AÑO: V EDICIÓN VI JUNIO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PALTO



Durante el trimestre entre junio y agosto de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, y se prevé temperaturas diurnas y nocturnas entre valores inferiores a normales. En la sierra centro y sur se prevé que precipitaciones varíen entre inferiores y superiores, mientras que las temperaturas diurnas entre inferiores a superiores. Cabe señalar que, la sierra occidental enfrentará periodos secos.

COSTA NORTE

Las condiciones climáticas en los departamentos de Lambayeque y La Libertad serían favorables, para completar la maduración y las labores de cosechas de frutos palto "Hass" entre junio y julio, dado que durante este periodo prevalecerían temperaturas máximas y mínimas - normales, reduciendo el nivel de riesgo agroclimático a un rango que variaría entre muy bajo y bajo. Este mismo escenario climático se mantendría durante agosto, facilitando las labores de podas y promoviendo el brotamiento de las plantaciones, conservando un nivel de riesgo agroclimático bajo, incluso fitosanitario, debido a las condiciones secas propias de esta estación de año.

COSTA CENTRAL Y SUR

Las condiciones agroclimáticas, para la producción de palto en los departamentos de Lima e lca en las irrigaciones del Pedregal, Santa Rita y La Joya en Arequipa; así como, el valle del departamento de Moquegua, se encuentran entre las fases de fructificación y maduración de frutos. Durante el periodo próximo, junio – agosto, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo, debido a que prevalecerían condiciones térmicas favorables, entre temperaturas normales a ligeramente frías. Sin embargo, debido a un ambiente persistentemente húmedo, habitual para la estación, generarían las condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Por otro lado, las condiciones térmicas de normales a ligeramente frías, contribuirían en la acumulación de unidades de frío, necesarios para la inducción floral y la floración, en el inicio de la próxima campaña agrícola.

SIERRA CENTRAL

En el departamento de Ayacucho, en localidades productoras de palto como Huanta en Luricocha, el cultivo de palto de la variedad "Fuerte", se encuentra al inicio de la fase fenológica de floración. Durante este periodo crítico (floración y cuajado), el cultivo estaría expuesto a condiciones secas y temperaturas más cálidas, según el pronóstico climático para el periodo, junio – agosto de 2025, incrementando el riesgo agroclimático a niveles medio y alto. Este escenario agroclimático podría provocar, periodos de estrés térmico en el cultivo, afectando negativamente procesos fisiológicos (acumulación de unidades de frío) y fenológicos de inducción floral, floración, cuajado y amarre de frutos (desarrollo inicial de frutos). En ese sentido, se recomienda programar y aplicar riegos de manera oportuna, con el fin de reducir los posibles daños mencionados. En otras áreas dedicadas a la producción del palto de la sierra central - oriental, como el departamento de Huánuco, estarían enfrentando a condiciones de precipitaciones entre normales y superiores durante los meses de junio y julio, pero serían inferiores en agosto; adicionalmente, las condiciones térmicas variarían desde normales a cálidos en todo este trimestre. En esta zona, el cultivo en las variedades de "Has" y "Fuerte" se encuentra en fructificación y maduración, pudiendo ser afectado por periodos de estrés hídrico, reduciendo la calidad de las cosecha. Asimismo, al encontrarse en un periodo previo a la floración, también podría verse afectados, en el proceso de

inducción floral. Se espera que el nivel de riesgo varíe entre bajo y medio, entre junio

y julio, incrementándose a nivel medio y alto en agosto. Se recomienda la aplicación de riegos, para mantener el crecimiento de frutos, así como, promover una buena

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





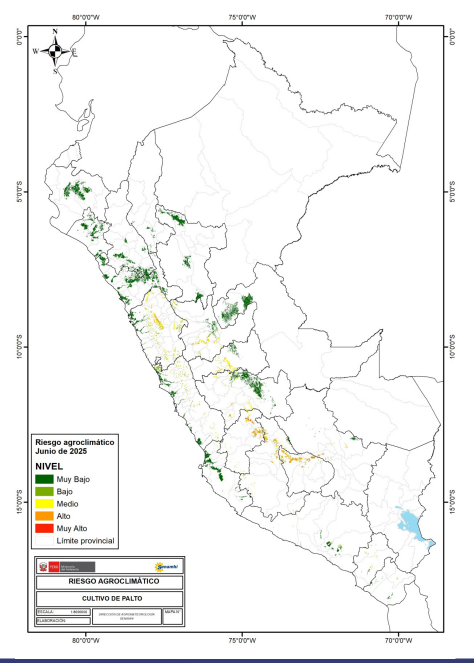


floración para el inicio de la próxima campaña agrícola.

SIERRA SUR

Los campos productivos de palto de los valles interandinos del sur, se encuentran entre maduración y mayoritariamente iniciando la nueva campaña agrícola 2025-26, es decir entre foliación, hinchazón de yemas florales e inicio de floración. Entre junio hasta agosto, el desarrollo de estas fases fenológicas, interactuaría con un ambiente climático pronosticado, de condiciones térmicas que variarían de normales a cálidos, con ausencia de lluvias que es habitual durante este periodo estacional seco. Las condiciones térmicas cálidas esperadas, podrían reducir el proceso de acumulación de unidades de frío, necesarios para una buena floración, prolongando esta fase fenológica. Por otro lado, las altas temperaturas diurnas, aumentarían la evapotranspiración, pudiendo incrementar las necesidades de riego. Del mismo modo, ambientes cálidos favorecerían la presencia de plagas como la mosca blanca, arañita roja y queresas. Se recomienda, mantener el suelo húmedo a disposición del cultivo, para favorecer un cuajado y amarre de frutos. El riesgo agroclimático, durante este periodo se incrementaría entre niveles bajo - medio, siendo más vulnerables aquellas parcelas con inadecuado manejo del riego y localidades donde se registren temperaturas cálidas persistentes.

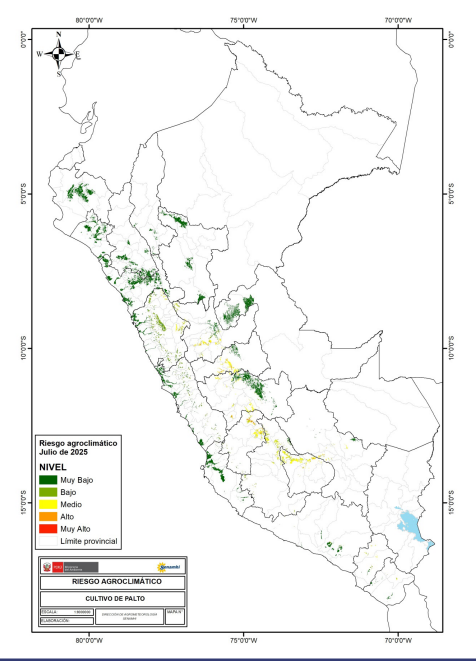
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

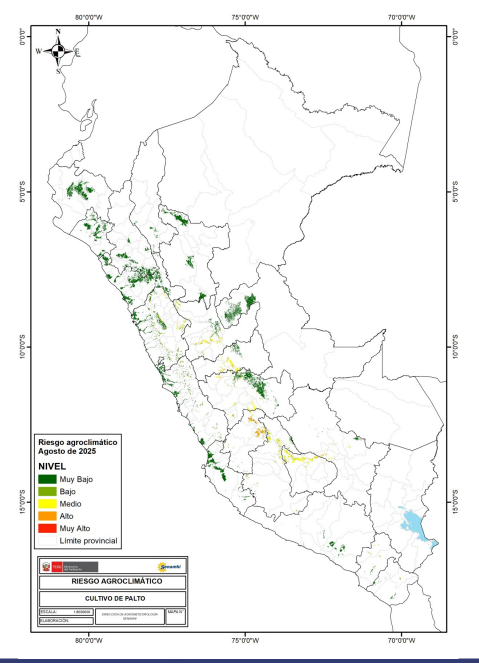


















TENER EN CUENTA:

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: Julio 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





