

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Entre setiembre y noviembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre normales inferiores a normales, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre valores normales inferiores a normales. En la sierra centro y sur se prevé que las precipitaciones varíen entre valores inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas entre normales inferiores a superiores.

COSTA NORTE

Parcelas de producción de palto en los departamentos de Lambayeque y La Libertad, durante setiembre, octubre y noviembre; las temperaturas máximas y mínimas, estarían en torno a su variabilidad climática normal. Ambiente propicio, para la culminación de la fase fenológica de floración y el avance del cuajado de frutos del palto "Hass". Asimismo, el escenario de precipitaciones normales, aunado al régimen térmico previsto, no representaría riesgos fitosanitarios relevantes sobre el cultivo, manteniéndose el riesgo agroclimático de nivel bajo.

COSTA CENTRAL Y SUR

El progreso de la campaña agrícola del palto en la costa central (Lima, Ica, Arequipa y Moquegua), se encuentran entre las fases fenológicas de foliación, floración e inicios de fructificación, conservando un estado bueno de cultivo. Así, para el periodo setiembre a noviembre, las temperaturas tendrían un comportamiento dentro de su promedio habitual, lo cual, será favorable para la continuidad del desarrollo del cultivo. No obstante, en particular en campos con inadecuado manejo de podas podrían incrementarse las poblaciones de plagas como la arañita roja, queresas y mosca blanca. El riesgo agroclimático en estas zonas se mantendrá a nivel bajo.

SIERRA CENTRAL

El cultivo de palto en Ayacucho (Huanta-Luricocha), estaría expuesto a niveles de riesgo que variarían entre nivel bajo a medio, durante la fructificación entre setiembre a noviembre de 2025. Durante este periodo el comportamiento térmico variaría entre normal a cálido, con lluvias entre normales e incluso acumulados inferiores al acostumbrado. En este ambiente más caluroso, se incrementaría la evapotranspiración en las parcelas de palto, aumentando la necesidad de riego; además, favorecería el incremento poblacional de plagas.

Otras zonas productoras del departamento de Huánuco, las precipitaciones alrededor de su normal a inferiores, acompañado de temperaturas normales a superiores. En este ambiente se desarrollarían las fases fenológicas de floración e inicios de la fructificación, con alta probabilidad de sufrir periodos de estrés hídrico que podría afectar a la floración y cuajado de frutos, incrementando el nivel de riesgo agroclimático a nivel medio.

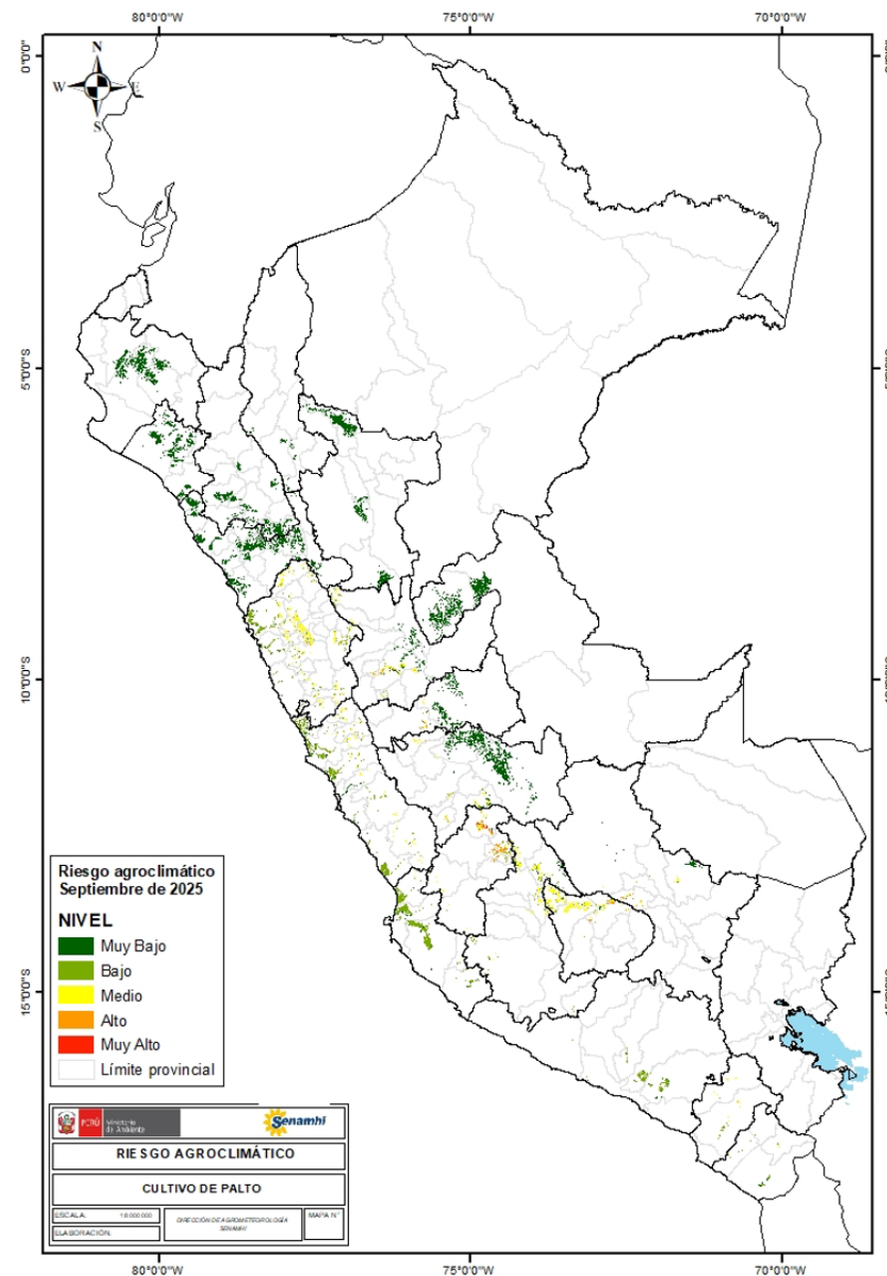
Asimismo, en San Juan de Castrovirreyna, Huancavelica, las temperaturas también variarían entre normales a superiores, lo que favorecerá el desarrollo del palto durante la fructificación. Para todas estas zonas, considerando las perspectivas de lluvias, tendrán un comportamiento entre normales a inferiores, se recomienda hacer aplicaciones oportunas del riego, procurando preservar la humedad de suelo en niveles adecuados, para cubrir las necesidades hídricas del cultivo.

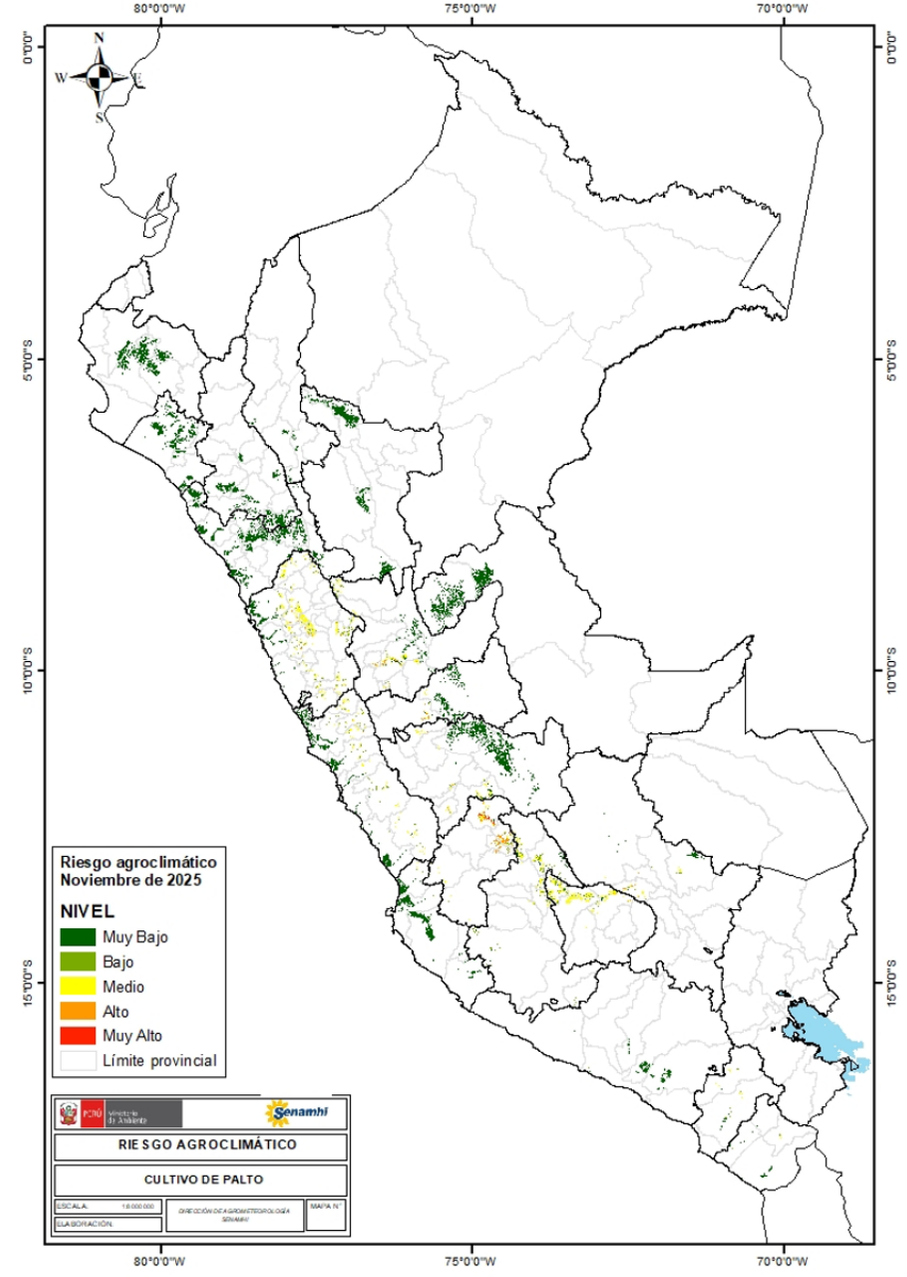
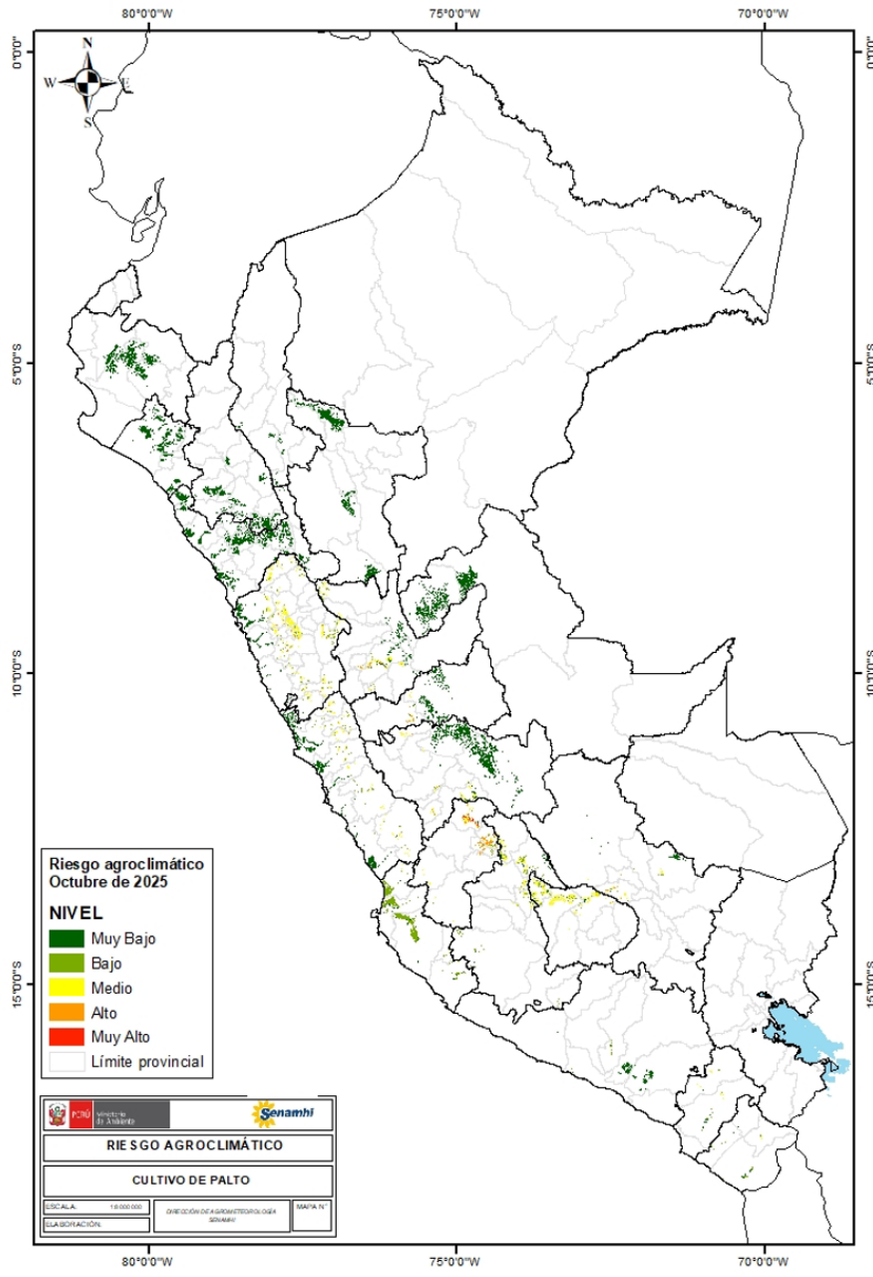


SIERRA SUR

Según el pronóstico climático (septiembre – noviembre de 2025), los productores de palto de la sierra sur, deberán hacer frente a condiciones térmicas diurnas más cálidas del habitual, y nocturnas entre normales a ligeramente más frías. Los valles interandinos de los departamentos de Ica, Arequipa, Moquegua y sur occidente de Ayacucho, con el cultivo en el periodo final de la floración y plena fructificación de la palta variedad 'Fuerte', podrían verse afectados en el cuajado, aumento de caída frutos recién formados, debido a las temperaturas más cálidas. Además, las temperaturas más cálidas del día, serían un ambiente favorable para el crecimiento de poblaciones de plagas (mosca blanca) e incrementaría de las necesidades hídricas con periodos de estrés térmico, que en conjunto ocasionarían un nivel de riesgo entre bajo a medio.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUI](#)





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: Octubre 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

