AÑO: I EDICIÓN I JUNIO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: CEBOLLA

Para el período junio-agosto 2021, en la costa norte y sur, se presentarían temperaturas máximas y mínimas de normal a inferior a su climatología. Mientras que, en la sierra norte y centro, se prevé temperaturas máximas y mínimas entre normales a inferiores, a excepción de la sierra nor-oriental, donde se presentarían valores superiores a su variabilidad climática en los meses de julio y agosto. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados de normal a superiora su climatología.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre muy bajo y bajo, debido a que la temperatura se encontraría cercana a sus valores normales entre los meses de junio y julio; hacia el mes de agosto la temperatura se incrementaría, lo cual sería favorable para la germinación del cultivo. Se prevé condiciones meteorológicas 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" en el cultivo en etapa de desarrollo vegetativo. El incremento de la temperatura hacia el mes de agosto favorecería al cultivo en sus etapas de formación y crecimiento del bulbo.

COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla presentaría niveles de muy bajo y bajo, debido a que las condiciones térmicas y de humedad serían similares a su climatología de esta región.

La falta de precipitaciones favorecería la presencia de condiciones sanitarias idóneas para el desarrollo de la cebolla, y el incremento de la temperatura hacia el mes de agosto beneficiaría la fase de desarrollo vegetativo del cultivo. En algunos valles de la costa sur, donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, las condiciones de baja temperatura entre los meses de junio y julio favorecerían la etapa inicial de formación del bulbo debido a que el cultivo acumularía mayor cantidad de reservas en su bulbo durante estos meses.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







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 debido a que la temperatura se incrementaría ligeramente, lo cual favorecería la emergencia y desarrollo vegetativo de la cebolla. Algunas precipitaciones superiores a lo normal beneficiarían el crecimiento y desarrollo del cultivo entre los meses de junio y agosto; sin embargo, una alta humedad ambiental podría provocar la pudrición de los brotes y de la semilla en parcelas con mal drenaje.

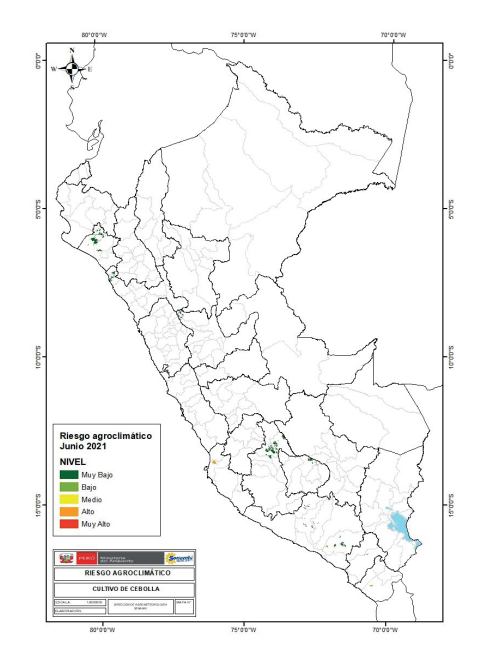
El incremento de la temperatura permitiría la acumulación de reservas en el bulbo de la cebolla; aun así, una temperatura excesivamente alta podría aumentar la evapotranspiración y la reducción del tamaño del bulbo.

SIERRA CENTRO

En la sierra central, predominaría el riesgo agroclimático muy bajo debido a que las precipitaciones previstas se presentarían entre sus valores normales; 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.

El incremento de la temperatura hacia el mes de agosto, sería favorable para el crecimiento vegetativo del cultivo, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se mantendría de muy bajo a bajo entre los meses de junio y agosto.

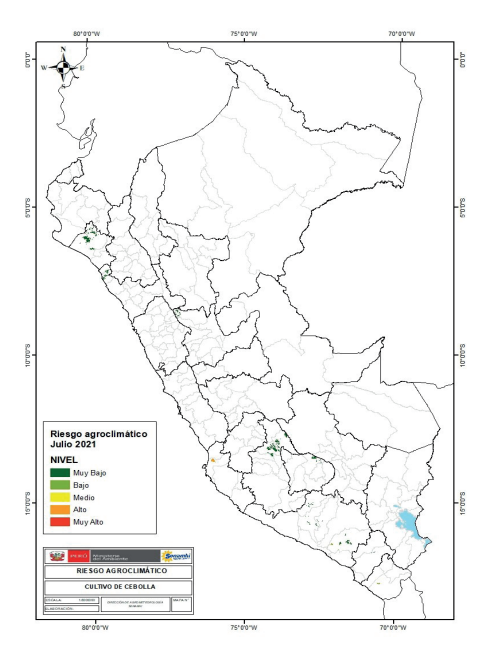
SUSCRIBETE AQUÍ

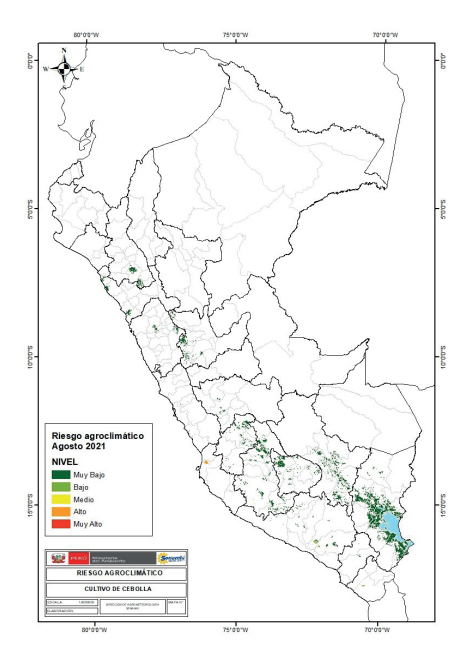


















TENER EN CUENTA:

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: Julio 2021





