

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: PALTO



Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período abril 2024 – junio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para abril, predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina, 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 costa norte, 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 el litoral, sierra norte y centro occidental en junio. 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

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático entre los meses de abril a mayo sería un nivel medio, debido a las condiciones térmicas previstas sobre lo normal, escenario que podría influir en el crecimiento de los frutos. Por otro lado, la persistencia de estas condiciones generaría estrés térmico en el cultivo, pudiendo en algunos casos propiciar la caída de frutos; en junio el nivel de riesgo sería bajo debido, al descenso estacional de las temperaturas y precipitaciones lo que favorecería las labores de cosecha.

## COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, durante el mes de abril, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a que se prevé un régimen térmico por encima de lo normal, lo que propiciará una maduración irregular de frutos; sin embargo, entre los meses de mayo - junio, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las condiciones térmicas no muestran efectos significativos en los cultivares de palto, ya que los cultivares se encontrarán en inicio de la fase de foliación. En la costa sur, el nivel de riesgo es bajo, para el mes de abril, debido a que prevalecen condiciones térmicas cálidas afectando el calibre de frutos en plena maduración; asimismo, se debe tener cuidado con la incidencia de plagas como querasas (negra), arañita roja y mosca blanca, que puede afectar la calidad del fruto. Los meses mayo a junio, el nivel de riesgo sería bajo debido al descenso estacional de las temperaturas que favorecería las labores de cosecha.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**

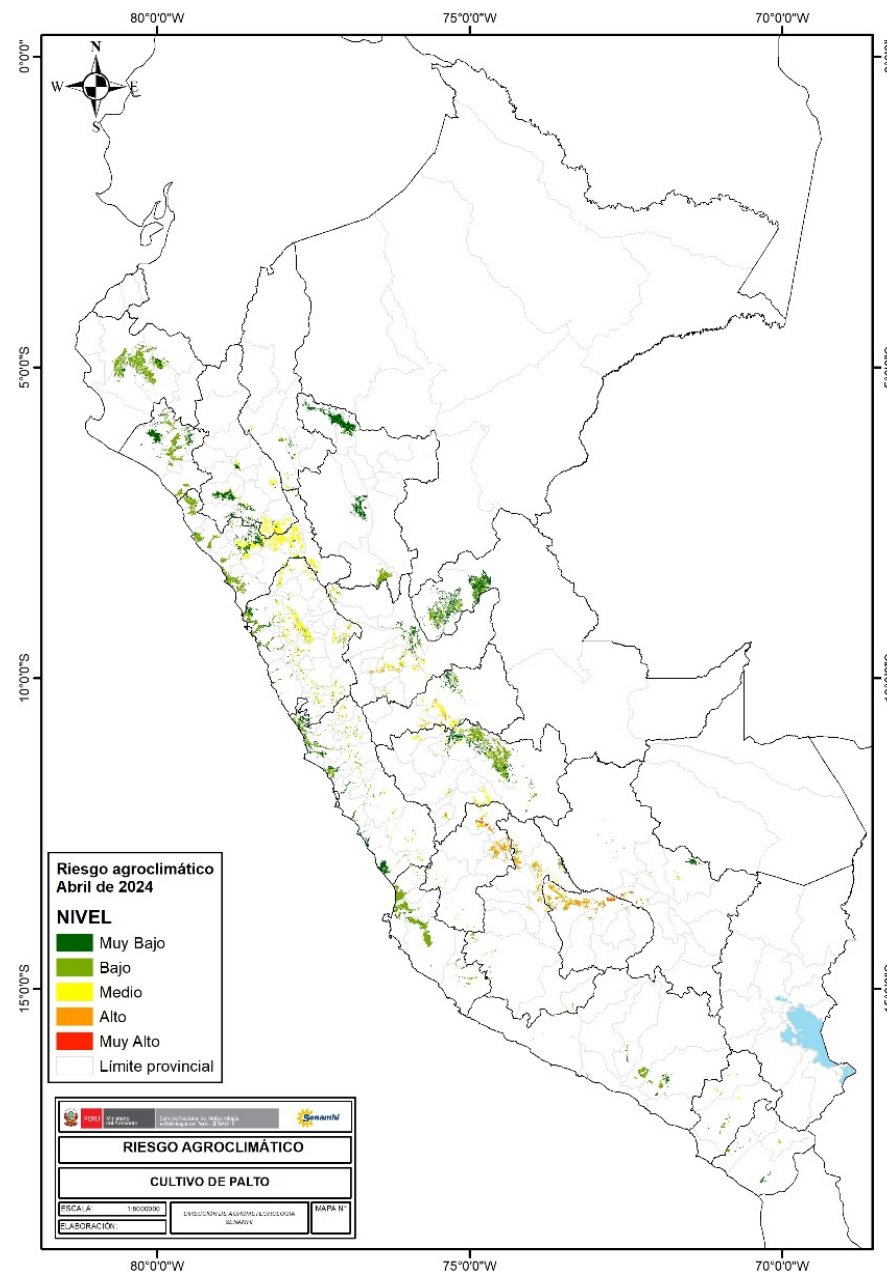


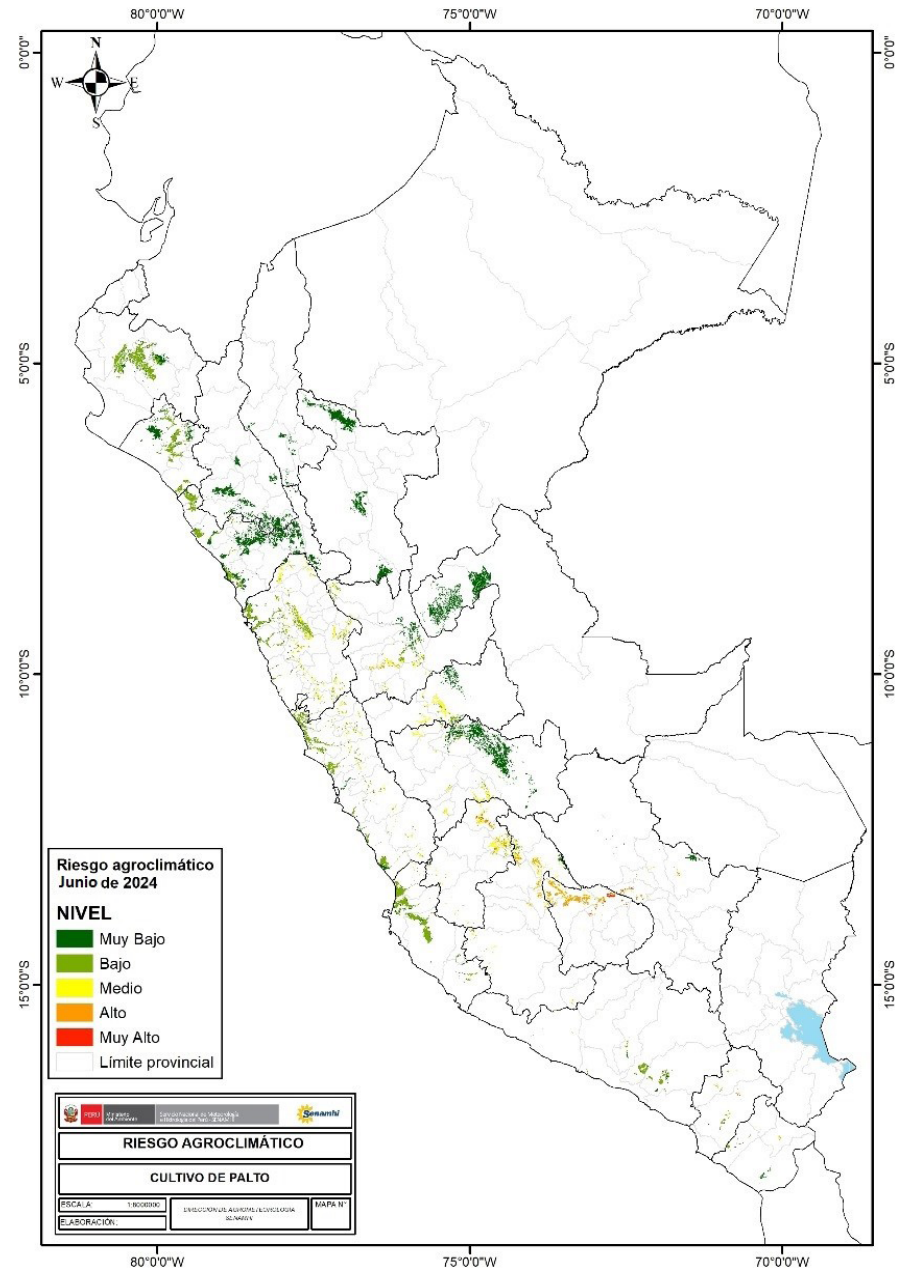
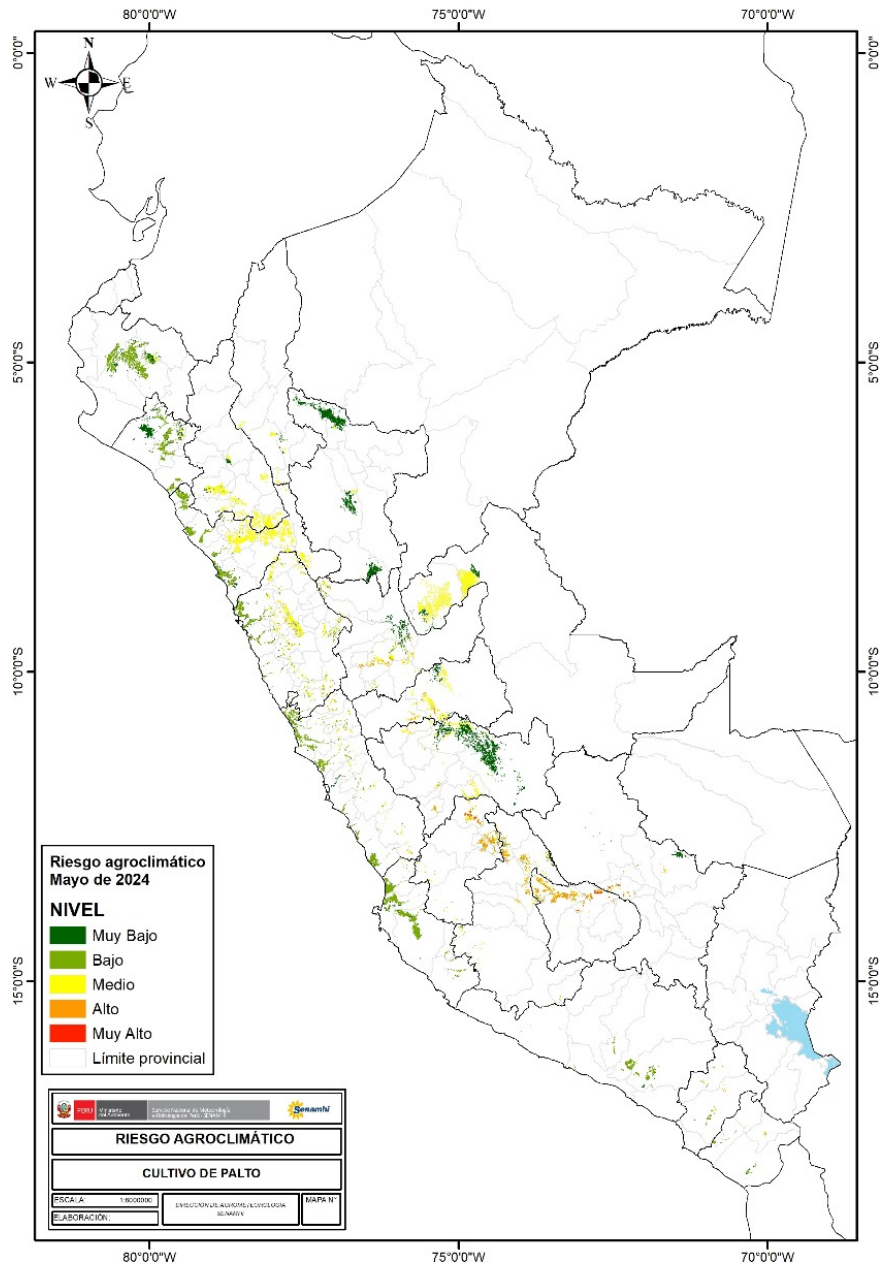
## SIERRA CENTRAL

En abril, se presentarían niveles de riesgo medio; debido a que se prevé condiciones térmicas sobre su normal. Dicho comportamiento térmico demandaría un manejo agronómico, con aplicaciones de citoquinina y aplicaciones de riego complementario, con la finalidad de que las cosechas sean uniformes. Del mismo modo, las temperaturas persistentes por encima de lo normal propiciarían la presencia de plagas. En los valles de la sierra centro en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna se encuentran en fase de reposo vegetativo, con un riesgo agroclimático bajo debido a las precipitaciones previstas por debajo de su normal y la persistencia de temperaturas máximas por encima de su normal, no generarían mayor impacto; sin embargo, se debe prever el control sanitario de manera oportuna.

## SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua entre los meses de abril y junio se estima un nivel de riesgo bajo. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre sus valores normales promoverían la fase final de maduración de la variedad fuerte; asimismo, se prevé precipitaciones inferiores a sus normales principalmente en valles interandinos, favoreciendo las labores de cosecha.





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: Mayo 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024