

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé en la costa y la sierra que las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones que oscilarán entre normales a superiores.

#### COSTA NORTE

En las zonas productoras de palto de las regiones de Lambayeque y La Libertad, las temperaturas diurnas variarían entre normales a superiores, prevaleciendo temperaturas normales durante la noche, entre los meses de febrero hasta abril de 2025. Estas condiciones climáticas promoverían el avance de la fructificación del palto 'Hass', promoviendo el inicio de las cosechas desde febrero (en parcelas de floración adelantada). Asimismo, bajo estas condiciones climáticas térmicas más cálidas y precipitaciones inferiores a su normal, se incrementaría la demanda hídrica del cultivo, debido al incremento de los niveles de evapotranspiración potencial; además, estas mismas condiciones climáticas persistentes favorecerían la presencia de plagas como arañita roja y queresas; por lo que el nivel estimado de riesgo agroclimático sería medio, durante el periodo descrito.

#### COSTA CENTRAL Y SUR

La fructificación del palto en la costa central y sur, durante los meses de febrero, marzo y abril, serían bajo condiciones de precipitaciones normales, y temperaturas que variarían entre normales a cálidas, tanto durante el día como en la noche. Aunque las condiciones térmicas incrementarían las necesidades hídricas, con aplicaciones de riego oportuno, favorecería el desarrollo de frutos. Por otro lado, las plagas encontrarían condiciones ambientales favorables para su desarrollo, incrementando sus poblaciones sobre las plantaciones de este cultivo. Con este escenario climático, el cultivo se desarrollaría con niveles bajos de riesgo agroclimático.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,**  
**SUSCRIBETE AQUÍ**



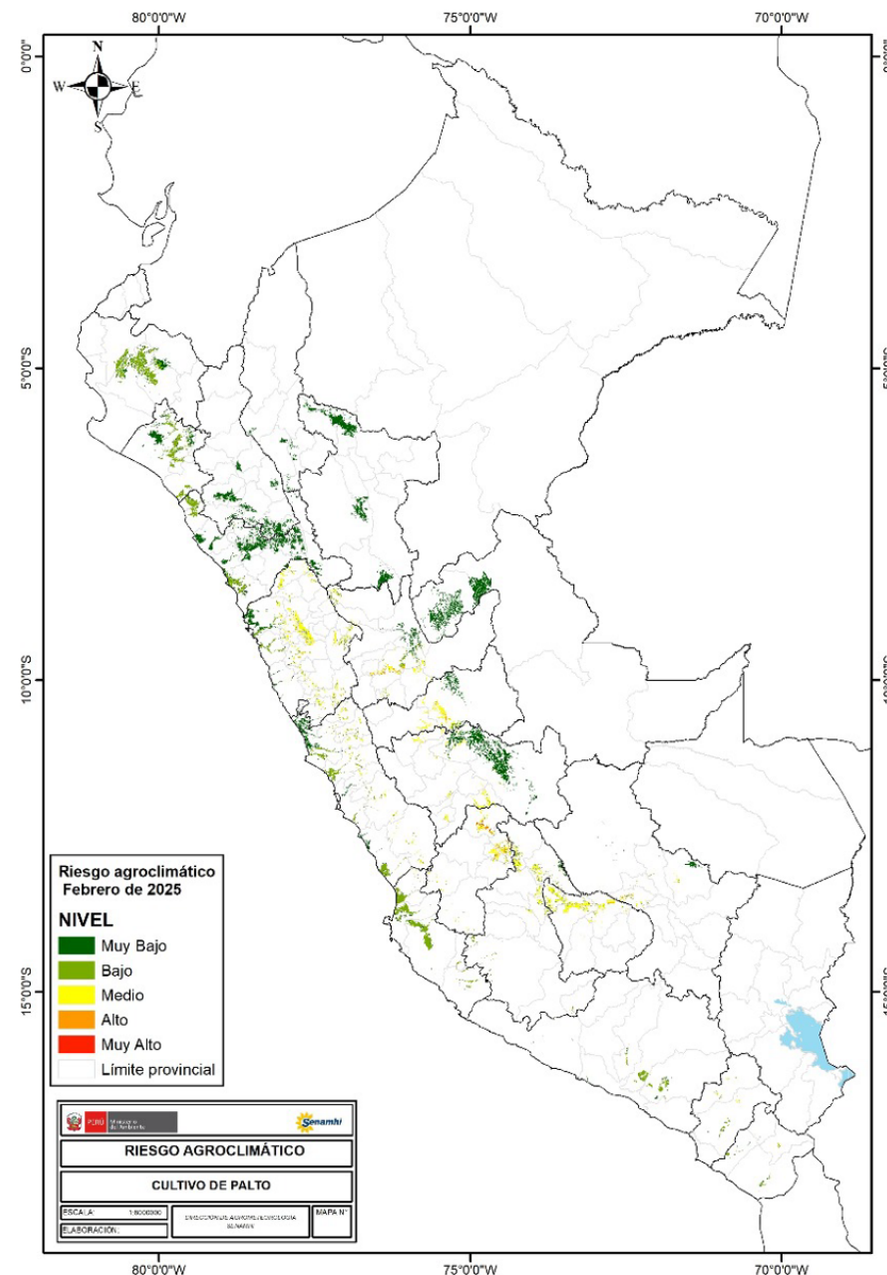
## SIERRA CENTRAL

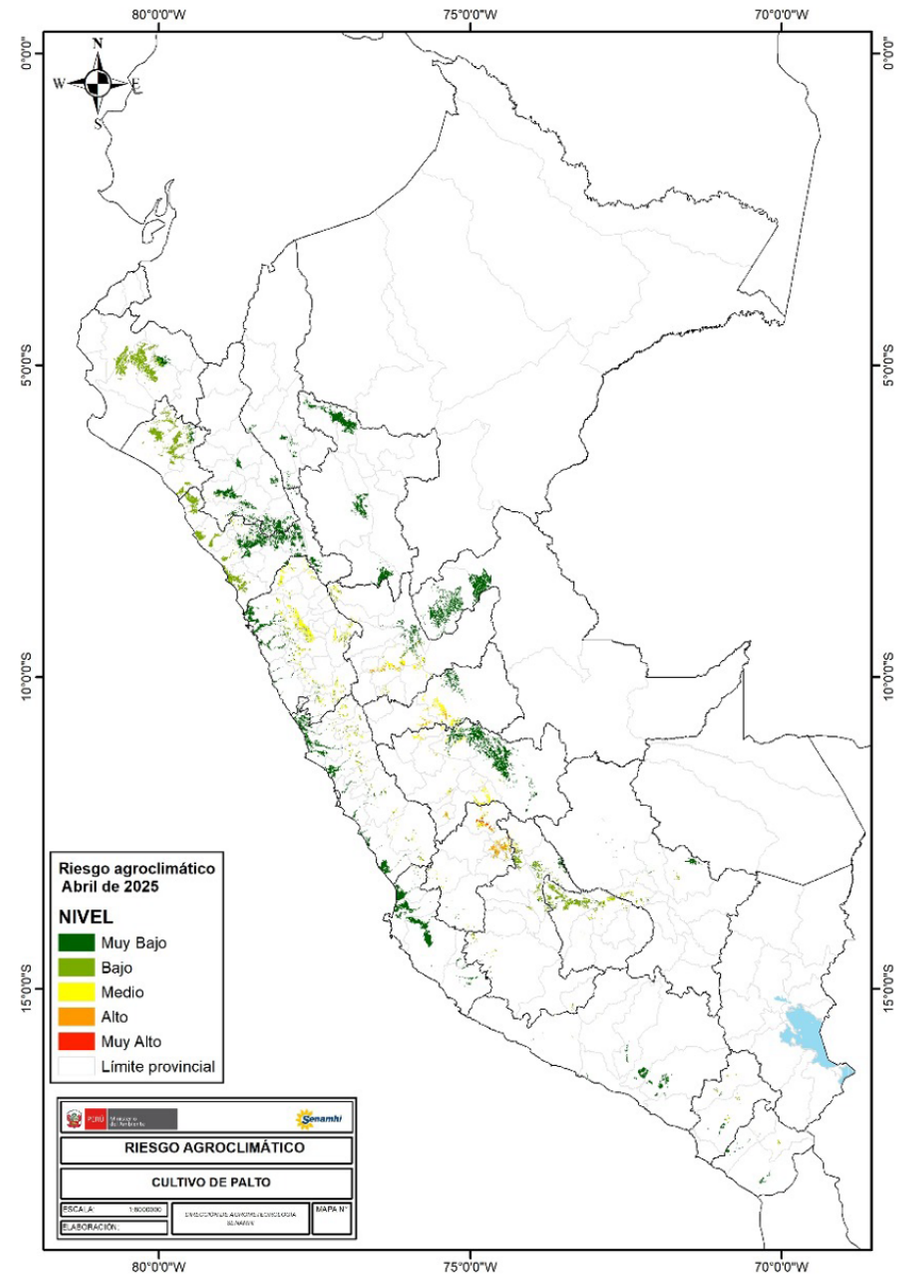
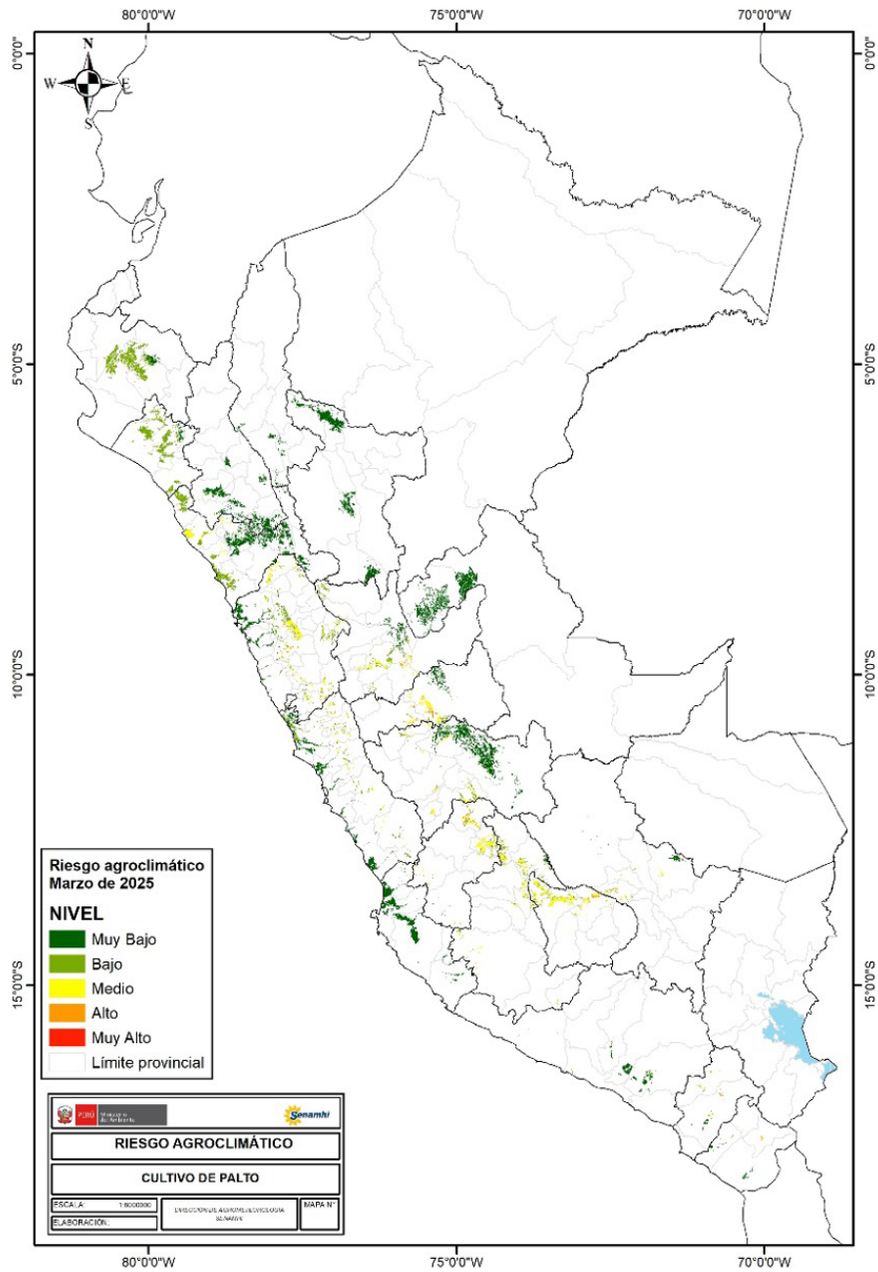
Plantaciones con frutos en crecimiento de palto en la sierra central, se desarrollarían con precipitaciones dentro de su promedio climático y temperaturas entre normales a incluso condiciones más cálidas, entre los meses de febrero y abril. Debido a estas condiciones térmicas, se incrementarían las necesidades hídricas del cultivo, asimismo, favorecerían la presencia de plagas que podrían reducir la calidad de frutos y cosechas, con niveles de riesgo entre bajo a medio. Es posible que el incremento de las temperaturas durante este periodo, previo e inicio de la floración, podrían ocasionar algunos impactos como retraso y floración dispersa en valles interandinos como Huanta, Ayacucho.

En Huánuco - sierra oriental, en fase fenológica de maduración y periodo de cosechas, serían desarrollados bajo precipitaciones normales con temperaturas entre normales a superiores. Aunque en general, estas condiciones climáticas favorecerían al cultivo, podrían registrarse periodos con ausencia de lluvias y altas temperaturas, ocasionando periodos cortos de estrés hídrico y ambiente favorable para el desarrollo y ataque de plagas; variando el riesgo agroclimático entre bajo y medio.

## SIERRA SUR

La maduración y cosechas del cultivo de palto, en valles interandinos de regiones como: Arequipa y Moquegua, sería completada con lluvias normales y temperaturas entre normales a condiciones más cálidas. Bajo este clima previsto, podrían registrarse periodos de estrés hídrico y persistirían las condiciones favorables para el desarrollo de plagas como la mosca blanca, araña, queresas, con riesgo agroclimático entre bajo y medio, que podría comprometer la calidad de las cosechas.





#### 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: Marzo 2025

