

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

SETIEMBRE - ENERO

CULTIVO: QUINUA



Para el período setiembre 2020-enero 2021, en Cajamarca, sierra de la Libertad, Junín y Altiplano se prevén condiciones térmicas diurnas y nocturnas por encima de su variabilidad climática, a excepción del mes de noviembre donde se presentarían condiciones nocturnas dentro de su climatología en Cajamarca y sierra de La Libertad. Respecto a las precipitaciones, se esperarían valores dentro e inferiores a su variabilidad climática en Cajamarca y sierra de La Libertad; mientras que, en el Altiplano, las condiciones pluviométricas serían muy variables, reportándose precipitaciones inferiores, dentro de lo normal y por encima de su patrón climatológico.

SIERRA NORTE

Durante la campaña agrícola 2020-2021, se presentaría un riesgo agroclimático entre muy bajo a alto entre los meses de setiembre a enero, debido a que se prevén precipitaciones por encima de su climatología con excepción del mes de octubre en el sur de Cajamarca. Las lluvias previstas favorecerían la preparación del terreno y la siembra del cultivo estimada para el mes de noviembre; sin embargo, en la sierra de Cajamarca y la Libertad, las altas temperaturas propiciarían condiciones favorables para la propagación de plagas en los primeros estadios del cultivo (formación de las hojas 2, 4 y 6).

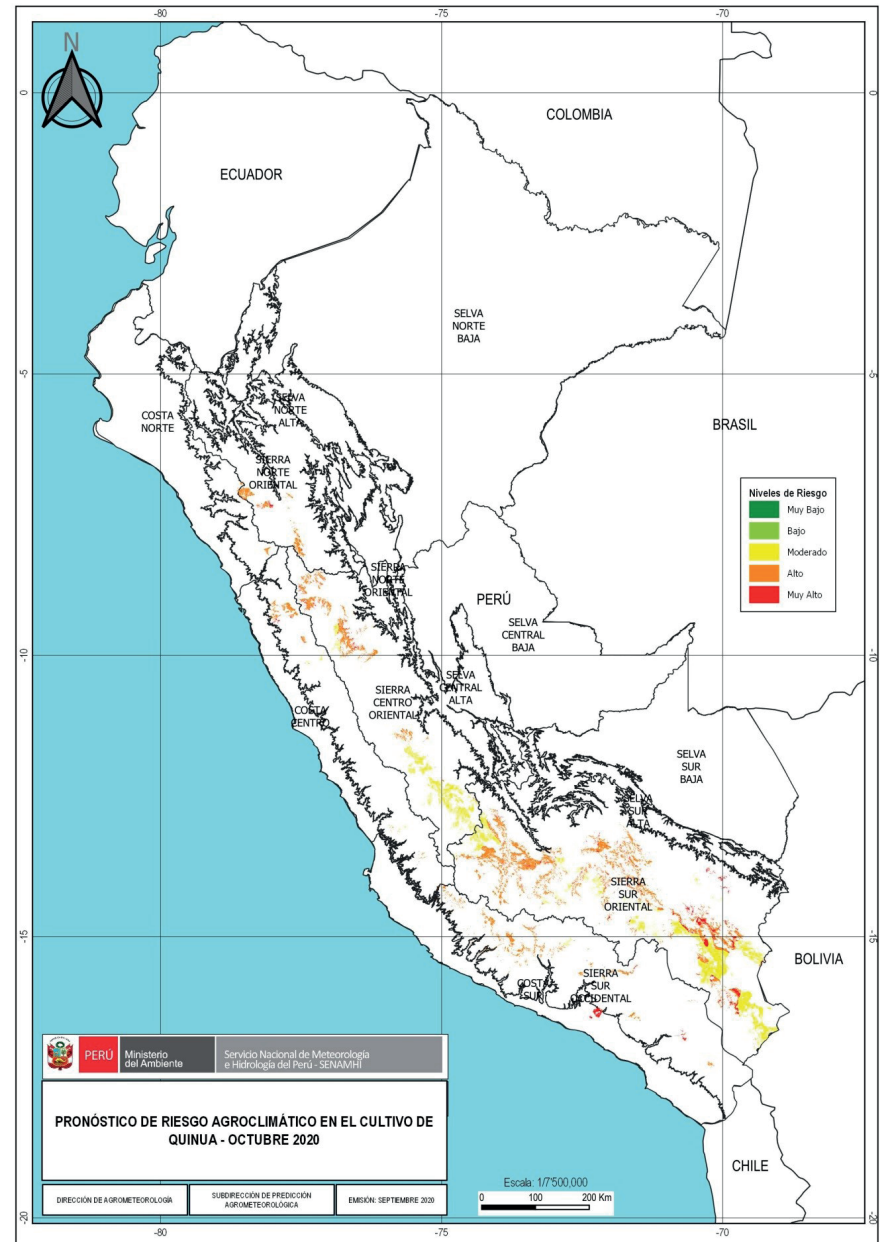
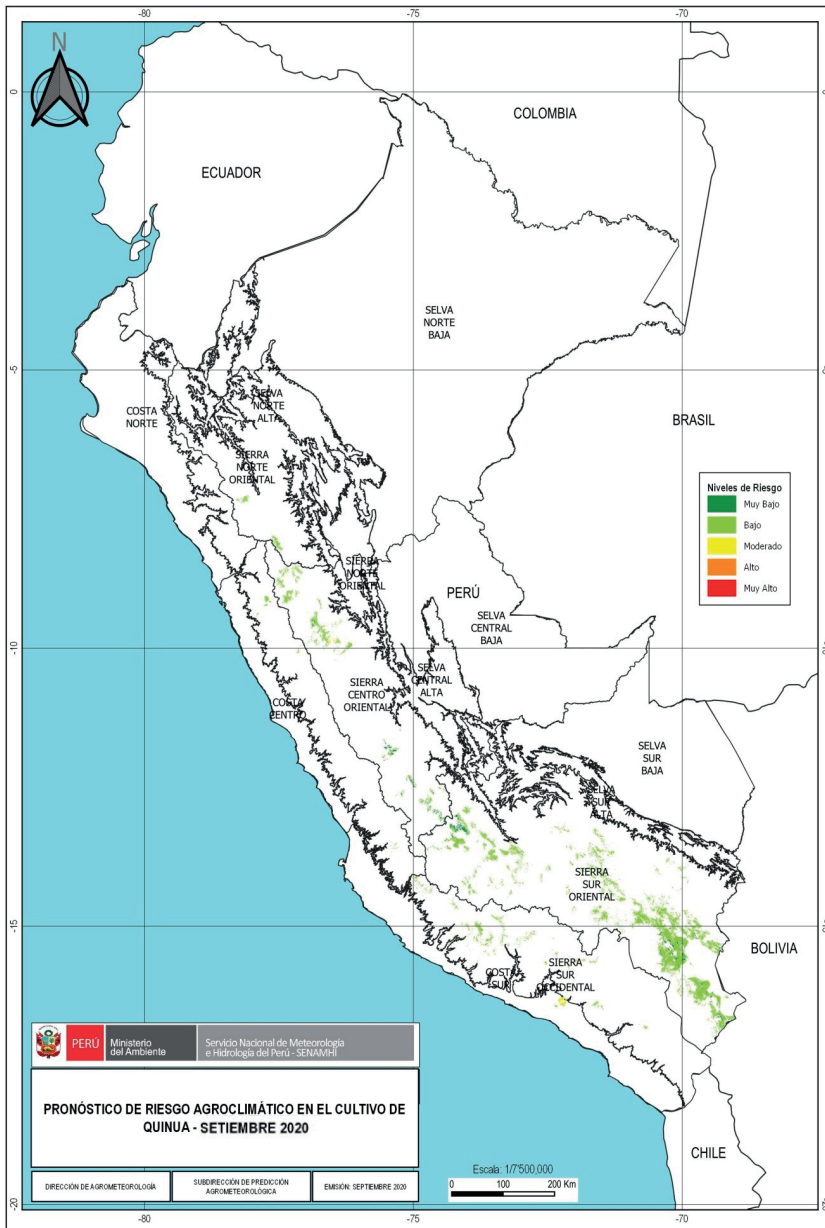
SIERRA CENTRAL

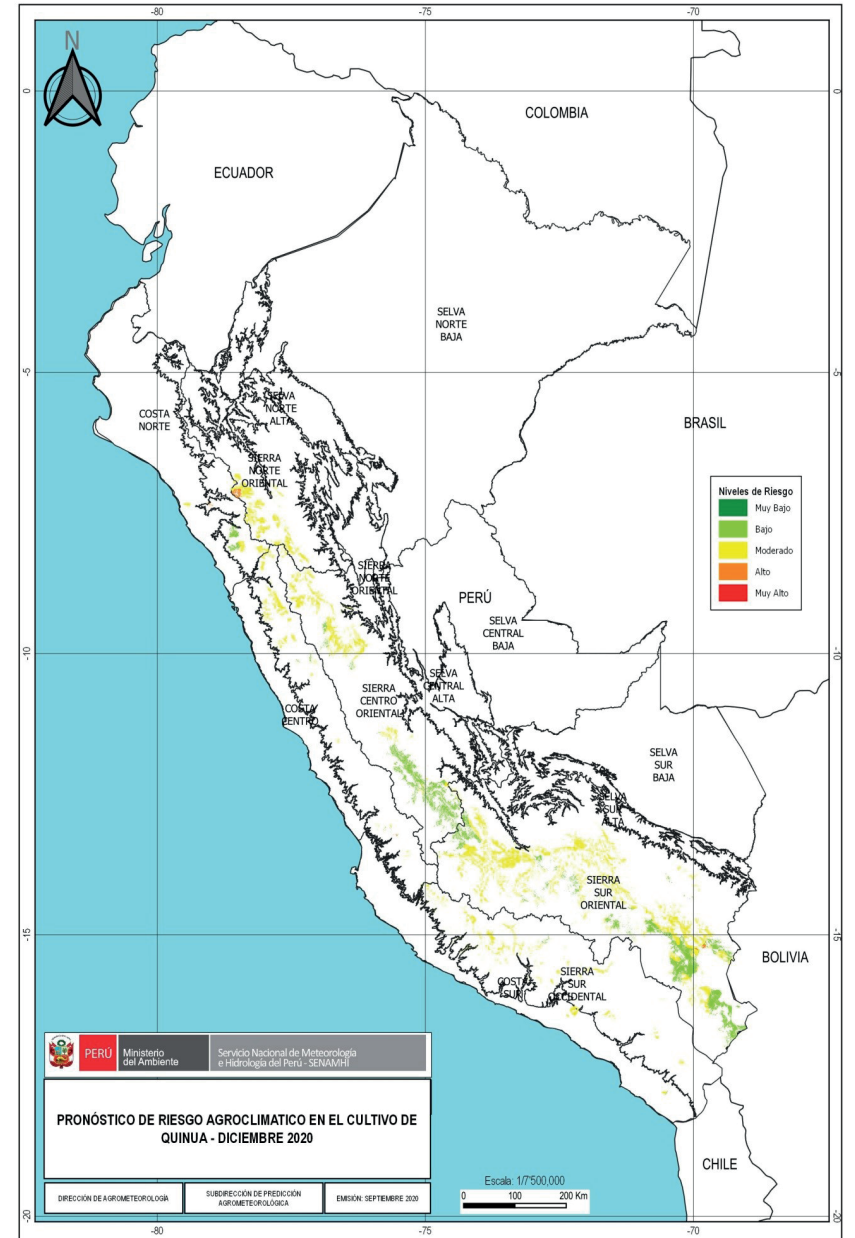
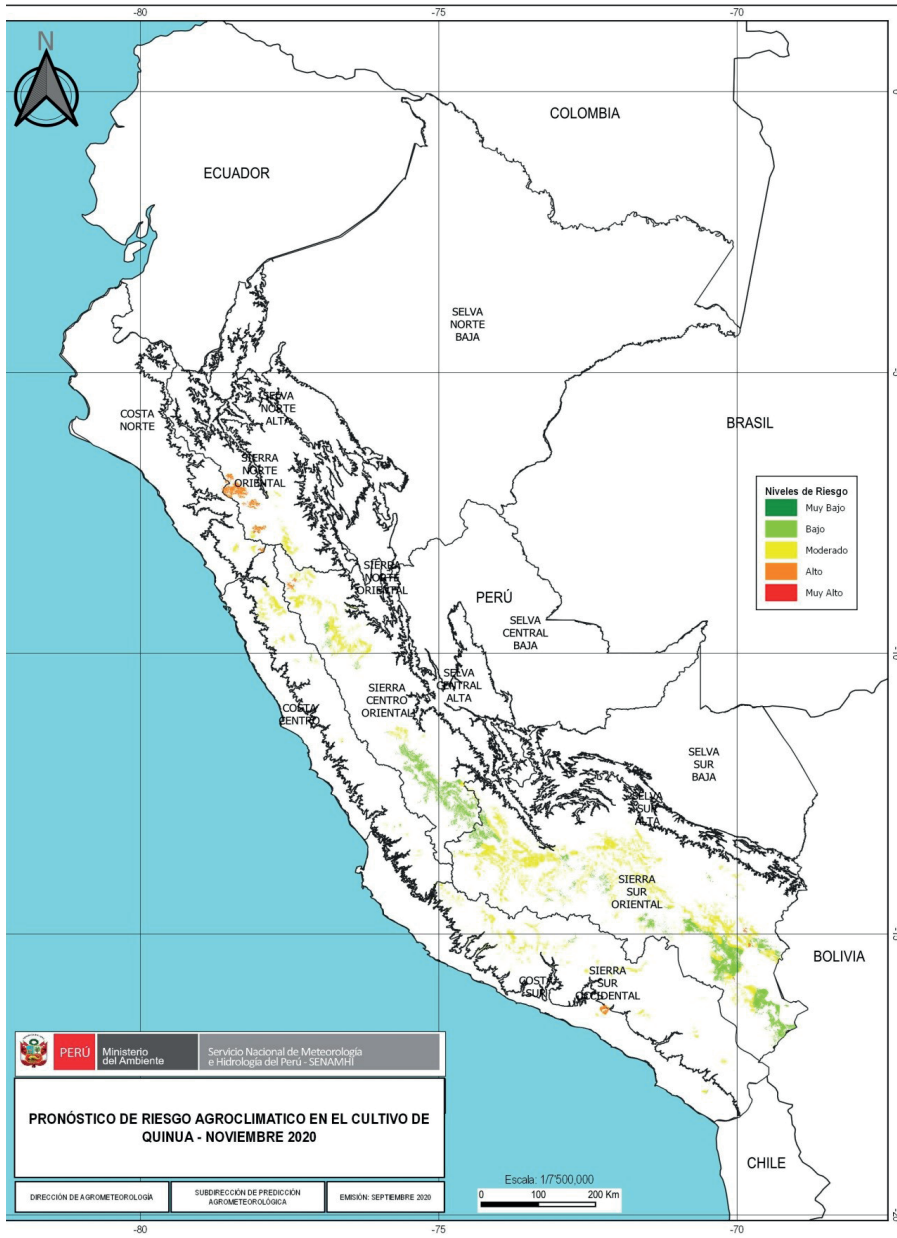
De octubre a enero, los niveles de riesgo prevalecerían entre bajo a alto, debido a la presencia de lluvias que beneficiarían la siembra en el mes de noviembre y las etapas de emergencia, formación de las primeras hojas y ramificación del cultivo, principalmente en las parcelas conducidas bajo secano en Junín y Huánuco.

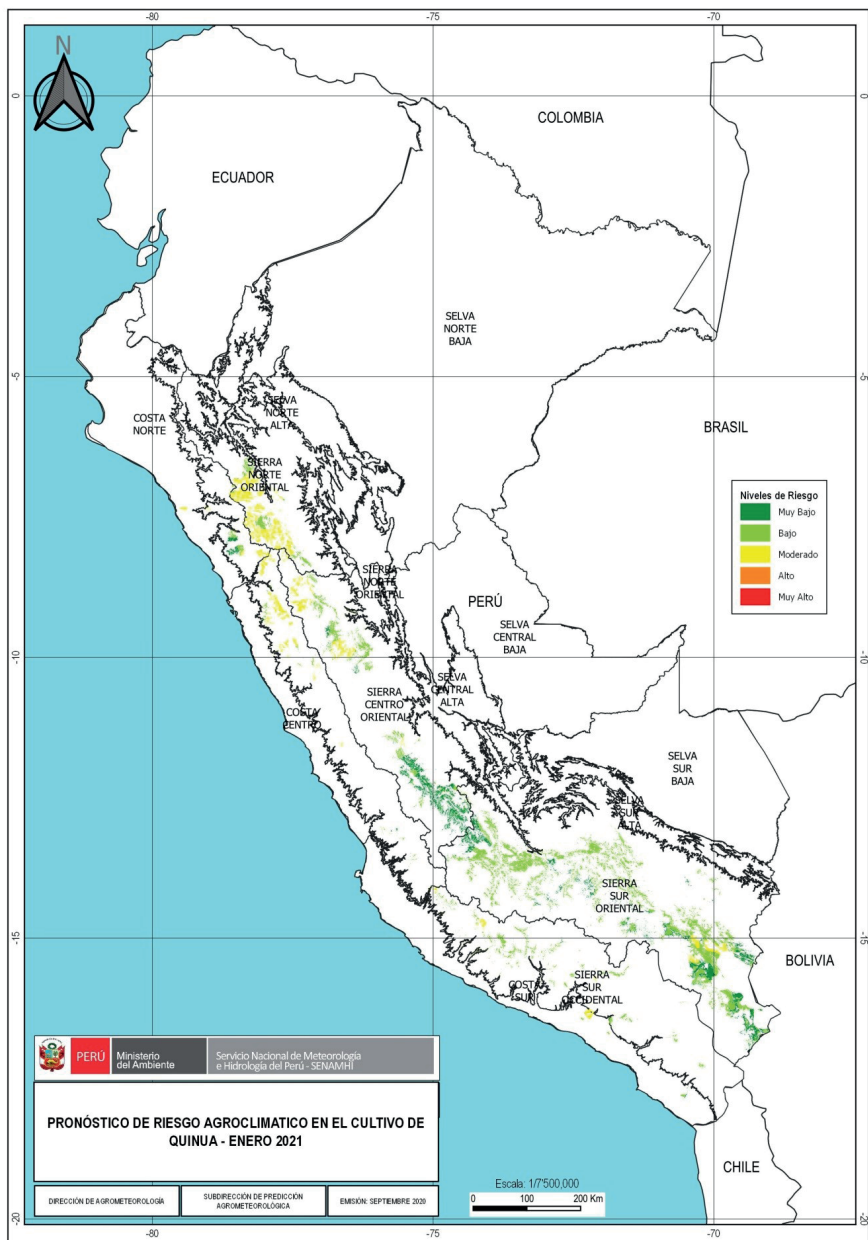
SIERRA SUR

Para el mes de setiembre, se estima niveles de riesgo entre muy bajo y bajo, debido a la presencia de precipitaciones que serían aprovechadas para la preparación del terreno (actividades de labranza, roturado y surcado). Para el centro-sur de Puno, los niveles de riesgo en los meses de octubre a diciembre, se encontrarían desde bajo a muy alto, puesto que, las condiciones térmicas cálidas y la ausencia de precipitaciones previstas podrían generar condiciones favorables para la incidencia de plagas y enfermedades afectando la siembra oportuna, la emergencia y el retraso en los primeros estadios fenológicos del cultivo principalmente.









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: Octubre 2020