

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## NOVIEMBRE - ENERO

### CULTIVO: CEBOLLA



Para el período noviembre 2021-enero 2022, se prevé que, durante el mes de noviembre, se presenten condiciones térmicas diurnas dentro del régimen térmico en la costa norte, costa sur, sierra norte y sierra centro; además que, para diciembre y enero, estarían entre normales a inferiores en la costa norte y costa sur y, dentro de lo normal en la sierra norte y sierra centro; a excepción de, la sierra nororiental y noroccidental donde dichas condiciones estarían entre normales a superiores y entre normales a inferiores, respectivamente. Las condiciones térmicas nocturnas para los meses de pronóstico estarían entre normales a inferiores en la costa norte y sur; mientras que, en la sierra norte y centro entre normales a superiores a su climatología; a excepción de, la sierra noroccidental donde se presentarían condiciones térmicas nocturnas por debajo de su normal durante el mes de noviembre. Respecto a las precipitaciones, se esperaría que para noviembre los acumulados estén dentro e inferiores a su normal en la sierra norte y centro; mientras que, para diciembre y enero, estén entre normales a superiores, a excepción de la sierra noroccidental donde se registraría déficit en algunas localidades sobre todo en diciembre.

#### COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre muy bajo y bajo debido a que la temperatura pronosticada estaría entre valores normales y superiores durante los meses de noviembre y enero, lo cual sería favorable durante la cosecha para el “secado” de los bulbos. Las condiciones meteorológicas serían favorables para el cultivo de cebolla en los valles bajos y medios de la costa norte; sin embargo, la presencia de humedad continua podría provocar ataques de *Prodioplosis* sp. en el cultivo en fase de desarrollo vegetativo.

#### COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre niveles de muy bajo y bajo debido al aumento de la temperatura pronosticada, lo cual sería favorable para la emergencia y el desarrollo vegetativo hasta la etapa de formación del bulbo. En algunos valles de la costa sur donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, las condiciones de temperatura sobre su normal histórico podrían ser favorables para la fase de formación del bulbo, debido a que la planta completaría su desarrollo vegetativo en menor tiempo.

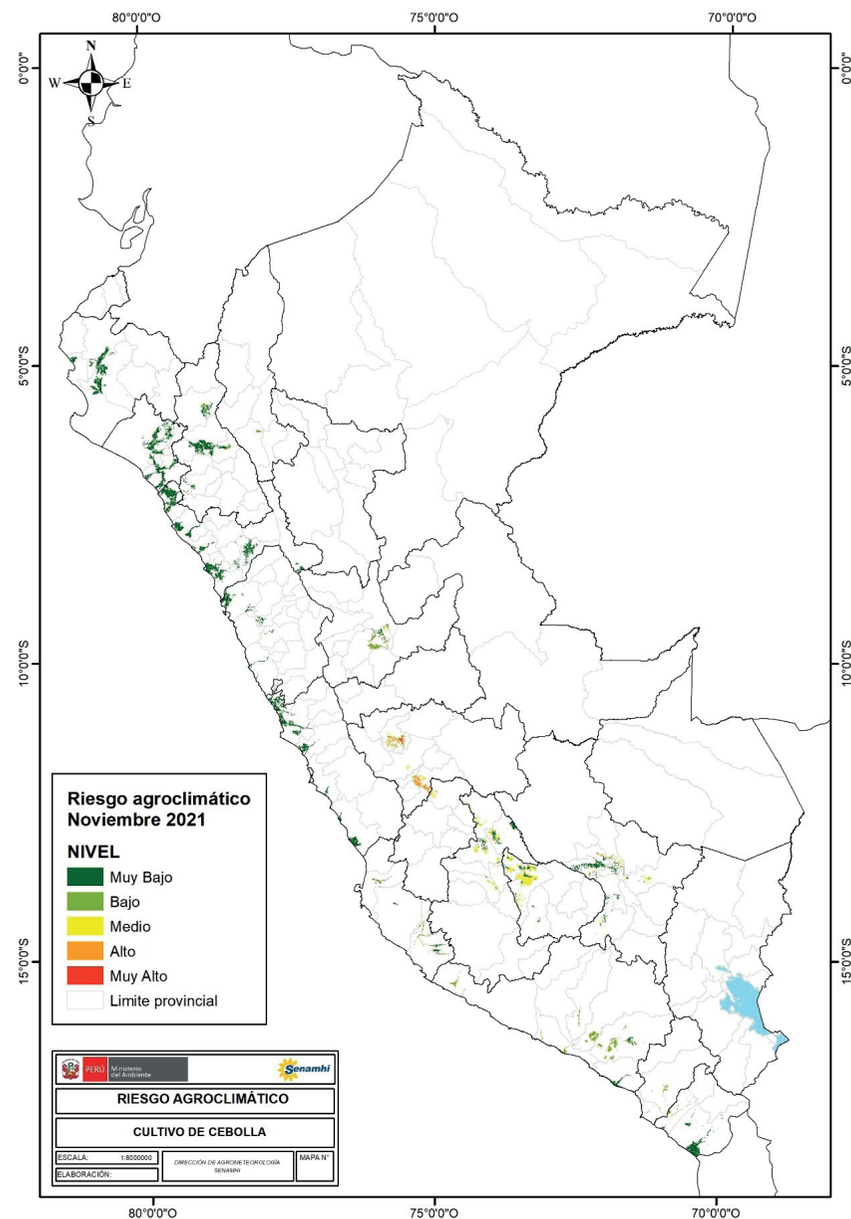
## SIERRA NORTE

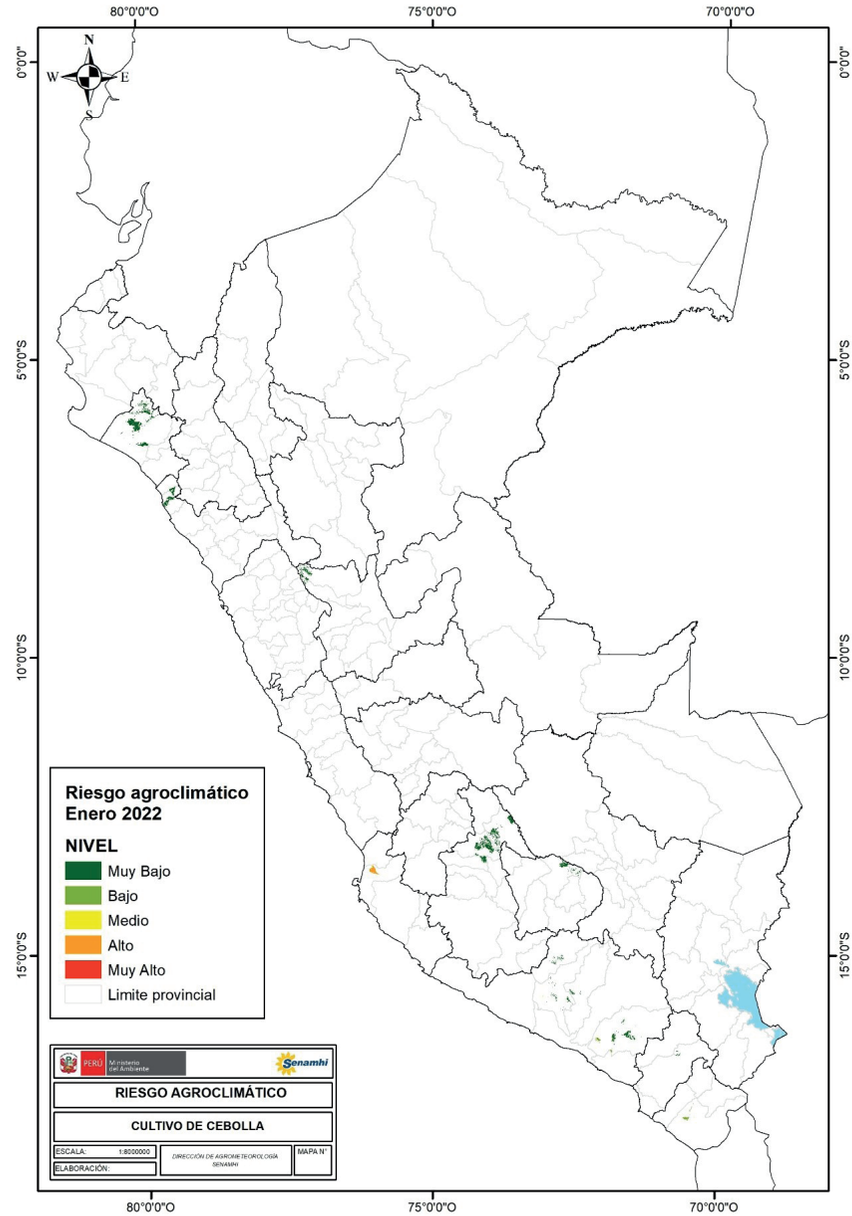
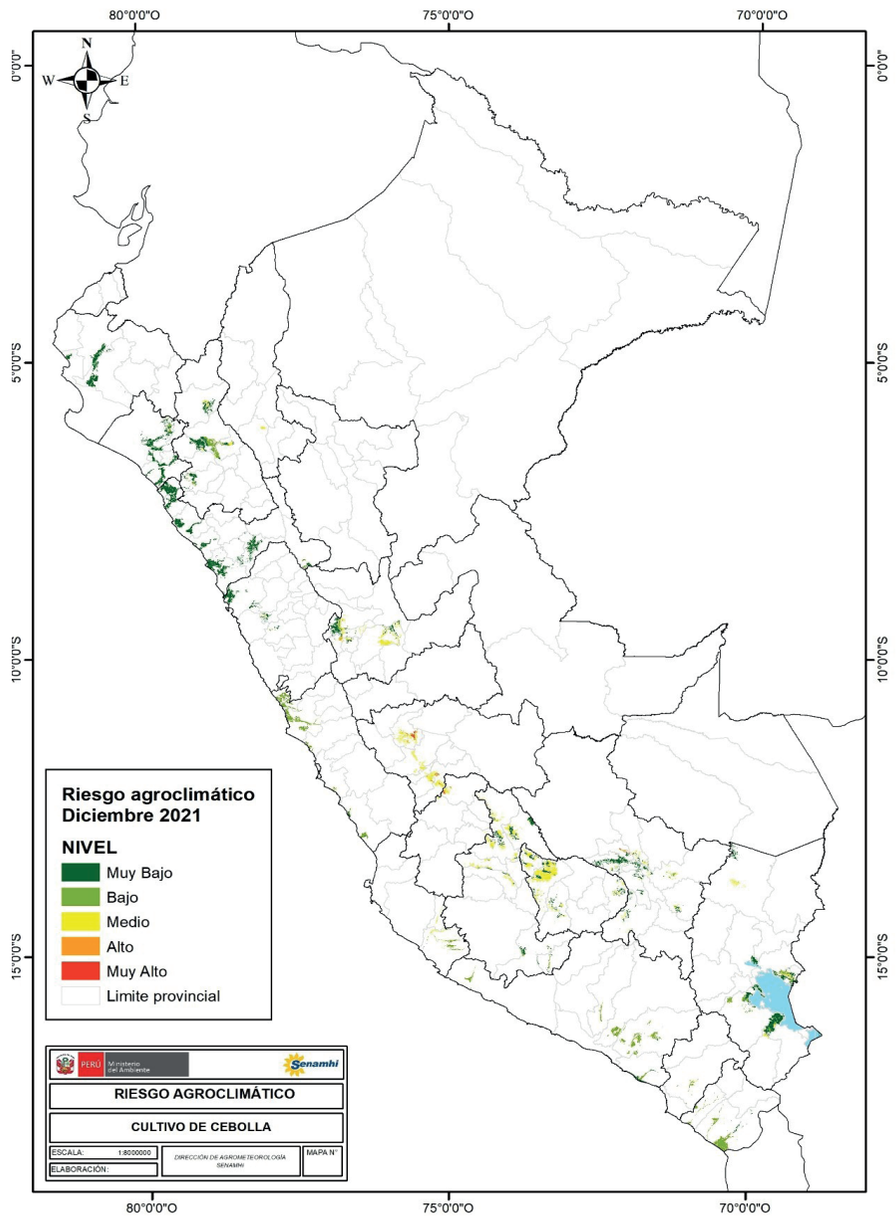
En la sierra norte, los niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estarían entre muy bajo y bajo; el desarrollo del cultivo continuaría en buenas condiciones durante los meses de noviembre y diciembre; ya que se prevé temperaturas sobre sus normales históricos, siendo favorables para el cultivo en etapa de formación del bulbo. El inicio de las lluvias en la sierra norte podría provocar algunos brotes de "oidiosis" y pudrición de brotes en parcelas con mal drenaje.

## SIERRA CENTRO

En la sierra central predominaría un nivel de riesgo agroclimático entre medio y muy alto, debido a que las precipitaciones estarían por encima de lo normal y la temperatura pronosticada por debajo de lo normal durante diciembre y enero; estas condiciones se tornarían desfavorables para el desarrollo del cultivo a consecuencia de la aparición de enfermedades como "oidiosis" y "botrytis" causantes de pudriciones foliares y del bulbo.

[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



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ 2021