

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

SETIEMBRE - NOVIEMBRE

CULTIVO: CEBOLLA

Para el período setiembre-noviembre 2021, en la costa norte se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro del rango normal, mientras que, en la costa sur, estarían de normales a inferiores a su climatología. En la sierra norte y centro, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían entre normales a superiores, a excepción de la sierra centro occidental que presentaría condiciones térmicas nocturnas inferiores a su normal en setiembre. Respecto a las precipitaciones, la sierra occidental norte y centro presentaría acumulados de normal a inferior, mientras que la sierra oriental norte y centro, de normal a superior.

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 entre los meses de setiembre y noviembre; sin embargo, hacia el mes de noviembre la temperatura se incrementaría, lo cual sería favorable durante la etapa de maduración del cultivo.

Las condiciones meteorológicas serían favorables para el cultivo en los valles bajos y medios de la costa norte; sin embargo, la presencia de humedad continua podría provocar brotes de Prodiplosis sp en el cultivo en fase de desarrollo vegetativo.

COSTA SUR

En la costa sur, se estima niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla entre bajo y medio, 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 setiembre y octubre.

En algunos valles de la costa sur, donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, las condiciones de temperatura alta podrían ser desfavorables para la etapa de formación del bulbo, ya que la planta acumularía menor cantidad de reservas, como consecuencia del aumento de la evapotranspiración.

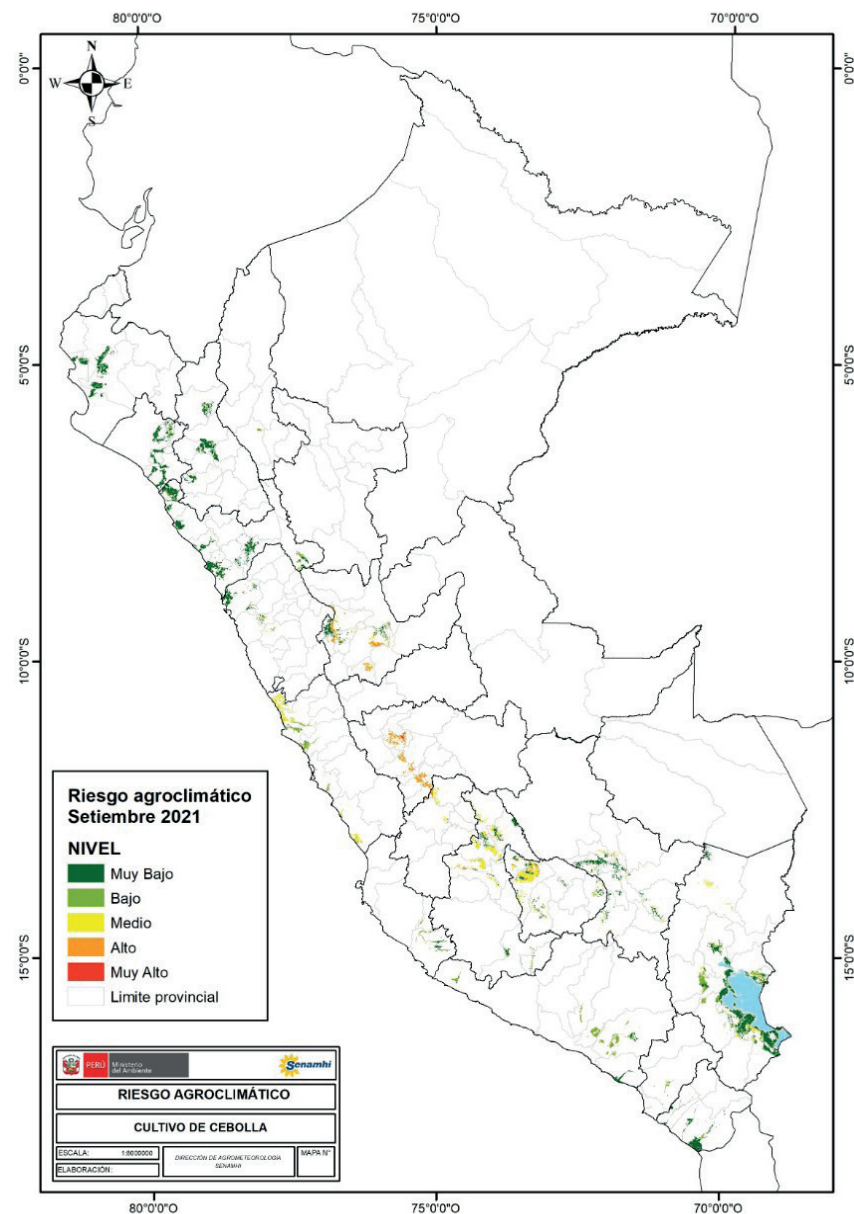
SIERRA NORTE

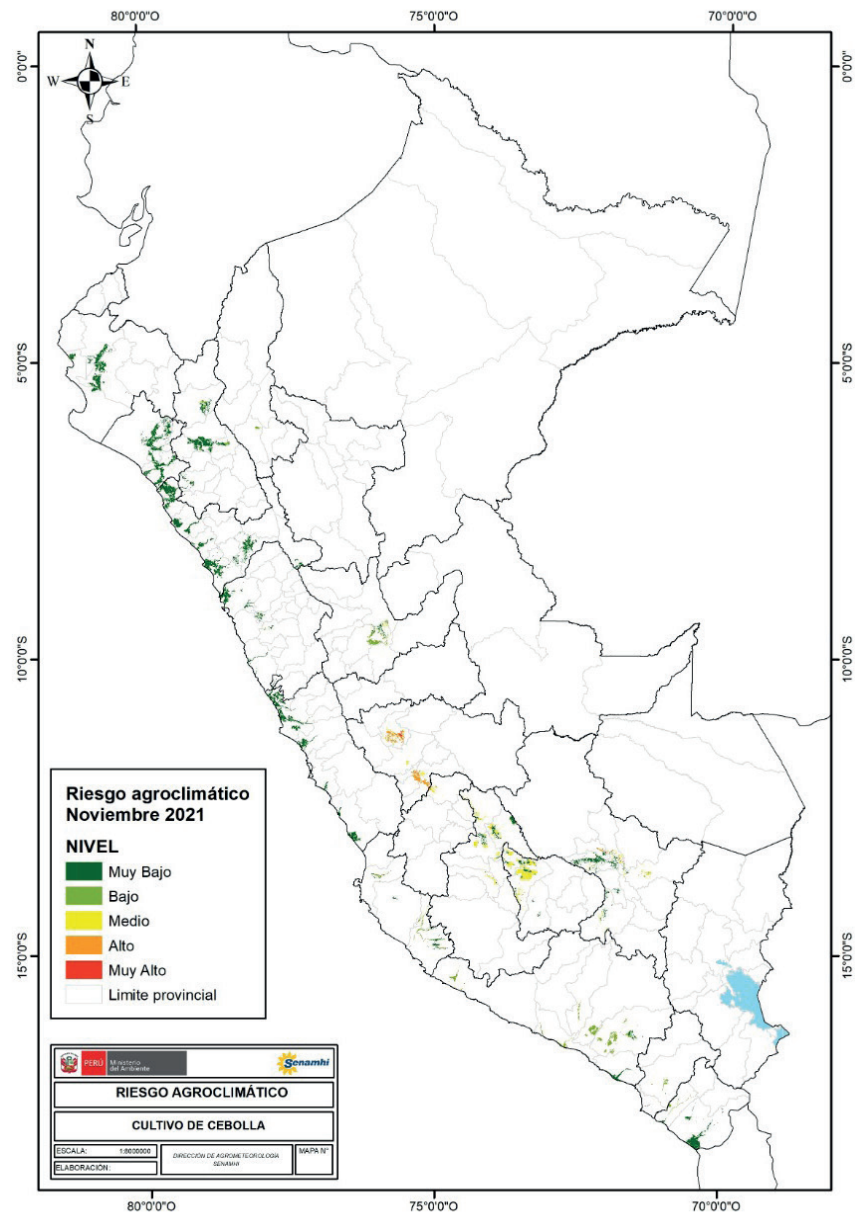
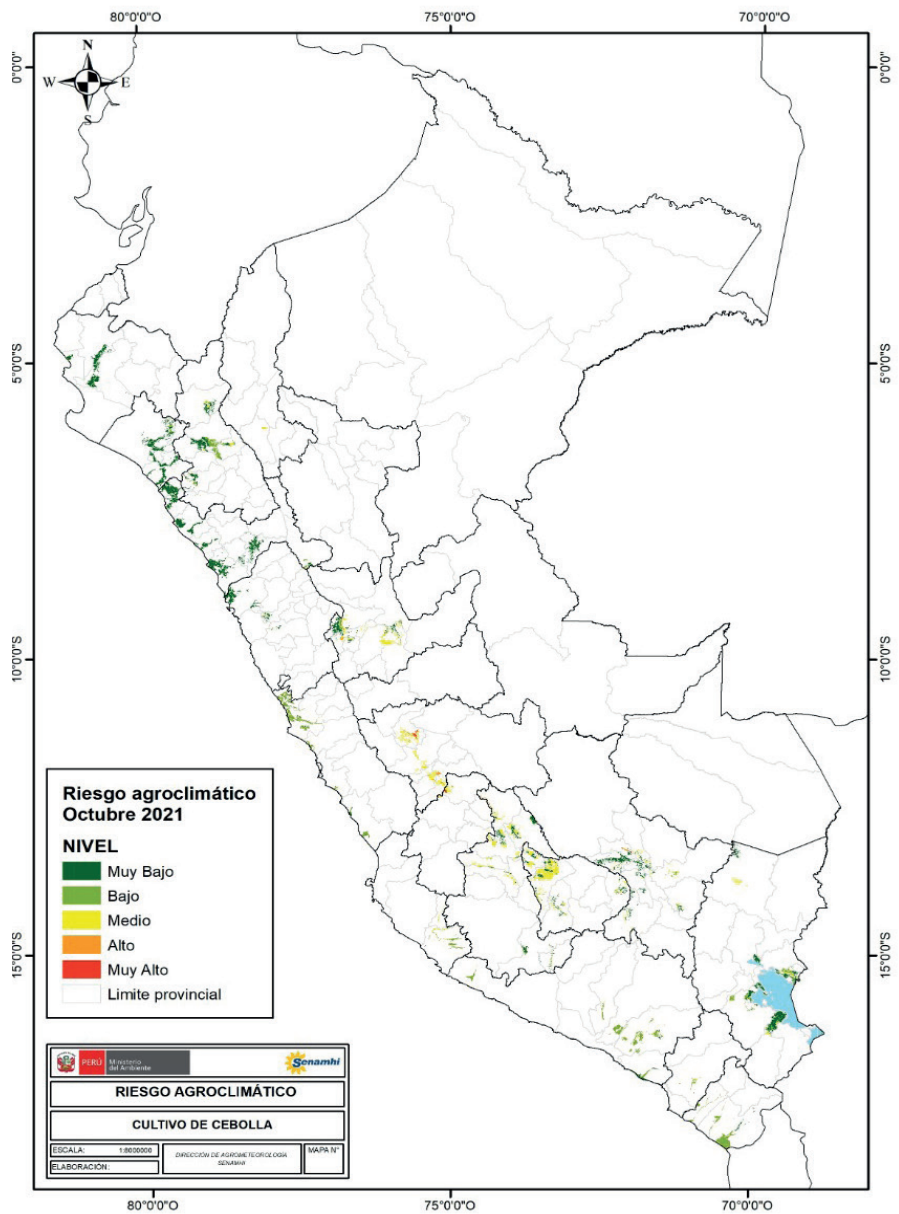
Se prevé niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo. Las siembras de este cultivo empezarán hacia el mes de setiembre, debido a que la temperatura se incrementaría ligeramente, lo cual favorecería la emergencia y desarrollo vegetativo del cultivo. Algunas precipitaciones superiores a lo normal beneficiarían el crecimiento y desarrollo del cultivo entre los meses de setiembre 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 un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que las precipitaciones estarían 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: Octubre 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021