

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## DICIEMBRE - FEBRERO

### CULTIVO: PALTO



Fuente: Nur Aini Sebayangun

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre normales inferiores a normales, en la sierra se esperan condiciones entre inferiores a normales superiores. Respecto las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones entre normales a normales superiores, en la sierra se esperan condiciones entre normales a superiores.

#### COSTA NORTE

En las zonas productoras de palto en los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se prevé temperaturas máximas y mínimas, mayoritariamente dentro de sus valores habituales para la estación del año. Asimismo, las precipitaciones estarían dentro de sus rangos normales durante el trimestre diciembre 2025 a febrero 2026. Estas condiciones se mantendrían favorables para el avance de la fructificación del palto "Hass". Además, las precipitaciones por su estacionalidad no representarían un riesgo fitosanitario relevante para el cultivo, considerando las medidas de manejo fitosanitario implementado en las plantaciones. En consecuencia, se mantendría el nivel de riesgo agroclimático en nivel bajo, durante todo el trimestre señalado.

#### COSTA CENTRAL Y SUR

Las parcelas de palto de la costa central, en los departamentos de Lima e Ica y sur en Arequipa y Moquegua, se encuentran en plena fructificación, manteniéndose en estado bueno. Para el periodo diciembre a febrero de 2026, el cultivo se encontrará en fructificación e inicios de maduración y se desarrollaría en condiciones térmicas normales a superiores, pudiendo incrementar el riesgo agroclimático a nivel medio debido al incremento de las necesidades hídricas que podría dificultar el crecimiento de frutos, además estas condiciones serían favorables para el desarrollo de poblaciones de plagas del cultivo de palto.

#### SIERRA CENTRAL

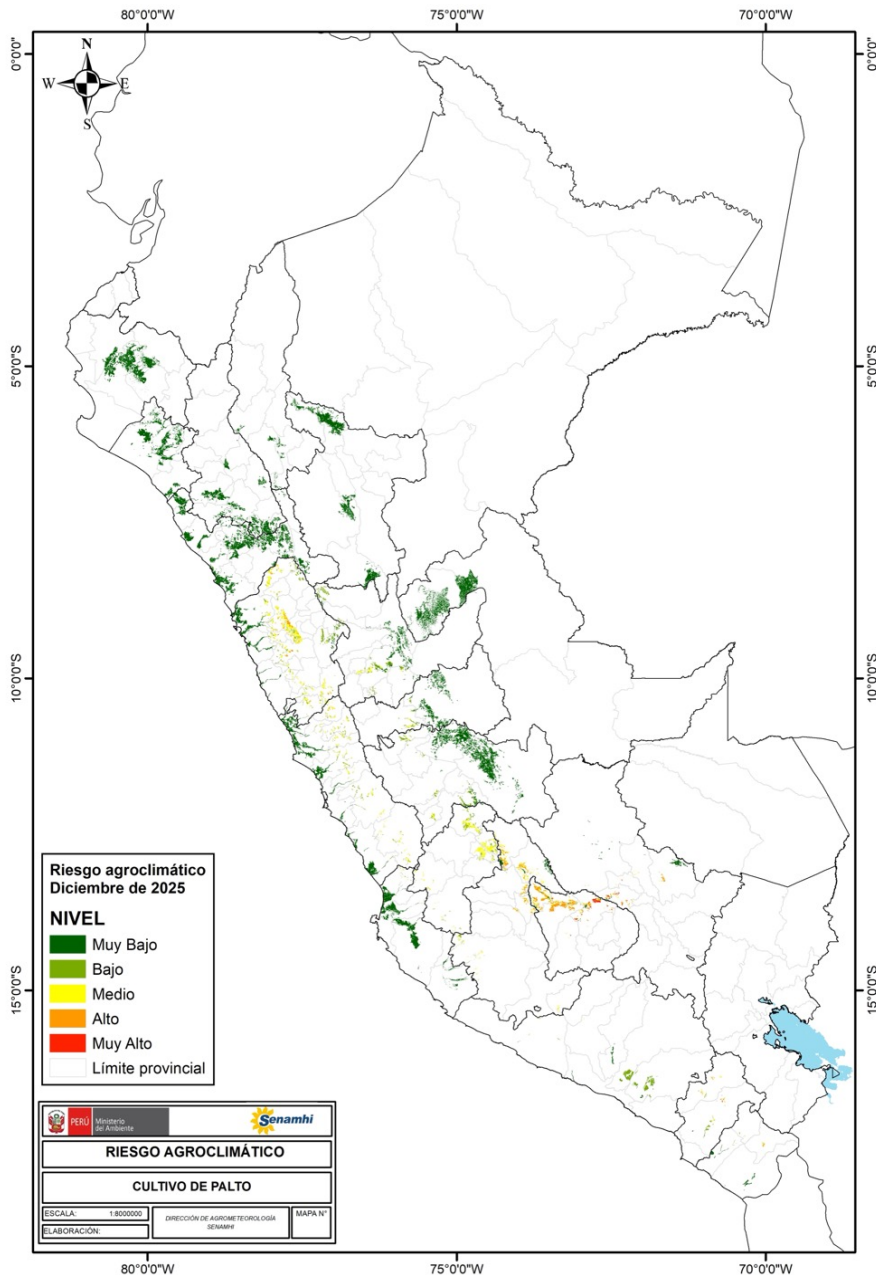
Para las plantaciones del cultivo de palto en Ayacucho (Huanta-Luricocha), se espera que en diciembre las lluvias varíen entre normales a inferiores y normales durante enero y febrero. Asimismo, en el transcurso de todo este periodo las temperaturas registrarían valores entre normales a cálidos. Condición climática que podría incrementar los niveles de riesgo agroclimático entre bajo a medio. Temperaturas más cálidas, podría acelerar la evapotranspiración en las parcelas de palto, generando mayor necesidad de riego para mantener el desarrollo del cultivo. Por otro lado, las plagas hallarían condiciones ambientales favorables, para el desarrollo de sus poblaciones.

Por otro lado, en el departamento de Huánuco, el palto se encuentra entre floración, cuajado e inicio de fructificación. Se espera precipitaciones entre normales a superiores, comportamiento semejante a las temperaturas. Estas condiciones climáticas serán favorables para el desarrollo del cultivo, durante la fase de fructificación. Sin embargo, la presencia de temperaturas cálidas y lluvias, podría favorecer la presencia de plagas y enfermedades, aumentando el nivel de riesgo agroclimático hasta nivel medio.

## SIERRA SUR

Diciembre con pronóstico de temperaturas más cálidos del habitual, podría incrementar el riesgo agroclimático a nivel medio, dado que aumentaría las necesidades hídricas del cultivo y sería este ambiente favorable para el aumento de las poblaciones de plagas, en los departamentos de Arequipa, occidente de Ayacucho, pero en los valles interandinos del departamento de Moquegua podrían ser aún más intensos y de mayor riesgo. Posteriormente entre enero y febrero, las condiciones térmicas previstas variarían entre normales a cálidos, favorables al cultivo. Las precipitaciones durante todo este periodo prevalecerían con acumulados alrededor a sus normales reduciendo el riesgo a bajo y medio, durante el periodo de maduración de los frutos de palto.

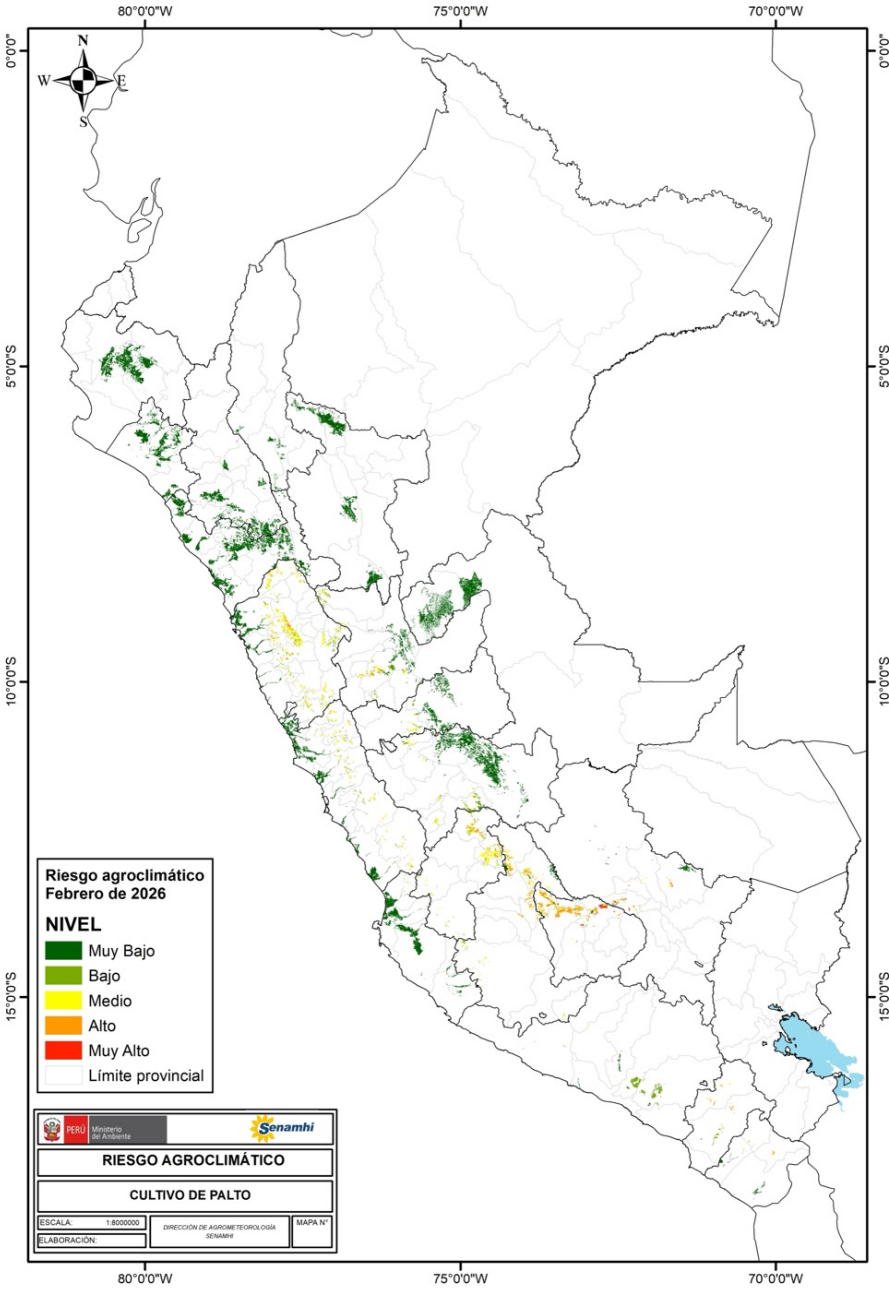
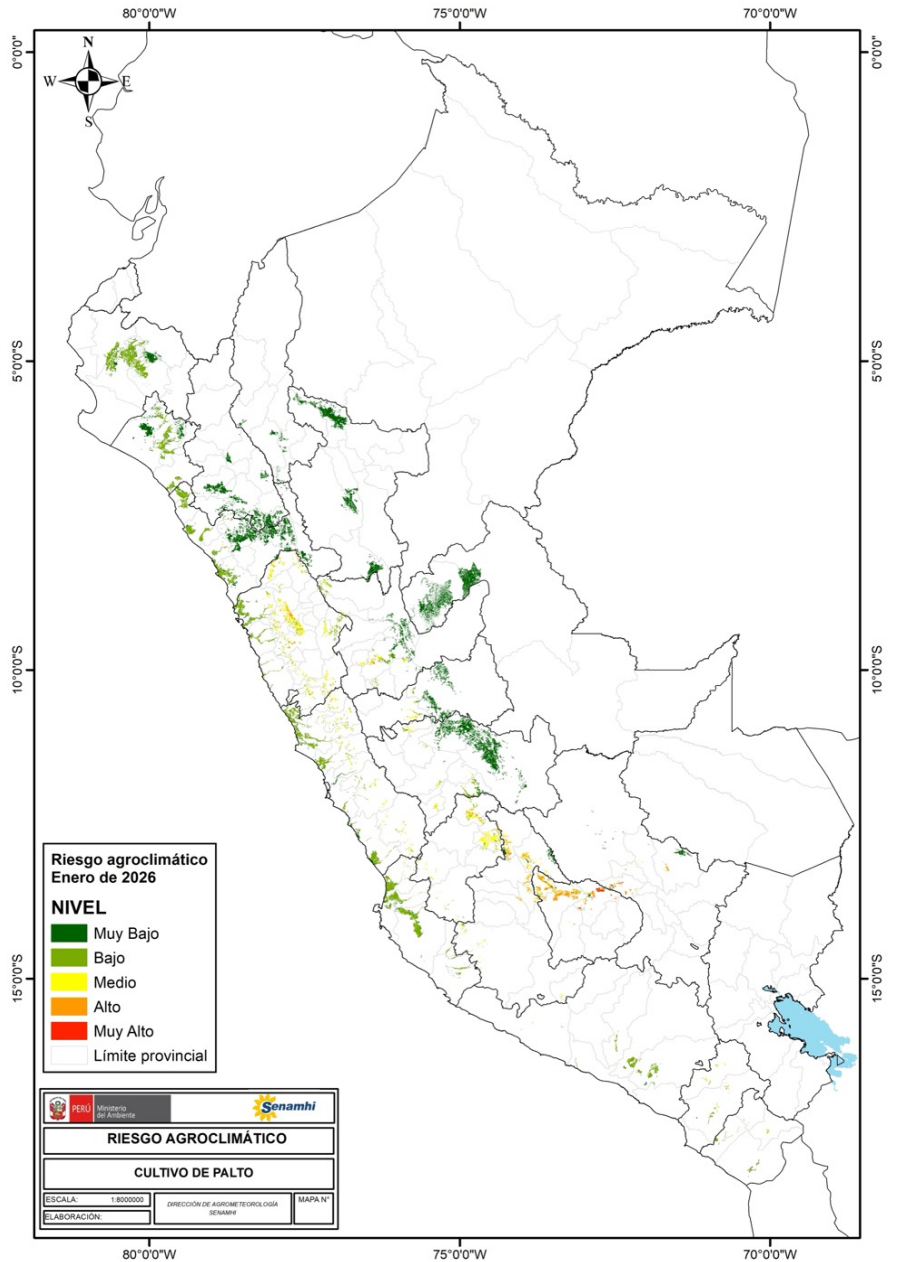
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente





#### 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: Enero 2026