

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL - JUNIO

### CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período abril 2024 – junio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina en abril, mientras que, la costa central y sur estas serán inferiores a lo normal en mayo y junio. Condiciones térmicas nocturnas sobre lo normal en la sierra norte y centro en abril, sobre lo normal sierra norte, sierra centro oriental, sierra sur oriental y por debajo de lo normal en costa para mayo. Y por debajo lo normal en costa centro, costa sur, sierra norte y centro occidental en junio. Respecto a las precipitaciones, en abril, se prevé condiciones normales en la sierra, costa centro y sur. En mayo, las precipitaciones estarían sobre sus normales en la región oriental andina. En junio, las condiciones serían normales a inferiores en la vertiente oriental de los Andes.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Entre abril y junio, las temperaturas máximas y mínimas entre normales y frías con respecto a su promedio histórico serán favorables para el inicio de las actividades de siembra y el crecimiento vegetativo de las primeras siembras, por lo que se estima un riesgo bajo. Sin embargo, para los campos sembrados entre marzo y abril (primeras siembras), no se descarta un incremento de la incidencia de plagas, principalmente en la costa central durante el mes de abril.

## SIERRA NORTE

Durante el mes de abril, existe una alta probabilidad de que los niveles de riesgo se incrementen, debido a una disminución de lluvias previstas y la prevalencia de días cálidos, lo que generará un ambiente desfavorable para las plantaciones en curso, principalmente en la vertiente occidental; asimismo; se espera que, dichas condiciones interfiera con la normal ejecución de las labores de preparación y siembra de la campaña chica, por lo que los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel alto.

Para el mes de mayo, la mayoría de las parcelas conducidas en seco estarían iniciando el periodo de descanso estacional, por lo que no se prevé impacto importante; sin embargo, las lluvias previstas en torno a sus normales y las temperaturas nocturnas cálidas, contribuirá al crecimiento de las plantaciones (campaña chica), por lo que se estima riesgos entre medio y bajo; sin descartar daños por heladas y otros eventos extremos de corta duración, propios de la época, especialmente en los sectores de mayor altitud de la vertiente occidental durante el mes de junio.



## SIERRA CENTRAL

Para el mes de abril, el periodo de maduración de las plantaciones y la ejecución de las labores de cosecha, tendrán lugar acorde a su estación, ya que se prevén lluvias en torno a sus normales, por lo que los factores de riesgo previstos fluctuarían entre medio y bajo; sin embargo, no se descarta un incremento de daños por plagas como la polilla, gorgojo y otras asociadas.

Para el mes de mayo, en los sectores de la vertiente occidental, las lluvias previstas en torno a sus normales y los días cálidos, facilitarían la finalización de la campaña agrícola, estimándose un riego bajo; sin descartar daños por gusanos como polilla, gorgojo, entre otros. Mientras que, en la vertiente oriental, se esperaría condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la campaña chica 2024, propiciando las labores de preparación y siembra, y el desarrollo de las plantaciones en curso, sin descartar daños por bajas temperaturas, granizadas y otros eventos propios de la zona.

Para el mes de junio, la mayoría de los campos de papa estarán en periodo de descanso estacional. Sin embargo, en las localidades de la vertiente oriental, un descenso de lluvias, podría incrementar las necesidades hídricas de las plantaciones en curso, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel alto.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para abril, las lluvias previstas en torno a sus normales, favorecerán la finalización de la campaña agrícola en curso; sin embargo, debido a la prevalencia de temperaturas diurnas y nocturnas cálidas, no se descarta una mayor incidencia de plagas como el gorgojo de los andes, polilla entre otras, especialmente en los campos que fueron cosechados oportunamente.

Para los meses de mayo y junio, la mayoría de las plantaciones habrían finalizado su periodo de maduración y cosecha, por lo que las parcelas estarían en descanso estacional. Sin embargo, para los sembríos de la campaña chica de los valles interandinos, la prevalencia de días cálidos incrementará las necesidades de riego. Sin descartar daños por heladas, propias de la época.

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

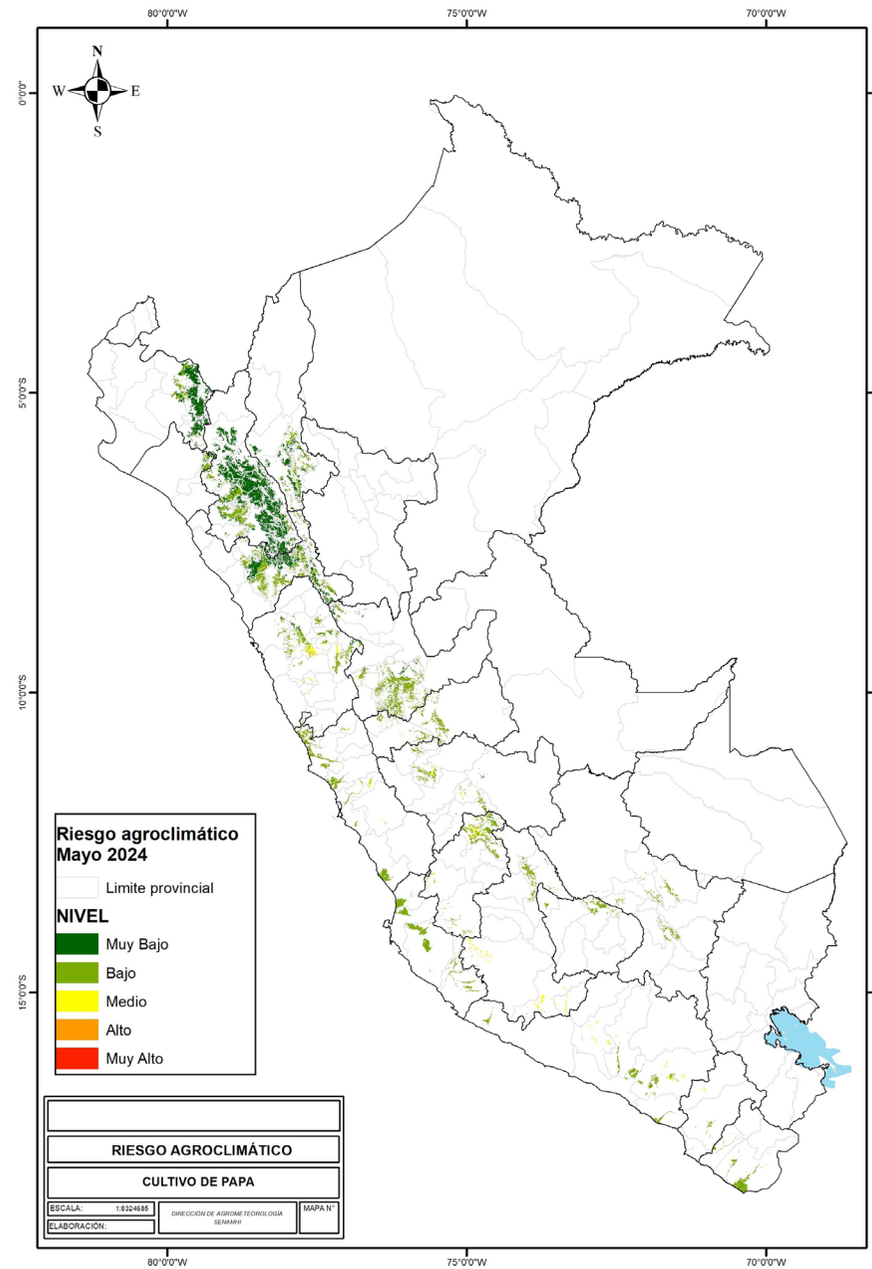
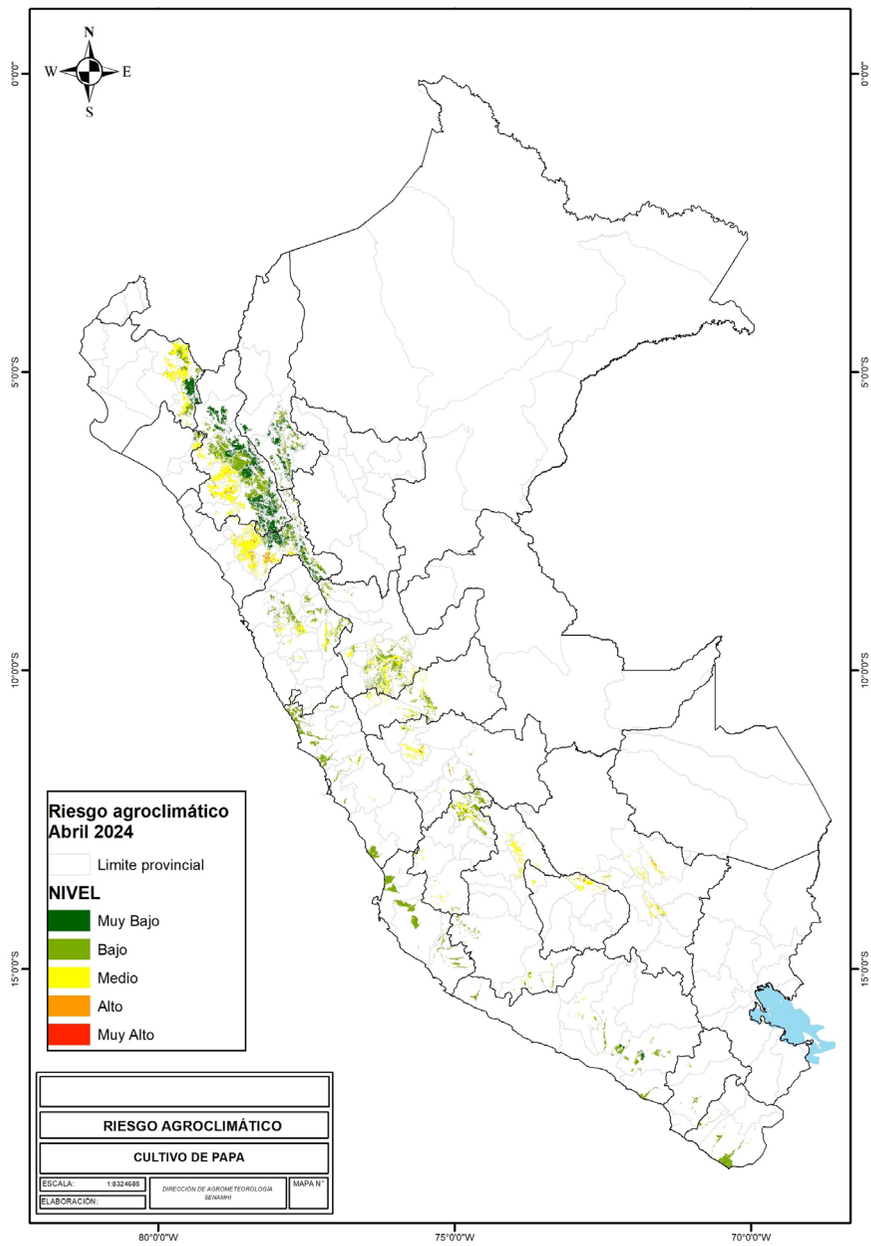


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

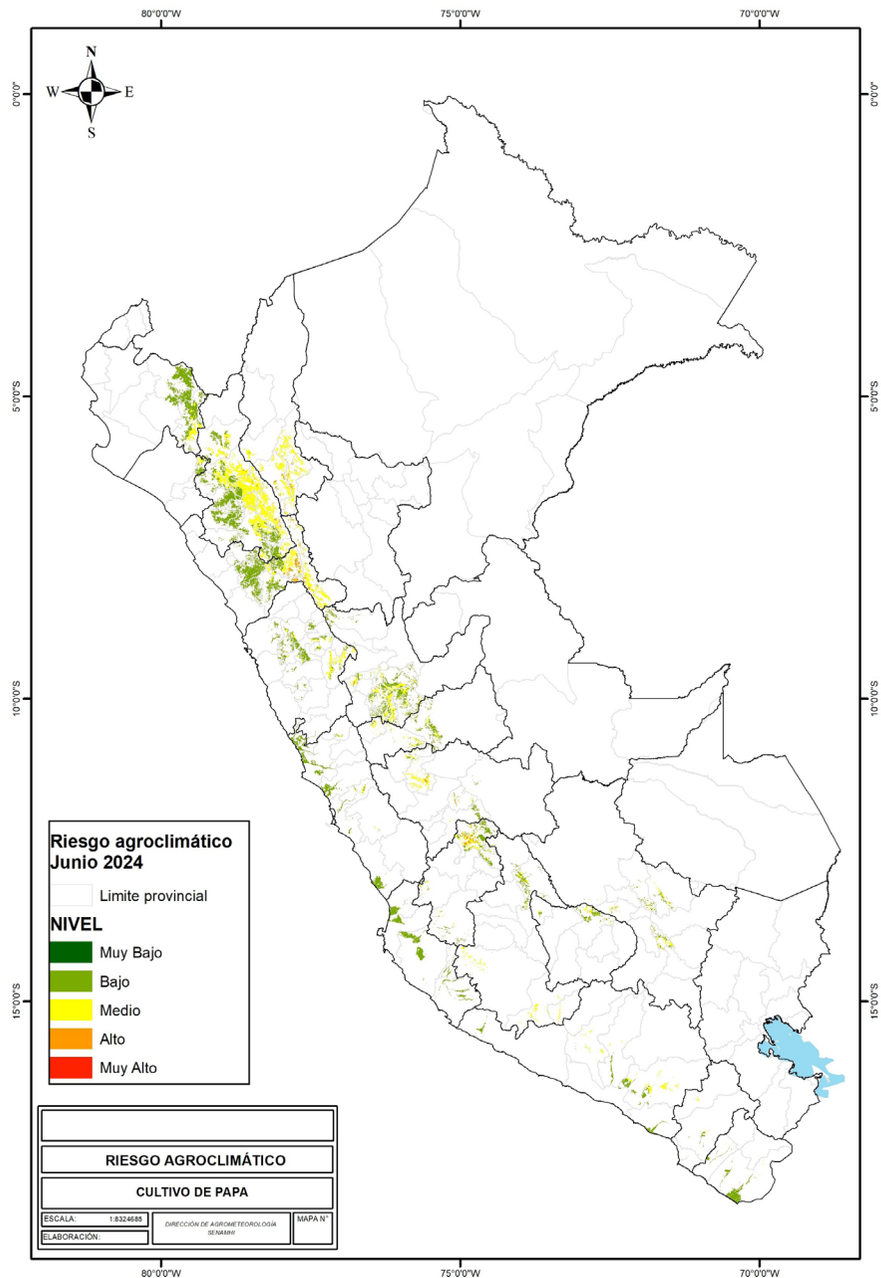


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



#### 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 respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Mayo 2024