

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## DICIEMBRE - FEBRERO

### CULTIVO: CEBOLLA



Para el período diciembre 2021-febrero 2022, en la costa norte y sur se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores al régimen térmico. En la región Andina se prevé condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores; a excepción de, la sierra norte occidental (diciembre) y mes de febrero donde dichas condiciones térmicas diurnas estarían entre normales a inferiores a su climatología. Se esperarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a inferiores en la sierra norte y, entre normales a superiores en la sierra centro. Respecto a las precipitaciones, en la sierra norte se esperaría acumulados entre normales a inferiores a lo histórico; mientras que, en la sierra centro entre normales a superiores a lo esperado, a excepción del mes de enero, donde se registraría déficit de precipitación en algunas estaciones de la sierra centro.

## COSTA NORTE

Se presentarían condiciones climáticas favorables para el cultivo de cebolla, debido a que la temperatura y la precipitación estarían entre sus valores normales y ligeramente inferiores. Estas condiciones podrían retrasar el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del cultivo; sumando a que las temperaturas cálidas podrían disminuir el peso de los bulbos durante la etapa de maduración inicial.

## COSTA SUR

En la costa sur se estiman niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo para los meses de diciembre y febrero; sin embargo, en el mes de enero se podrían presentar condiciones climáticas que aumenten el nivel de riesgo a medio y alto, debido a que durante este mes la temperatura estaría entre sus valores normales e inferiores a su climatología, lo cual conllevaría a un posible retraso la fase de maduración inicial.

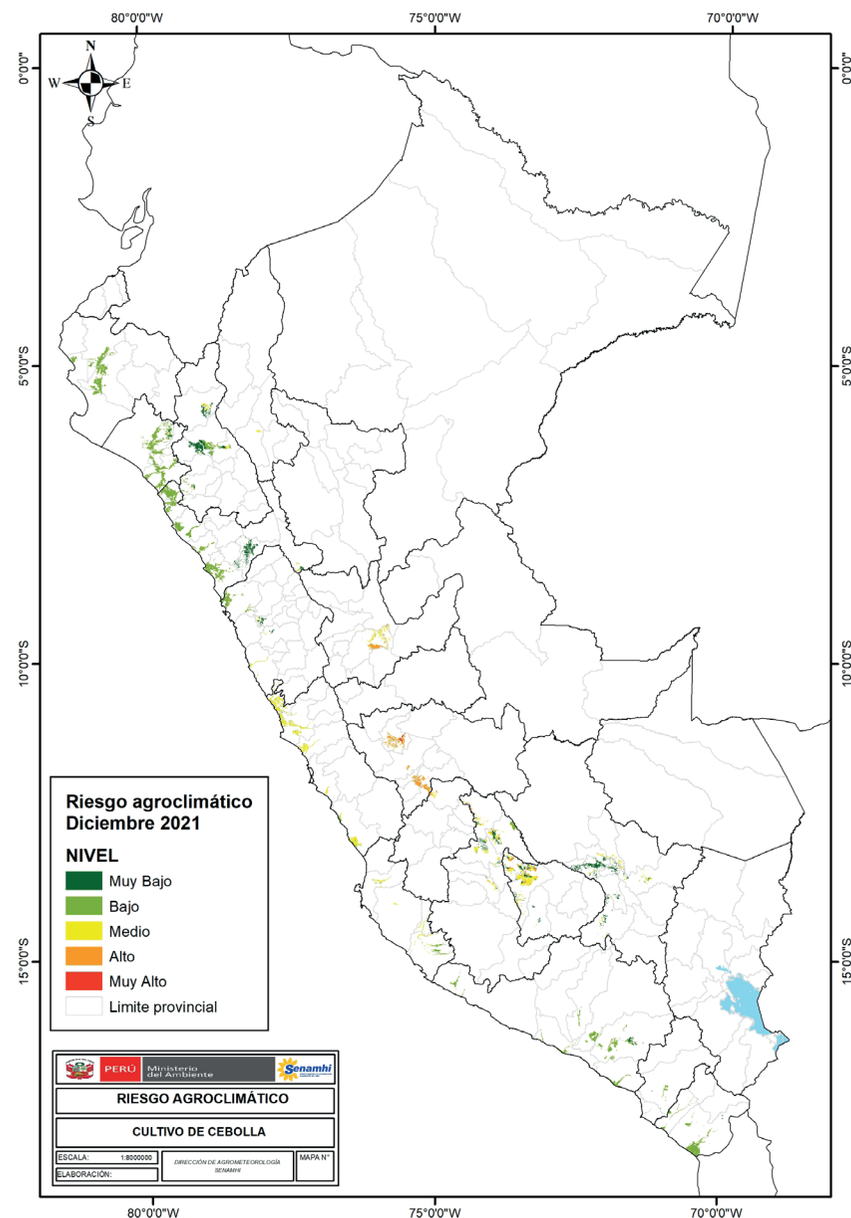
## SIERRA NORTE

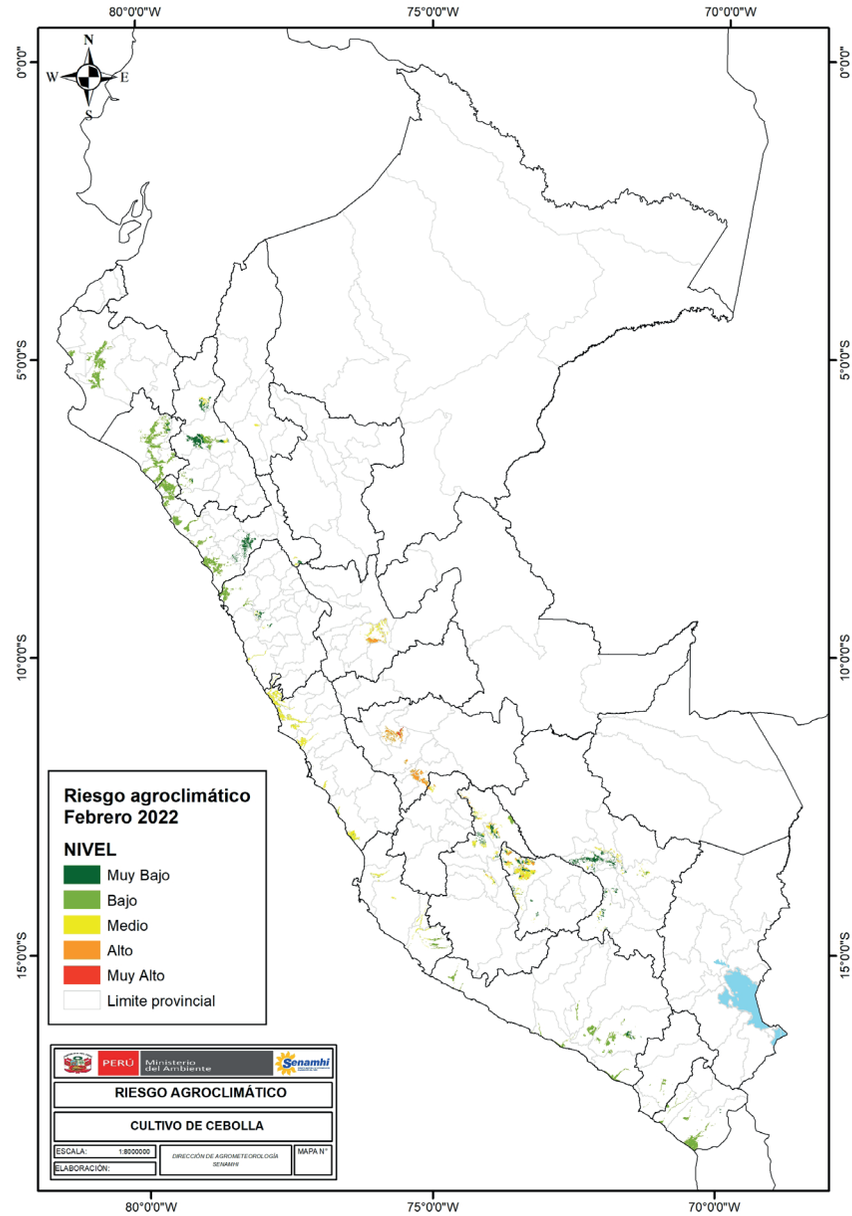
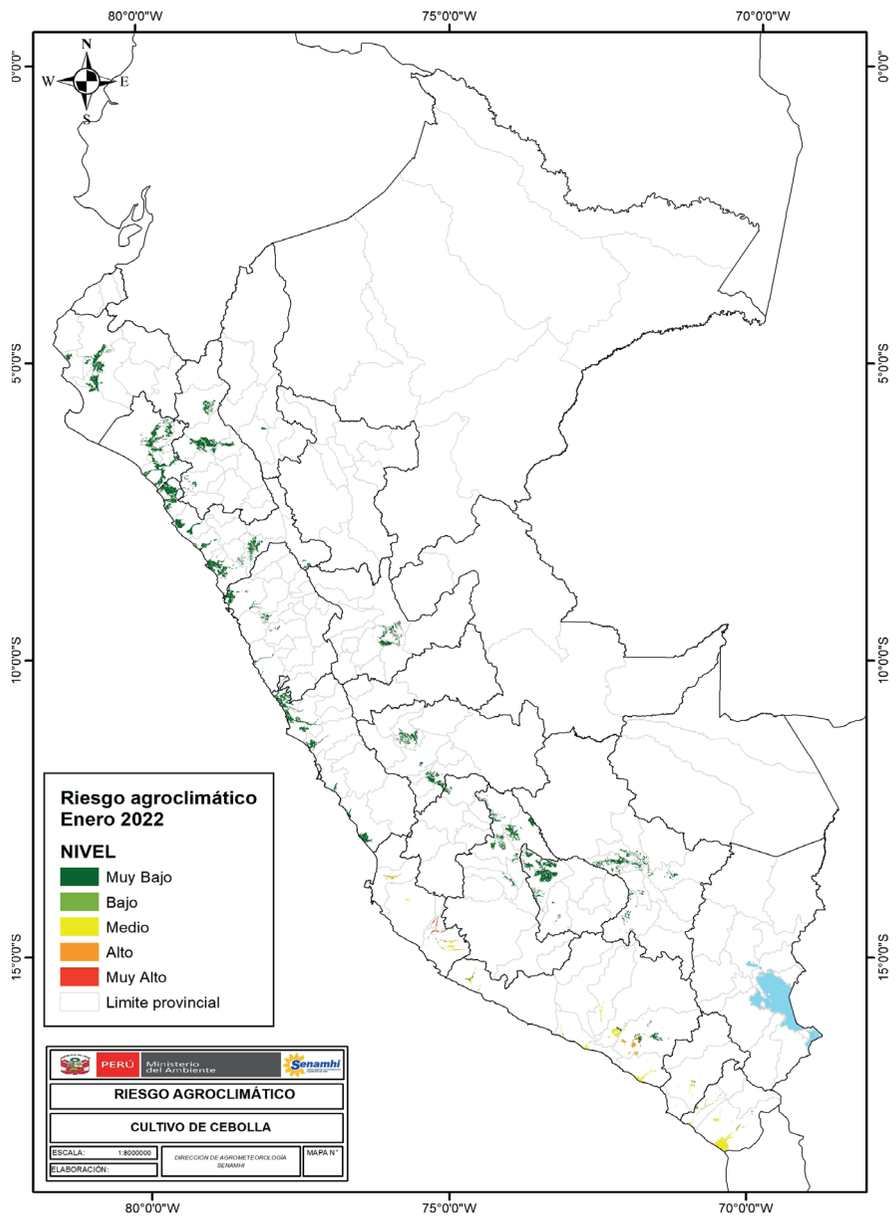
Se prevé niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla entre muy bajo y bajo entre los meses de diciembre y febrero, debido a que las variables meteorológicas pronosticadas generarían condiciones favorables para el cultivo en fase de maduración completa. El inicio de las lluvias y la probable disminución de la temperatura en la sierra norte, podrían provocar algunos brotes de "oidiosis" y pudrición de brotes en parcelas con mal drenaje.

## SIERRA CENTRO

Los niveles de riesgo agroclimático más altos estarían en la sierra central entre los meses de diciembre y febrero, debido a que el cultivo se encontraría en sus fases de formación del bulbo y maduración inicial y completa. Hacia el mes de enero, el nivel de riesgo agroclimático estaría en sus valores más bajos, debido a que las temperaturas y precipitaciones predominantes estarían cercanas a sus valores normales.

[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: Enero 2022



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ 2021