

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO - MAYO

CULTIVO: CEBOLLA

Para el período marzo-mayo 2022, se prevé para el mes de marzo condiciones térmicas diurnas dentro de lo normal; a excepción de la zona norte, donde variarían entre normales superiores a su climatología. Para los meses de abril y mayo, se esperaría que dichas condiciones estén dentro y superior a lo histórico en la selva baja y sierra sur; mientras que, en la costa centro y sierra centro occidental, se prevé condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores. Sin embargo, para el mes de abril, se esperaría que dichas condiciones sean de normales a superiores en la costa norte y sierra norte; mientras que, para el mes de mayo entre normales a inferiores. Durante el mes de marzo, se prevé condiciones térmicas nocturnas normales; a excepción de la costa norte y sierra noroccidental donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores; para los meses de abril y mayo estarían entre normales a inferiores en la costa y sierra occidental; mientras que, entre normales a superiores en la sierra oriental. Respecto a las precipitaciones, para el mes de marzo y mayo se esperarían acumulados dentro de lo normal; a excepción de la zona norte y Altiplano, donde los acumulados estarían entre normales a inferiores durante marzo y mayo, respectivamente. Para abril se prevé acumulados entre normales a inferiores en la zona norte y sur; mientras que, en la zona centro entre normales a superiores.

COSTA NORTE

Se presentarían condiciones favorables para el cultivo de cebolla debido a que la temperatura y la precipitación estarían entre valores normales y superiores. El nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y medio para los meses de marzo y mayo, las condiciones meteorológicas serían favorables para las etapas de emergencia y formación del bulbo.

COSTA SUR

En la costa sur se presentarían ambientes que condicionarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo para los meses de marzo y mayo, las condiciones climáticas pronosticadas estarían entre normales y ligeramente superiores a sus valores normales para las variables temperatura y precipitación; estas condiciones serían favorables para las fases de formación inicial del bulbo y maduración completa.

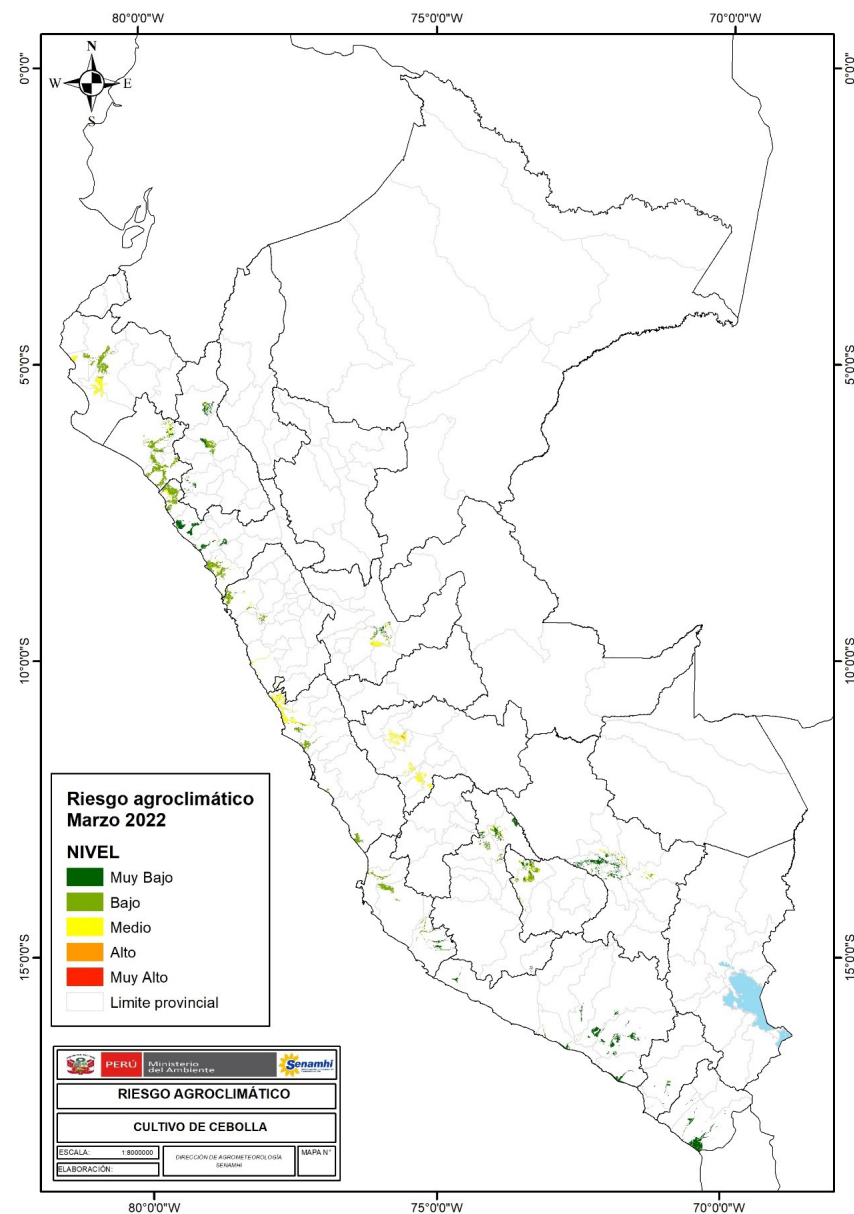
SIERRA NORTE

Los niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estarían entre muy bajo y bajo; entre los meses de marzo y mayo, las condiciones meteorológicas serían favorables para el cultivo en fase de maduración completa.

SIERRA CENTRO

Los niveles de riesgo agroclimático estarían entre niveles de medio y alto para el cultivo de cebolla en la sierra central debido al incremento de las precipitaciones y de la temperatura, estas condiciones serían desfavorables para las etapas de formación del bulbo y maduración inicial y completa.

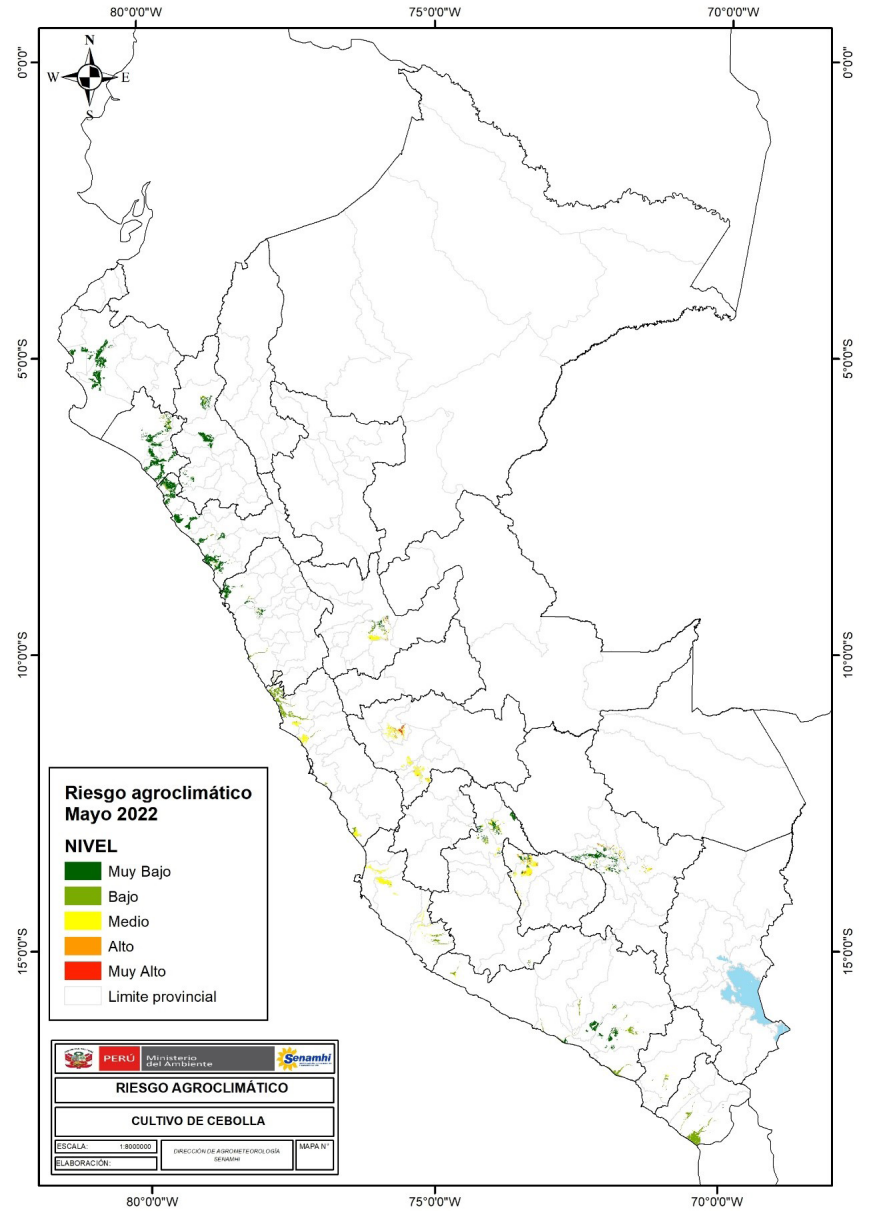
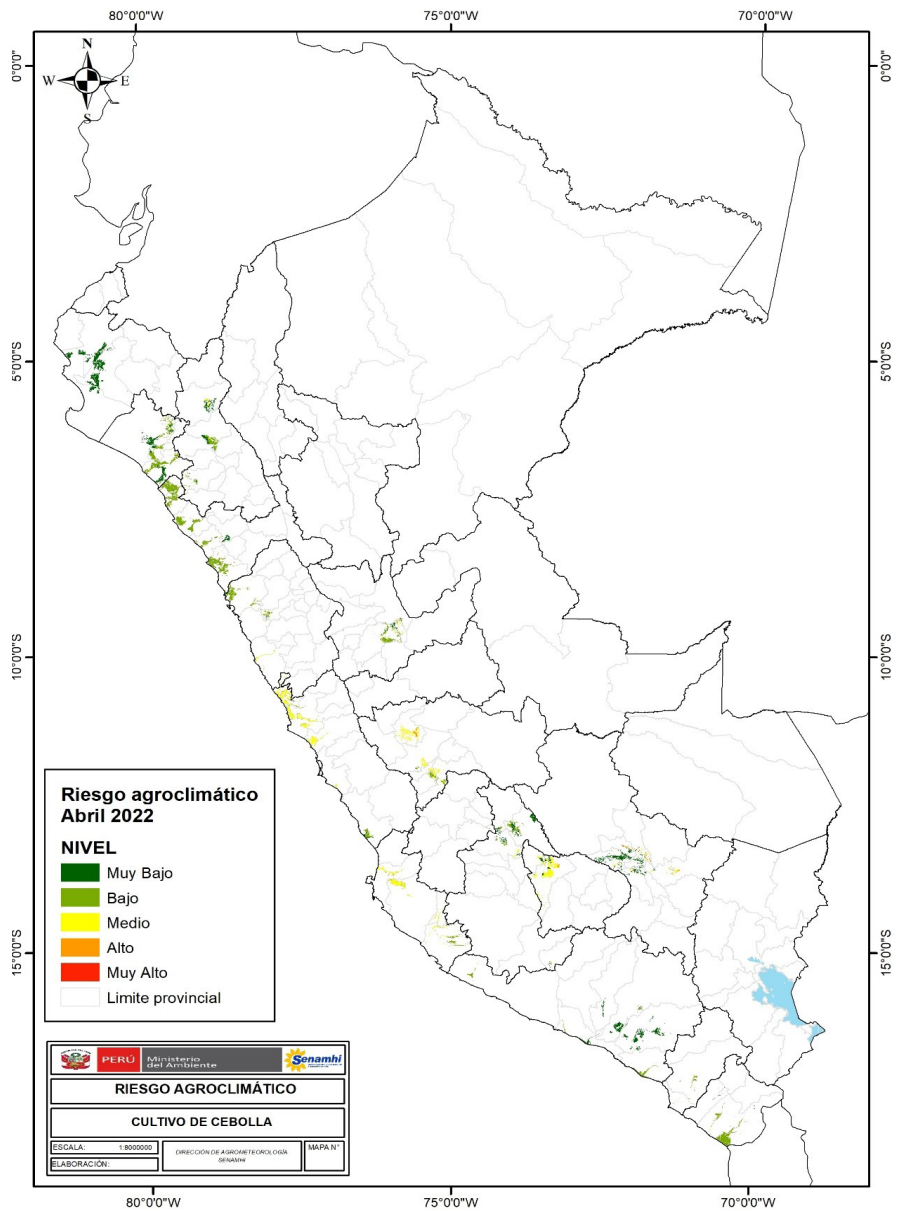
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





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: Abril 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

