AÑO: II EDICIÓN I JUNIO

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: CEBOLLA

Para el período junio-agosto 2022, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para junio entre normales a inferiores en la costa norte y sur, y dentro de su variabilidad en la sierra norte y centro; para el mes de julio entre normales a superiores en la costa norte y entre normales a inferiores en la costa sur, sierra norte y centro; mientras que, para agosto, entre normales a superiores en la costa norte, sierra norte y centro; además de, entre normales a inferiores en la costa sur. Adicional a ello, se esperarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a inferiores en la costa norte y sur, y dentro de lo normal en la sierra norte y centro; mientras que, para los meses de julio y agosto, entre normales a superiores en la costa norte y sierra norte, ya que para la costa sur y sierra centro entre normales a inferiores a su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, durante junio se prevé acumulados dentro de lo esperado en la sierra norte y centro; para julio entre normales a inferiores en la sierra norte y entre normales a superiores en la sierra centro; mientras que, para agosto, dentro de lo normal en la sierra norte y entre normales a inferiores en la sierra centro.

## **COSTA NORTE**

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre muy bajo y bajo debido a que la temperatura estaría cercana a sus valores normales entre los meses de junio y agosto, estas condiciones serían favorables para la germinación del cultivo.

### **COSTA SUR**

En la costa sur, el riesgo agroclimático se encontraría entre niveles de muy bajo y bajo debido a que la temperatura estaría entre sus valores normales y ligeramente superiores; estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo. En algunos valles de la costa sur donde se siembra cebolla intensivamente bajo riego, la disminución de la temperatura entre los meses de mayo y julio retrasaría la fase de formación del bulbo.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







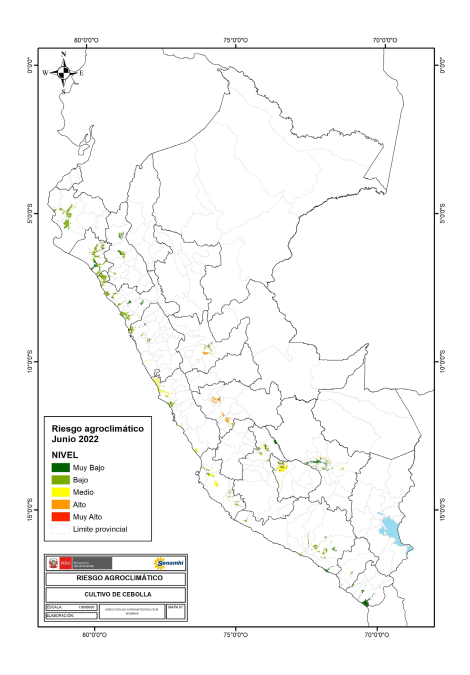
### **SIERRA NORTE**

En la sierra norte, se tendrían niveles de riesgo agroclimático similares a los de la costa norte, es decir entre muy bajo y bajo. Estas condiciones podrían alargar la duración de la fase de maduración inicial, debido a que retrasarían la formación del bulbo. Algunas labores agrícolas, como la preparación del terreno, se verían retrasadas por la disminución de la temperatura.

### SIERRA CENTRO

En la sierra central, predominaría riesgo agroclimático alto debido a que la temperatura estaría entre normales e inferiores a lo normal; sin embargo, en algunas localidades de la sierra central las precipitaciones superiores a lo normal favorecería una mayor humedad ambiental lo cual podría provocar pudriciones en las hojas y bulbos de la cebolla; estas condiciones incrementarían el nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto para el cultivoa en la sierra central.

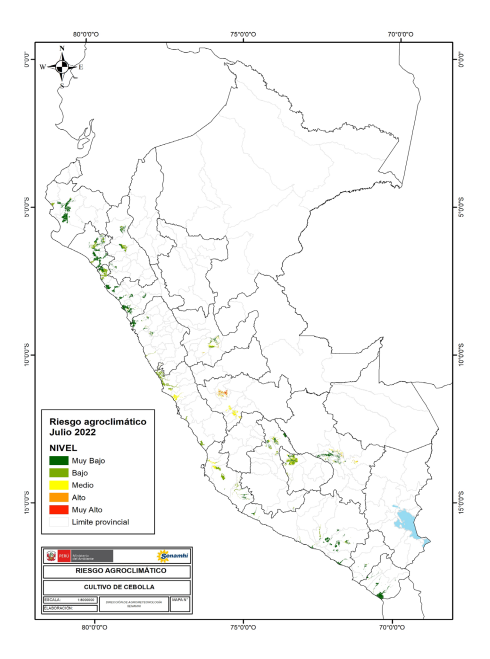
# PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

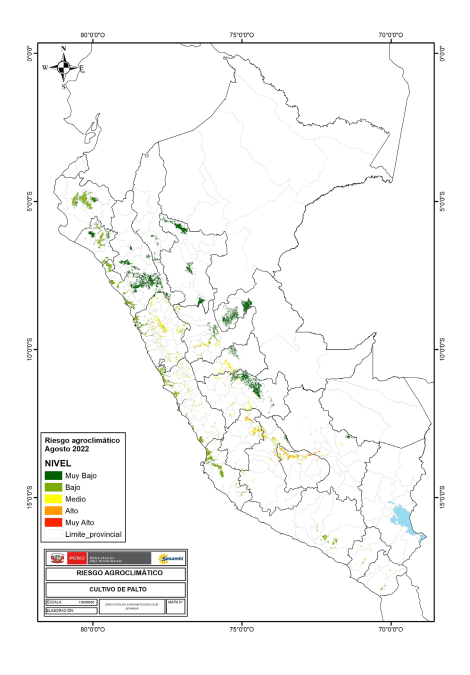


















### TENER EN CUENTA:

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: Julio 2022





