

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - FEBRERO

CULTIVO: QUINUA



Para el período octubre 2020-febrero 2021 se prevé condiciones térmicas entre normal a superior, a excepción de la sierra norte que presentaría condiciones térmicas por debajo de lo normal en diciembre. Respecto a las precipitaciones, éstas presentarían acumulados de lo normal a superior en el mes de octubre, y entre inferior y normal en los meses de noviembre y diciembre. En enero y febrero del 2021, la sierra occidental norte y central presentarían condiciones pluviométricas de inferior a normal, mientras que, las otras regiones de la sierra tendrían acumulados de lluvia de normal a superior.

SIERRA NORTE

Durante el mes de octubre, las lluvias previstas favorecerían la preparación de algunas parcelas agrícolas; sin embargo durante noviembre y diciembre se presentaría un riesgo agroclimático bajo; sin embargo en algunos lugares se prevén precipitaciones por debajo de su climatología; las cuales condicionarían algunos problemas de estrés hídrico del cultivo de quinua durante la emergencia y formación de hojas (2-4 hojas); así mismo durante el mes de diciembre, la presencia de bajas temperaturas podrían ocasionar algunos daños durante la formación de hojas.

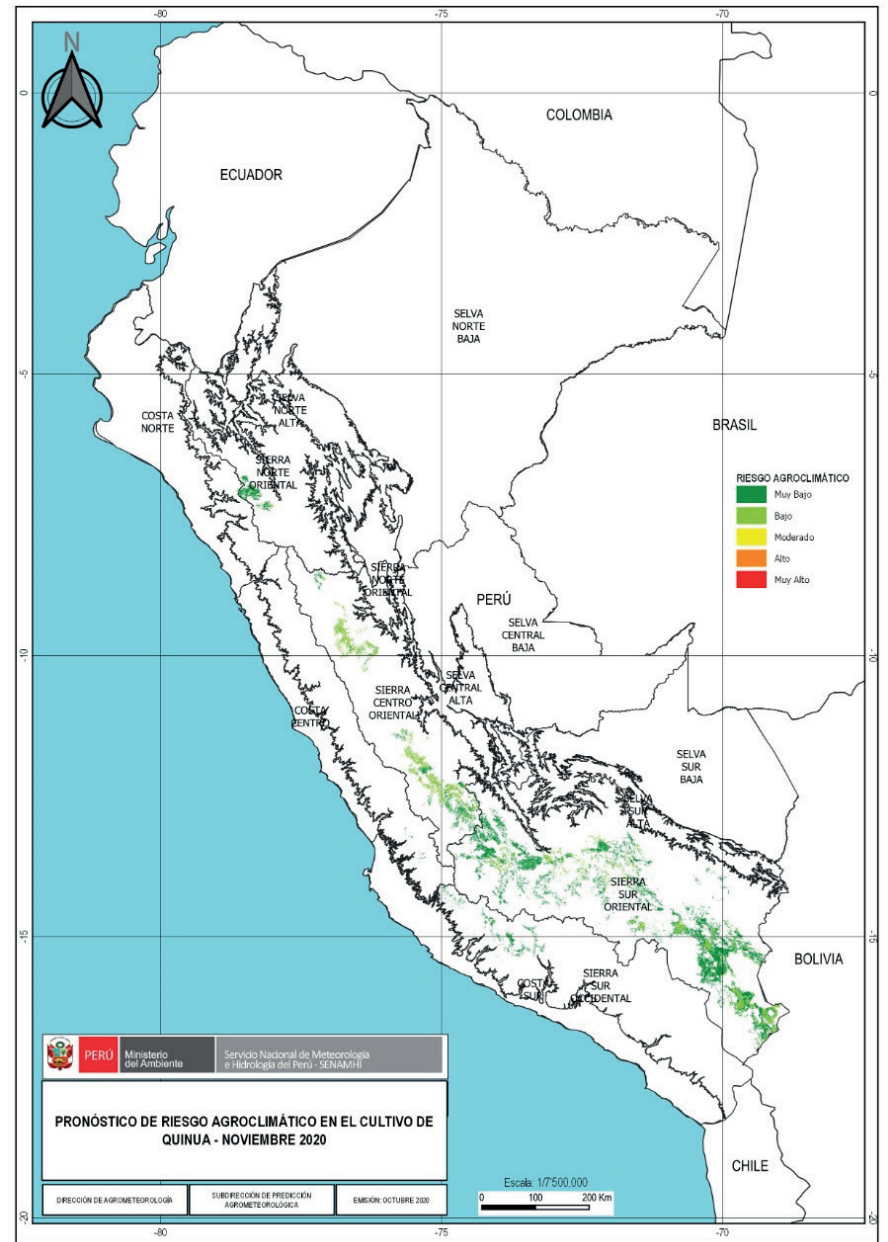
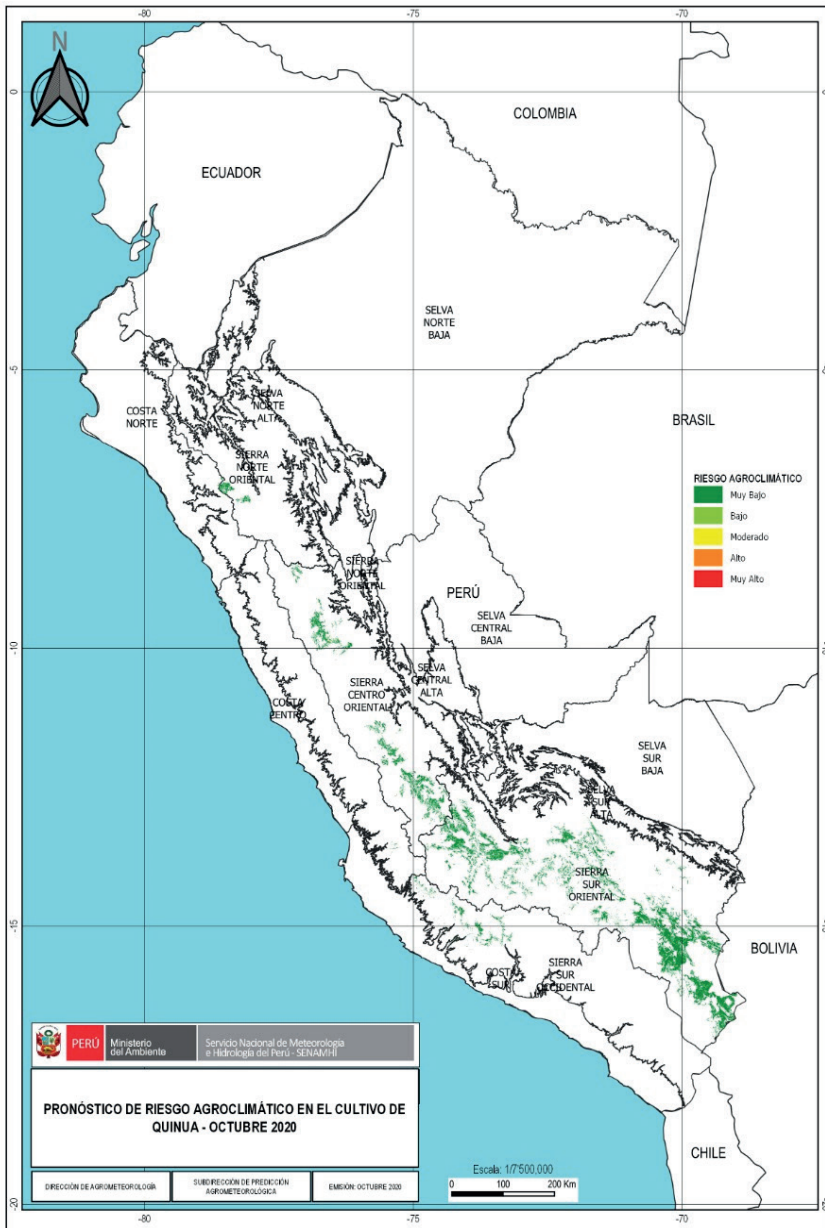
SIERRA CENTRAL

Para el mes de octubre; las lluvias entre normales a superiores favorecería la preparación de los terrenos agrícolas y el inicio de la campaña agrícola 2020-2021; sin embargo para los meses de noviembre y diciembre se presentarían niveles de riesgo entre bajo a moderado, debido a la deficiencia de lluvias que ocasionarían déficit hídrico durante sus primeros estadios fenológicos

(emergencia, 2-4-6 hojas); así mismo, durante los meses de enero y febrero se recuperarían estas deficiencias por la presencia de lluvias, condicionando riesgos bajos, y favoreciendo las necesidades hídricas durante la panoja y floración, principalmente en las parcelas conducidas bajo secano en Junín y Huánuco.

SIERRA SUR

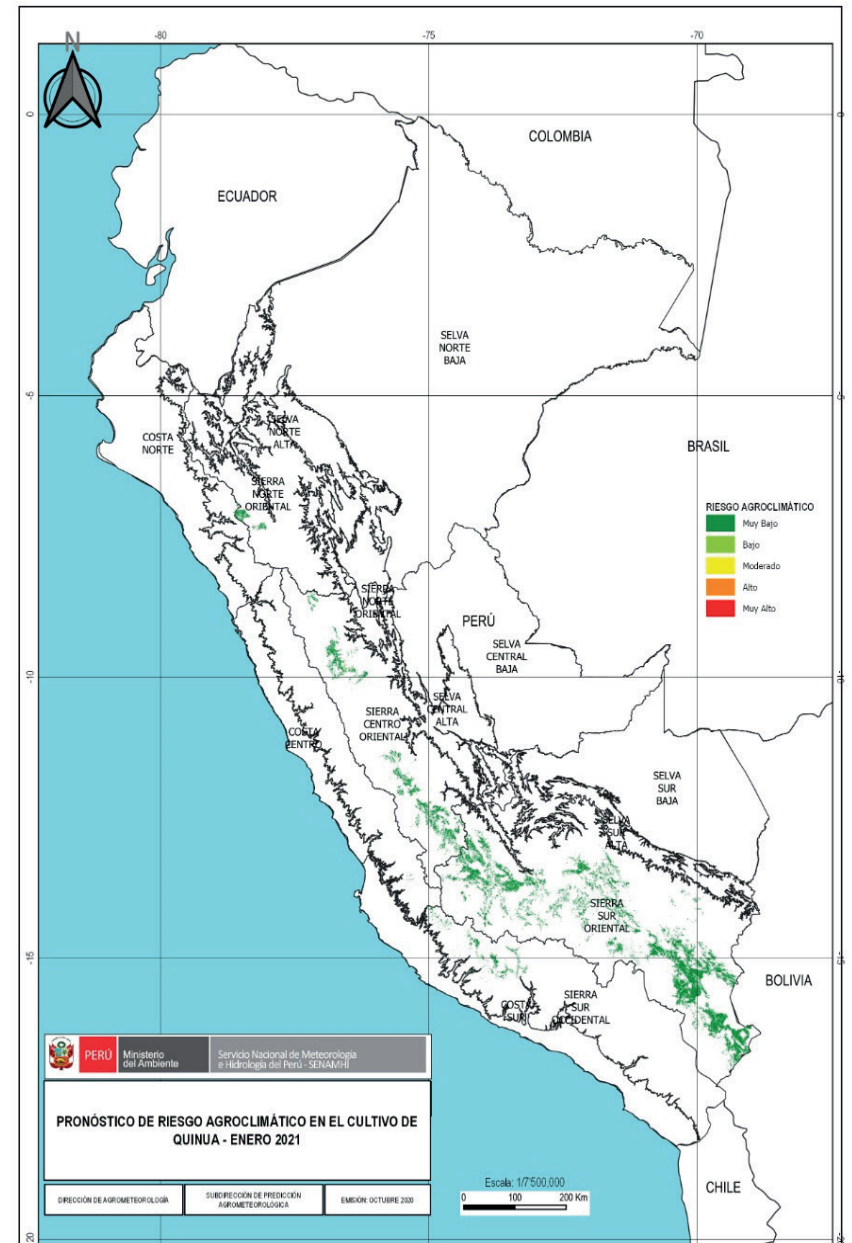
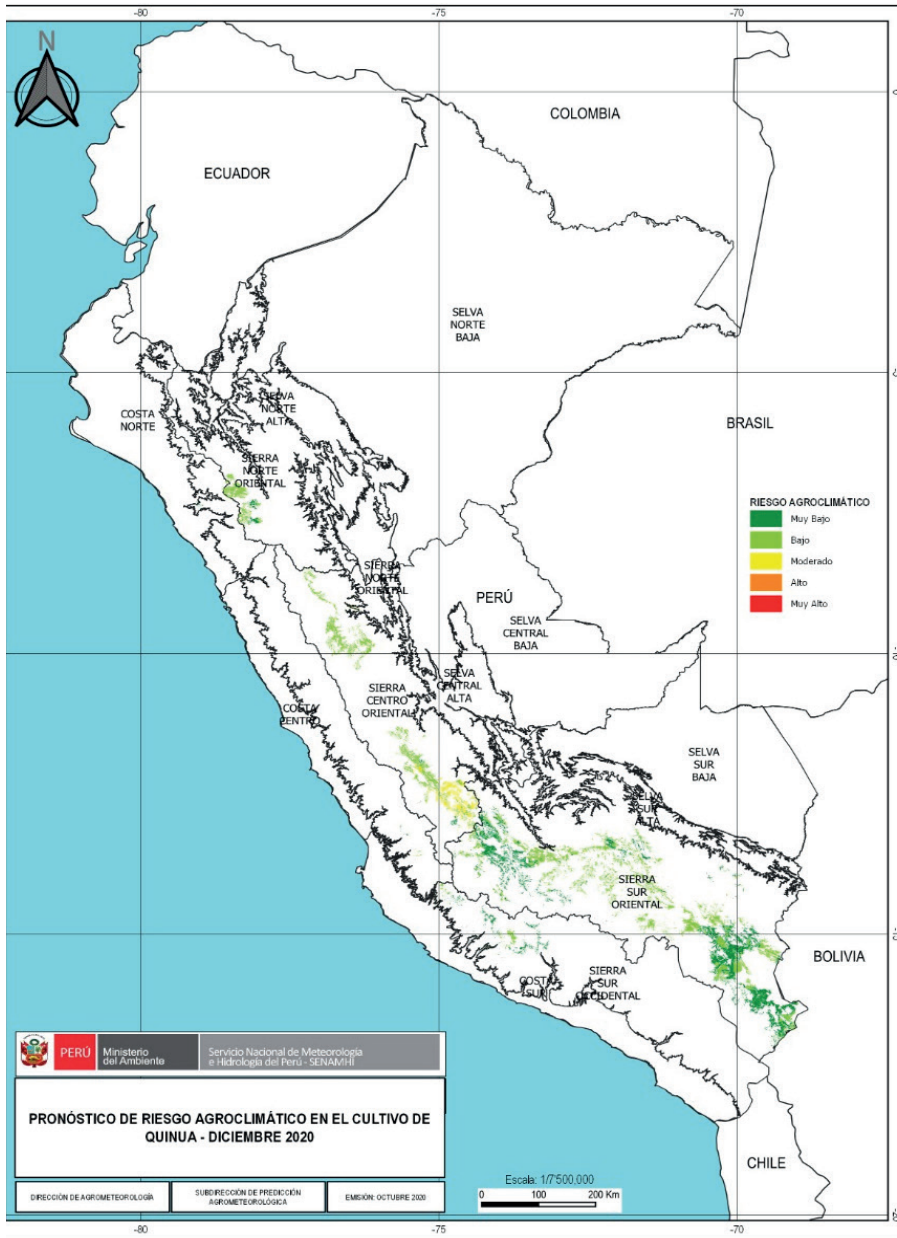
Para el mes de octubre, se estima un nivel de riesgo muy bajo, debido a la presencia de precipitaciones que favorecerían las siembras y las necesidades hídricas durante la emergencia en el cultivo de quinua; sin embargo para los meses de noviembre y diciembre se presentarían niveles de riesgo bajo a moderados por la presencia de condiciones térmicas cálidas y la ausencia de precipitaciones las que podrían ocasionar déficit hídrico durante la formación de hojas y ramificación; asimismo propiciar la incidencia de algunos insectos que afectarían el normal crecimiento del cultivo de quinua.

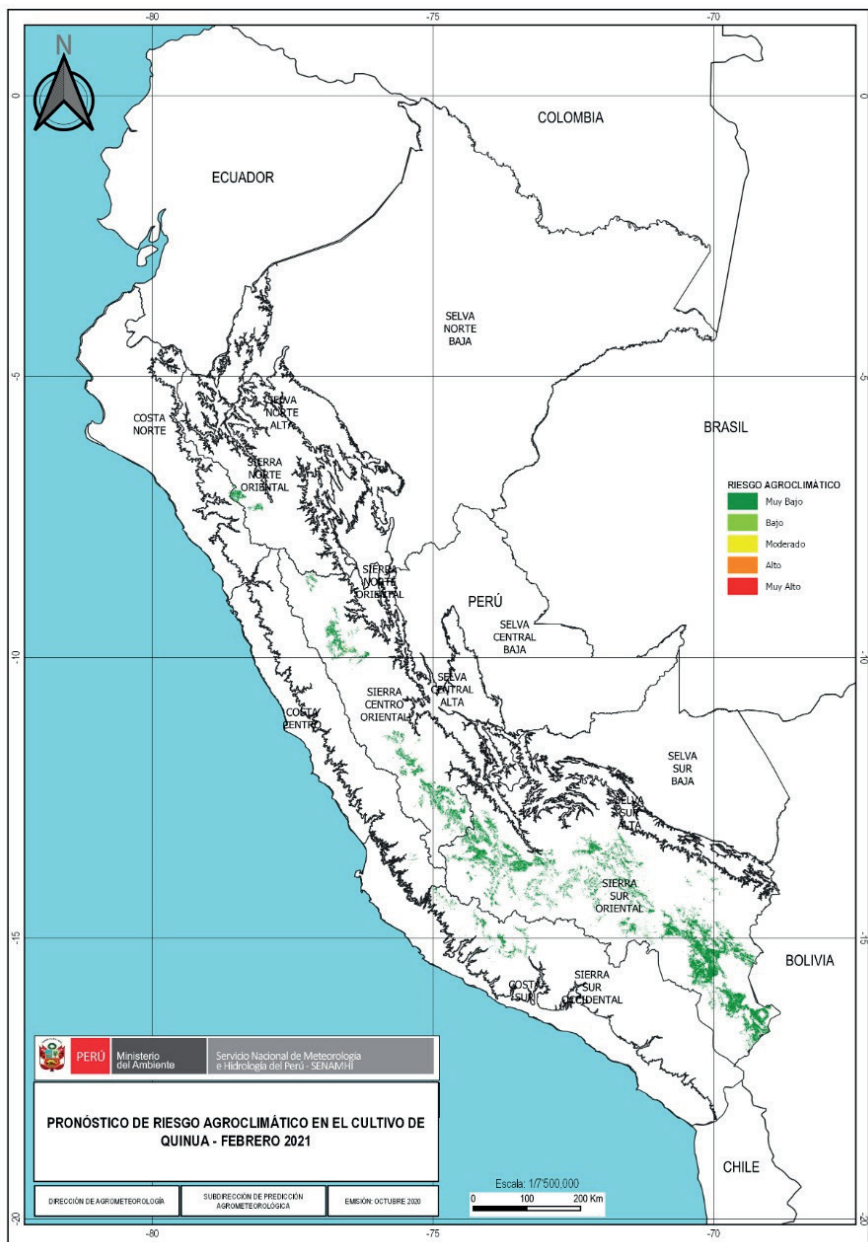


PERÚ Ministerio del Ambiente



EL PERÚ PRIMERO





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: Noviembre 2020