

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa y la sierra se anticipan precipitaciones entre normales y superiores, con la excepción de la costa norte, donde se prevé un escenario inferior. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones que oscilarán entre normales y superiores en ambas regiones.

COSTA NORTE

Parcelas del cultivo de palto en las regiones de Lambayeque y La Libertad, actualmente se encuentran en la fase fenológica de fructificación, continuarían su desarrollo bajo condiciones térmicas entre normales a más cálidas, durante enero, febrero y marzo de 2025. Estas condiciones favorecerían la fructificación de la palta Hass e incluso las primeras cosechas desde febrero. No obstante, las temperaturas diurnas más cálidas y el pronóstico de precipitaciones entre normales a inferiores en el trimestre, podrían generar condiciones favorables para el incremento de poblaciones de plagas como arañita roja, queresas y la mosca blanca; en ese contexto, el nivel estimado de riesgo agroclimático sería medio, durante todo el periodo de análisis.

COSTA CENTRAL Y SUR

Desde la costa central hasta el sur peruano, el progreso de la campaña agrícola del cultivo de palto para el periodo comprendido entre enero a marzo de 2025, plena fructificación, sería bajo condiciones de lluvias entre normales a inferiores, acompañado de temperaturas que variarían desde normales a más cálidas de lo habitual. Con manejo adecuado del riego, las condiciones más cálidas, favorecería el crecimiento de frutos, pero igualmente favorecería al incremento de poblaciones de plagas. En zonas con registros de humedad relativa alta, podrían incrementarse la incidencia de la roña de frutos (*Colletotrichum* sp.), afectando la calidad de los mismos. El nivel de riesgo para este periodo sería bajo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

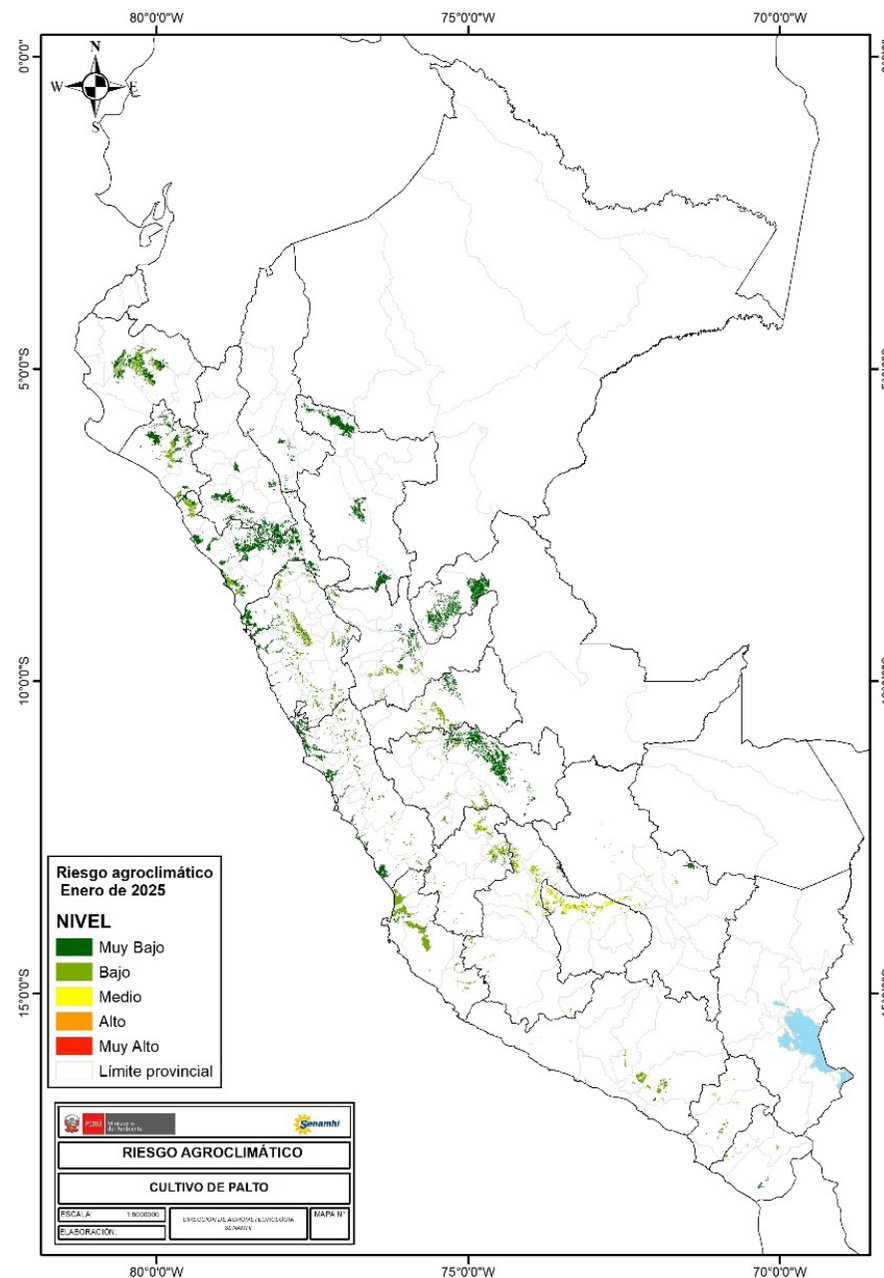


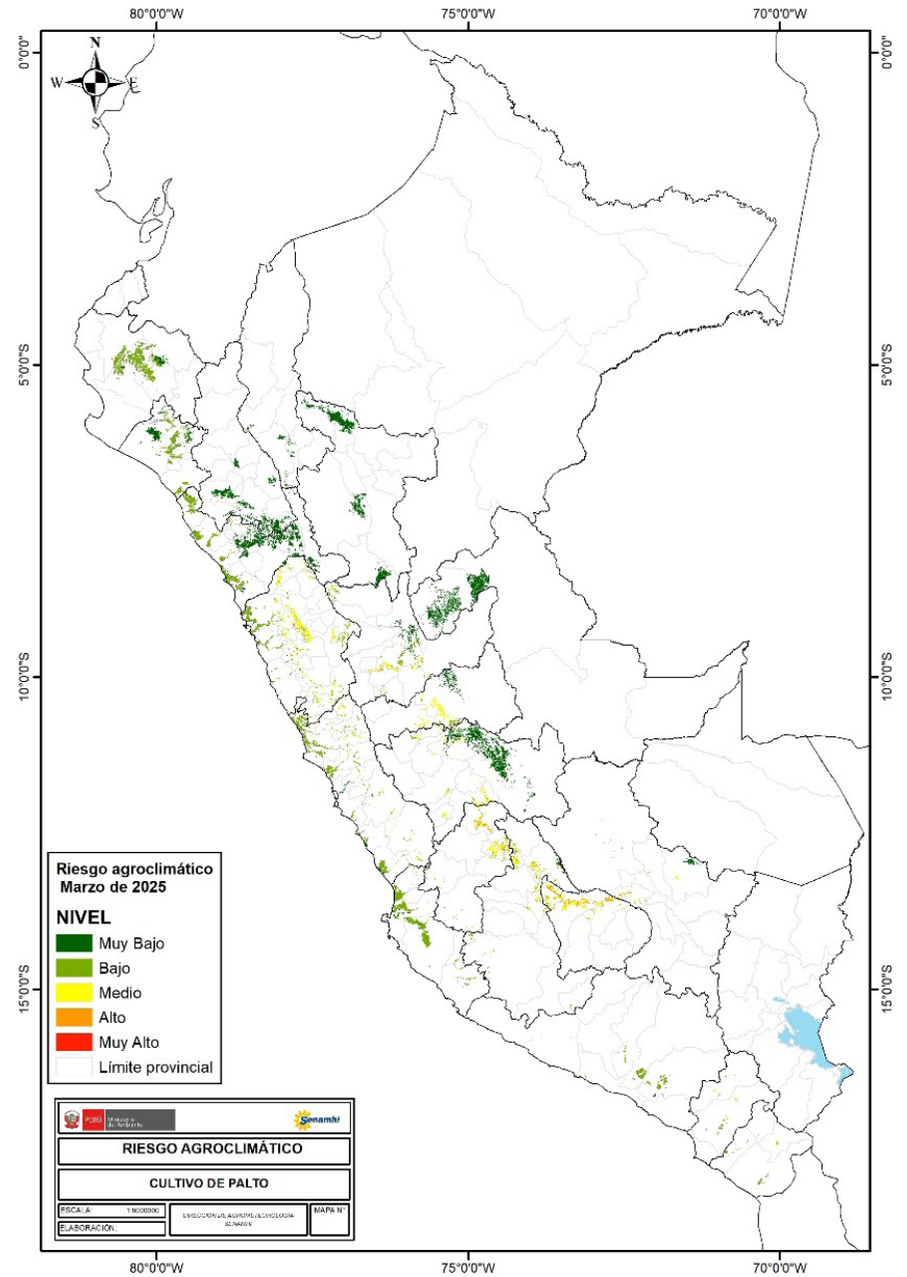
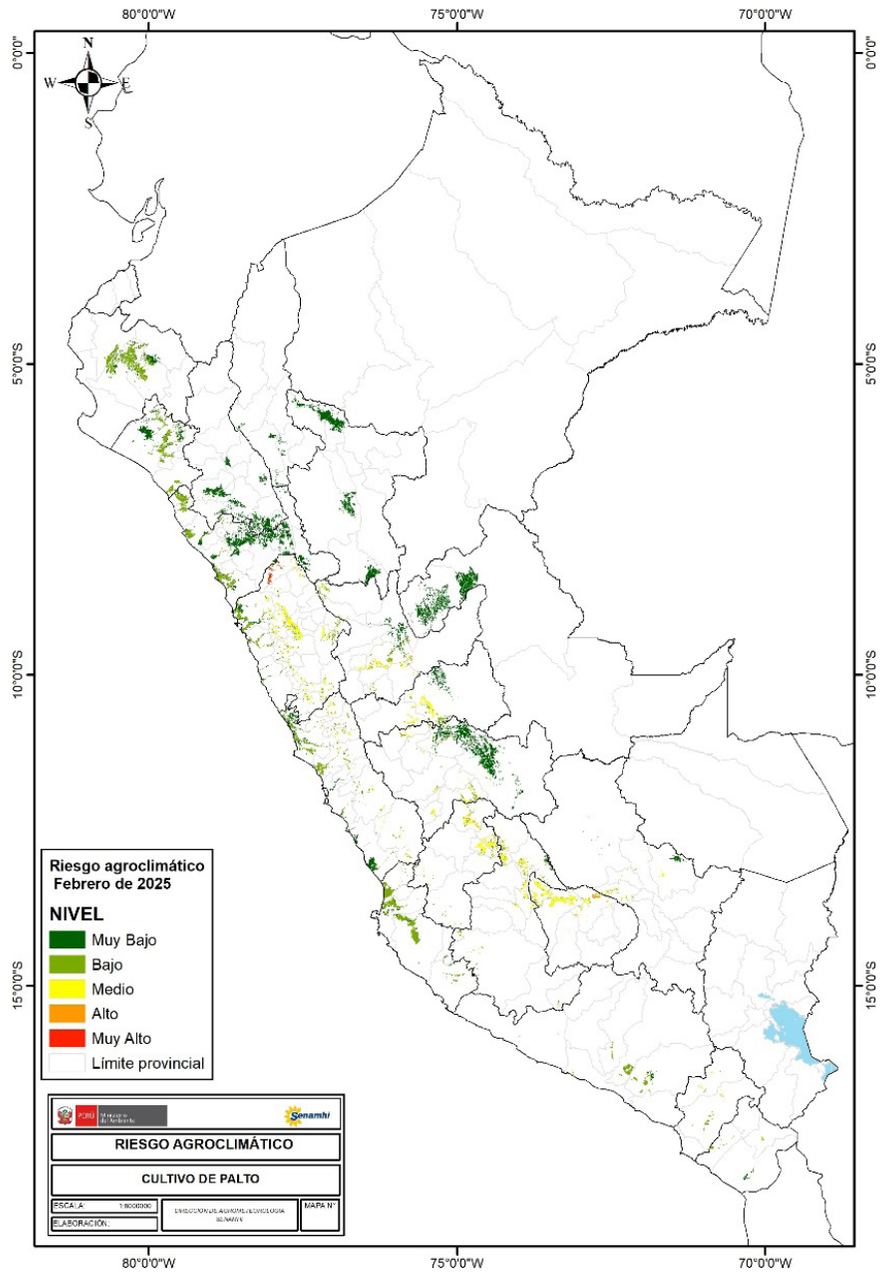
SIERRA CENTRAL

Plantaciones de palto de la sierra central, en pleno crecimiento de frutos, lo haría bajo condiciones de precipitaciones normales y temperaturas entre normales a superiores de enero a marzo de 2025. Aun con niveles normales de precipitación, el nivel de riesgo sería entre bajo a medio, debido a que las temperaturas más cálidas incrementarían las necesidades hídricas, así como, favorecería la mayor presencia de plagas, afectando la calidad de frutos. En Huánuco - sierra oriental, el cultivo ha iniciado la fase fenológica de maduración y cosechas, en esta zona las precipitaciones superarían su normal y las temperaturas serían más bien normales, en estas condiciones, las lluvias completarían las necesidades hídricas del cultivo; no obstante, podrían presentarse periodos secos con temperaturas más cálidas, que favorecería el ataque de plagas y periodos de estrés hídrico, afectando la calidad de cosecha.

SIERRA SUR

Los campos de cultivo de palto, en valles interandinos de regiones como, Arequipa y Moquegua, entre enero a marzo de 2025, se desarrollarían bajo condiciones climáticas de precipitaciones superiores a sus acumulados habituales, condiciones térmicas diurnas normales y nocturnas más cálidas. En este contexto climático, el crecimiento de frutos y maduración se completaría en condiciones de riesgo agroclimático entre bajo a medio. Las temperaturas más cálidas, provocarían mayor requerimiento y reposición hídrica, pudiendo ocasionar periodos de estrés hídrico; asimismo, mantendrían las condiciones para el ataque de poblaciones de plagas como, la arañita roja, queresas y mosca blanca, pudiendo perjudicar al desarrollo de frutos y la calidad de 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: Febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

