

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Para mayo a julio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones normales en litoral costero y sobre lo normal región andina, mientras que, la costa central y sur estas serían inferiores a lo normal en junio, y la costa norte y centro serían de normales a inferiores en julio. Condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal en el litoral costero y sierra centro y sur en mayo, sobre lo normal en la región andina y debajo de lo normal en el litoral en junio y julio. Excepto para la sierra centro occidental con valores debajo lo normal en julio. Respecto a las precipitaciones, en abril, se prevé condiciones normales en la sierra, costa centro y sur, e inferiores en la costa norte. 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 NORTE

El avance de las fases fenológicas de fructificación y maduración tendría lugar acorde a lo esperado para la temporada (campaña 2023/2024), especialmente en las plantaciones que lograron floraciones significativas, ya que se prevén temperaturas dentro del rango habitual durante el mes de mayo. Para los meses de junio y julio, el ambiente se presentaría favorable para el inicio de la campaña 2024/2025 (inducción, floración y cuajado), ya que se prevén temperaturas de normales a ligeramente frías, por lo que se estiman riesgos entre bajo y medio. Sin embargo, debido a la prevalencia de días cálidos, no se descartaría un incremento de necesidades hídricas durante junio, lo que podría repercutir en la tasa de floración y el porcentaje de cuaje, especialmente en los campos donde no se realizan riegos oportunos.

## COSTA CENTRAL Y SUR

De mayo a julio, la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente frías favorecerá la fructificación y maduración de las plantaciones de palto, lo que promoverá el avance de la campaña 2023/2024. Asimismo, dichas condiciones favorecerán la inducción floral, floración y cuajado de frutos, por lo que los factores de riesgo fluctuarían entre bajo y medio.

Por el contrario, debido a las condiciones propias de invierno, presencia de alta humedad ambiental y lloviznas en la costa central, no se descartaría una mayor incidencia de enfermedades asociadas como la antracosis; así como la presencia de plagas como queresas, araña roja y mosca blanca, especialmente en las plantaciones con manejo agronómico deficiente.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**

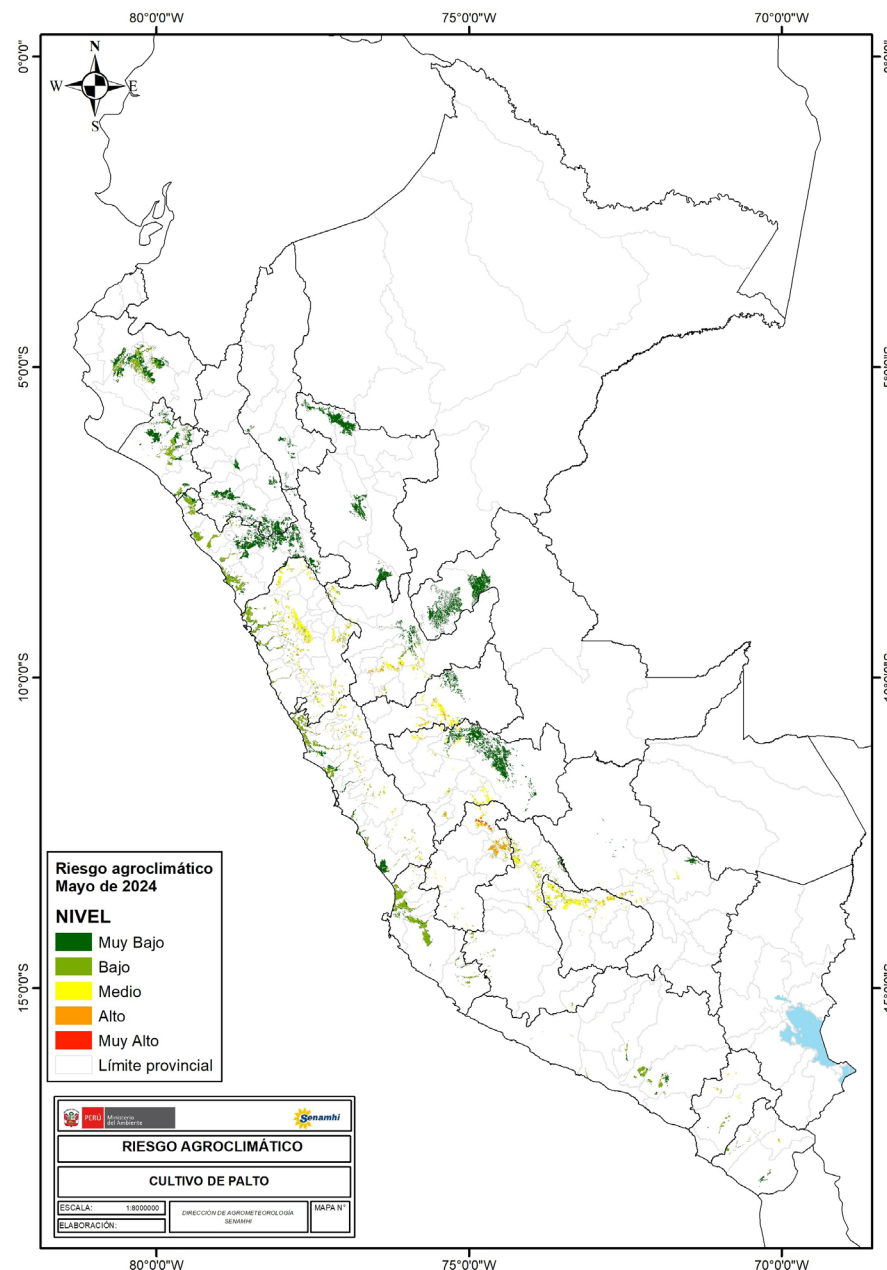
## SIERRA CENTRAL

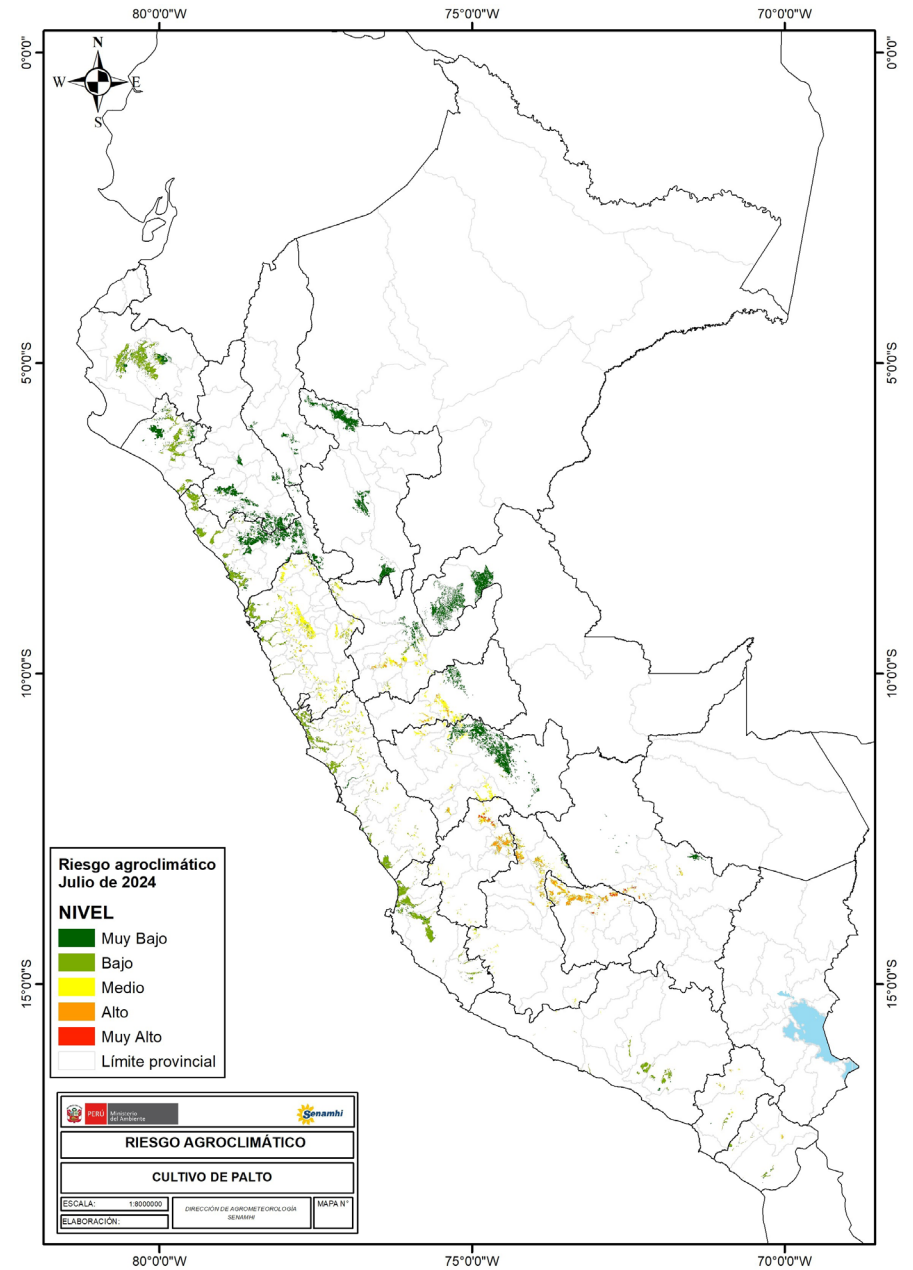
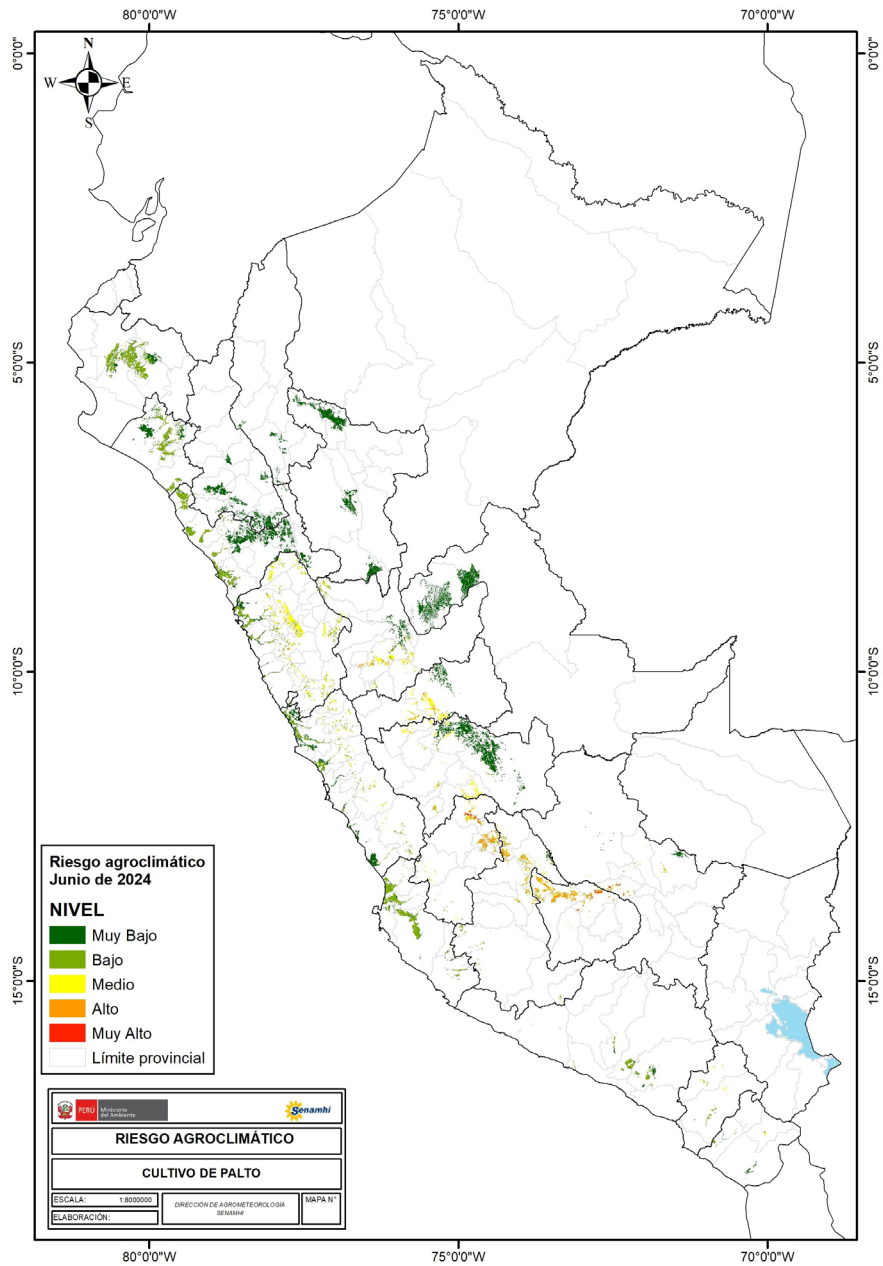
Para el periodo mayo-julio, las temperaturas nocturnas propias de la estación, incrementarían los riesgos de afectación, especialmente en las plantaciones ubicadas en zonas de mayor altitud; asimismo, debido a la prevalencia de días cálidos y lluvias por debajo de su promedio esperado las necesidades hídricas se incrementarían, afectando la tasa de floración y el porcentaje de cuaje, por lo que los factores de riesgo previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto.

Asimismo, no se descartaría una mayor incidencia de queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, entre otras plagas propias de los valles interandinos cálidos y plantaciones con deficiencia de manejo.

## SIERRA SUR

Para el periodo mayo-julio, la prevalencia de días cálidos y el descenso de lluvias, propias de la estación, incrementarían las necesidades de riego, lo que podría repercutir en la tasa de floración y el porcentaje de cuaje, especialmente en las plantaciones que no cuentan con manejo de riego adecuado y nutrición óptima; por lo que, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto. Asimismo, no se descarta un incremento de la incidencia de plagas como la arañita roja, queresas, mosca blanca, entre otras plagas asociadas a las condiciones de estrés hídrico.





#### 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: Junio 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024