

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: CEBOLLA



Para el período agosto-octubre 2021, en la costa norte y sur, se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales e inferior a su climatología. Mientras que, en la sierra norte y centro, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían entre normales a superiores. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de julio, los acumulados estarían superando lo esperado en la sierra norte; mientras que, para la sierra centro estarían entre normales a inferiores. Para los meses de setiembre y octubre, a lo largo de la vertiente occidental, se prevé acumulados entre normales a inferiores; a excepción de, la vertiente oriental donde los acumulados estarían superando lo esperando.

#### COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla se encontraría entre bajo y medio, debido a que la temperatura estaría entre valores normales y superiores para los meses de agosto y octubre; sin embargo, hacia el mes de octubre la temperatura se incrementaría, lo cual sería favorable durante la etapa vegetativa del cultivo.

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 brotes de Prodiplosis sp. en fase de desarrollo vegetativo del cultivo.

#### COSTA SUR

En la costa sur, se estima niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla entre medio y alto debido al aumento de la temperatura, por lo que el requerimiento de agua tendería a aumentar y podría detener el desarrollo de las plántulas en etapa de emergencia entre los meses de agosto y octubre.

En algunos valles de la costa sur, donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, las condiciones de temperatura alta conllevarían al aumento de la evapotranspiración, lo cual sería desfavorable para la etapa de formación del bulbo, ya que la planta acumularía menor cantidad de reservas.



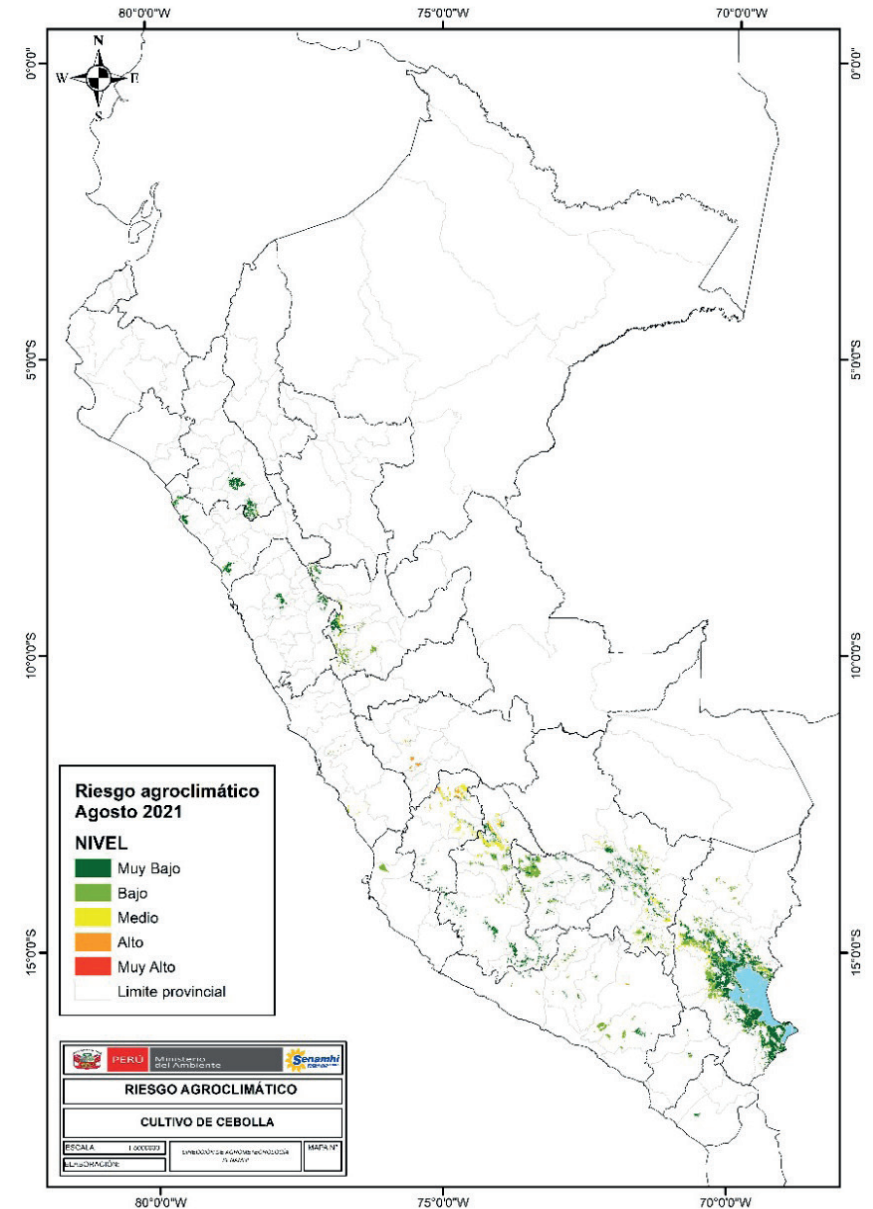
## SIERRA NORTE

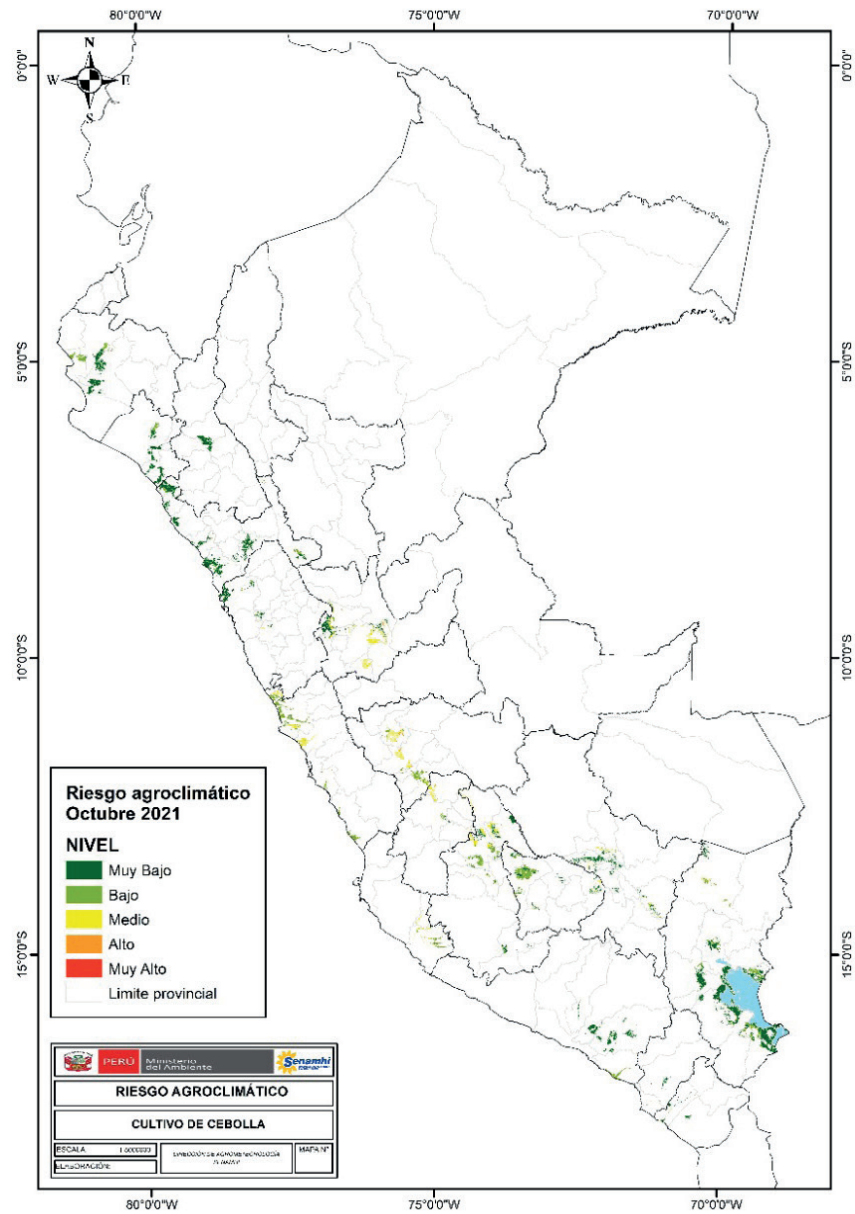
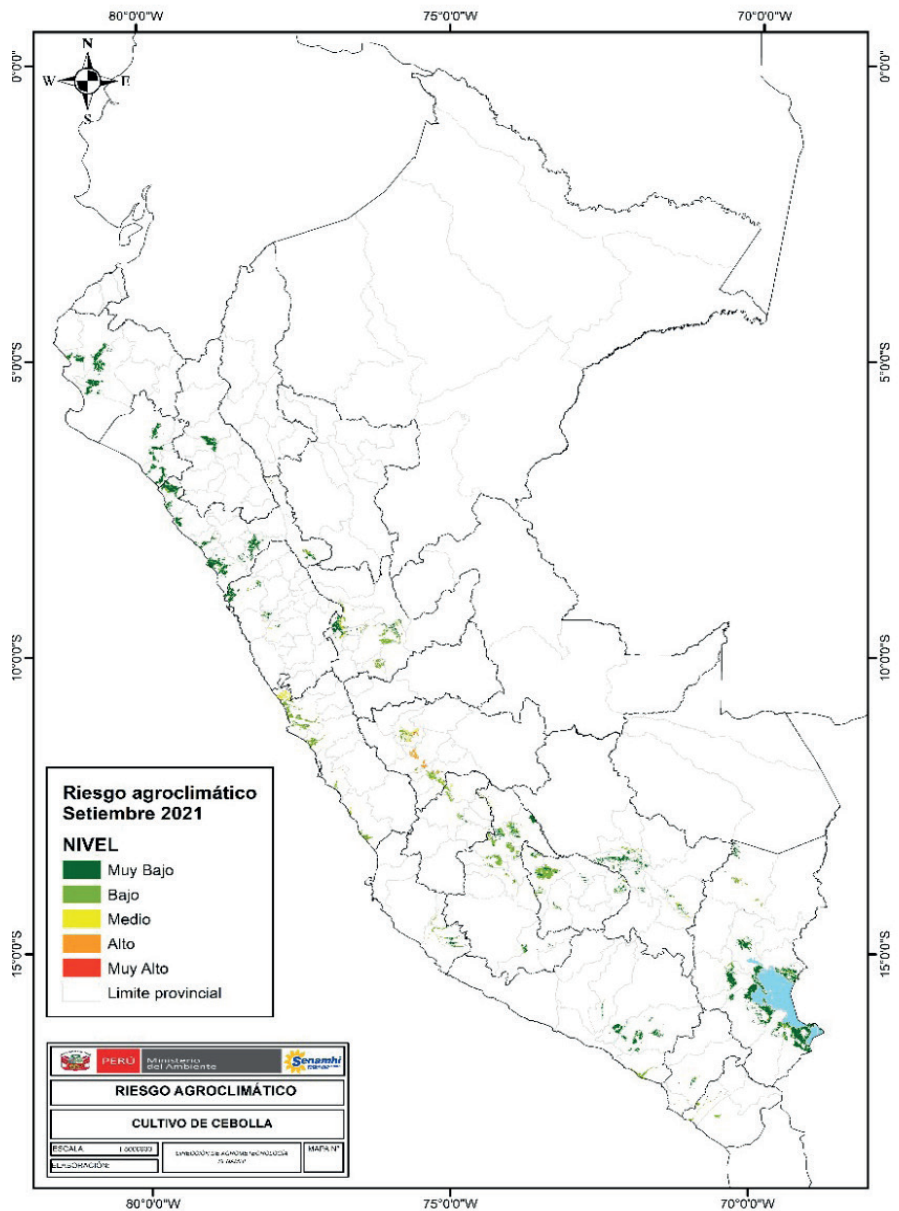
Se prevé niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo; las siembras de este cultivo empezarán hacia el mes de agosto, como consecuencia de que la temperatura se incrementaría ligeramente, la cual favorecería la emergencia y desarrollo vegetativo de la cebolla. Algunas precipitaciones superiores a lo normal promoverían el crecimiento y desarrollo del cultivo entre los meses de agosto y octubre; 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 un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que las precipitaciones se prevén entre normales y superiores a lo normal; sin embargo, en algunas localidades de la sierra central, las precipitaciones superiores a lo normal favorecerían una mayor humedad ambiental, lo cual podría provocar pudriciones en las hojas y bulbos de la 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: Setiembre 2021



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ 2021