AÑO: V EDICIÓN VIII AGOSTO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: PALTO



Entre los meses de agosto, septiembre y octubre de 2025, se espera que las condiciones térmicas en la costa varíen entre normales a inferiores y en la sierra - valles interandinos varíen desde normales a cálidos; aun durante periodo seco estacional. En este contexto climático, el nivel de riesgo en la costa variaría entre muy bajo y bajo, mientras que, en los valles interandinos variaría entre niveles Bajo y Medio, pudiendo alcanzar mayor riesgo en la sierra centro.

COSTA NORTE

La producción de palto en la costa norte en el inicio de la campaña agrícola 2025-26, durante el próximo trimestre (agosto-octubre) estaría expuesto las temperaturas máximas y mínimas en torno a sus valores normales, sumado a la deficiencia estacional de precipitaciones. Los cuales, en conjunto promoverían la floración y cuajado de frutos del palto 'Hass'. Sin embargo, debido a la estacionalidad no se descarta la ocurrencia de periodos fríos, que pudieran afectar en el cuajado de frutos, a pesar de ello, se mantendría el riesgo agroclimático en nivel bajo.

COSTA CENTRAL Y SUR

El avance del desarrollo fenológico del palto en la costa central - en los departamentos de Lima e Ica y sur en Arequipa y Moquegua – correspondiente a la campaña agrícola 2025-26, se encuentran entre las fases fenológicas de foliación, floración e inicios de fructificación, y se mantendrán así el próximo trimestre: agosto, septiembre y octubre. Sin embargo, se ha observado que algunas parcelas aún se encuentran en maduración y cosechas de la campaña anterior (2024-25). Este periodo el desarrollo del cultivo estará influenciado por temperaturas entre normales a cálidos, conservando el riesgo agroclimático en nivel bajo.

SIERRA CENTRAL

El pronóstico de riesgo agroclimático para el cultivo de palto en Ayacucho (Huanta-Luricocha), variaría entre nivel bajo a medio, durante las fases fenológicas de floración y fructificación entre los meses de agosto a octubre de 2025, periodo en el que se prevé temperaturas de normales a cálidos, con precipitaciones normales o superiores al habitual. Bajo este escenario climático, las lluvias no cubrirían las necesidades hídricas y el incremento de las temperaturas, podría ocasionar periodos de estrés térmico e hídrico, afectando a la floración, cuajado y amarre de frutos. En ese sentido, se recomienda aplicar un programa de riego oportuno, para reducir posibles impactos sobre la producción del cultivo.

Por otro lado, en Huánuco durante este mismo periodo, se esperan precipitaciones y temperaturas entre normales a superiores a su climatología local. Actualmente, es posible apreciar una superposición entre el fin de la campaña anterior (maduración y cosechas) y el inicio de la presente campaña con la floración. Las condiciones climáticas descritas, podrían afectar a la floración y cuajado de frutos, debido a déficit hídrico por temperaturas más cálidas; por ello, es recomendable hacer aplicaciones de riego de forma complementaria y oportuna.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



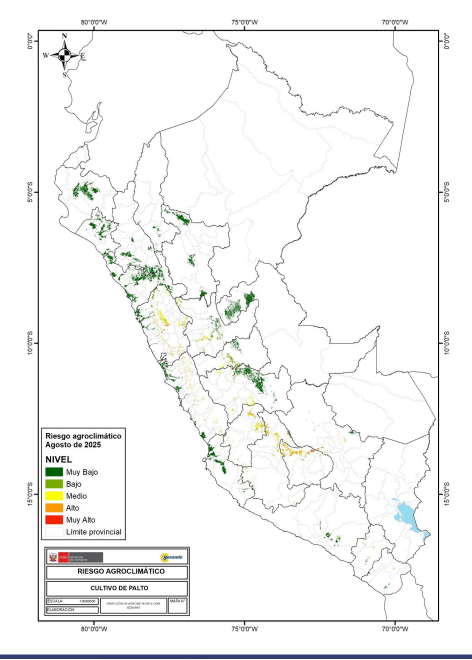




SIERRA SUR

Según el pronóstico climático, para las zonas productoras de palto en los valles interandinos del sur (Ica, Arequipa, Moquegua y sur occidente de Ayacucho), se esperan condiciones térmicas entre normales a cálidos en ausencia de Iluvias durante el trimestre: agosto, septiembre y octubre. En este periodo, se espera que el cultivo complete la segunda y tercera floración, que conducirán a la fructificación y crecimiento de los mismos. En estas zonas donde prevalece la variedad 'Fuerte', el nivel de riesgo oscilaría entre bajo a medio. El cual, sería ocasionado principalmente por las temperaturas cálidas del día, que podría reducir el cuajado y aumentar la caída de frutos recién formados, además, serían un ambiente favorable para el crecimiento de poblaciones de plagas (mosca blanca), incremento de las necesidades hídricas y periodos de estrés térmico.

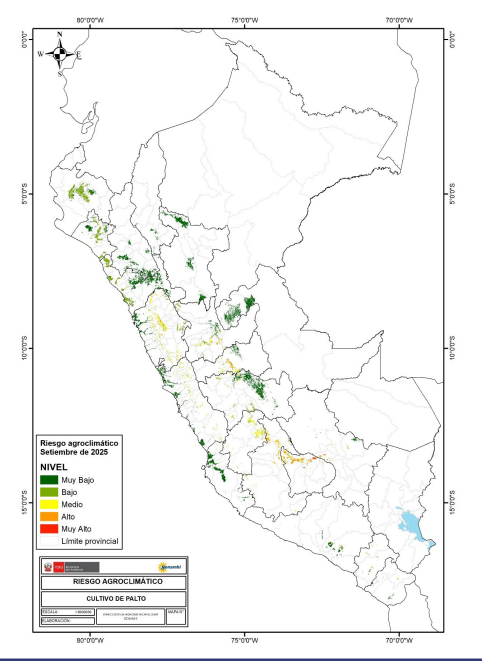
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

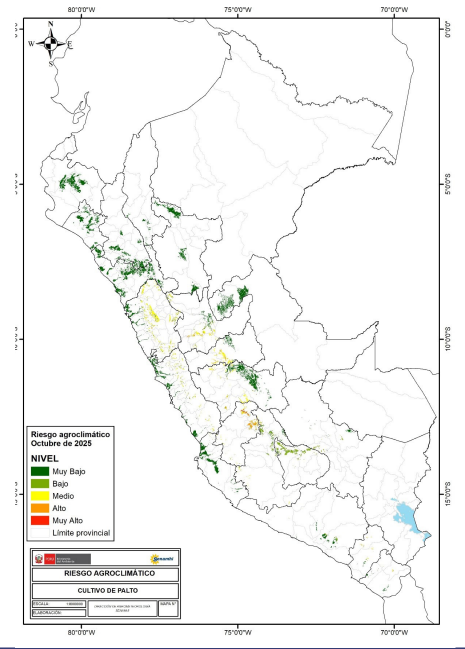


















TENER EN CUENTA:

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: Setiembre 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





