

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JULIO - SETIEMBRE

### CULTIVO: CEBOLLA



Para el período julio-setiembre 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, sin embargo, en el mes de julio estarían dentro de lo normal. En la sierra nor-occidental las condiciones térmicas diurnas estarían de normal a inferior en los meses de agosto y setiembre. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro y superiores a su climatología.

#### COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla fluctuaría entre bajo y medio debido a que la temperatura se encontraría cercana a sus valores normales entre los meses de julio y setiembre; sin embargo, para el mes de agosto, la temperatura se incrementaría, lo cual sería favorable para la germinación del cultivo. Las condiciones meteorológicas serían favorables para el cultivo de cebolla en los valles bajos y medios de la costa norte. Asimismo, la presencia de humedad continua podría provocar brotes de “prodiplosis” etapa de desarrollo vegetativo del cultivo.

#### COSTA SUR

En la costa sur, el riesgo agroclimático presentaría niveles de muy bajo y medio, debido a la disminución de la temperatura, lo cual podría retrasar la emergencia del cultivo en los meses de agosto y setiembre. En algunos valles de la costa sur, donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, las condiciones de baja temperatura entre los meses de julio y setiembre favorecería la etapa de formación del bulbo debido a que la planta acumularía mayor cantidad de reservas durante esos meses.

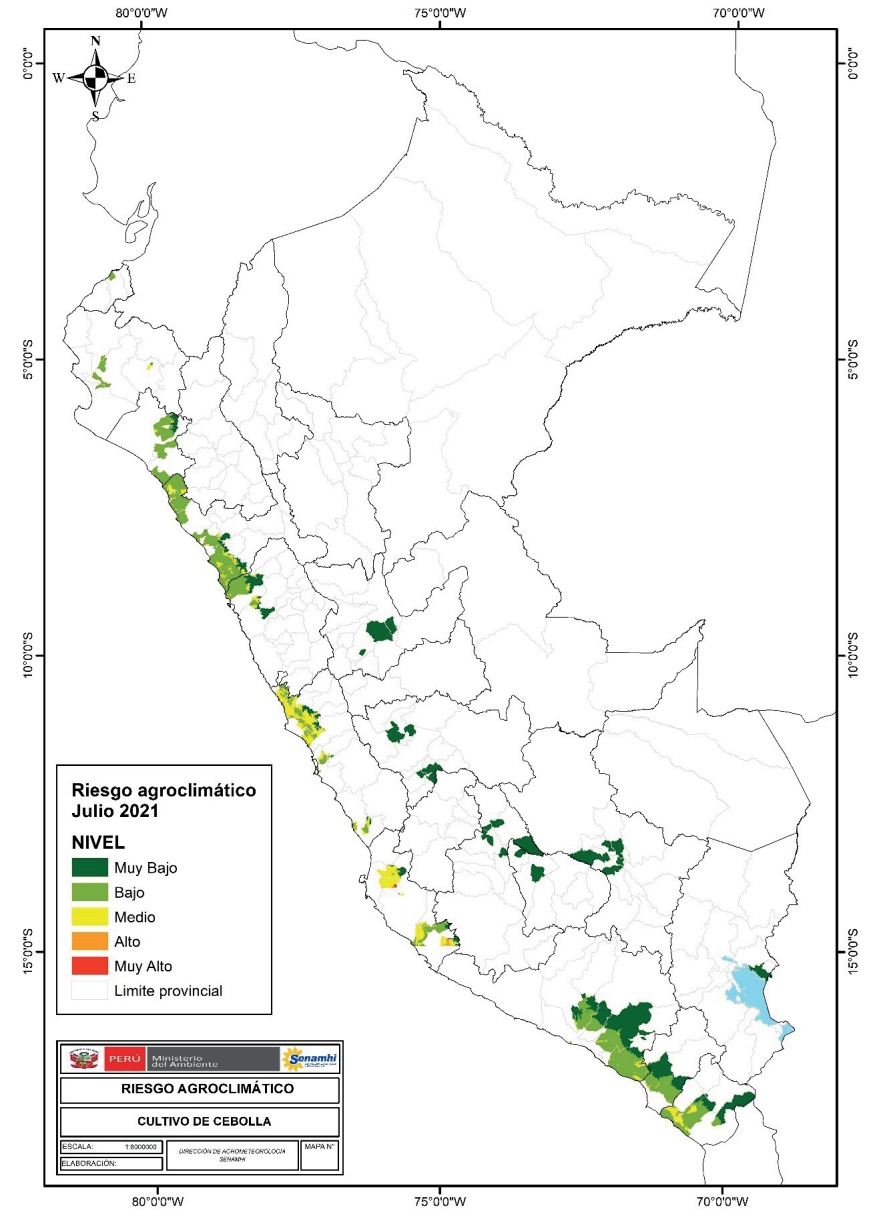
## SIERRA NORTE

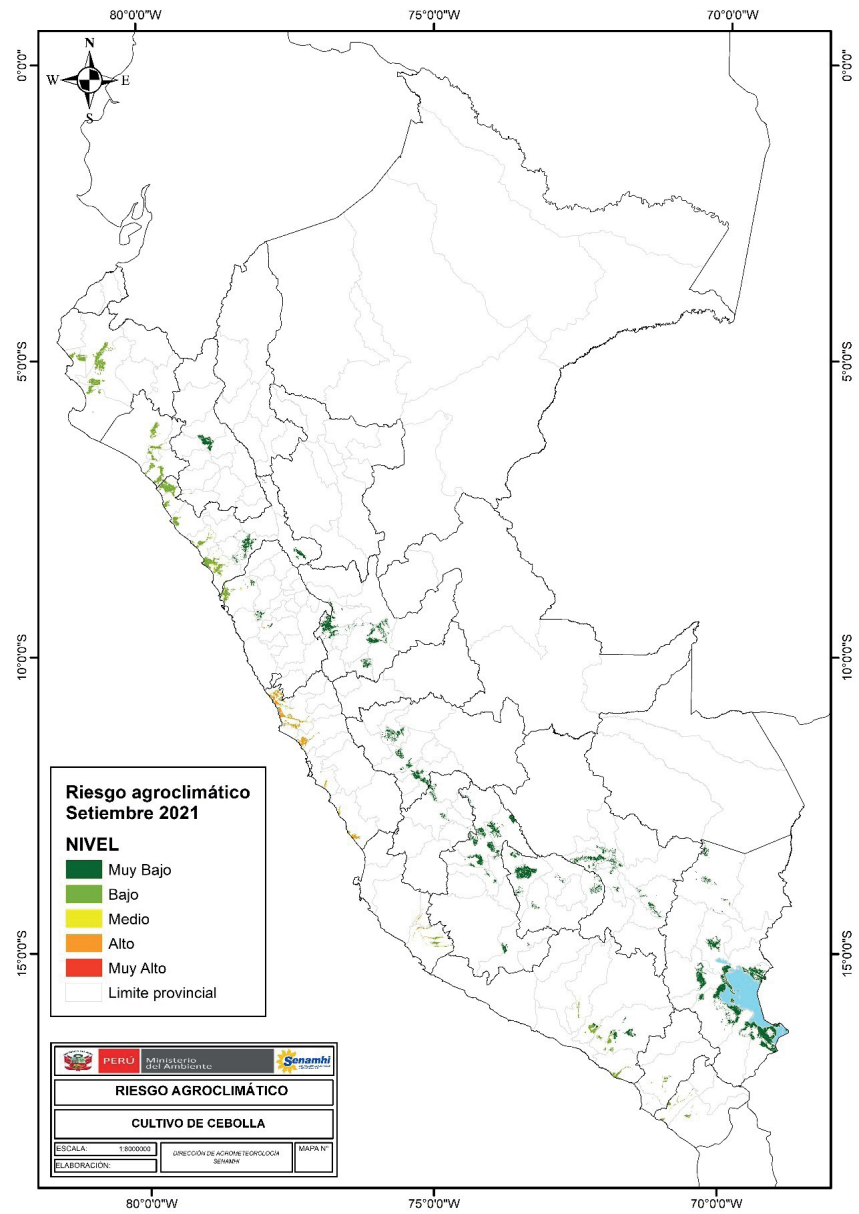
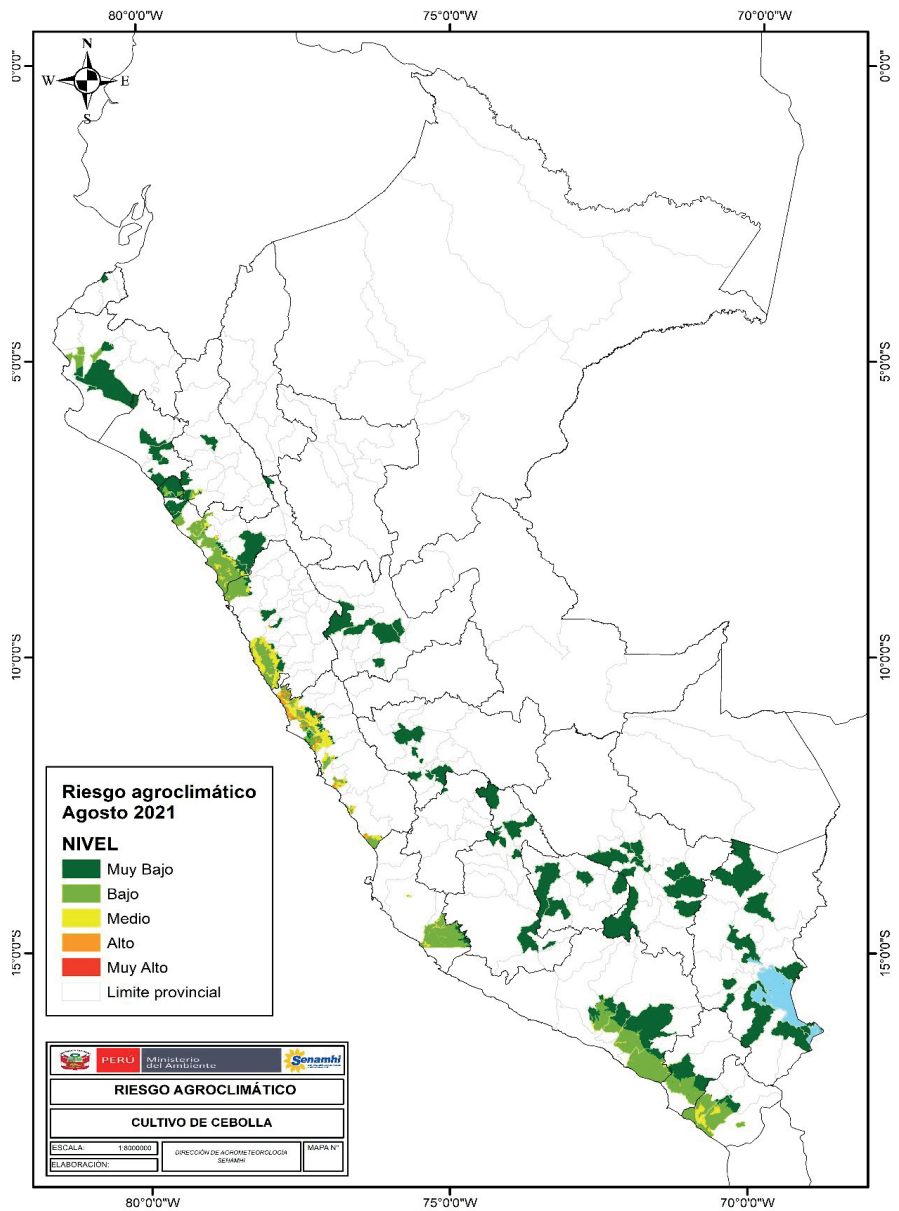
Los niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla se encontrarían entre muy bajo y bajo. Las siembras de este cultivo empezarían hacia el mes de agosto, puesto que la temperatura se incrementaría ligeramente, lo cual favorecería la emergencia y desarrollo vegetativo de la cebolla. Algunas precipitaciones superiores a lo normal favorecerían el crecimiento y desarrollo del cultivo entre los meses de julio y agosto; 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 muy bajo, a causa de que las precipitaciones se presentarían entre normales y ligeramente 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 también 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: Agosto 2021



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ 2021