AÑO: V EDICIÓN VII JULIO

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: PALTO



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

## **COSTA NORTE**

En la costa norte, las temperaturas máximas y mínimas normales en julio favorecerían la culminación de las cosechas de palto Hass, con nivel de riesgo agroclimático muy bajo. Mas adelante durante los meses de agosto y septiembre, las condiciones térmicas normales, y ausencia de precipitaciones, promoverían la floración y el inicio del cuajado de frutos en las plantaciones; sin embargo, la probable ocurrencia de periodos nocturnos más fríos, podría propiciar la presencia del hongo Cladosporium spp., aun así, el nivel de riesgo agroclimático se mantendría en nivel bajo.

### **COSTA CENTRAL Y SUR**

La producción de palto en los departamentos de Lima, Ica, Arequipa y Moquegua, el cultivo se encuentra en maduración de frutos campaña agrícola 2024-25, traslapados con el inicio de foliación y floración (campaña 2025-26), variando entre variedades. Esperando que las condiciones agroclimáticas térmicas varíen entre normales a más fríos, durante los meses de julio – septiembre, favorable para la inducción floral reduciendo el nivel de riesgo agroclimático a bajo. No obstante, debido a un ambiente persistentemente húmedo, habitual para la estación, generarían las condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades, que podrían incrementar la caída de flores.

### SIERRA CENTRAL

La producción de palta en el departamento de Ayacucho, en localidades como Huanta, el cultivo de palto de la variedad "Fuerte", se encuentra en la fase de floración. En ese sentido, entre julio a setiembre, el cultivo estaría expuesto a condiciones térmicas más cálidas, y precipitaciones, aunque superiores a su normal en setiembre, serían insuficientes para cubrir sus necesidades hídricas. En estas condiciones agroclimáticas, el nivel de riesgo estaría entre bajo a medio. Las condiciones térmicas pronosticadas, podría tener efectos negativos, si no se hace un manejo adecuado de las labores de riego en periodos de estrés hídrico, reduciendo la caída de flores y mejorando el cuajado.

En áreas productoras en la sierra central - oriental, como el departamento de Huánuco, entre julio a setiembre es esperarían precipitaciones entre normales y superiores, los cuales estarían acompañados de temperaturas más cálidas. En esta zona, las variedades de "Has" y "Fuerte" se encuentra en maduración, pudiendo ser afectado por periodos de estrés hídrico, debido a las temperaturas altas, con efectos sobre la calidad de la cosecha. Se espera que el nivel de riesgo varíe entre bajo y medio. Se recomienda la aplicación de riegos, para mantener el crecimiento de frutos, así como, promover una buena floración para el inicio de la próxima campaña agrícola.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



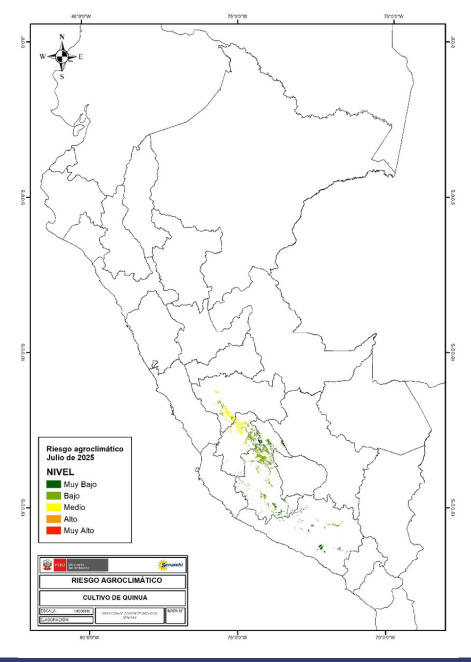




# **SIERRA SUR**

Los valles interandinos del sur con parcelas de palto en producción, entre los meses de julio a septiembre se hallarían en plena floración, cuajado e inicio de la fructificación, durante este periodo aun prevalecería condiciones climáticas secas, las temperaturas nocturnas variarían entre normales a ligeramente superiores (menos frías del habitual) y temperaturas diurnas más cálidas. A consecuencia de las condiciones térmicas más cálidas, es posible que se observe un alargamiento del periodo de floración, también podría incrementarse la caída de flores, debido a periodos de estrés hídrico. En tales condiciones previsibles, el riesgo agroclimático variaría entre bajo a medio. El manejo del riego y la conservación de la humedad de suelo en niveles adecuados para para el palto, podría reducir el riesgo en la producción del cultivo.

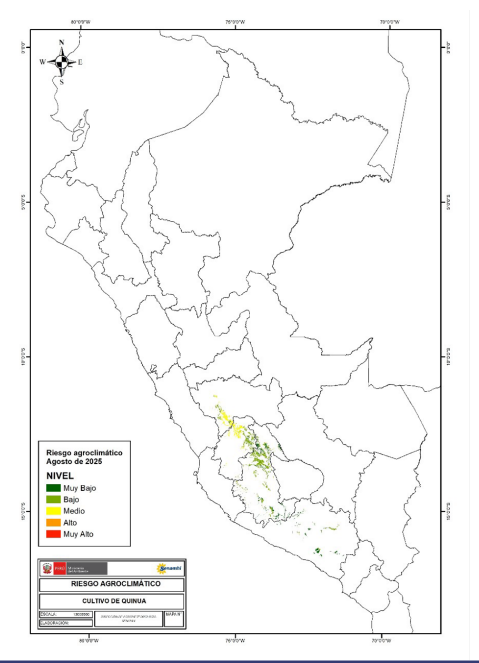
# PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ

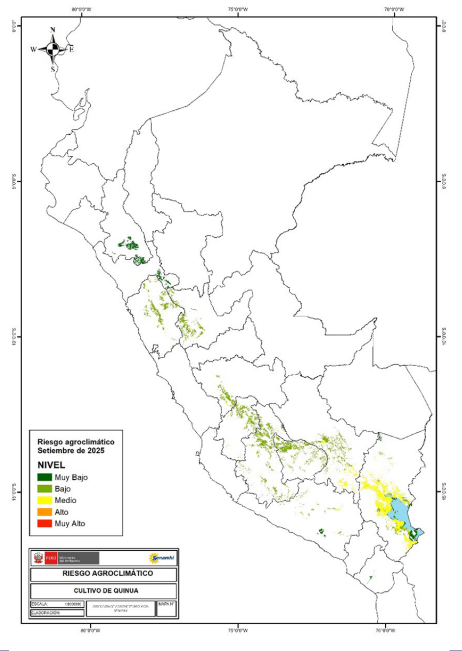


















### TENER EN CUENTA:

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: Agosto 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





