

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período junio - agosto 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, la costa norte y sur estarían de normales a inferiores en junio y agosto. Condiciones térmicas nocturnas para junio serían inferiores a lo normal en el litoral costero y normales para las regiones de sierra centro y sierra sur. En julio y agosto, el litoral costero y sierra centro occidental presentarían condiciones debajo de lo normal y la sierra centro oriental presentarían valores sobre lo normal. Respecto a las precipitaciones, en junio, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina, a excepción de la sierra centro oriental con condiciones por debajo de lo normal. En julio y agosto, en el litoral costero y la vertiente occidental se prevé lluvias dentro de sus normales, y la sierra centro y sur oriental se prevé condiciones inferiores.

## COSTA NORTE

De junio a agosto, la prevalencia de temperaturas máximas normales y mínimas inferiores a sus normales promoverían el avance de las cosechas de la campaña 2023/2024. Asimismo, dichas condiciones térmicas promoverían condiciones inductivas para la floración de la campaña 2024/2025, por lo que se estima un nivel de riesgo bajo para esta fase del cultivo.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Durante los meses de junio y julio la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente frías favorecerá la inducción floral, floración y cuajado de frutos en las plantaciones de palto, favorable para el inicio de la campaña 2024/2025; 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, no se descartaría una mayor incidencia de enfermedades asociadas como la antracosis.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**

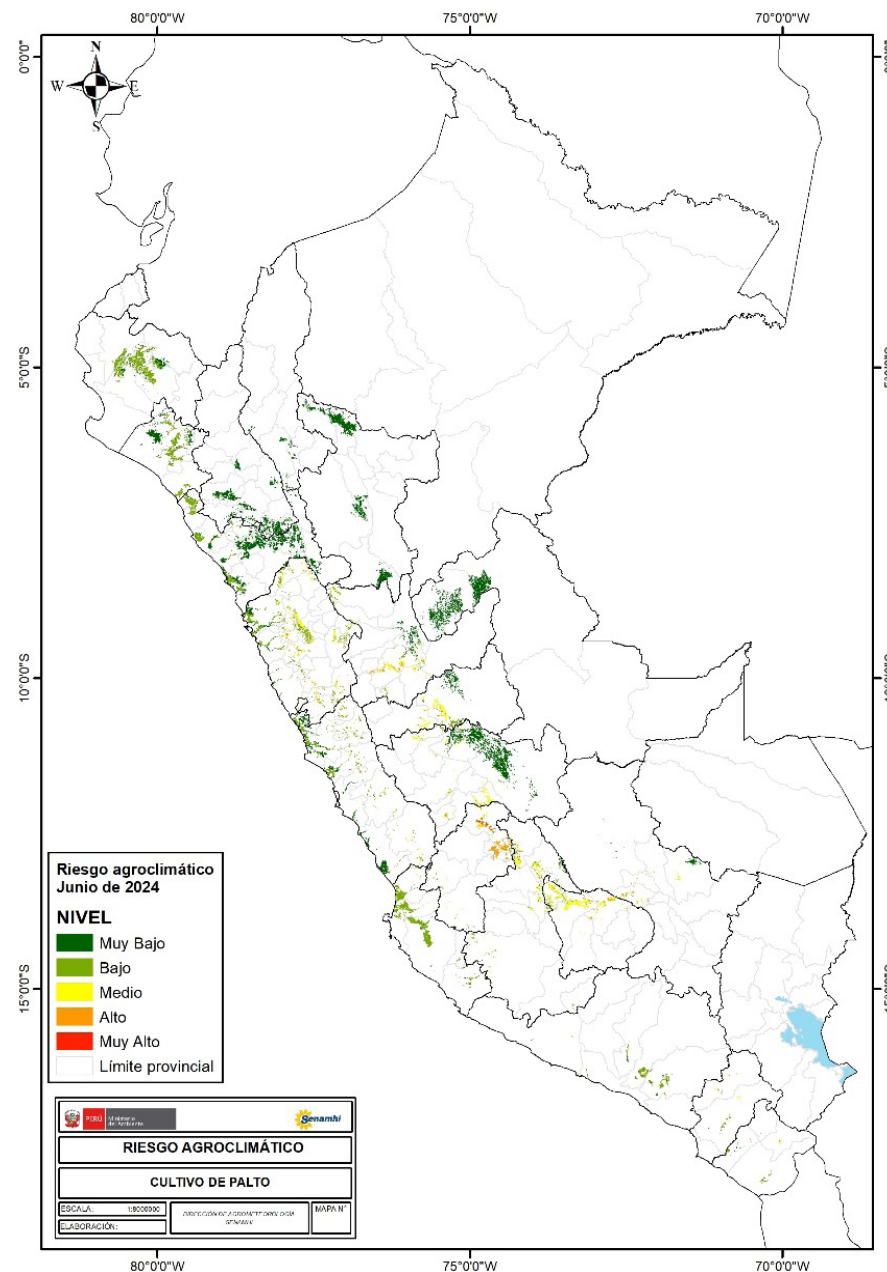


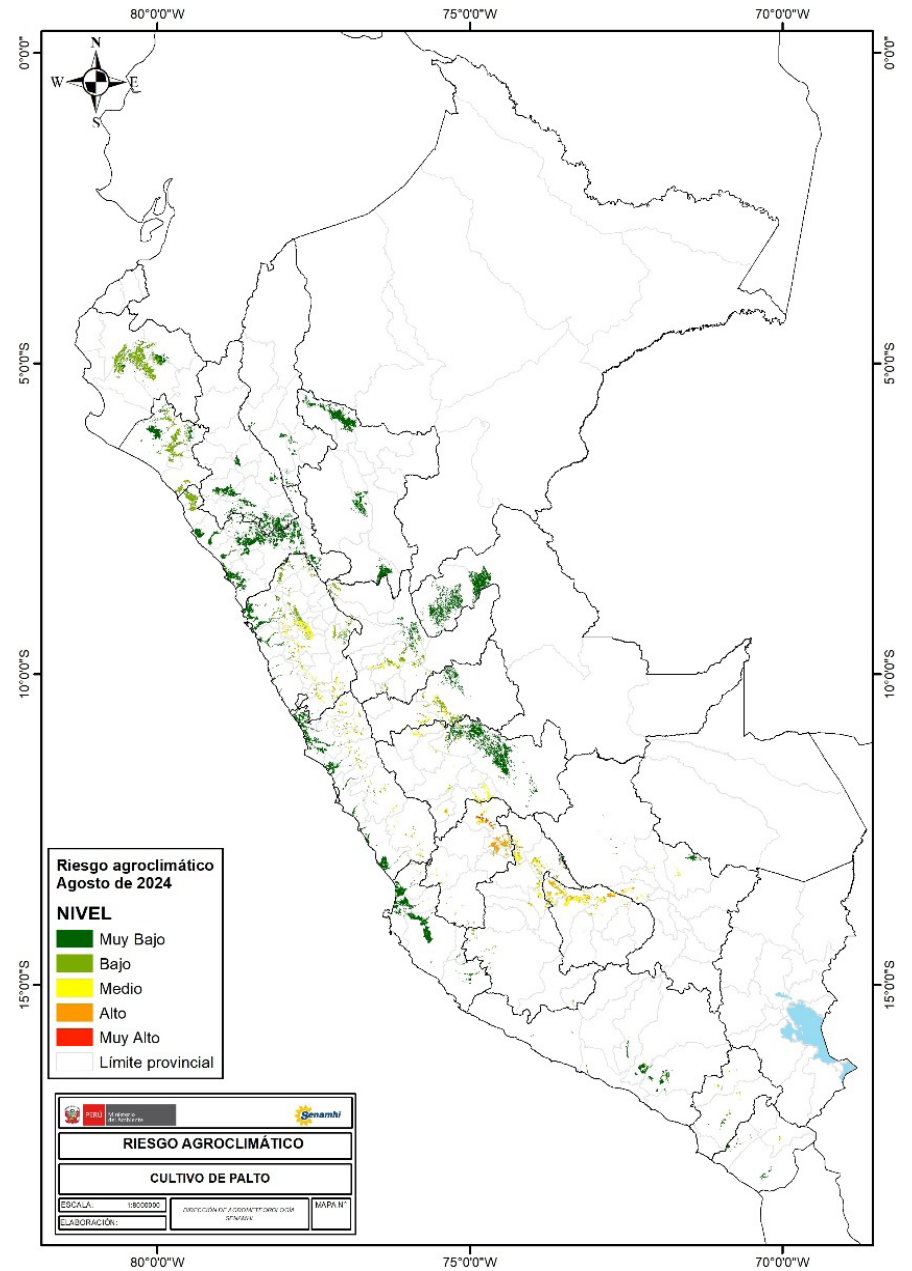
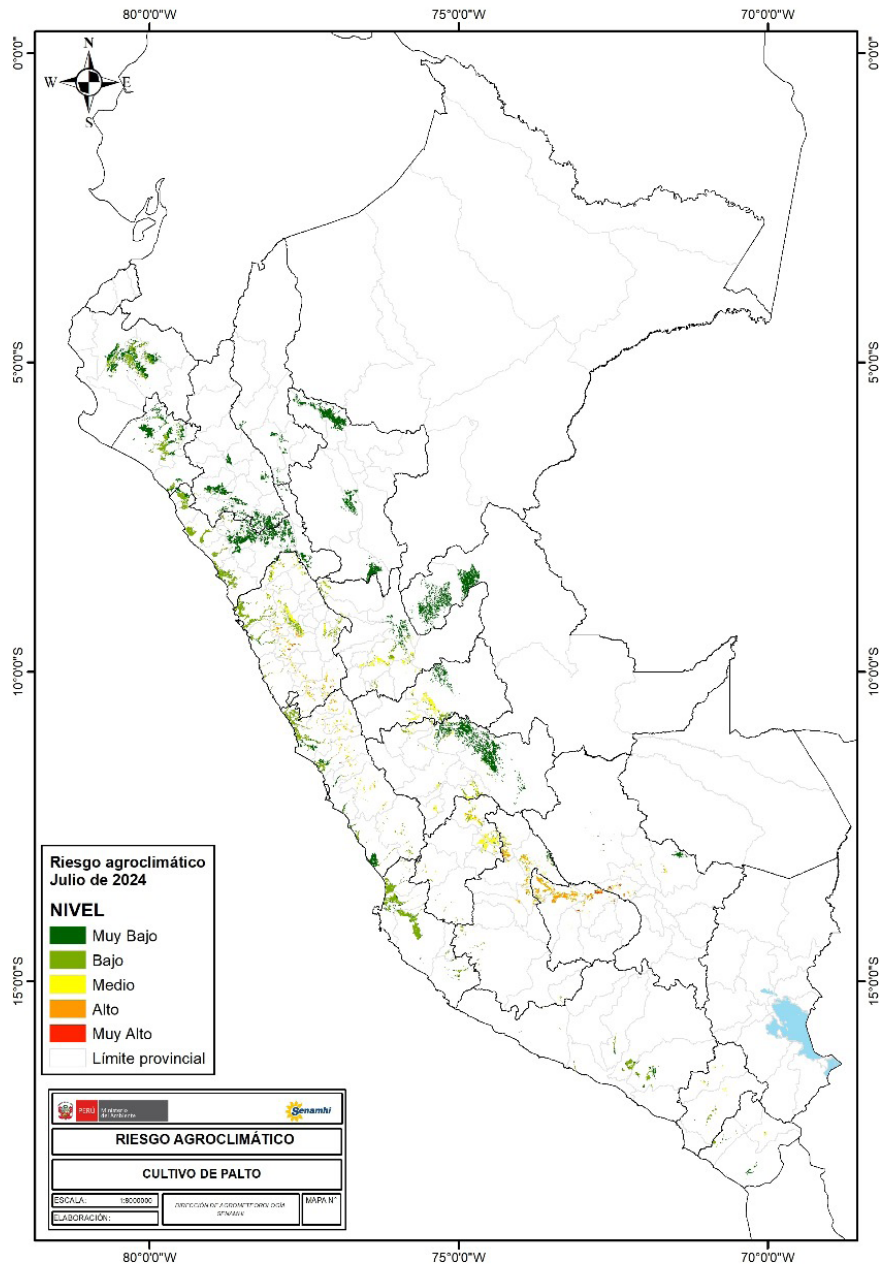
## SIERRA CENTRAL

Para el periodo junio-agosto, 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 incrementarían la demanda hídrica, lo que podría repercutir en la tasa de floración y 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), araña roja y mosca blanca, entre otras plagas propias de los valles interandinos cálidos y plantaciones con deficiencia de manejo.

## SIERRA SUR

Para el periodo junio-agosto, la prevalencia de condiciones diurnas cálidas y la ausencia de precipitaciones, propias de la estación, incrementará las necesidades de riego, lo que podría repercutir en la tasa de floración y el porcentaje de cuaje, por lo que se prevé niveles de riesgo bajo, en las localidades como Omate, Torata, Yacango y Tumilaca (Moquegua), donde mayoritariamente se maneja bajo riego; sin embargo en las plantaciones que no cuentan con manejo de riego adecuado y nutrición óptima, los factores riesgos podrían incrementar. Asimismo, no se descarta un incremento de la incidencia de plagas como la araña 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: Julio 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024