AÑO: V EDICIÓN X OCTUBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PALTO



Durante octubre a diciembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre inferiores a normales, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se presentarán condiciones entre valores normales inferiores a normales. En la sierra centro y sur se prevé que las precipitaciones varíen entre valores inferiores a superiores, mientras que las temperaturas diurnas entre normales inferiores a superiores.

COSTA NORTE

Para el cultivo de palto en los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se prevé temperaturas máximas y mínimas normales durante el trimestre octubre a diciembre. El cual, sería favorable para la variedad "Hass", promoviendo el avance del cuajado y el inicio del crecimiento de frutos conforme con la estacionalidad de esta zona productora. Asimismo, esta perspectiva climática no representaría riesgo fitosanitario significativo sobre el cultivo, en consecuencia, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para el trimestre.

COSTA CENTRAL Y SUR

La producción de palto en la costa central, en los departamentos de Lima e lca y sur en Arequipa y Moquegua, se encuentran entre las fases fenológicas de floración e inicios de fructificación, conservando un estado bueno de cultivo. Y se espera que durante el periodo octubre a diciembre, las temperaturas sean normales, favoreciendo la fructificación. No se descarta la presencia de poblaciones de plagas como la arañita roja, queresas y mosca blanca, en particular en campos con deficiente manejo agronómico. Aun así, el riesgo agroclimático en estas zonas se mantendría en nivel bajo.

SIERRA CENTRAL

El desarrollo del cultivo de palto en Ayacucho (Huanta-Luricocha), entre octubre a diciembre estaría expuesto a condiciones climáticas de precipitaciones entre normales a inferiores y temperaturas normales a más cálido del acostumbrado, de ahí que los niveles de riesgo agroclimático variarían entre nivel bajo a medio. El ambiente previsto más caluroso, podría incrementar la evapotranspiración en las parcelas de palto, aumentando la necesidad de riego. Por otro lado, las plagas hallarían un ambiente favorable para su desarrollo poblacional y ataque al cultivo de palto, si no se hacen las labores oportunas de manejo integrado.

En otras zonas productoras como el departamento de Huánuco, se esperan precipitaciones alrededor de su normal y temperaturas normales a superiores a su media climática local. En estas condiciones ambientales, el palto en fases fenológicas de floración e inicios de la fructificación, podrían sufrir periodos de estrés térmico e hídrico, incrementando el riesgo agroclimático entre bajo a medio.

El escenario climático (octubre - diciembre), para San Juan de Castrovirreyna, Huancavelica, también prevalecerían condiciones térmicas entre normales y cálidos, favorable para el cultivo, si se hace un manejo adecuado de la humedad de suelo.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



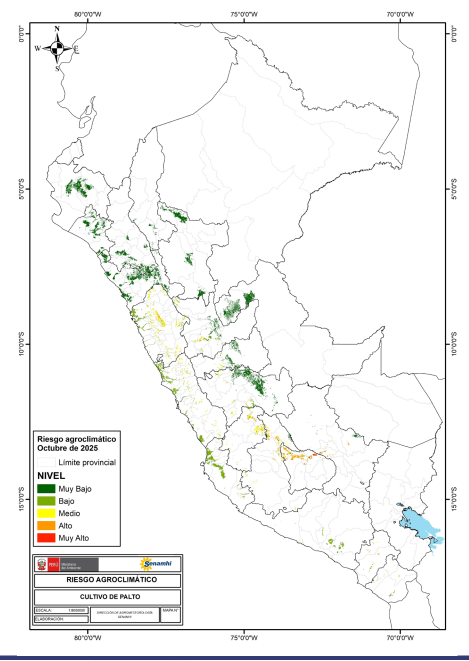




SIERRA SUR

El desarrollo del cultivo de palto en los valles interandinos del sur, según el pronóstico climático: octubre – diciembre de 2025, estaría expuesto a condiciones térmicas entre normales a cálidos y precipitaciones habituales. En ese sentido, en los valles interandinos de los departamentos de Ica, Arequipa, Moquegua y sur occidente de Ayacucho, el palto de la variedad 'Fuerte' actualmente se encuentra en plena fructificación. Debido a las temperaturas más cálidas se incrementaría la evapotranspiración aumentando las necesidades de riego, consecuentemente, un inadecuado manejo de la humedad de suelo podría afectar el crecimiento de frutos. Por otro lado, estas mismas condiciones térmicas favorecerían las presencia e incremento de poblaciones de plaga como la mosca blanca y arañita roja, que en conjunto causarían un nivel de riesgo que variaría entre bajo y medio.

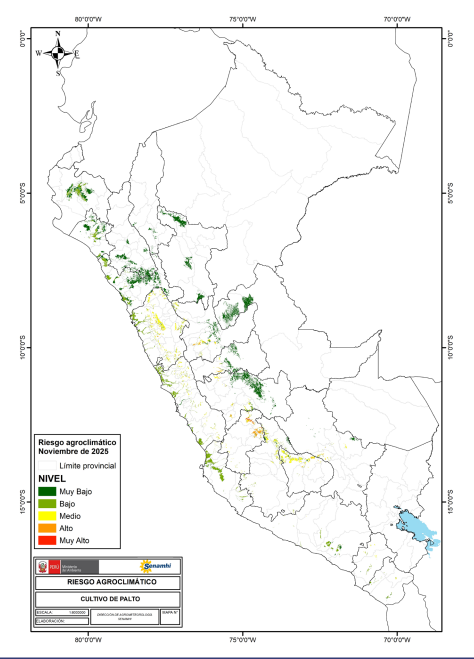
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ

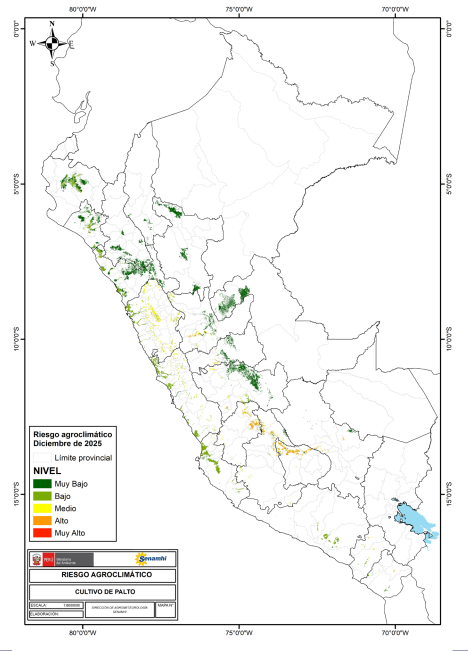


















TENER EN CUENTA:

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: Noviembre 2025

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





