

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Durante mayo, junio y julio de 2026, en la costa y sierra se esperan precipitaciones entre normales inferiores y normales superiores. Durante junio y julio se prevén periodos secos. En cuanto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones entre normales inferiores y normales superiores.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se prevé para los meses de mayo a julio temperaturas máximas y mínimas superiores a lo normal, además de lluvias entre normales y superiores a lo habitual, escenario climático asociado al evento El Niño Costero en curso (con magnitud débil), el cuál podría alcanzar una magnitud moderada durante los meses de junio y julio del presente año (Comunicado Oficial ENFEN N°8-2026). Esta perspectiva continuaría influyendo en menor medida sobre la tasa de crecimiento de los frutos (calibre); sin embargo, las condiciones climáticas más cálidas en lo que resta del otoño e inicio del invierno (junio - julio), podrían prolongar los estados vegetativos de las yemas y limitar la inducción floral; consecuentemente, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio para el cultivo de palto Hass durante el trimestre.

COSTA CENTRAL Y SUR

Sobre las parcelas de palto que se desarrollan en la costa central, Lima y sur en los departamentos de Ica, Arequipa y Moquegua, se prevén condiciones térmicas entre normales a cálidos durante el trimestre mayo a julio de 2026. Las condiciones cálidas podrían afectar el normal desarrollo de frutos, reduciendo el calibre de frutos de la presente campaña agrícola. Asimismo, las condiciones cálidas favorecerían la presencia de plagas, aumentando el nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, durante el trimestre. Además, las condiciones cálidas podrían afectar la primera floración (campaña agrícola 2026-27), dado que podrían ser desfavorables para la inducción y diferenciación floral entre junio y julio.

SIERRA CENTRAL

En las plantaciones de palto en maduración y cosechas en el departamento de Ayacucho (Huanta-Luricocha), durante mayo, junio y julio de 2026, se desarrollaría en condiciones térmicas desfavorables, entre normales a cálidos. Las condiciones cálidas podrían afectar al normal desarrollo de la floración, asimismo, incrementar las necesidades hídricas del cultivo, variando el nivel de riesgo entre bajo a medio.

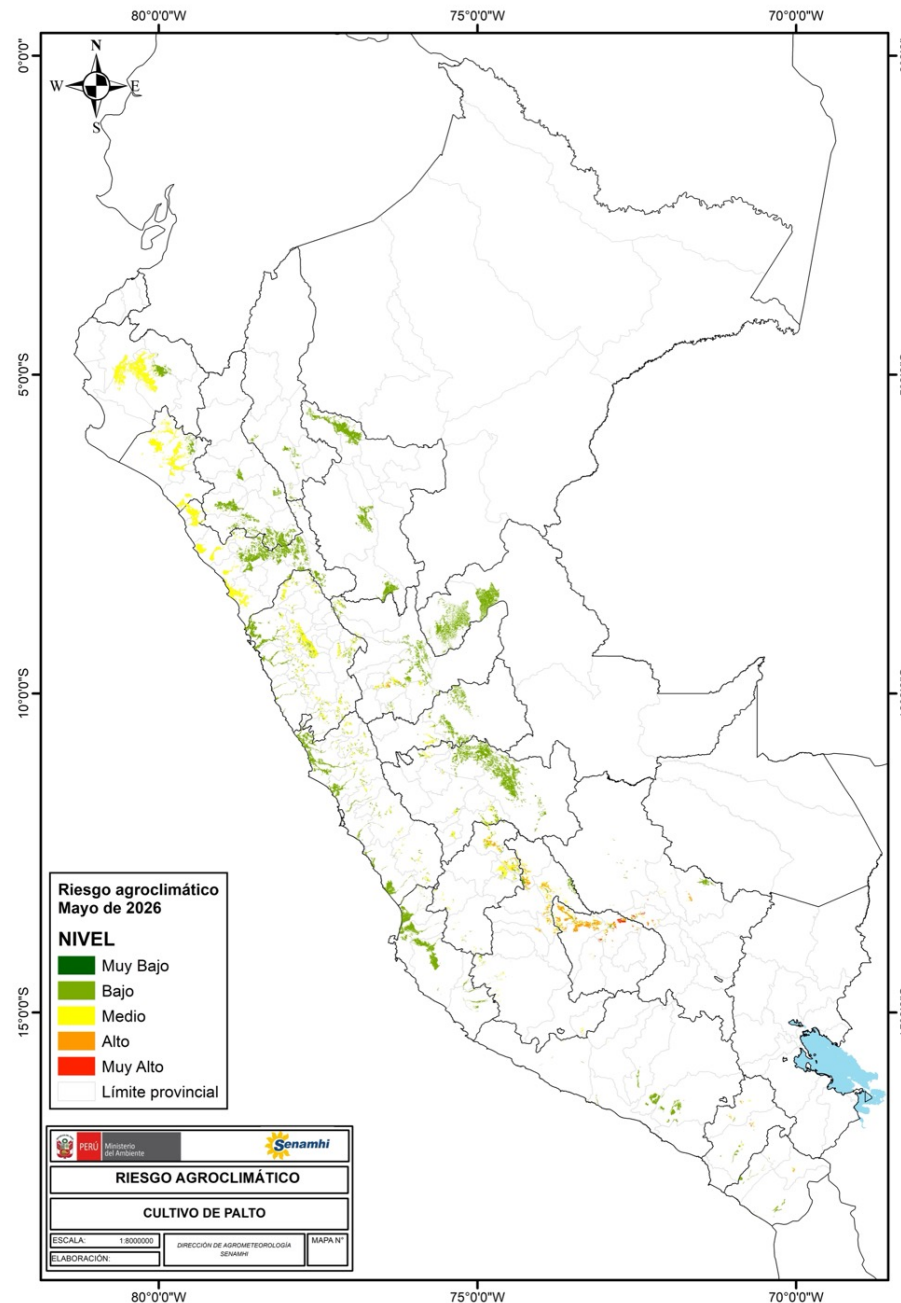
Las condiciones climáticas pronosticados, para la sierra centro oriental y el departamento de Huánuco, serían favorables, dado que las temperaturas y precipitaciones tendrían un comportamiento normal durante todo el trimestre (may-jul). Sin embargo, las temperaturas cálidas también podrían promover mayor presencia de plagas y enfermedades, variando el nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA SUR

Según el pronóstico climático para mayo, junio y julio de 2026, las temperaturas persistirán en condiciones más cálidas de lo habitual en la sierra sur y sus valles interandinos donde se cultiva el palto. En estas zonas, Moquegua Arequipa, Ica y occidente de Ayacucho, la mayoría de campos se encuentra en la etapa final de las cosechas (campaña agrícola 2025-26), dando paso a la foliación, botón floral y floración para la campaña agrícola 2026-27. En ese sentido, la fase fenológica más vulnerable es la floración, el cual, estaría en mayor riesgo agroclimático hasta nivel medio, debido a las condiciones cálidas que se prevén para este periodo, que podrían afectar el cuajado y amarre de frutos. Pero, además, favorecerían la presencia de plagas y periodos de estrés hídrico crítico en esta etapa de desarrollo.

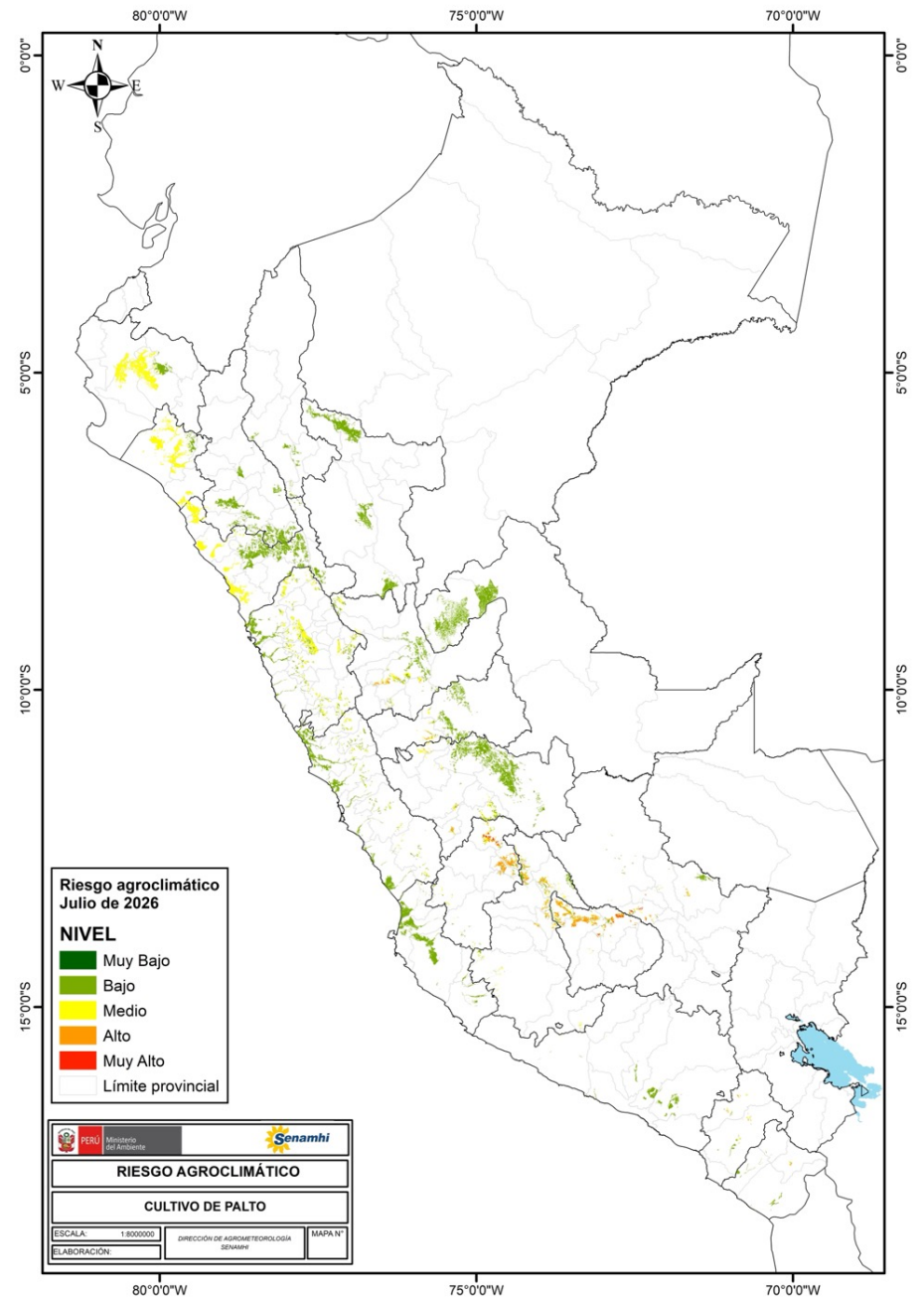
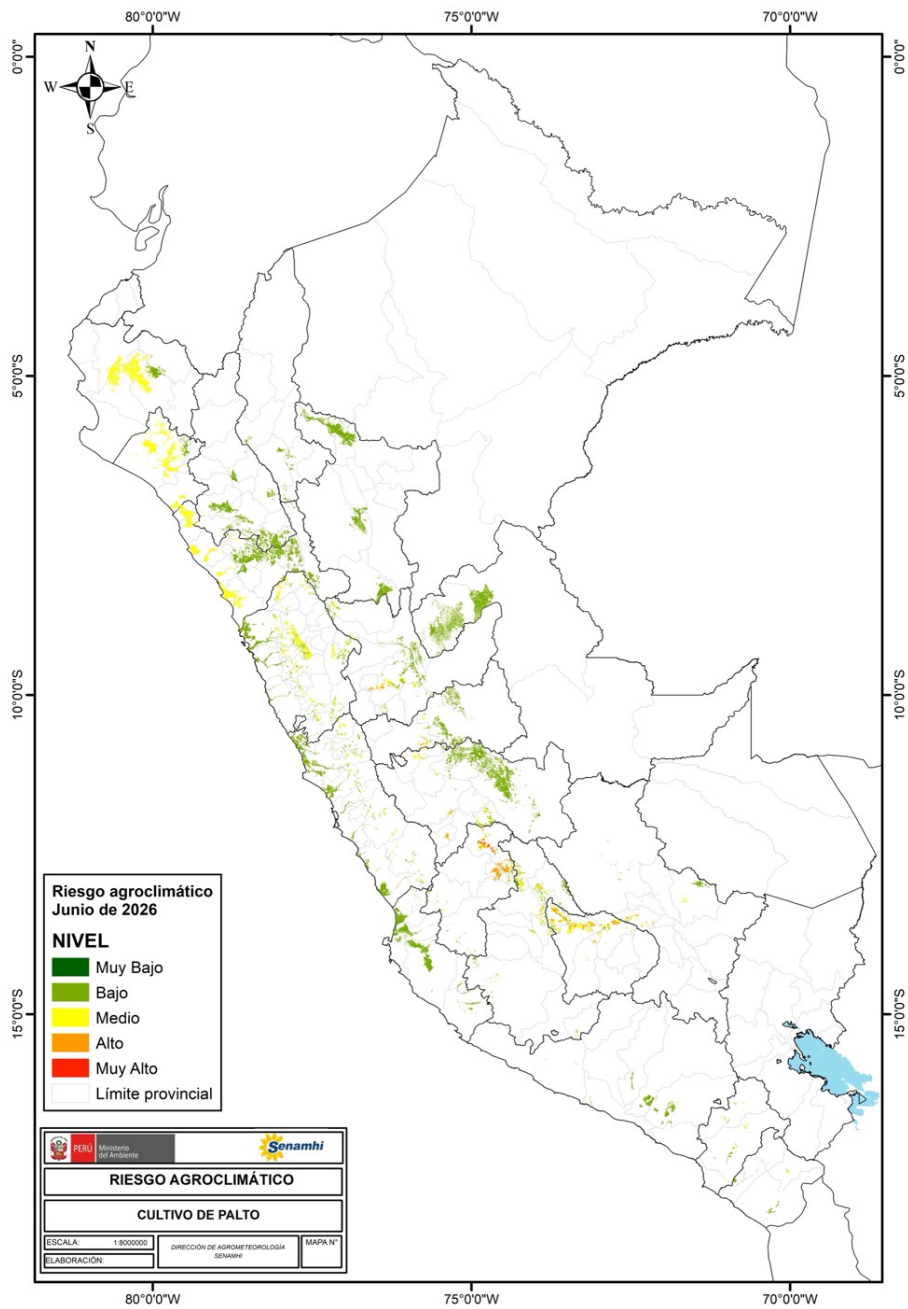
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio del Ambiente





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: Junio 2026

