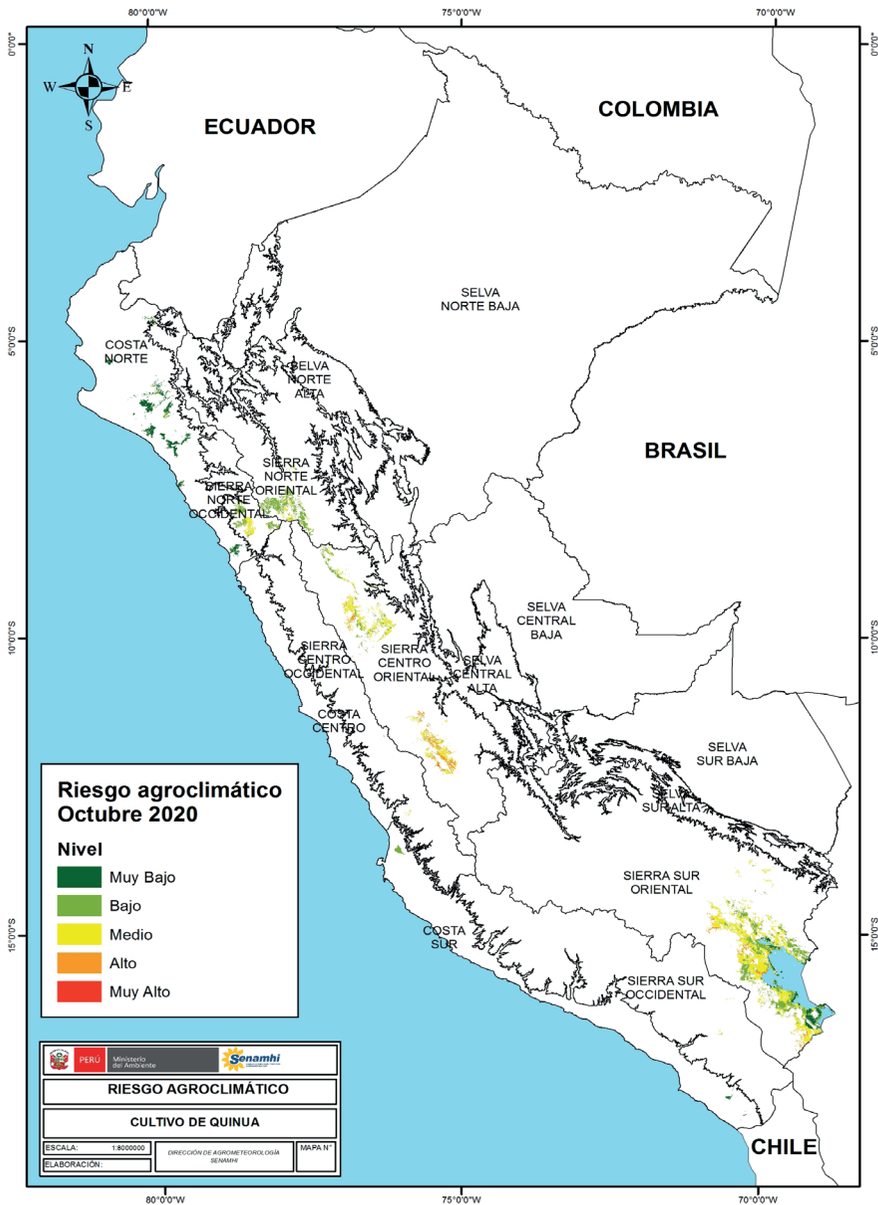
De agosto a diciembre, predominarían niveles de riesgo entre medio y alto, debido a la condiciones previstas de temperaturas diurnas cálidas y escasa humedad; que afectarían al cultivo de quinua susceptibles a estas condiciones atmosféricas durante sus primeros estadios fenológicos.

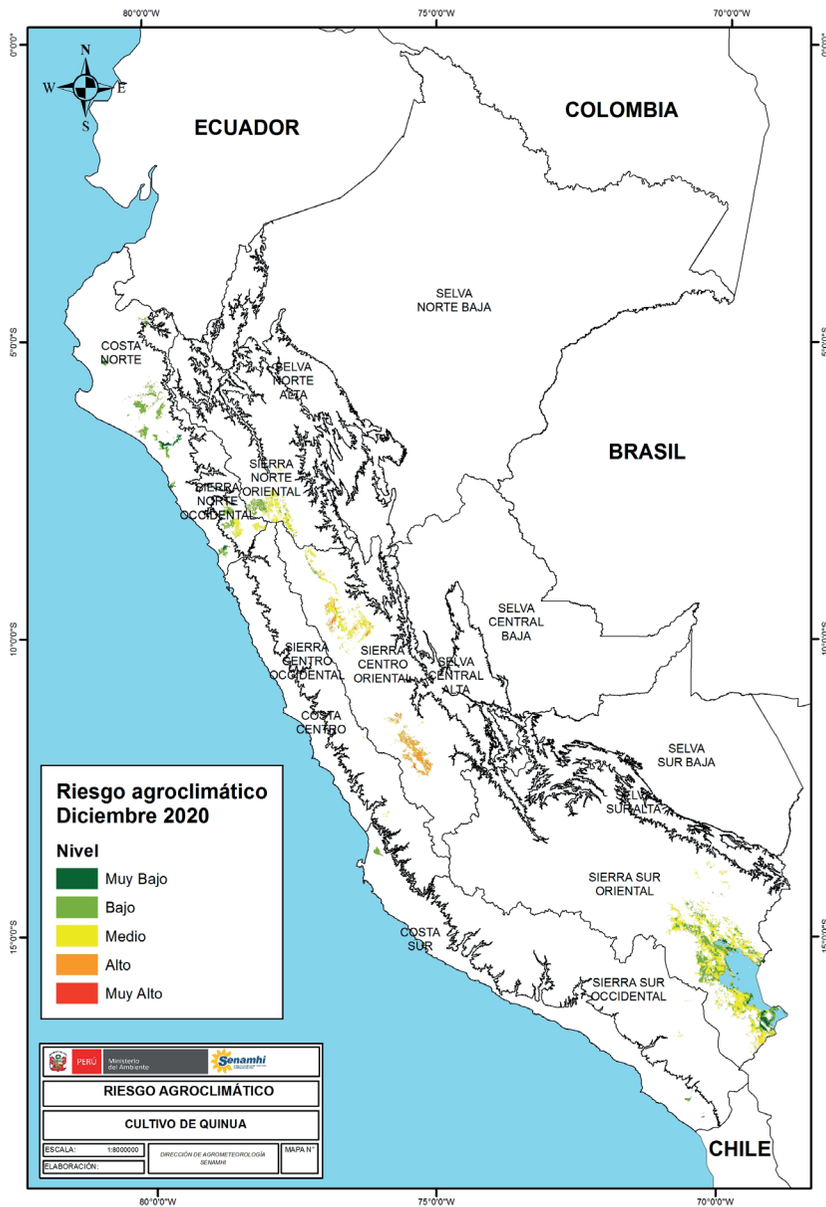
SIERRA SUR

En octubre a noviembre, predominarían niveles de riesgo de medio a alto, por la presencia de temperaturas diurnas cálidas y precipitaciones ligeras, que podrían retrasar el inicio de las actividades de siembra y/o afectar al cultivo en sus primeros estadios fenológicos (emergencia y formación de hojas verdaderas) principalmente en las parcelas conducidas bajo secano; sin embargo, durante el mes de diciembre el incremento significativo de las precipitaciones favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de quinua en plena formación de hojas (2; 4 y 6 hojas).









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: Septiembre 2020