

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: PALTO



Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Para el período noviembre 2023 – enero 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominan temperaturas superiores a lo normal en litoral costero y región andina, a excepción de la sierra centro occidental donde predominarían las condiciones dentro de su normal climática en diciembre. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología en el litoral costero, sierra centro; excepto por la sierra sur, que estarían dentro de lo normal en noviembre. Respecto a las precipitaciones, entre noviembre 2023 a enero 2024 se prevé de normales a superiores en la costa y sierra centro; mientras en sierra sur, de normales a inferiores.

## COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se prevé un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto durante los meses de noviembre 2023 a enero 2024. Las temperaturas diurnas y nocturnas superiores a sus normales podrían afectar los niveles de cuajado y el crecimiento de frutos debido al estrés térmico que estaría sometido el palto Hass. Asimismo, estas condiciones térmicas previstas, sumado a la probabilidad de precipitaciones por encima de su normal, podrían incrementar el riesgo fitosanitario y la calidad del fruto.

## COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de noviembre 2023 a enero 2024, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a la persistencia de temperaturas cálidas por encima de su normal, lo que podría afectar principalmente los niveles de floración; sin embargo, en algunas zonas el cultivo ya inicio la etapa de fructificación. En la zona de Ica estas condiciones promoverían el desarrollo de frutos y la concentración de materia seca. Respecto a la costa sur, las condiciones térmicas cálidas continuarían por encima de su normal, lo que favorecería la fructificación en algunas localidades de los departamentos de Arequipa y Moquegua; no obstante, podrían propiciar una mayor infestación de plagas como la mosca blanca y queresa negra, afectando la calidad del fruto.



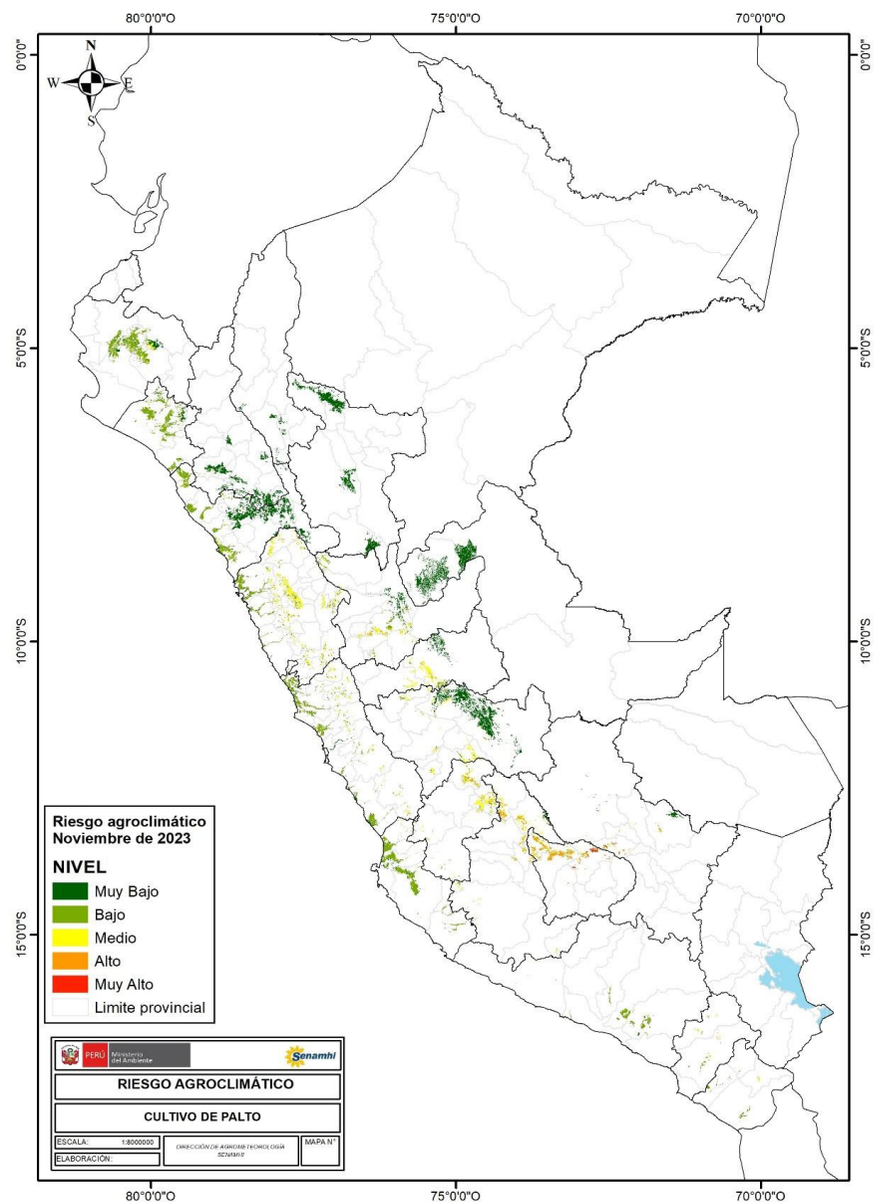
## SIERRA CENTRAL

En los meses de noviembre a enero, se presentarían condiciones térmicas por encima de su normal, lo que promovería la etapa de fructificación del palto fuerte y el nivel de riesgo sería medio; sin embargo, en el mes de noviembre las condiciones cálidas generarían una alta tasa de evapotranspiración, por lo que se deberá garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo para la aplicación de riegos oportunos. Entre diciembre y enero se esperarían precipitaciones entre normales y superiores, lo que incrementaría el nivel de humedad, generando enfermedades como *Phytophthora cinnamomi*, produciéndoles un decaimiento general.

## SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua se estima un nivel de riesgo medio a alto, debido a las condiciones térmicas entre sus normales principalmente para el mes de noviembre; sin embargo, durante diciembre y enero, las temperaturas diurnas y nocturnas registrarían valores por encima de su normal propiciando la etapa fructificación de la variedad fuerte; en valles interandinos se debe prever de riegos oportunos para el desarrollo del cultivo, ya que se esperaría precipitaciones deficitarias; por otro lado, no se descartaría la probabilidad del incremento de plagas como, la mosca blanca y quersa, que afectaría principalmente la calidad de los frutos. o que afectará principalmente la calidad de los frutos.

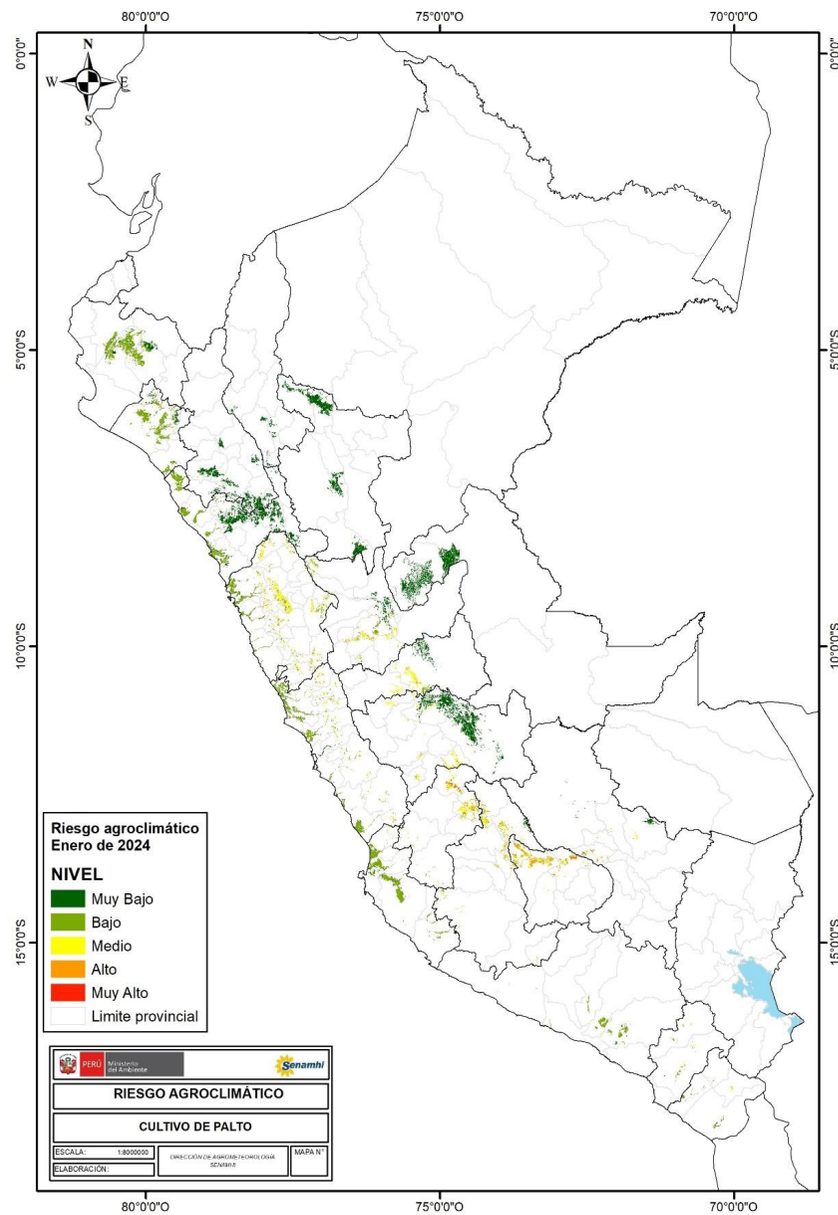
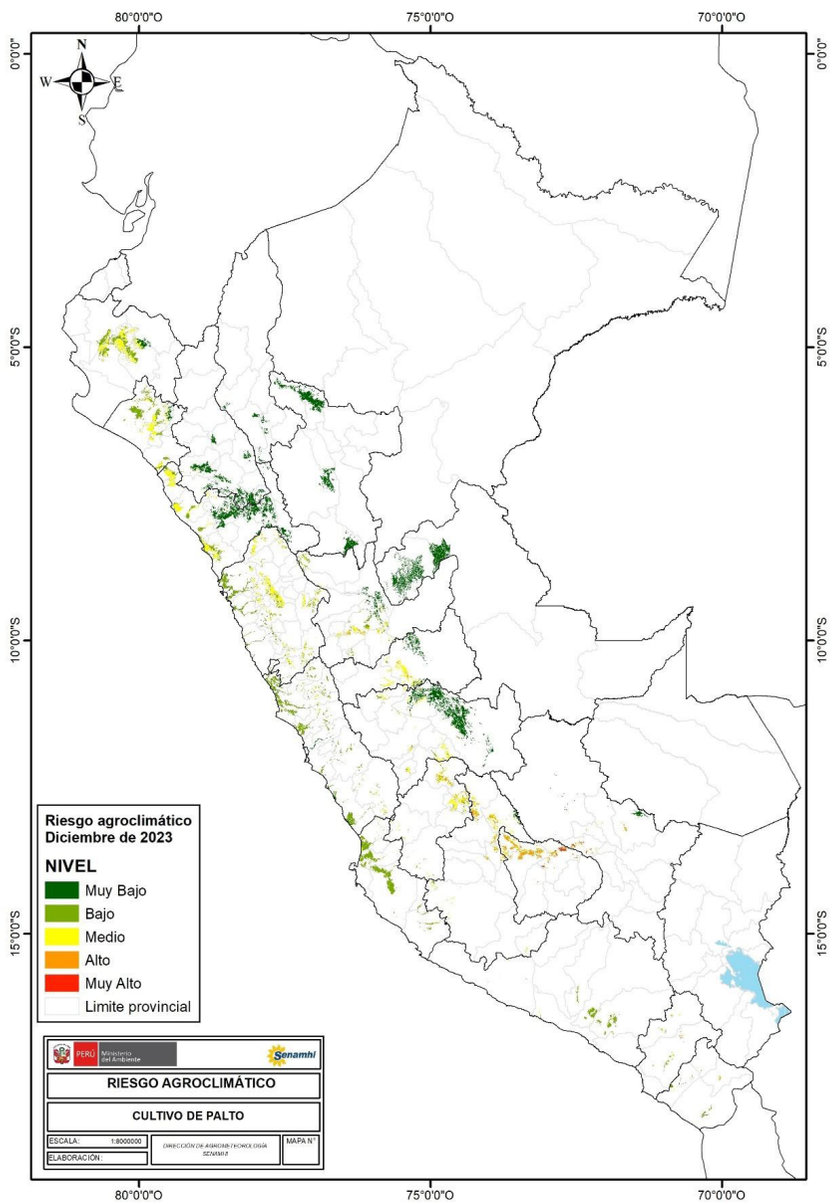
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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

Próxima actualización: Diciembre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024