AÑO: V EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: PALTO



Durante Noviembre 2025 a Enero 2026, la Costa Norte prevé lluvias inferiores a lo normal, y la Costa Centro registraría valores entre normales e inferiores. La Costa Sur, en cambio, mantendría precipitaciones normales. Las temperaturas máximas y mínimas en toda la franja costera se mantendrían dentro de sus rangos normales. En la Sierra Central, las precipitaciones se proyectan entre normales e inferiores. La Sierra Sur se espera que registre lluvias normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas andinas, la Sierra Central registraría valores entre normales y superiores, y la Sierra Sur mostraría un escenario superior definido. Las temperaturas mínimas serían normales en la mayoría de estas subregiones andinas.

COSTA NORTE

Para las parcelas de producción de palto en los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, favorecido por temperaturas máximas y mínimas que estarían dentro de sus rangos habituales para el periodo de noviembre 2025 a enero 2026, acompañado de lluvias inferiores a su normal durante todo el trimestre. Bajo esta perspectiva climática el crecimiento de los frutos en el palto "Hass", serían favorable y acorde con la estacionalidad de las zonas productoras. Asimismo, el riesgo fitosanitario no alcanzaría niveles significativos, por las condiciones climáticas previstas y podrían reducirse aún más, con la implementación de medidas de control en las parcelas de palto.

COSTA CENTRAL Y SUR

Plantaciones de palto de la costa central, en los departamentos de Lima e Ica y sur en Arequipa y Moquegua, se encuentran entre la fase final de floración y fructificación, manteniéndose en estado bueno. Para el periodo noviembre a enero de 2026, el cultivo se encontrará en fructificación y crecimiento de frutos, y se desarrollaría en condiciones térmicas normales según el pronóstico climático para este periodo, lo cual favorecerá al cultivo de palto, reduciendo el riesgo agroclimático que se mantendría en nivel bajo.

SIERRA CENTRAL

Para el cultivo de palto en Ayacucho (Huanta-Luricocha), se espera que en noviembre las lluvias varíen entre normales a inferiores y entre normales a superiores durante diciembre y enero. Asimismo, en el transcurso de todo este periodo las temperaturas registrarían valores entre normales a cálidos. Este ambiente determinaría el incremento de los niveles de riesgo agroclimático entre bajo a medio. El aumento de la temperatura podría acelerar la evapotranspiración en las parcelas de palto, generando mayor necesidad de riego. Las plagas hallarían condiciones ambientales favorables, para el desarrollo de sus poblaciones.

Por otro lado, en el departamento de Huánuco, sobre sus áreas de cultivo de palto que actualmente están entre floración, cuajado e inicio de fructificación. Se espera precipitaciones entre normales a superiores, al igual que las temperaturas. Estas condiciones climáticas serán favorables para el desarrollo del cultivo, durante la fase de fructificación. Sin embargo, el aumento de las precipitaciones y condiciones cálidas podrían favorecer la presencia de plagas y enfermedades, aumentando el nivel de riesgo agroclimático hasta nivel medio. En ese sentido, se recomienda monitorear permanentemente las parcelas del cultivo, para intervenir oportunamente con el manejo de plagas, que ayudarían a reducir el riesgo. Otras localidades productoras de palto como Castrovirreyna, Huancavelica, actualmente en pleno crecimiento de frutos, también enfrentarían condiciones térmicas más cálidas, requiriendo un adecuado manejo de la humedad de suelo, para mantener el crecimiento de frutos sin afectaciones.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

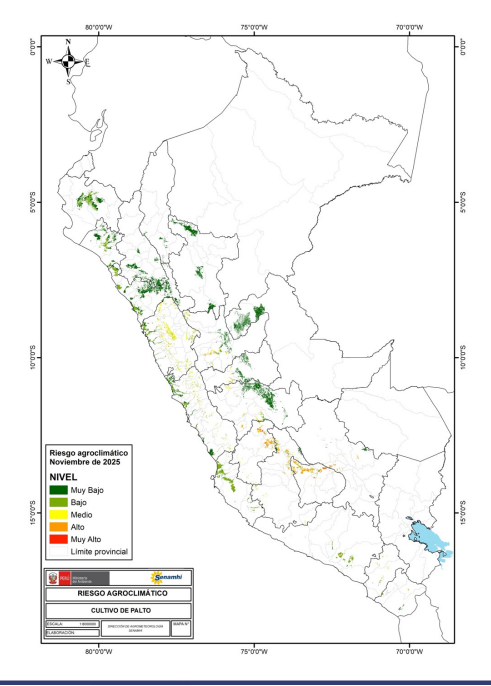




SIERRA SUR

El progreso de la campaña agrícola del cultivo de palto en los valles interandinos ubicados en el sur. El palto de estas áreas, según el pronóstico climático: noviembre 2025 – enero de 2026, estaría expuesto a condiciones térmicas que variarían desde normales a cálidos. Simultáneamente en este periodo las precipitaciones serían inferiores a su normal en noviembre, normal en diciembre y superior a su media climática en enero. Esta condición climática, sobre los valles interandinos de los departamentos de Ica, Arequipa, Moquegua y sur occidente de Ayacucho, particularmente en la variedad 'Fuerte', que actualmente se encuentra en plena fructificación, podrían ser afectados principalmente por el incremento de las temperaturas diurnas, que provocarían aumento de la evapotranspiración, generando mayor necesidad de riego. Asimismo, estas condiciones térmicas serían favorables para el desarrollo de plagas del palto, como la mosca blanca, arañita roja y queresas. Es ese sentido, se espera un nivel de riesgo entre bajo a medio.

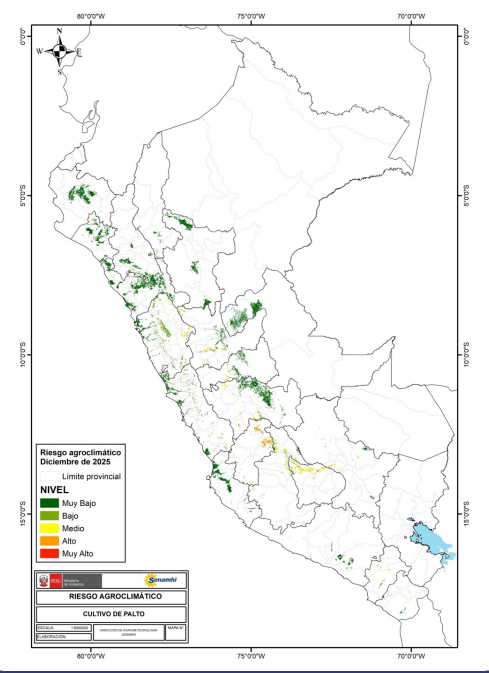
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

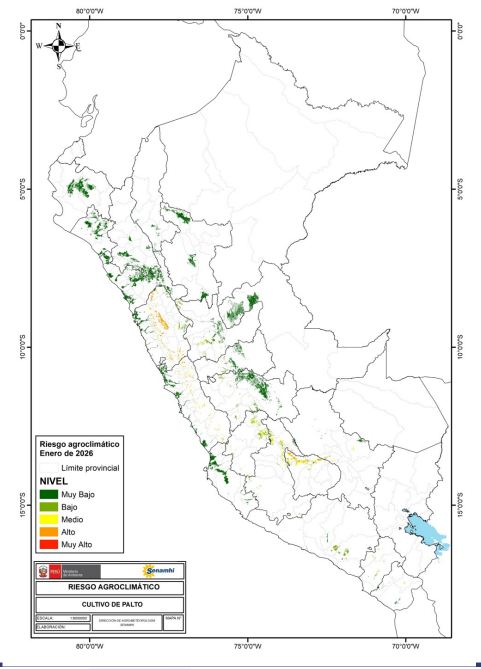


















TENER EN CUENTA:

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: Diciembre 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





