

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: QUINUA



Para el período noviembre 2021-enero 2022, en Cajamarca y Junín, se prevé condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal y superiores en el Altiplano para el mes de noviembre; mientras que, para diciembre, en Cajamarca se presentarían condiciones térmicas diurnas por encima de lo normal y, en Junín y el Altiplano dentro de su normal; sin embargo, para enero 2022, en Cajamarca se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores, en Junín, dentro de su normal, y en el Altiplano, entre normales a superiores. Para el caso de las condiciones térmicas nocturnas se esperaría que para los meses de pronóstico, se registren valores entre normales a superiores en las zonas de monitoreo fenológico. Respecto a las precipitaciones, para el mes de noviembre se esperaría acumulados entre normales a inferiores en Cajamarca, Junín y Altiplano; mientras que, para diciembre y enero entre normales a superiores.

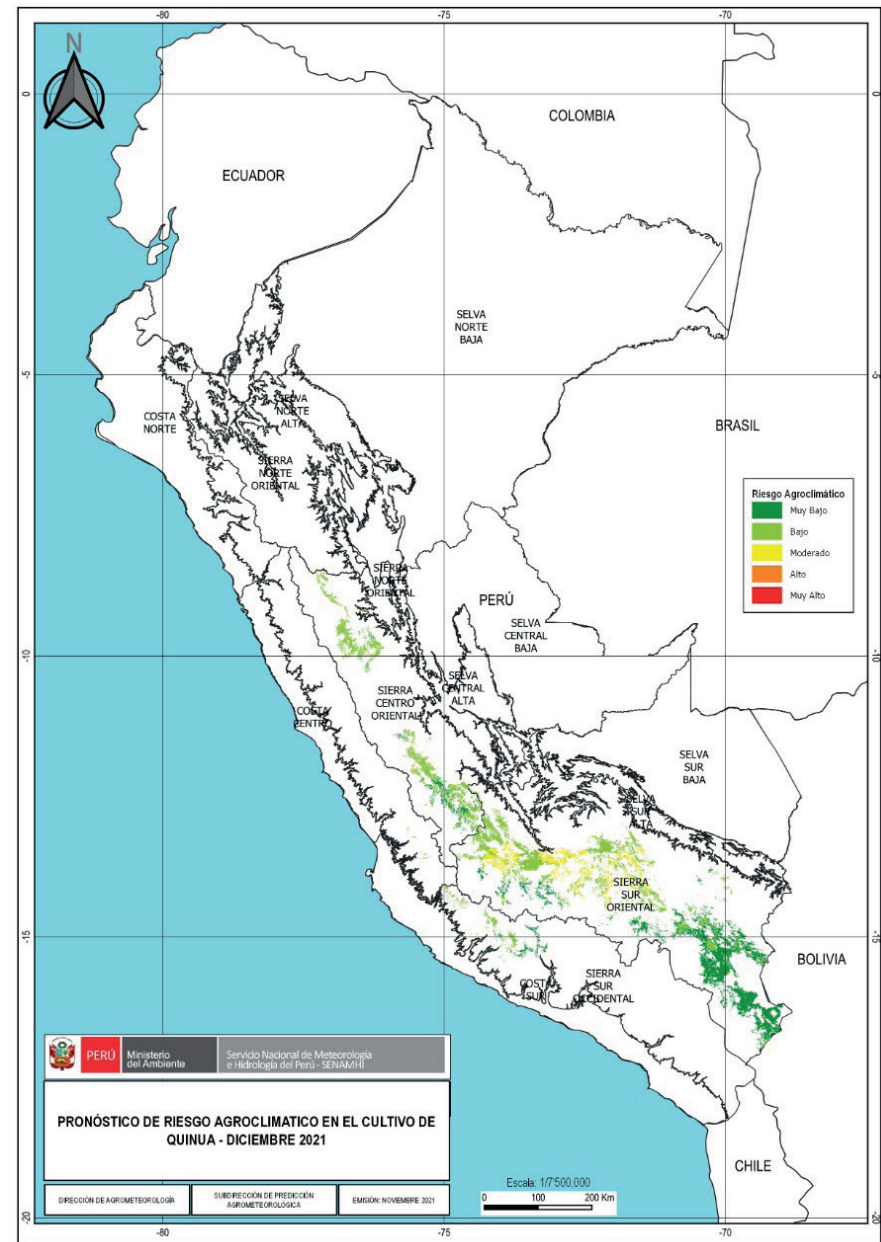
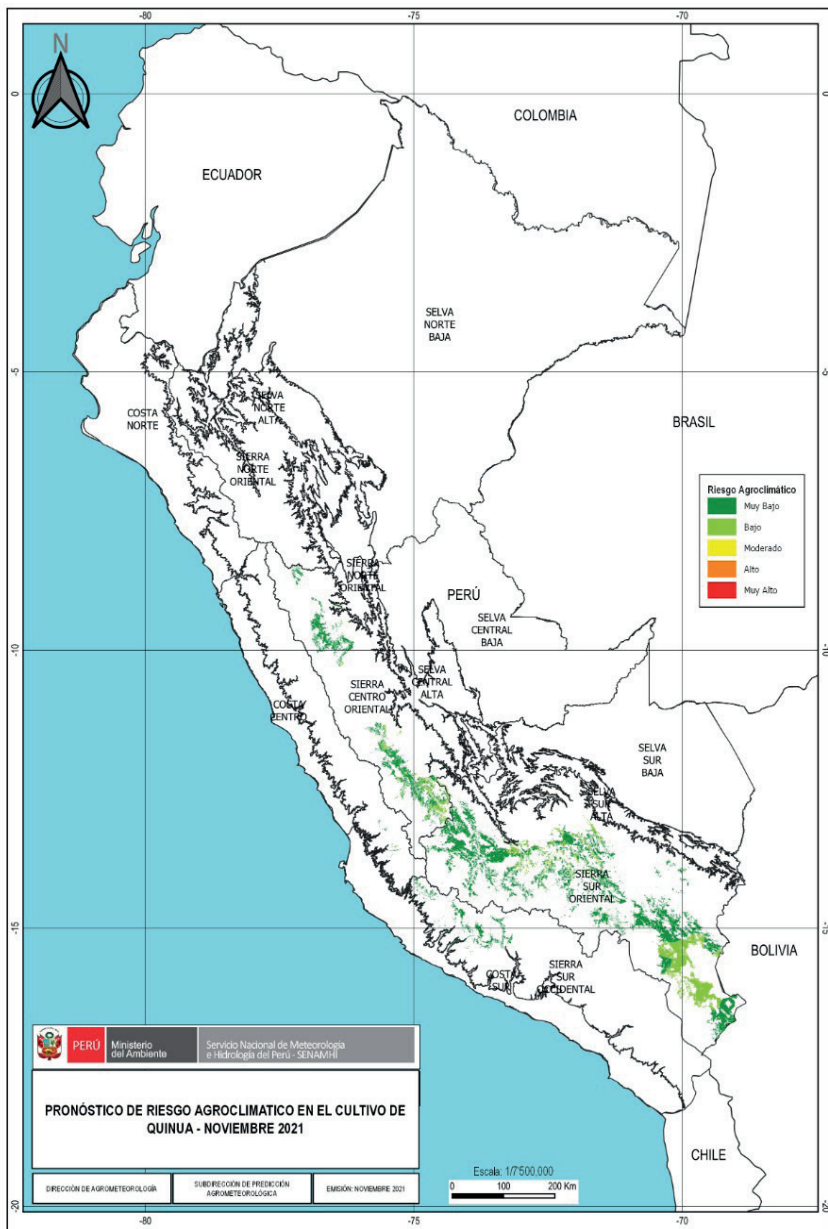
SIERRA CENTRAL

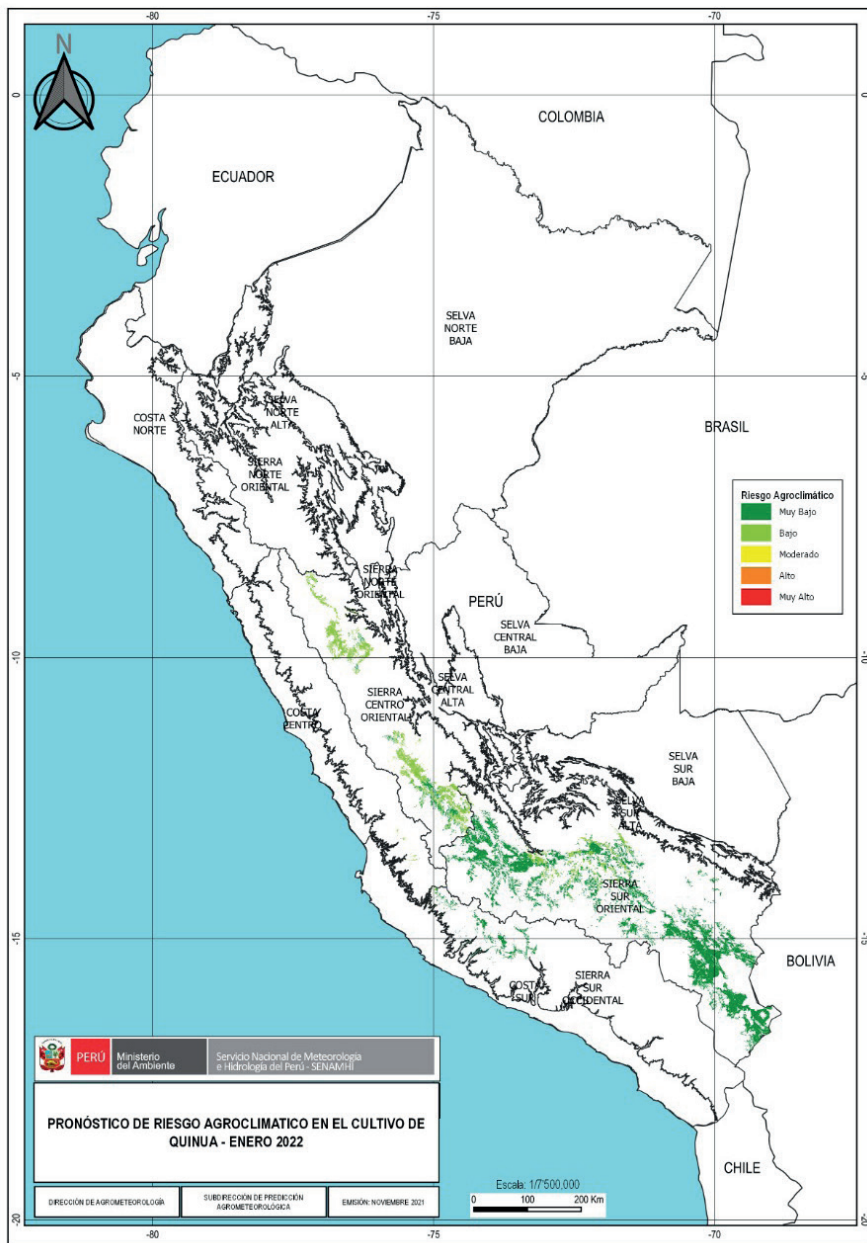
Durante el mes de noviembre, la deficiencia de lluvias por debajo de lo normal y días cálidos incrementarían el riesgo de pérdida del cultivo, especialmente durante el inicio de su crecimiento vegetativo (4 hojas, 6 hojas). Por el contrario, durante los meses de diciembre y enero, las lluvias previstas alrededor de sus normales, favorecerían los primeros estadios fenológicos del cultivo de quinoa, especialmente para las variedades tardías. Asimismo, durante el mes de diciembre no se descarta la presencia de heladas y lluvias intensas que afectarían el normal crecimiento vegetativo del cultivo de quinoa.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la región sur y Altiplano, durante el mes de noviembre se tendría mayor riesgo por las bajas precipitaciones y mayor probabilidad de heladas; sin embargo, durante los meses de diciembre a enero se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajos, debido a la presencia de precipitaciones sobre sus normales; aunque la presencia de un régimen térmico por encima de su normal podría favorecer la presencia de plagas y enfermedades durante su crecimiento vegetativo.

**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: Diciembre 2021