

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: CEBOLLA



Para el período octubre-diciembre 2021, se prevé que en la costa norte y zonas puntuales de la costa sur se presenten condiciones térmicas diurnas inferiores a su rango normal; mientras que, en la sierra norte y centro se esperaría que dichas condiciones estén por encima de su climatología; a excepción del, mes de diciembre donde se presentarían condiciones térmicas diurnas normales a lo largo de la sierra occidental. Las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte y sur registrarían valores dentro e inferiores a lo esperado; a excepción del, mes de octubre donde dichas condiciones estarían por encima de su climatología en la costa norte, sierra norte y centro; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre tanto para la sierra norte y centro se presentarían condiciones térmicas nocturnas dentro y superior a su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de octubre, los acumulados estarían dentro y superior a lo esperado en la sierra norte y centro; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre los acumulados no estarían superando su histórico.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla se encontraría entre muy bajo y bajo debido a que la temperatura estaría entre valores normales e inferiores entre los meses de octubre y diciembre, estas condiciones podrían favorecer la acumulación de reservas en los bulbos durante la etapa de maduración.

Las condiciones meteorológicas serían beneficiosas para el cultivo de cebolla en los valles bajos y medios de la costa norte, puesto que, la temperatura favorecería el desarrollo vegetativo de la planta en etapa de aparición de hojas y formación del bulbo.

COSTA SUR

En la costa sur, el riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla se encontraría entre niveles de bajo y medio debido al probable aumento de la temperatura lo cual podría detener el crecimiento del bulbo porque aumentaría la evapotranspiración del cultivo.

En el mes de noviembre se presentarían las condiciones menos favorables debido a que la temperatura y la precipitación presentarían valores sobre lo normal, lo cual favorecería la aparición de enfermedades causadas por hongos y bacterias que atacan el cultivo.

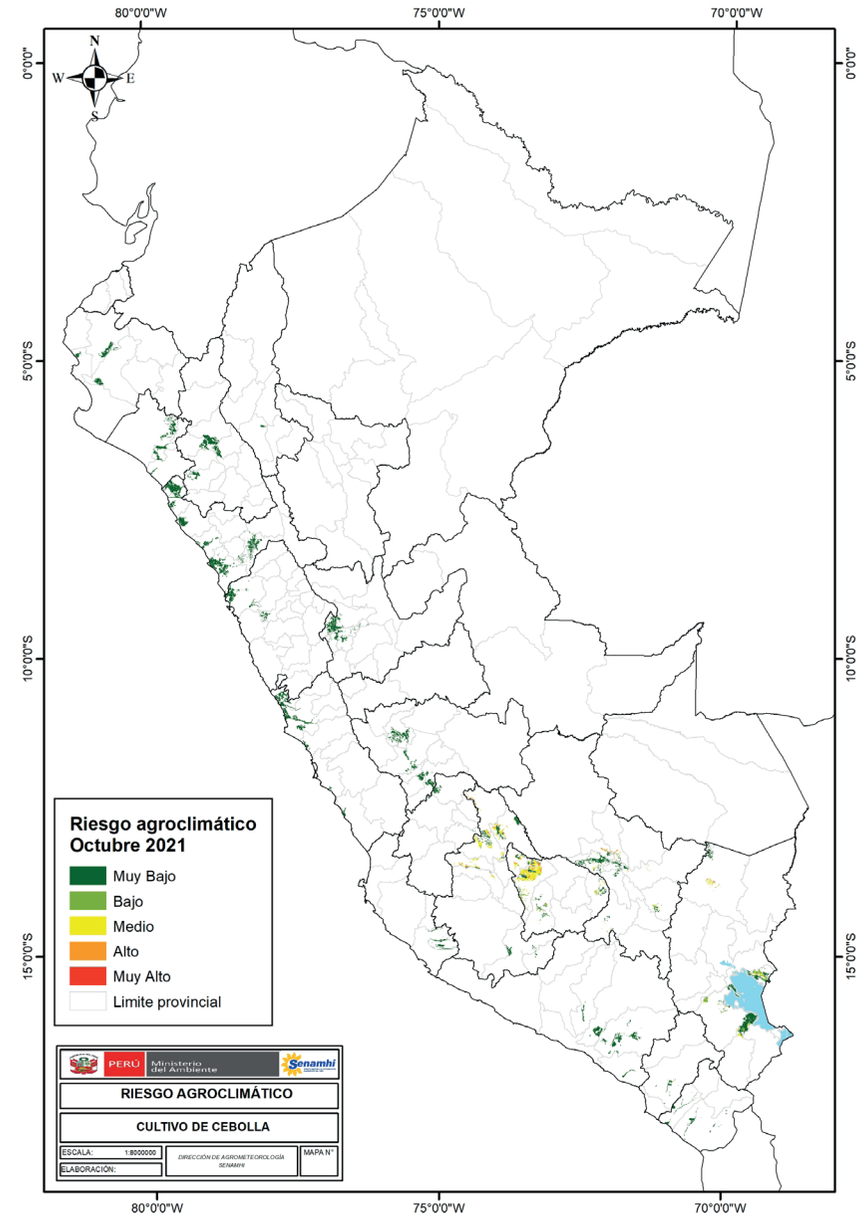
SIERRA NORTE

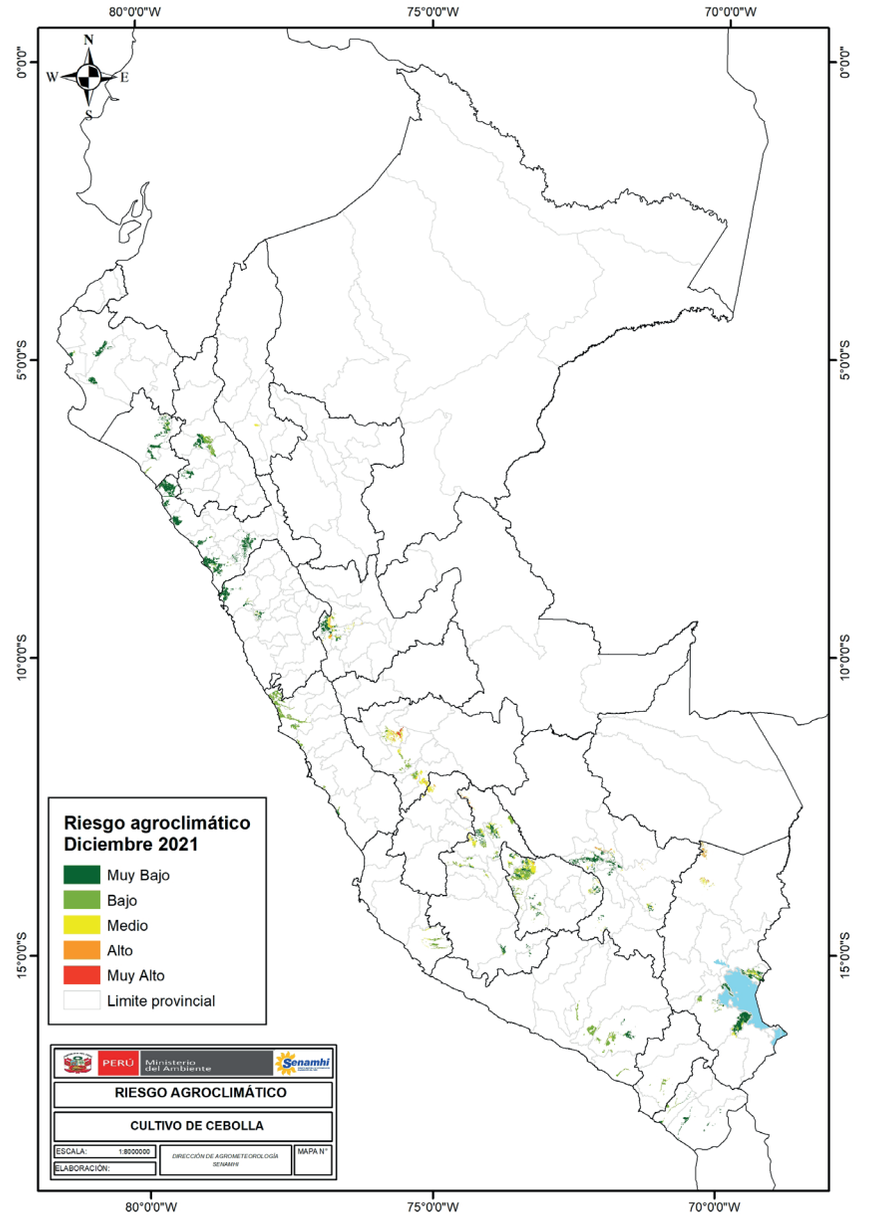
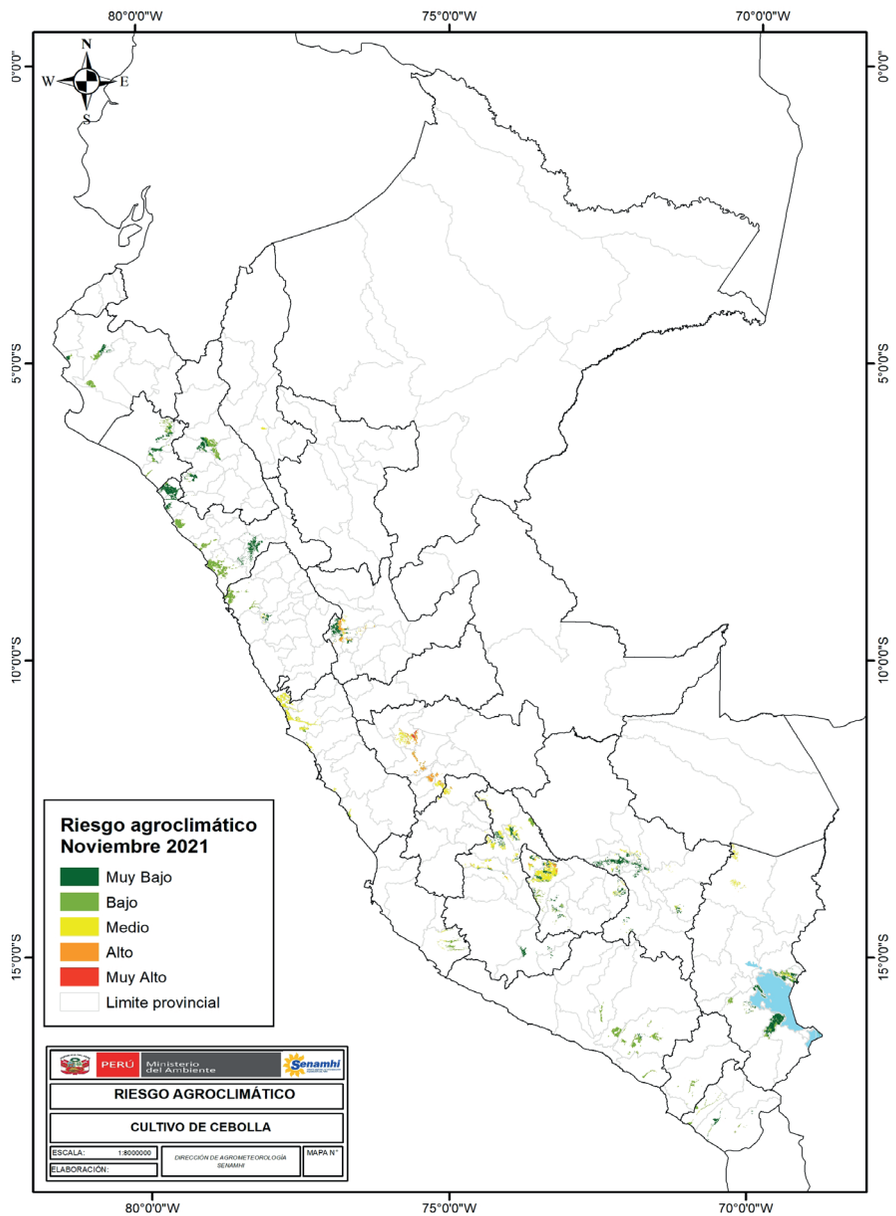
Se estiman niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo; las siembras de este cultivo continuarían hacia el mes de octubre debido a que la temperatura se encontraría entre valores normales y superiores a lo normal lo cual favorecería la emergencia y desarrollo vegetativo de la cebolla. Algunas precipitaciones superiores a lo normal favorecerían el crecimiento y desarrollo del cultivo entre los meses de octubre y noviembre; sin embargo, una alta humedad ambiental podría favorecer la pudrición de los brotes y de la semilla en parcelas con mal drenaje.

SIERRA CENTRO

En la sierra central predominaría riesgo agroclimático entre medio y muy alto debido a que se prevé precipitaciones entre normales y superiores a lo normal, aunado a temperaturas cálidas favorables para la aparición de hongos causantes de la pudrición de las hojas de cebolla.

[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: Noviembre 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021